Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Евразийского Экономического Союза " О безопасности продукции легкой промышленности " (ТР ЕАЭС 017/2011) Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии**  **от 9 декабря 2011 г. № 876** | | | | | |
| **1. Материалы текстильные:** | | | | | |
| 1..1. | Бельевые: для постельного, нательного, столового белья, корсетных и купальных изделий, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,  из 5112, из 5208,  из 5209, из 5210,  из 5211, из 5212,  из 5309, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5802,  из 5804, из 5806,  из 5810,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 6001,  из 6002, из 6003,  из 6004, из 6005,  из 6006 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 34083-2017  СТБ 1017-96 | ГОСТ 10138-93  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 34083-2017  СТБ 1017-96  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1..2. | Полотенечные: для полотенец, простыней  (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной  обработки в текстильном производстве  (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5513, из 5514,  из 5516, из 5802,  из 5806, из 6001 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11109-90  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29298-2005 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3. | Одежные: плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево - костюмные,  платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные, кроме суровых текстильных материалов предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном  производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,  из 5112, из 5208,  из 5209, из 5210,  из 5211, из 5212,  из 5309,  из 5311 00, из 5407,  из 5408, из 5512,  из 5513, из 5514,  из 5515, из 5516,  из 5801, из 5803 00,  из 5809 00 000 0,  из 5810,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 6001,  из 6002, из 6003,  из 6004, из 6005,  из 6006 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 5665-77  ГОСТ 5665-2015  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 9845-83  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 29298-2005  СТБ 1139-99  СТБ 1145-2016  СТБ 2207-2011 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.4. | Обувные:  для верха и подкладки обуви, кроме суровых  текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в  текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5111, из 5112,  из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5310, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5804,  из 5810,  из 5811 00 000 0,  из 6001, из 6002,  из 6003, из 6004,  из 6005, из 6006 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 1443-78  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 20272-2014 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.5. | Декоративные: для гардин, портьер, штор,  покрывал, скатертей, накидок, дорожек,  шезлонгов, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для  дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве  (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,  из 5112,  из 5113 00 000 0,  из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5310, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5801,  из 5802, из 5803 00, из 5804,  из 5809 00 000 0,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 5906,  из 6001, из 6004,  из 6005, из 6006 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 23432-2021  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11109-90  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 29098-91  ГОСТ 34087-2017  ГОСТ 34483-2018 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.6. | Мебельные: для обивки мебели, матрацев, чехольные, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,  из 5112,  из 5113 00 000 0,  из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5310, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5801,  из 5802, из 5803 00,  из 5809 00 000 0,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 6001,  из 6004, из 6005,  из 6006 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  СТБ EN 14465-2011  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 13527-78 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.7. | Мех искусственный и ткани ворсовые: для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов и  декоративного назначения, в т. ч. пледов, кроме суровых текстильных материалов,  предназначенных для дальнейшей  заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 4304000000  из 5801  из 6001 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28755-90 | ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **2. Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных,**  **а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)** | | | | | |
| 2.1. | Изделия верхние: джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные, не предназначенные для экипировки спортивных команд и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6101, из 6102,  из 6103, из 6104,  из 6106, из 6107,  из 6108, из 6110,  из 6112, из 6113 00,  из 6201, из 6202,  из 6203, из 6204,  из 6206, из 6207,  из 6208, из 6210,  из 6211 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.2. | Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека  (колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) кроме компрессионных чулочно - носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения). | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6115  из 6217100000 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 16825-2002  СТБ 1301-2002 | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный  контакт с кожей человека | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6115  из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 16825-2002  СТБ 1301-2002 | ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 16825-2002  СТБ 1301-2002  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.3. | Изделия перчаточные (перчатки, варежки,  рукавицы и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | Из 6116  Из 6216000000 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 5007-2014 | ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.4. | Изделия платочно- шарфовые (шарфы,  платки, косынки) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6117  из 6213  из 6214  из 6215 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 11372-84 | ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.5. | Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, не предназначенные для экипировки спортивных команд, комбинезоны полукомбинезоны и другие аналогичные изделия), кроме купальных костюмов | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6101, из 6102,  из 6103, из 6104,  из 6112, из 6113 00,  из 6201, из 6202,  из 6203, из 6204,  из 6210, из 6211 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 32083-2013 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.6. | Сорочки верхние | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6105  из 6205 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.7. | Изделия костюмные: юбки, костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия,  кроме купальных костюмов | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6103  из 6104  из 6110  из 6203  из 6204  из 6211 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 25295-2003 | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.8. | Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6104, из 6106,  из 6107, из 6108,  из 6110, из 6204,  из 6206, из 6207,  из 6208, из 6211 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.9. | Одежда домашняя (халаты, костюмы и  другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6103, из 6104,  из 6107, из 6108,  из 6203, из 6204,  из 6207, из 6208 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25294-2003 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 |
| 2.10 | Изделия бельевые (кроме специальных,  защитных, ведомственных): белье  нательное (кроме купальных и домашних халатов) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6107, из 6108,  из 6109, из 6207,  из 6208 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 25296-2003 | ГОСТ 3897-2015  СТБ 1017-96  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 11027-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | белье столовое и кухонное, полотенца, простыни купальные | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6302 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 34083-2017  ГОСТ 21220-75 |
|  | носовые платки | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6213 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 11381-83 |
|  | белье постельное | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6302 | "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31307-2005 |
|  | изделия купальные | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6112 31  из 6212 39  из 6112 41  из 6112 49  из 6211 11 000 0  из 6211 12 000 0 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31406-2009 |
| 2.11. | изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные  изделия) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6212 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 29097-2015 | ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.12. | Постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) кроме одеял электрических | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6301  из 9404 90 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 27832-88 | ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.13. | головные уборы (фуражки, кепки, шапки,  шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие  аналогичные изделия**)** | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | Из 6504000000  из 6505 00  из 6506 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 33378-2015  СТБ 1432-2003 | ГОСТ 33378-2015  СТБ 1432-2003  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **3. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства** | | | | | |
| 3.1. | Покрытия и изделия ковровые машинного  способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные),  кроме неготовых | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 5701  из 5702  из 5703  из 5704  из 5705 00 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 16221-79  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 30877-2003 | ГОСТ 18276.0-88  ГОСТ 20566-75  ГОСТ Р 51793-2001  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **4. Изделия текстильно-галантерейные** | | | | | |
| 4.1. | Изделия текстильно- галантерейные  (изделия гардинно- тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6117  из 6215  из 6303  из 6304 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 21746-92 | ГОСТ 20566-75  ГОСТ Р 51793-2001  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **5. Изделия кожгалантерейные, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | |
| 5.1. | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки,  саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 4202 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 25871-2021  ГОСТ 28631-2005 | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ Р 51793-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 5.2. | Перчатки, рукавицы | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 3926 20 000 0,  из 4203 29 900 0 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 28754-90 | ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 5.3. | Ремни поясные, для часов и другие  аналогичные изделия | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 3926 20 000 0,  из 4203 30 000 0,  из 9113 90 000 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 28754-2018 | ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **6. Войлок, фетр и нетканые материалы** | | | | | |
| 6.1. | **(**войлок, фетр и  нетканые материалы) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 5602  из 5603 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 34483-2018  ГОСТ 16221-79 | ГОСТ 314-72  ГОСТ 20566-75  ГОСТ Р 51793-2001  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **7. Обувь** | | | | | |
