Утверждаю директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахмеджанова А. Т.

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОсОО "Евразия Сертификат"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | 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 |
| **Раздел 1. 1-й раздел виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация» и «сертификация или декларирование (по выбору заявителя)»** | | | | | |
| **Технический регламент Таможенного союза, утверждённый Решением Комиссии Таможенного союза**  **от 16.08.2011г. № 768, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»** | | | | | |
| 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  841821  8418290000  8418302001  8418308001  8418402001  8418408001 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-24-  2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 62479-2013 | ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 22261-94  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 28249-93  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 2. | Машины посудомоечные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-5-  2014  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61770-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 16962.1-89  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  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 24683-81 |
| 3. | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 24683-81 |
| 4. | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 5. | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-73-  2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 6. | Печи микроволновые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-25-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  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 IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 7. | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-16-  2012  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 8. | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барберю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516607000  8516609000  8516720000  8516792000  8516797000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-14-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 62479-2013 | 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 IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 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 | 8509 40 000 0  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-14-  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 62479-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.2.007.6-93 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| 1. для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: | | | | | |
| 10. | Машины стиральные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-7-  2014  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61770-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| 11. | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-109-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  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 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60034-8-2015  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ IEC 61770-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  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 IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| 12. | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8450190000  8479899707 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-109-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  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 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 61770-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  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 IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| 13. | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424309000  8424890009  8451300000  8516400000  8516797000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-3-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 14. | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежда | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-43-  2019  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-43-2019  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  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 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-67-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-26-2013  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 IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 16. | Полотеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-67-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-67-2014  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 17. | Системы пылесосные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-67-  2014  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 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-67-2014  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 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 18. | Электрощетки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-67-  2014  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 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-67-2014  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 60335-2-10-2012 |
| 19. | Паровые щетки, швабры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-54-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  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 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 20. | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-2-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | | | | | |
| 21. | Вентиляторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 51 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-80-  2017  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 22. | Кондиционеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 841510  8415810090  8415820000  8415830000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-  2016  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 23. | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 99 100  8479 89 970 7  8509 80 000 0  841899 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-88-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  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 IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 24. | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 60 000  8421 39 200 8 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-31-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-99-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-99-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 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 | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-30-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 26. | Электрокамины | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 990 0  8516 29 910 0 |
| 27. | Системы «теплый пол» | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 |
| 5) санитарно-гигиенические: | | | | | |
| 28. | Водонагреватели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 10 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-105-  2015  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 16962.1-89 |
| 29. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 3922  732490000  8516797000  9019109001 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-105-  2015  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  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 IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 30. | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-52-  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 IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 31. | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-53-  2014  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 IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 32. | Электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8543 70 800 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-59-  2012  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 IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 6) для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | | | | |
| 33. | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-8-  2016  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  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 IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 34. | Машинки для стрижки волос | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510 20 000 0 |
| 35. | Электросауна для лица | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  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 IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 36. | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 |
| 37. | Электросушилки для рук | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 33 000 0 |
| 38. | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 32 000 0 |
| 7) для обогрева тела: | | | | | |
| 39. | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 6307909800  6301100000  6306400000  940421  940429  940490 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-17-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  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 IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013 |
| 8) вибромассажные: | | | | | |
| 40. | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9019 10 100 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  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 IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 41. | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 |
| 9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | | | | | |
| 42. | Видеоигры и устройства для них | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9504 50 000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 31210-2003  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 IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 43. | Игровое, спортивное | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9504908009  950691 | ТР ТС 004/2011  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 61140-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 62311-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 44. | Тренажерное оборудование | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011  ОСТ 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 61140-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 62311-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | | | | | |
| 46. | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-,  видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8519 8521  852581 852582  852583 852589  8527 852849  852859 852869  852872 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81 |