| 7.1. | Обувь  (сапоги, полу сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6401  из 6402  из 6403  из 6404  из 6405 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 13796-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 32087-2013  СТБ 287-2004  СТБ 931-93  СТ РК 1059-2002 | ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 14037-79  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р 53917-2010  ГОСТ Р 57838-2017  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ ISO 17709-2013  ГОСТ ISO 18454-2011  ГОСТ 9718-88  ГОСТ 126-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 26362-84  СТ РК ЕН 13073-2011  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9136-72  ГОСТ 26431-85  ГОСТ 32087-2013  ГОСТ EN 13073-2015  ГОСТ ISO 17707-2015  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 314-72  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 32087-2013  ГОСТ 6768-75  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **8. Кожа искусственная** | | | | | |
| 8.1. | Кожа искусственная  (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий**)** | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 3921  из 5903 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 9333-70  ГОСТ 10438-78  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 28461-90 | ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **9. Кожа и кожаные изделия** | | | | | |
| 9.1. | Кожа и кожаные изделия: кожа для низа,  верха и подкладки изделий, галантерейная; для перчаток и рукавиц; для обивки мебели и другие виды кож; одежда, головные уборы  и другие изделия из кожи | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 4107  из 4112000000  из 4113  из 4114  из 4203  из 6506999090 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 485-82  ГОСТ 939-2021  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 1875-2022  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 3673-69  ГОСТ 3717-84  ГОСТ 9705-78  ГОСТ 29277-92  ГОСТ 34873-2022  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 15092-80 | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ ISO 4044-2014  ГОСТ 32077-2013  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 1023-91  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ Р 59577-2021  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **10. Меха и меховые изделия** | | | | | |
| 10.1. | Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки,  носки, спальные мешки, покрывала и другие  аналогичные изделия | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 4203299000  из 4303  из 6506 99 90 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-2014  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32121-2013 | ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ Р 59577-2021  ГОСТ 32077-2013  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 1023-91  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 10.2. | Шкурки меховые  выделанные | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 4302 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 1821-75  ГОСТ 2765-73  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 3157-69  ГОСТ 3595-74  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 6803-72  ГОСТ 7179-70  ГОСТ 9296-74  ГОСТ 10231-77  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 10522-73  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 10623-85  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 11210-65  ГОСТ 11237-65  ГОСТ 11355-82  ГОСТ 11597-77  ГОСТ 11615-77  ГОСТ 11616-79  ГОСТ 11806-66  ГОСТ 11809-82  ГОСТ 12056-66  ГОСТ 12133-86  ГОСТ 12438-66  ГОСТ 12581-67  ГОСТ 12780-67  ГОСТ 12804-67  ГОСТ 13220-67  ГОСТ 13304-67  ГОСТ 13315-88  ГОСТ 13692-68  ГОСТ 13713-82  ГОСТ 14781-69  ГОСТ 17714-72  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 21184-75  ГОСТ 21481-76  ГОСТ 28505-90  СТБ 2498-2017 | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ ISO 4044-2014  ГОСТ 32077-2013  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 1023-91  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015 |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 124. | Дробилки для кормов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 125. | Измельчители грубых и сочных кормов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 126. | Смесители кормов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 127. | Котлы-парообразователи | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8402  8419 50 000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 127. | Запарники-смесители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 128. | Сепараторы молочные электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8421 11 000 0  8509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 129. | Инкубаторы электрические бытовые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8436 21 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 130. | Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8413  8414  8421  8516  9405  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 131. | Насосы для жидкостей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 131. | Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 60034-1-2014 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 132. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 60034-1-2014 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 133. | Оборудование светотехническое:  - светильники переносные детские  - светильники уличные  - светильники ручные  - светильники переносные для использования в саду  - светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания  - светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог)  - светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений  - светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий  - светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок  - светильники ночные для крепления в штепсельной сетевой розетке  - модули со светоизлучающими диодами  - светильники встраиваемые  - светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения  - светильники вентилируемые  - светильники для аварийного освещения  - системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания  - светильники с ограничением температуры поверхности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9405  8531 20 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51097-97 |
| 134. | Арматура осветительная бытовая, аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп, преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания, трансформаторы неоновые, стартеры, конденсаторы для разрядных ламп | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8504  8512  8532  8536  9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) |
| 135. | Аппараты пускорегулирующие электронные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8512 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) |
| 136. | Выключатели автоматические промышленного назначения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8535  8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 137. | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, переключатели, регуляторы освещения, таймеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9107 00 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 138.. | Выключатели и переключатели для электроприборов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8543 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 139. | Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, в том числе переносные. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8535 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 140. | Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8472  8471 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 141. | Машины билетно-кассовые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8470  8472 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 142. | Машины контрольно-регистрирующие | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8470  8472 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 143. | Микрокалькуляторы с питанием от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8470 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 144. | Программно-технические комплексы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471  9030 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 145. | Машины пишущие электрифицированные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8469 00 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 146. | Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 147 | Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471  8472 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 148. | Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8443  8472  8525  9006 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 149. | Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8476  9027 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-  2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015; |
| 150. | Средства сшивания документов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8440 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 151. | Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8472 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 152. | Устройства для заточки карандашей (электронные) с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8472 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 153. | Электрические средства для чертежных работ и счетных операций | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9017 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 154. | Оборудование электронное, подключаемое к персональным вычислительным машинам | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471  8443 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 155. | Устройства, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 40 В:  - запоминающие внешние;  - ввода-вывода информации;  - подготовки данных;  - телеобработки информации. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471  8473  8523  8528  из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ EN 50550-2016; |  |
| 156. | Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин  вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 40 В | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8517 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ EN 50550-2016; |  |
| 157. | Устройства и блоки питания ЭВМ, в том числе нестационарные и источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471  8473  8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 158. | Устройства отображения информации | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8443  8528 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ EN 55103-2-2016;  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017; | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 159. | Электрические ручные глубинные вибраторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 160. | Манометры и датчики давления | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9026 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 161. | Лабораторное оборудование | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9027  9030  9031  9032 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005)  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61326-2-3-2014  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005)  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 162. | Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов, определения состава и свойств веществ прочие. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9026  9027  9028 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ EN 50270-2012  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 163. | Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей\* | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9027 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 164. | Приборы для измерения количества тепла\* | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9027 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 165. | Кресла-коляски | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8713 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 166. | Машины и приборы для измерения механических величин, в т.ч. для определения механических свойств материалов, измерения усилий и деформаций, приборы весоизмерительные, виброметрии, измерения параметров движения и счетчики. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8423  9016  9028  9030 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 50148-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 167. | Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8423 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 168. | Приборы времени, в т.ч. часы, секундомеры, хронометры, хроноскопы, счетчики времени, механизмы часовые. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536  9103  9105  9104 00 000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 169. | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения прочие | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 170. | Электронные импульсные фотоосветители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9006 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 171. | Проекторы и аналогичные приборы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9006  9007  9008  8528 69  8528 61 000 0  9031 49 100 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 172. | Автоматы и полуавтоматы торговые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8470  8476  9027  8418  8419  8421  8422  8438  8476 89 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 173. | Оборудование для общественного питания и пищеблоков, плодоовощных баз и фабрик заготовочных | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8418  8419  8422  8428  8438  7321  8414  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 174. | Машины швейные промышленные, автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8452 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 175. | Оборудование полиграфическое: оборудование наборное, оборудование для изготовления печатных форм (кроме оборудования вспомогательного), оборудование печатное, оборудование брошюровочно-переплетное, оборудование для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками (кроме оборудования вспомогательного) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8440  8441  8442  8443 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 176. | Электродвигатели:  Синхронные, шаговые, постоянного тока, | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8501 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 177. | Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8502 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 178. | Трансформаторы силовые и трансформаторные подстанции | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8502 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 179. | Выключатели, выключатели  – разъединители,  переключатели,  переключатели  – разъединители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 180. | Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536  8535 30  8537 10 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) |
| 181. | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры; давления; влажности; освещенности;  эффекта использования электростатического воздействия;  потока или уровня жидкости;  тока; напряжения, ускорения, времени. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8533  8536  8537  8538 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 182. | Реле управления и защиты | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536  9107 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 183. | Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока общего назначения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 184. | Пускатели электромагнитные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 185. | Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 186. | Аппараты электрические на напряжение до 1000В прочие. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9032  9031  9026  9027  8501  8537  8486  8541  9030  8479 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91;  ГОСТ 29180-91;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ 30379-2017;  ГОСТ Р 50009-2000;  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 33991-2016;  ГОСТ ISO 7637-2-2015;  ГОСТ ISO 13766-2014;  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998);  ГОСТ IEC 60034-1-2014;  ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997);  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60255-26-2017;  ГОСТ 30324.1.2-2012;  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ EN 50428-2015;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014;  ГОСТ 32174-2013;  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-2-2014;  ГОСТ IEC 60947-3-2016;  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015;  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017;  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016;  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;  ГОСТ IEC 60947-8-2015;  ГОСТ IEC 60974-10-2017;  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015;  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017;  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014;  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93);  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  СТБ IEC 61000-6-4-2012;  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;  ГОСТ IEC 61008-1-2012;  ГОСТ IEC 61009-1-2014;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014;  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015;  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61439-2-2015;  ГОСТ IEC 61439-3-2015;  ГОСТ IEC 61439-4-2015;  ГОСТ IEC 61439-5-2017;  ГОСТ IEC 61439-6-2017;  ГОСТ IEC 61547-2013;  ГОСТ IEC 61557-12-2015;  ГОСТ IEC 61800-3-2016;  ГОСТ IEC 61812-1-2013;  ГОСТ IEC 61851-21-2016;  СТБ IEC 61851-21-2007;  ГОСТ IEC 62026-1-2015;  ГОСТ IEC 62026-3-2015;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ IEC 62041-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);  ГОСТ IEC 62052-21-2014;  ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ IEC 62054-11-2014;  ГОСТ IEC 62054-21-2017;  ГОСТ IEC 62423-2013;  ГОСТ IEC 62606-2016;  ГОСТ EN 617-2015;  ГОСТ EN 618-2015;  ГОСТ EN 619-2015;  ГОСТ EN 620-2012;  ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004);  ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004);  ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ EN 13241-1-2015;  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000);  ГОСТ EN 14010-2015;  ГОСТ EN 50065-1-2013;  ГОСТ EN 50065-2-2-2014;  ГОСТ EN 50065-2-3-2014;  ГОСТ EN 50083-2-2015;  ГОСТ EN 50148-2015;  ГОСТ EN 50270-2012;  ГОСТ EN 50293-2012;  ГОСТ EN 50370-1-2012;  ГОСТ EN 50370-2-2012;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ EN 50470-1-2015;  ГОСТ EN 50490-2015;  ГОСТ EN 50491-5-1-2015;  ГОСТ EN 50491-5-2-2015;  ГОСТ EN 50491-5-3-2014;  ГОСТ EN 50498-2014;  ГОСТ EN 50512-2015;  ГОСТ EN 50529-1-2014;  ГОСТ EN 50529-2-2014;  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ EN 55103-2-2016;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006);  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003);  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002);  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003);  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-  V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007);  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002);  ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005);  ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005);  ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005);  СТ РК ISO 7637-1-2016;  СТ РК ISO 7637-3-2017;  ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);  СТ РК 2.136-2007;  СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997);  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005);  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006);  ГОСТ Р 51329-2013;  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007);  ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006);  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008);  ГОСТ Р 51097-97;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014; | ГОСТ 13661-92;  ГОСТ 22012-82;  ГОСТ 28279-89;  ГОСТ 29205-91;  ГОСТ 29179-91;  ГОСТ 29180-91;  ГОСТ 30378-95;  ГОСТ 30379-2017;  ГОСТ 30601-97;  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 33073-2014;  ГОСТ 33991-2016;  ГОСТ ISO 13766-2014;  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998);  ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997);  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ 30324.1.2-2012;  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016;  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96);  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006);  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97);  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006);  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014;  ГОСТ 32174-2013;  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-2-2014;  ГОСТ IEC 60947-3-2016;  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015;  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017;  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016;  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;  ГОСТ IEC 60947-8-2015;  ГОСТ IEC 60974-10-2017;  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-20-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-30-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;  ГОСТ IEC 61008-1-2012;  ГОСТ IEC 61009-1-2014;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014;  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015;  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61439-2-2015;  ГОСТ IEC 61439-3-2015;  ГОСТ IEC 61439-4-2015;  ГОСТ IEC 61439-5-2017;  ГОСТ IEC 61439-6-2017;  ГОСТ IEC 61547-2013;  ГОСТ IEC 61557-12-2015;  ГОСТ IEC 61800-3-2016;  ГОСТ IEC 61812-1-2013;  ГОСТ IEC 61851-21-2016;  СТБ IEC 61851-21-2007;  ГОСТ IEC 62026-1-2015;  ГОСТ IEC 62026-3-2015;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ IEC 62041-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);  ГОСТ IEC 62052-21-2014;  ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ IEC 62423-2013;  ГОСТ IEC 62606-2016;  ГОСТ EN 617-2015;  ГОСТ EN 618-2015;  ГОСТ EN 619-2015;  ГОСТ EN 620-2012;  ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004);  ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004);  ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ EN 13241-1-2015;  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000);  ГОСТ EN 14010-2015;  ГОСТ EN 50065-1-2013;  ГОСТ EN 50065-2-2-2014;  ГОСТ EN 50065-2-3-2014;  ГОСТ EN 50083-2-2015;  ГОСТ EN 50148-2015;  ГОСТ EN 50270-2012;  ГОСТ EN 50293-2012;  ГОСТ EN 50370-1-2012;  ГОСТ EN 50370-2-2012;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ EN 50428-2015;  ГОСТ EN 50470-1-2015;  ГОСТ EN 50490-2015;  ГОСТ EN 50491-5-1-2015;  ГОСТ EN 50491-5-2-2015;  ГОСТ EN 50491-5-3-2014;  ГОСТ EN 50512-2015;  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ EN 55103-2-2016;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006);  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003);  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002);  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003);  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015;  ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008);  СТ РК ISO 10605-2017;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997);  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005);  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006);  ГОСТ Р 51329-2013;  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007);  ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006);  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007);  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002);  ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005);  ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005);  ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019;  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008);  ГОСТ Р 51048-97;  СТ РК 2.206-2011;  ГОСТ Р 51097-97;  ГОСТ Р 51700-2000; |