| 47. | Радиоприемная аппаратура | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8527 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  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 IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 48. | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 71  8528 72 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 41003-2018  ГОСТ 31210-2003  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 50550-2016  ГОСТ EN 62233-2013  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 IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ EN 41003-2018  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62311-2013  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 EN 50550-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60728-11 |
| 49. | Акустические системы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  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  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  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 IEC 62479-2013 |
| 50. | Усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 40  8518 50 000 0 |
| 11) Швейные и вязальные | | | | | |
| 51. | Швейные с электроприводом | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 845210 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  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 IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  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 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81 |
| 52. | Оверлоки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8452101900 |
| 53. | Вязальные электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8447 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  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 IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 12) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | | | | | |
| 54. | Для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504403008  8504408300  8504409100 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 61243-3-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 | 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  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 |
| 55. | Устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504405500 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-29-  2019  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 62196-1-2017  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 IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 61851-1-2017  СТБ IEC 61851-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  ГОСТ IEC 61851-21-2016  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 61851-22-2017  ГОСТ IEC 61851-23-2017  ГОСТ IEC 61851-24-2017  ГОСТ IEC 62196-2-2018 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  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 Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 61851-1-2017  СТБ IEC 61851-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  ГОСТ IEC 61851-21-2016  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 61851-22-2017  ГОСТ IEC 61851-23-2017  ГОСТ IEC 61851-24-2017  ГОСТ IEC 62196-2-2018 |
| 13) для садово-огородного хозяйства: | | | | | |
| 56. | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8433191000  8467292000  8467298000  8433111000 | ТР ТС 004/2011  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 |
| 57. | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479899707 | ТР ТС 004/2011 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 |
| 58. | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467298509  8508600000 | ТР ТС 004/2011  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 |
| 59. | Доильные аппараты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8434100000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-70-  2015  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 60335-2-70-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013 |
|  | | | | | |
| 60. | Компрессоры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 80 800 9 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-41-  2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  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 Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) |
| 61. | Насосы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 |
| 62. | Нагреватели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | 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  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 63. | Осветительное оборудование (лампы) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405919009  9405920008  9405990008 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-  2010  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  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  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 64. | Оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 | ТР ТС 004/2011  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 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  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 65. | Кормушки электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  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 МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  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  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 66. | Фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 |
|  |  |  |  |  |  |
| 15) Электронасосы: | | | | | |
| 67. | Для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  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 Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) |
| 16) оборудование световое и источники света: | | | | | |
| 68. | Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8539219200  8539219800  853922  8539299200  8539299800  853931 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  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 IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК IЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 62493-2014 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ 24683-81 |
| 69. | Светильники общего назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  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 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  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 IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 |
| 70. | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 |
| 71. | Прожекторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  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 IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  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 IEC 62493-2014 |
| 72. | Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405390000  9405310000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60598-2-20-  2012  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  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 IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60360-2012 |
| 17) Изделия электроустановочные: | | | | | |
| 73. | Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 50  9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  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  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 61293-2016  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-  1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013 | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ 2933-93 |
| 74. | Выключатели для электроприборов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 50 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  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 Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-  3:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  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 |
| 75. | Розетки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536699008 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30851.2.2-2002  (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  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 Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013  ГОСТ IEC 62196-2-2018  ГОСТ IEC 62196-3-2018  ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 |
| 76. | Вилки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536699008 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-  2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013  ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013  ГОСТ IEC 62196-3-2018  ГОСТ IEC 62196-2-2018 | ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  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 IEC 62196-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013  ГОСТ IEC 62196-2-2018  ГОСТ IEC 62196-3-2018 |
| 77. | Разветвители, переходники | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536699008  8536901000  8536908500 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-1-2021 | ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  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  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) |
| 18) удлинители: | | | | | |
| 78. | Удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8544 42 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  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 Р МЭК 60664.1-2012 | ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  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 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 |
| 79. | Удлинители на катушке | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8544 42 |
| II. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): | | | | | |
| 80. | Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471300000  8471410000  8471490000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 81. | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 847050000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| III. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: | | | | | |
| 82. | Принтеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 844331 | ТР ТС 004/2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ EN 41003-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 31210-2003  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 Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  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  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 41003-2018 |
| 83. | Сканеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471607000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  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  СТБ EN 50106-2011 |
| 84. | Мониторы, цифровые фоторамки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528421000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  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  СТБ EN 50106-2011 |
| 85. | Источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 850440300 | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 62040-1-2018  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ Р 50571.7.722-2017/МЭК 60364-7-  722:2015  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61204-2013 | ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  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  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 12.1.004-91  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62040-1-2018 |