| 187. | Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8537  8538 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 188. | Электроустановки жилых и общественных зданий. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536  8537  8538 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 189. | Электропечи и электропечные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые) | Сертификат соответствия | 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 190. | Электропечи сопротивления вакуумные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 191. | Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая:  установки газоприготовительные  электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки электрокотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8402  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 192. | Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 193. | Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 194. | Электропечи электронно-лучевые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 196. | Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)  Составные части бытовых приборов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8509  8504  8544 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 197. | Приборы с электродвигателем бытовые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 198. | Программируемые контроллеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8537 10 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 199. | Дизель-генераторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8502 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 200. | Cредства пылеулавливания и пылеподавления | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 201. | Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8428 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 202. | Тали электрические канатные и цепные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8425 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 203. | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 7419  из 7508  из 7611  из 7612  из 8108  из 8417  из 8419  из 8421  из 8479  из 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 204. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8419  из 8420  из 8465  из 8477  из 8480 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 205. | Компрессоры (воздушные и газовые приводные) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8414 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 206. | Установки холодильные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8414  8418 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 207. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, в том числе бытовые электрофильтры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 208. | Оборудование целлюлозно-бумажное. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8419  8439 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 209. | Оборудование бумагоделательное | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8419  8439  8420 10 300 0  8441 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 210. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8419  8422  8424  8479  8514  9024  9027 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 211. | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8418 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 212. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 213. | Станки металлообрабатывающие, включая малогабаритные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8456  8457  8458  8459  8460  8461 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 214. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8462  8463 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 215. | Станки деревообрабатывающие, включая малогабаритные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8465 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 216. | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479  из 9026  из 9027  из 9031 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 217. | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8413  из 8414  из 8418  из 8427  из 8428  из 8433  из 8434  из 8436  из 8479 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 218. | Дробилки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8474  из 8479 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 219. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8426  из 8427  из 8436  из 8465  из 8704  из 8716  из 8704 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 220. | Пилы бензиномоторные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | Из 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 221. | Пилы цепные электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | Из 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 222. | Вентиляторы промышленные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8414 51 000 0 из 8414 59  из 8414 60 000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 223. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 7  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 224. | Оборудование прачечное промышленного типа. Оборудование для химическое чистки одежды | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8421  из 8450  из 8451 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 225. | Оборудование технологическое для лёгкой и текстильной промышленности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8447  из 8449  из 8451  из 8452  из 8453 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 226. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8417  из 8419  из 8421  из 8422  из 8434  из 8435  из 8438  8479 20 000 0  из 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 227. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8414  из 8428 20 200 0 из 8428 32 000 0 из 8428 33 000 0 из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 228. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8479 89 970 8  8543 70 900 0  8426 99 000 0  8425 31 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 229. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 230. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8468  из 8515 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 231. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8474  из 8479 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ ISO 13766-2014  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ ISO 13766-2014  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 232. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8424  из 8430  из 8479 10 000 0  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 233. | Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8468  из 8515 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 234. | Установки и устройства диэлектрического нагрева | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 235. | Электрокотлы, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8402  из 8403  из 8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 236. | Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, сельскохозяйственного назначения)  Машины сельскохозяйственные, включая  средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8424  из 8427  из 8428  из 8429  из 8432  из 8433  из 8436  из 8437  из 8716  из 8467  из 8701  из 8413  из 8418 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 237. | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  - шкафы холодильные, камеры холодильные, прилавки, прилавки-витрины холодильные,  витрины холодильные, оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей, оборудование холодильное прочее;  - оборудование тепловое;  - машины для переработки мяса, овощей и теста  - тара функциональная;  - оборудование для развозной торговли;  - оборудование вспомогательное;  - составные части холодильного и теплового оборудования, посудомоечных машин;  - оборудование прочее.  - оборудование для плодоовощных баз и фабрик заготовочных;  - оборудование фасовочно-упаковочное; | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 7611 00 000 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8417  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8435  из 8438  8434 20 000 0  8479 20 000 0  из 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 238. | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров  Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8429  из 8430  из 8704  из 8413  из 8474  из 8479  из 8705 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 239. | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8444 00  из 8445 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 240. | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8464  из 8474  из 8475  из 8477  из 8479  из 8485 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 241. | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8481 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 242. | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8428  из 8429  из 8430  из 8474  из 8474  из 8428 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 243. | Оборудование прачечное промышленное | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8421  из 8450  из 8451 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 244. | Слуховые аппараты |  |  | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 245. | Изделия медицинские электрические |  |  | ГОСТ 30324.1.2-2012  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30324.1.2-2012  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 246. | Электрооборудование автомобильных транспортных средств. |  |  | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 28279-89  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 28279-89  ГОСТ 30378-95  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 247. | Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры, ворота |  |  | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ EN 13241-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ EN 13241-1-2015  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза  от 09.12.2011г № 879, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | | | | | | |
| Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  1)для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: | | | | | | |
| 1. | Холодильники, морозильники и льдогенераторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418102001  8418108001  8418 21  8418290000  8418302001  8418308001  8418402001  8418408001 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 2. | Машины посудомоечные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 842211000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 3. | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516601010  8516601090  8516605000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 4. | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516608000  8516609000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 5. | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516108000  8516710000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 6. | Печи микроволновые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516500000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:  2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) |
| 7. | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) |
| 8. | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барберю, хлебопечки, | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516607000  8516609000  8516720000  8516792000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 9. | Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509400000  8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 2)для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: | | | | | | |
| 10. | Машины стиральные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8450111100  8450111900  8450119000  8450120000  8450190000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 11. | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421120000  8421197009  845121000  8451290000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 12. | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8450190000  8479899707 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 13. | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424309000  8424890009  8451300000  8516400000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 14. | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежда | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516330000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 3) для чистки и уборки помещений: | | | | | | |
| 15. | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 16. | Полотеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 17. | Системы пылесосные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8: 1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 18. | Электрощетки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 19. | Паровые щетки, швабры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424309000  8424890009  8509800000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 20. | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | | | | | | |
| 21. | Вентиляторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414510000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 |
| 22. | Кондиционеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 841510  8415810090  8415820000  8415830000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 |
| 23. | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8415900009  841899  8479899707  8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 24. | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 841460000  8421392008 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 |
| 25. | Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436210000  8516210000  851629 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 |
| 26. | Электрокамины | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516210000  8516295000  8516299100  8516299900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 27. | Системы «теплый пол» | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| санитарно-гигиенические: | | | | | | |
| 28. | Водонагреватели | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 10 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8: 1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 29. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 3922  7324900009  8516797000  9019109001 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 30. | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 31. | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516299900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 32 | Электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8543708000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | | | | | |
| 33. | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510100000  8510300000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 34. | Машинки для стрижки волос | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510200000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
|  | Электросауна для лица | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8: 1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 36. | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516310009  8516320000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 37. | Электросушилки для рук | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516330000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 38. | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516320000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| для обогрева тела: | | | | | | |
| 39. | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 6306400000  6301100000  6307909800  940421 940429  940490 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| вибромассажные: | | | | | | |
| 40. | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9019101000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 41. | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 901910900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | | | | | | |
| 42. | Видеоигры и устройства для них | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 950450000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30380-95  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 43. | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 950691  9504908009 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 30380-95  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | | | | | | |
| 44. | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-,  видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8519 8521  852581 852583  852589 8527  852849 852859  852869 852582 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 45. | Радиоприемная аппаратура | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8527 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V. 1.4.1:2002)  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006)  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-  V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-  V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V. 1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007)  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002)  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004)  ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004)  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V. 1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-  V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-  V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002)  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014 |
| 46. | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 852871  852872 |
| 47. | Акустические системы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518210000  8518220009  851829 |
| 48. | Усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 851840  8518500000 |
| Швейные и вязальные | | | | | | |
| 49. | Швейные с электроприводом | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 845210 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1  V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013 |
| 50. | Оверлоки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8452101900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 51 | Вязальные электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8447 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ CISPR 14-2-2016 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016 |
| 52 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504403008  8504405500  8504408300  8504409100  8541590000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1  V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 13) для садово-огородного хозяйства | | | | | | |
| 52 | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8433191000  8467292000  8467298000  8433111000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
| 53. | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479899707 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| 54. | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467298509  8508600000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| 55. | Электронасосы для питьевой  воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| оборудование световое: | | | | | | |
| 56 | Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 853931  853952000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 57. | Светильники общего назначения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3-2009  (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 58. | Светильники для аквариумов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 59. | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 |
| 60. | Прожекторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 61. | Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405310000  9405390000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51097-97  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ Р 51097-97  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 62 | Выключатели автоматические с электронным управлением | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536201007  8536209007 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51327.1-2010  (МЭК 61009-1:2006)  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)  СТБ IEC 61000-4-3-2009  СТБ МЭК 61000-4-5-2006  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)  ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-  12:1995)  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 62423-2013 |
| 63. | Устройства защитного отключения с электронным управлением | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 853630 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51327.1-2010  (МЭК 61009-1:2006)  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)  СТБ IEC 61000-4-3-2009  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  СТБ МЭК 61000-4-5-2006  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)  ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-  12:1995)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 18) оборудование дуговой сварки | | | | | | |
| 64. | Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8515310000  8515391300  8515391800  8515399000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 55139-2012  (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| II. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): | | | | | | |
| 65. | Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471300000  8471490000  8471410000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 66. | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 847050000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| III. Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: | | | | | | |
| 67 | Принтеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 68. | Сканеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 69. | Мониторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V. 1.4.1:2002)  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 70. | Источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 |
| 71. | Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-  2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 |
| 72. | Мультимедийные проекторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| |  | | --- | | IV. Инструмент электрофицированный (машины ручные и переносные электрические): | | | | | | | |
| 73. | Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 846721  8467292000  8467298509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 74 | Пилы, лобзики | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 846722 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) |
| 75. | Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467295100  8467295300  8467295900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) |
| 76. | Рубанки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467297000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:  2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) |
| 77. | Ножницы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467292000  8467295900  8467298501  8467298509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 78. | Точило | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467295900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 79. | Машины фрезерные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 80. | Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 81. | Станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8465 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 82. | Пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424200000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2: 2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 83. | Инструменты электромузыкальные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9207 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V. 1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002)  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ IEC 61204-3-2008  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ IEC 61204-3-2008  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ CISPR 15-2014 |
| 84. | Мороженицы со встроенным мотор-компрессором | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 50  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 85. | Мотор-компрессоры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 30 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 86. | Термошкафы для хранения овощей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418  8419 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 87. | Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 88. | Электронагреватели трубчатые промышленные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 89. | Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 90. | Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 91. | Маслобойки электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479 20 000 0  8509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 92. | Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 93. | Электрорефлекторы медицинские | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9018 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 94 | Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40  8507  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 95. | Туалеты электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8543 70 300 9  8509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 96 | Автоматы игровые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9504 30 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 30380-95  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 97. | Средства радиосвязи малого радиуса действия (сотовая связь) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8525  8517 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 98. | Домофоны | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 99. | Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 100. | Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 101. | Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443  8517  8518  8519  8543 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 102 | Аппараты факсимильные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 103. | Электроприводы швейных машин | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8501 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 104. | Устройства зарядные батарей, аккумуляторов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 105. | Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 106 | Трансформаторы малой мощности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 107. | Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1  V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 108. | Трансформаторы силовые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 109. | Источники тока химические, физические, генераторы электрохимические, термоэлектрические и термоэмиссионные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507  (кроме 8507 90) | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 110 | Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8432  8433 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 111. | Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424 81 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 112. | Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8502  8514  8544  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 113. | Воскотопки и воскопрессы  мощностью до 2,5 кВт | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436  8479  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 114. | Медогонки электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 80 900 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 115 | Установки для сушки табака | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419 31 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 116. | Инструмент моторизованный | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8432  8433 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 117. | Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8502  8514  8544 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 118 | Устройства для оглушения скота | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 80 900  8438 50 000 0  9303  9304 00 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 119. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 120 | Электровентиляторы для животноводческих помещений | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 121 | Доильные установки, доильные аппараты | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8434 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 122 | Резервуары-охладители молока | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 123. | Теплогенераторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»**  **Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877** | | | | | |
| 1 | Двигатели с принудительным зажиганием | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с,  п.97 ТР ТС 018 (с) | 8407 31 000 0  8407 32  8407 33 200 0  8407 33 800 0  8407 34 910  8407 34 990 3  8407 34 990 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Для экологического класса 4:  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5  ESC по Правилам ООН № 49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Для экологического класса 5:  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06); Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 51832-2001  п. 1 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009  п. 2 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53840-2010  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53838-2010 |
| 2 | Двигатели с воспламенением от сжатия | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с,  п.97 ТР ТС 018 (с) | 8408 20 510 3  8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 20 990 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Для экологического класса 4:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-04 (уровень выбросов В1 для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 96-02 для дизелей для транспортных средств категорий М1G максимальной массой свыше 3,5 т, М2G, М3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе, с отключаемым приводом одной из осей;  Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49);  Для экологического класса 5:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.  Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49)  ГОСТ 53838-2010 |
| 3 | Оборудование для  питания двигателя  газообразным топливом  (компримированным  природным газом- КПГ,  сжиженным нефтяным  газом – СНГ или  сжиженным  углеводородным газом -  СУГ) сжиженным  природным газом – СПГ,  диметиловым эфиром  топливным – ДМЭт):  баллон газовый,  вспомогательное  оборудование баллона,  газоредуцирующая  аппаратура,  теплообменные устройства,  газосмесительные  устройства,  газодозирующие,  устройства;  электромагнитные клапаны,  расходно-наполнительное и  контрольно-измерительное  оборудование,  фильтр газовый,  гибкие шланги,  топливоприводы,  электронные блоки  управления | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с,  п.97 ТР ТС 018 (с) | 3917  3926  4009  7304 41 000 8  7304 49  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН №67-01  Правила ООН №110-00  Правила ООН № 115-00  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 11439-2014 |
| 4 | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  п.97 ТР ТС 018 (с) | 7115  8421 32 000 0  8421 39 610 0  8421 39 800 6 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 103-00  Правила ООН № 59-00  Правила ООН № 83-05 или 83-06. |
| 5 | Сменные системы выпуска  отработавших газов  двигателей, в т. ч.  глушители и резонаторы | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 59-00  Правила ООН № 51-02  Правила ООН № 92-00  Правила ООН № 9-06  Правила ООН 41-03  Правила ООН 63-01 |
| 6 | Топливные баки,  заливные горловины  и пробки топливных  баков | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  п.97 ТР ТС 018 (с))  Декларирование  (3Д, 4Д) | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  №34-01, 34-02  (тс категории М1)  Правила ЕЭК ООН  № 36, 52, 107  (тс категории М2,  N3)  ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 |
| 7 | Колодки с накладками в  сборе для дисковых и  барабанных тормозов,  фрикционные накладки  для барабанных и  дисковых тормозов | Сертификат соответствия  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 90  Правила ЕЭК ООН  № 13-10 или 13-11  (для М2, М3, N)  Правила ЕЭК ООН  13Н-00 (для М1, N1)  ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 |
| 8 | Аппараты гидравлического  тормозного привода:  цилиндры главные  тормозные, скобы дисковых  тормозных механизмов,  колесные тормозные  цилиндры барабанных  тормозных механизмов,  регуляторы тормозных сил,  вакуумные и  гидравлические (в сборе с  главными тормозными  цилиндрами),  гидровакуумные и  пневмогидравлические  усилители, контрольно-  сигнальные устройства | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9031 90 850 0  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52431-2005  ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ 3940 |
| 9 | Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 3917  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 800 9  7411 29 000 0  7412 20 000 0  7507 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 25452-2017  ГОСТ 30731-2016  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 |
| 10 | Тормозные механизмы в  сборе | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52847-2007 |
| 11 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы:  регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013 |
| 12 | Диски и барабаны тормозные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 90-02  Альтернативно:  Правила ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N);  Правила ООН № 13Н-00 (для М1 и N1);  Правила ООН № 78-02 или 78-03 (для L). |
| 13 | Аппараты пневматического тормозного привода:  агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления);  защитная аппаратура пневмопривода;  клапаны слива конденсата;  управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители);  аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси);  головки соединительные;  устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8421 39 200 8  8479 89 970 7  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | СТБ ISO 1728-2010  ГОСТ Р 50023-92  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ ISO 1728-2013  ГОСТ 33603-2015  ГОСТ 33547-2015 |
| 14 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52849-2007  ГОСТ 33543-2015 |
| 15 | Компрессоры | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52850-2007  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 16 | Узлы и детали рулевого  управления автомобилей:  рулевые колеса, рулевые  механизмы, рулевые  усилители, гидронасосы,  распределители и  силовые цилиндры  рулевых усилителей,  колонки рулевого  управления, угловые  редукторы, рулевые  валы, рулевые тяги,  промежуточные опоры  рулевого привода  и рычаги, шкворни  поворотных цапф | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8412 21 800 8  8413 60 310 0  8413 60 610 0  8479 89 970 7  8537 10  8708  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 12  Правила ЕЭК ООН 79  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 17 | Рули мотоциклетного типа | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8714 10 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 60  ГОСТ ISO 2859-1- |
| 18 | Шарниры шаровые подвески  и рулевого управления | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52433-2005 |
| 19 | Колеса транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 124-00  ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76,  ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998)  ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ Р 52390-2005  ГОСТ Р 53824-2010  ГОСТ 33544-2015  ГОСТ 30599-2017 |
| 20 | Шины пневматические  для легковых автомобилей  и их прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4011 10 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 30  Правила ЕЭК ООН  № 117  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 21 | Шины пневматические  для легких грузовых и  грузовых автомобилей и  их прицепов, автобусов и  троллейбусов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4011 20 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 54  Правила ЕЭК ООН  № 117 |
| 22 | Шины пневматические  для мотоциклов,  мотороллеров,  квадрициклов и мопедов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4011 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 75  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 23 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (3Д, 4Д) | 4011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 64-00 или 64-02 |
| 24 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН №№ 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины. |
| 25 | Сцепные устройства  (тягово-сцепные, седельно-  -сцепные и буксирные) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 55  ГОСТ 25907-89  ГОСТ 2349-75 |
| 26 | Гидравлические опроки-  дывающие механизмы  автосамосвалов:  - гидроцилиндры  телескопические  одностороннего действия  - гидрораспределитель с  ручным и дистанционным  управлением | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 20245-74  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 18464-96  ГОСТ Р 52543-2006  (EH 982:1996)  ГОСТ Р 53817-2010 |
| 27 | Гидравлические  механизмы  опрокидывания кабин  транспортных средств:  - гидроцилиндры  гидравлического  механизма опрокидывания  кабин;  - насосы гидравлического  механизма  опрокидывания кабин | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 53807-2010 |
| 28 | Рукава гидроусилителя  рулевого управления и  опрокидывателя  платформы автосамосвала | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7411 29 000 0  7412 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 6286-2017  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25452-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 29 | Бамперы, дуги защитные  для мотоциклов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (6Д, 4Д) | 8708 10 900 9  8714 10 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 26  Правила ЕЭК ООН 42  Правила ЕЭК ООН 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 30 | Задние и боковые  защитные устройства  грузовых автомобилей  и прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 100 0  8716 90 300 0  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  №№ 58 и 73  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 31 | Сиденья автомобилей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9401 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 17, 80, 118  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 32 | Подголовники сидений | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9401 90 800 9  9401 99 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 25  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 33 | Ремни безопасности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 21 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 16  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 34 | Подушки безопасности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 95 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 114  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 35 | Удерживающие  устройства для детей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 44 и 129  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 36 | Стекла безопасные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 7007 11 100 9  7007 21 200 9  8708 22 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 43  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 37 | Зеркала заднего вида | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 7009 10 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 46  Правила ЕЭК ООН 81  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 38 | Стеклоочистители  и запасные части к ним  (моторедукторы, рычаги,  щетки) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (3Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 8  9603 50 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 18699-2017  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 39 | Фароочистители  и запасные части к ним  (моторедукторы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (3Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 45  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 3940-2004 |
| 40 | Фары автомобильные  ближнего и дальнего света | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  №№ 1, 8, 20, 112, 148, 149  (в зависимости от типа  фар)  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 41 | Лампы накаливания  для фар и фонарей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 37  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 42 | Световозвращающие  приспособления  (световозвращатели) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 0  8716 90 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 3, 150  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 43 | Фонари заднего освещения  регистрационного знака,  указатели поворота,  габаритные и контурные  огни, сигналы торможения,  противотуманные фары,  устройства освещения и  световой сигнализации  мотоциклов и квадрициклов,  фонари заднего хода  транспортных средств,  галогенные лампы-фары  HSB, задние  противотуманные огни,  фары для мопедов, фары для  мотоциклов,  предупреждающие огни,  фары для мотоциклов с  галогенными лампами HS,  фары ближнего и дальнего  света для мопедов,  стояночные огни, фары для  мопедов с галогенными  лампами HS2, дневные  ходовые огни, боковые  габаритные огни, фары с  газоразрядными  источниками света, | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 4  Правила ЕЭК ООН 6  Правила ЕЭК ООН 7  Правила ЕЭК ООН 19  Правила ЕЭК ООН 50  Правила ЕЭК ООН 23  Правила ЕЭК ООН 31  Правила ЕЭК ООН 38  Правила ЕЭК ООН 56  Правила ЕЭК ООН 57  Правила ЕЭК ООН 65  Правила ЕЭК ООН 72  Правила ЕЭК ООН 76  Правила ЕЭК ООН 77  Правила ЕЭК ООН 82  Правила ЕЭК ООН 87  Правила ЕЭК ООН 91  Правила ЕЭК ООН 98  Правила ЕЭК ООН 148  Правила ЕЭК ООН 149  Правила ЕЭК ООН 150 |
| 44 | Газоразрядные  источники света | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8539 32 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 99  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 45 | Звуковые сигнальные  приборы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 30 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 28  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 46 | Детали защитные резиновые  и резинометаллические  (колпачки, чехлы, кольца  уплотнительные, манжеты  для гидропривода тормозов  и сцепления, чехлы  шарниров рулевых  управлений, подвески  карданных валов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д, 7д | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 53820-2010 |
| 47 | Спидометры, их датчики  и комбинации приборов,  включающие спидометры | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9  9029 20 310 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 39  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015  СТБ 1745-2007 |
| 48 | Устройства  ограничения скорости | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 89 |
| 49 | Технические средства  контроля соблюдения  водителями режимов  движения, труда и  отдыха (тахографы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9029 20 310 9  9029 10 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 25651-2015  ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 34005-2016 |
| 50 | Системы тревожной  сигнализации,  противоугонные и  охранные устройства  для транспортных  средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 18  Правила ЕЭК ООН 97  Правила ЕЭК ООН  № 116 (для M1, N1)  Правила ЕЭК ООН 62  ГОСТ Р 53823-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10 |
| 51 | Задние опознавательные  знаки тихоходных  транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 69  ГОСТ Р 50577-2018  СТБ 914-99  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 52 | Задние опознавательные  знаки транспортных  средств большой длины и  грузоподъемности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 70  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 52 | Светоотражающая  маркировка для  транспортных средств  большой длины и  грузоподъемности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 3919 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 104, 150  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 53 | Предупреждающие  треугольники (знаки  аварийной остановки) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 27  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 54 | Аккумуляторные  стартерные батареи | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 6д, 4д | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53165-2008  (МЭК 60095-1:2006)  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33667-2015 |
| 55 | Жгуты проводов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 8544 30 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 23544-84  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 56 | Высоковольтные провода  системы зажигания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8544 30 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 50607-2012  (ИСО 10605:2008)  ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 57 | Указатели и датчики  аварийных состояний | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8541 51 000 0  8541 59 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0  9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52230-2004  СТБ ISO 7637-1-2008  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 58 | Турбокомпрессоры | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8414 80 110 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53637-2009 |
| 59 | Детали  цилиндропоршневой  группы, газораспреде-  лительного механизма,  коленчатые валы,  вкладыши подшипников,  шатуны | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53810-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 60 | Системы впрыска топлива  двигателей  с принудительным  зажиганием и их элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0  8536 90 850 0  8537 10  9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004  СТБ ISO 7637-2-2008 |
| 61 | Воздухоочистители  для двигателей  внутреннего сгорания и их  сменные элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8421 31 000 9  8421 99 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 8002-2020  ГОСТ Р 53837-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 62 | Фильтры очистки масла и  их сменные элементы,  фильтры очистки  топлива дизелей и их  сменные элементы,  фильтры очистки  топлива двигателей  с принудительным  зажиганием и их сменные  элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8421 23 000 9  8421 99 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53844-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 53640-2009  ГОСТ Р 53559-2009 |
| 63 | Топливные насосы  высокого давления,  топливоподкачивающие  насосы, плунжерные  пары, форсунки и  распылители форсунок  для дизелей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 10578-2020  ГОСТ 15829-2017  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 64 | Теплообменники  и термостаты | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53832-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 65 | Насосы жидкостных  систем охлаждения | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8413 30 800 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53839-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 66 | Сцепления и их части  (диски,цилиндры, шланги) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 93 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 67 | Карданные передачи,  приводные валы, шарниры  неравных и равных  угловых скоростей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 33669-2015  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008  СТБ 1686-2006  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 68 | Мосты ведущие с  дифференциалом в сборе,  полуоси | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 69 | Упругие элементы подвески  (рессоры листовые,  пружины, торсионы  подвески, стабилизаторы  поперечной устойчивости,  пневматические упругие  элементы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010  СТБ 1274-2001  ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33556-2015 |
| 70 | Демпфирующие  элементы подвески  (амортизаторы,  амортизаторные стойки и  патроны амортизаторных  стоек) и рулевого привода | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 80 350 2  8708 80 300 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 34339-2017 |
| 71 | Детали направляющего  аппарата подвески  (рычаги, реактивные  штанги, их пальцы,  резинометаллические  шарниры, подшипники и  втулки опор, ограничители  хода подвески) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8  8482 20 000 9  8783 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33671-2015 |
| 72 | Колпаки (в т. ч.  декоративные) ступиц,  элементы крепления колес,  грузы балансировочные  колес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 7318 15 900 8  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010  Правила ЕЭК ООН 26  Правила ЕЭК ООН 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 73 | Изделия системы зажигания  для двигателей с  принудительным  зажиганием  (распределители, датчики -  распределители, катушки  зажигания, модули  зажигания, электронные  коммутаторы, контроллеры,  датчики, прерыватели). | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  8536 41  8537 10 910 0  8537 10 980 0  9032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33991-2016  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-2012  (ИСО 10605:2008)  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 74 | Свечи зажигания искровые,  свечи накаливания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8511 10 000 1  8511 10 000 8  8511 80 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 75 | Генераторы электрические,  выпрямительные блоки,  электродвигатели  (приводов вентиляторов,  бензонасосов,  стеклоомывателей,  стеклоподъемников,  отопителей, управления  зеркалами, блокировки  дверей) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 8  8501 72 000 0  8504 40 830 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33991-2016  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-2012  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 76 | Стартеры, приводы и реле  стартеров | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004 |
| 77 | Коммутационная, защитная  и установочная  аппаратура цепей  электроснабжения, пуска,  зажигания, внешних  световых и звуковых  приборов,  стеклоочистителей,  систем топливоподачи,  соединения разъемные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 41  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10 980 0  8541 51 000 0  8541 59 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 9200-76  (ИСО 1185-75,  ИСО 1724-80,  ИСО 3731-80,  ИСО 3732-82,  ИСО 4091-78)  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004  СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 78 | Декоративные детали,  решетки, козырьки  и ободки фар | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 8708 10 900 9  8708 29 900 9  3926 90 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 26 и 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 79 | Ручки (наружные  и внутренние) и дверные  петли на боковых  поверхностях кузова,  наружные кнопки  бокового открывания  дверей и багажников | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 11, 26 и 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 80 | Замки дверей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8301 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 11  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 81 | Уплотнители головок  блока цилиндров,  коллекторов,  газобаллонной аппаратуры,  уплотнительные кольца | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 12856-96  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 82 | Муфты выключения  сцеплений, ступицы колес,  полуоси колес, в т. ч. с  подшипниками в сборе;  подшипники муфт  выключения сцеплений,  ступиц колес,  полуосей колес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 83 | Воздушно- жидкостные  отопители; интегральные  охладители,  отопители-охладители | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 7  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53828-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 84 | Независимые воздушные и  жидкостные  подогреватели- отопители  автоматического  действия, работающие  от бортовой сети  транспортных средств  на жидком или  газообразном топливе,  в т. ч. подогреватели  предпусковые | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 10  Правила ЕЭК ООН  № 122  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53833-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 85 | Домкраты гидравлические,  механические | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 86 | Цепи, натяжные  устройства цепей для  двигателей внутреннего  сгорания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | [7315 11 900 0](https://www.alta.ru/tnved/code/7315119000/) [7315 12 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/7315120000/) [8409 91 000 8](https://www.alta.ru/tnved/code/8409910008/) [8409 99 000](https://www.alta.ru/tnved/?tnved=840999000) | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 13568-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 87 | Ремни вентиляторные  клиновые и  синхронизирующие  поликлиновые для  двигателей автомобилей,  ремни зубчатые  газораспределительного  механизма двигателей  автомобилей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 5813-2015  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 88 | Диафрагмы и мембраны  резинотканевые  тарельчатые для  транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 4016 99 570 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53821-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 89 | Шлемы защитные для  водителей и пассажиров  мотоциклов и мопедов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*) | 6506 10 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 22  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 90 | Багажники автомобильные и  системы перегородок  для защиты пассажиров  при смещении багажа | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 26  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН  № 126  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 91 | Материалы для отделки  салона и сидений  транспортных средств  категории М3  классов II и III | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 29 910 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 100 0  7314 41 900 0  7314 42 100 0  4314 42 900 0  7314 49 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 118  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 92 | Антенны наружные радио,  телевизионные, систем  спутниковой навигации | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 26  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 93 | Адаптивные системы  переднего освещения | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 123  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 94 | Устройства для  уменьшения  разбрызгивания из-под  колес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 95 | Шипы противоскольжения | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 7317 00 800 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 33672-2015  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 96 | Аппаратура спутниковой  Навигации, устройство  вызова экстренных  оперативных служб | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33472-2015  ГОСТ 33467-2015  ГОСТ 33468-2015  ГОСТ 33369-2015  ГОСТ 33470-2015 |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»,**  **принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 32** | | | | | |
| 1 | - мебель для учебных заведений | Сертификат соответствия;  Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401 31 000 0  9401 39 000 0  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 60 900  9403 70 000 8 | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 22046-2002  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18313-93  ГОСТ 18314-93  ГОСТ 18607-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19549-93  ГОСТ 19550-93  ГОСТ 20902-95  ГОСТ 22359-93  ГОСТ 22360-95  ГОСТ 22361-95  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 22046-2002  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18313-93  ГОСТ 18314-93  ГОСТ 18607-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19549-93  ГОСТ 19550-93  ГОСТ 20902-95  ГОСТ 22359-93  ГОСТ 22360-95  ГОСТ 22361-95  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  ГОСТ ISO 4211-4-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)  ГОСТ 19194-73  ГОСТ 19195-89  (СТ СЭВ 6472-88)  ГОСТ 19882-91  (ИСО 7171-88)  ГОСТ 23380-83  ГОСТ 28102-89  (СТ СЭВ 6240-88)  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28136-89  (СТ СЭВ 6241-88)  ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 30212-94  ГОСТ 19882-91 (ИСО 7172-88)  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ EN 1728-2013  ГОСТ 14314-94  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 23381-89  (СТ СЭВ 6474-88)  ГОСТ 30211-94  (ИСО 7174-1-88)  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 19918.3-79  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 30255-2014  КМС 752:2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009  ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ. МН 1615-2001  МВИ. МН 2056-2004  МВИ. МН 2057-2004  МВИ. МН 2101-2004  МВИ. МН 3121-2009  МВИ. МН 3123-2009  ГОСТ ISO 4211-2012  ГОСТ ISO 4211-2-2012  ГОСТ ISO 4211-3-2012  ГОСТ 16143-81  ГОСТ 27627-88  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 30108-94  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016  СТ РК EN 1021-1-2015  СТ РК EN 1021-2-2015  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ Р 53294-2009 |
| 2 | - мебель для дошкольных учреждений | Сертификат соответствия;  Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401 31 000 0  9401 39 000 0  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 200 9  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 50 000  9403 60 100  9403 60 900  9403 70 000 8  9404 10 000 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0 | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 21640-91  ГОСТ ISO 4211-4-2012  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ 19194-73  ГОСТ 28136-89  ГОСТ EN 581-3-2012  (СТ СЭВ 6241-88)  ГОСТ 28102-89  (СТ СЭВ 6240-88)  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 19882-91 (ИСО 7172-88)  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)  ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)  КМС 752:2013  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 28777-90  ГОСТ 14314-94  СТБ 1268-2006  ГОСТ EN 1728-2013  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009  ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ. МН 1615-2001  МВИ. МН 2056-2004  МВИ. МН 2057-2004  МВИ. МН 2101-2004  МВИ. МН 3121-2009  МВИ. МН 3123-2009  ГОСТ ISO 4211-2012  ГОСТ ISO 4211-2-2012  ГОСТ ISO 4211-3-2012  ГОСТ 16143-81  ГОСТ 27627-88  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 30108-94  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016  СТ РК EN 1021-1-2015  СТ РК EN 1021-2-2015  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ Р 53294-2009 |
| 3 | - мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | Сертификат соответствия;  Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401 31 000 0  9401 39 000 0  9401 41 000 0  9401 49 000 0  9401 52 000 0  9401 53 000 0  9401 59 000 0  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 200 9  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 50 000  9403 60 100  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0  9404 10 000 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0 | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  СТБ 1268-2006 | ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ EN 1728-2013  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ ISO 4211-4-2012  ГОСТ 19194-73  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 28136-89  (СТ СЭВ 6241-88)  ГОСТ 28102-89  (СТ СЭВ 6240-88)  ГОСТ 28105-89  ГОСТ EN 581-3-2012  ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)  ГОСТ 19882-91 (ИСО 7172-88)  ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)  ГОСТ 28777-90  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30211-94  (ИСО 7174-1-88)  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 19918.3-79  ГОСТ 14314-94  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 30255-2014  КМС 752:2013  ГОСТ EN 581-2-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009  ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ. МН 1615-2001  МВИ. МН 2056-2004  МВИ. МН 2057-2004  МВИ. МН 2101-2004  МВИ. МН 3121-2009  МВИ. МН 3123-2009  ГОСТ ISO 4211-2012  ГОСТ ISO 4211-2-2012  ГОСТ ISO 4211-3-2012  ГОСТ 16143-81  ГОСТ 27627-88  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 30108-94  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016  СТ РК EN 1021-1-2015  СТ РК EN 1021-2-2015  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ Р 53294-2009 |