| 86. | Активные акустические системы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0  8518 22 000 9 | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 62040-1-2018  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 31210-2003  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 41003-2018 | ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  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 EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 87. | Мультимедийные проекторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 61 0000  8528 69 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60215-2018  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60664-3-2015  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-2-2008  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008 | 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 IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61204-2013  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61243-3-2014  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 41003-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ 12.1.004-91 |
| 88. | Устройства многофункциональные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443 31 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  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  СТБ EN 50106-2011 |
| IV. | Инструменты электромузыкальные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9207 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013  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 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  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  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 EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| V | Кабели, провода и шнуры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516  8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 24334-2020  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 34679-2020  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 433-73  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16092-78  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ Р 70042-2024  ГОСТ Р 70043-2024  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 53538-2009  ГОСТ Р 54429-2011  СТБ EN 50525-1-2017  СТБ EN 50525-2-83-2017  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60702-1-2017  ГОСТ IEC 60702-2-2017 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16442-80  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 24334-80  ГОСТ Р 52372-2005  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26445-85-76  ГОСТ 28244-96-2012  ГОСТ IEC 60227-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60227-1- 2011  ГОСТ 22483-2012  ГОСТ Р МЭК 60227-2-2012  СТБ IEC 60227-2-2012  ГОСТ IEC 60227-3-2011  СТБ IEC 60227-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009  ГОСТ IEC 60227-4-2011  СТБ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997)  ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002  ГОСТ IEC 60227-5-2011  СТБ IEC 60227-5-2007  ГОСТ Р МЭК 60227-5-2011  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009  ГОСТ IEC 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6  СТБ IEC 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-2011  СТБ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2012  ГОСТ Р МЭК 60245-4-2012  СТБ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2014  ГОСТ Р МЭК 60245-7-2011  ГОСТ Р МЭК 60245-8-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ 31565-2012  СТБ 1951-2009  СТ РК 1798-2008  ГОСТ Р 53315-2009  ГОСТ 6323-79  ГОСТ Р 53768-2012  ГОСТ Р 53769-2010  ГОСТ Р 54429-2011 |
| VI. | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535 21 000 0  8535 90 000 0  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  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 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013 | ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC  60269-3A:1978)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  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 МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  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 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50428-2015 |
| VIII. Аппараты для распределения электрической энергии: | | | | | |
| 99. | Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8537  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  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 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013 | ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC  60269-3A:1978)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-  1:2009)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  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 МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  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 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50428-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100. | Соединители электрические промышленного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013  ГОСТ IEC 62196-2-2018  ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013  ГОСТ IEC 62196-3-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  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 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013  ГОСТ IEC 62196-2-2018  ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013  ГОСТ IEC 62196-3-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  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  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 101. | Предохранители бытового и промышленного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536  8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  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 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013 | ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC  60269-3A:1978)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  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 МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  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 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50428-2015 |
| 102. | Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеемные, соединительные устройства | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536  8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  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 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21130-75  ГОСТ МЭК 61210-2011  ГОСТ IEC 60998-2-2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)  ГОСТ Р 50043-2000 (МЭК 60998-2-291)  ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ Р 50043.4-2000(МЭК 60998-2-3-91)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2000  ГОСТ Р МЭК 998-2-4-2000  ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)  ГОСТ Р 50043.6-97 (МЭК 60998-2-5-96)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2012 (МЭК 60999-1-99)  ГОСТ 31602.2-2012(IEC 60999-2:1995)  ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95) |
| 103. | Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000А, с управлением сети переменного или постоянного тока, общего назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536  8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  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 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  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 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013 | ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC  60269-3A:1978)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-  1:2009)  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 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  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 МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  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 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50428-2015 |
| 104. | Пускатели элетромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК 60947-4-1-2000)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 105. | Комплектные устройства на напряжение до 1000В | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8537  8536  9107  8535 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 31637-2012  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  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  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 61439-7-2021 | ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 31637-2012  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 EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  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 |
| 106. | Щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8537  8536  9107  8535 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 31637-2012  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  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  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 61439-7-2021 | ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 31637-2012  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 EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  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 |
| IX. Аппараты электрические для управления электротехническими установками: | | | | | |
| 107. | Реле управления и защиты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536  8537  9032  9107 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-  11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  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 61439-7-2021 | ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013 |
| 108. | Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 109. | Термостаты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 110. | Выключатели с программным устройством | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 111. | Световые индикаторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 112. | Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 113. | Коммутационные устройства автоматического переключения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 114. | Коммутационные устройства управления и защиты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 115. | Устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 116. | Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 117. | Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 118. | Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (миктропереключатели) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 119. | Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 120. | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 121. | Выключатели и переключатели для электроприборов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  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 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  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  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |