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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8418102001841810800184182184182900008418302001841830800184184020018418408001 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 60 101 08516 60 109 08516 60 500 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ТР 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 60 800 08516 60 900 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 10 800 08516 71 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 40 000 08509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8450 11 110 08450 11 190 08450 11 900 08450 12 000 08450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8421 12 000 08421 19 700 98451 21 0008451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 84501900008479899707 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8424309000 8424890009 8451300000 8516400000 8516797000 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8424 30 900 08424 89 000 98509 80 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8414 51 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 841510 8415810090 8415820000 8415830000 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8418 99 1008479 89 970 78509 80 000 0841899 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8414 60 0008421 39 200 8 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8436 21 000 08516 21 000 08516 29 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 21 000 08516 29 500 08516 29 990 08516 29 910 0 |
| 27. | Системы «теплый пол» | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 80 |
| 5) санитарно-гигиенические: |
| 28. | Водонагреватели | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 10 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 3922 732490000 8516797000 9019109001 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8543 70 800 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8510 10 000 08510 30 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8510 20 000 0 |
| 35. | Электросауна для лица | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 31 000 98516 32 000 0 |
| 37. | Электросушилки для рук | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 33 000 0 |
| 38. | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 32 000 0 |
| 7) для обогрева тела: |
| 39. | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 6307909800 6301100000 6306400000 940421 940429 940490 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9019 10 100 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 |
| 9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование: |
| 42. | Видеоигры и устройства для них | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9504 50 000 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9504908009 950691 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011ОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8519 8521 852581 852582 852583 852589 8527 852849 852859 852869 852872 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8528 718528 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 08518 22 000 98518 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8518 408518 50 000 0 |
| 11) Швейные и вязальные |
| 51. | Швейные с электроприводом | Сертификат соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8452101900 |
| 53. | Вязальные электрические | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8447 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8504403008 8504408300 8504409100 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8433191000 8467292000 8467298000 8433111000 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467298509 8508600000 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8413 |
| 62. | Нагреватели | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 24683-81ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 12.2.007.0-75СТБ МЭК 61310-1-2005ГОСТ 13268-88 ГОСТ IEC 62311-2013СТБ МЭК 61310-1-2005СТ РК МЭК 61310-1-2008ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89ГОСТ 16962.2-90ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 2933-93ГОСТ 24683-81ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 14254-2015ГОСТ EN 50550-2016СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ EN 50550-2016ГОСТ 14254-2015ГОСТ IEC 60335-2-36-2016СТБ МЭК 60335-2-36-2005СТБ МЭК 61310-1-2005СТ РК МЭК 61310-1-2008ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 63. | Осветительное оборудование (лампы) | Сертификат соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8421 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ EN 50550-2016ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 61293-2016ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 61310-3-2016СТБ МЭК 61310-1-2005СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89ГОСТ 16962.2-90ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 2933-93ГОСТ 24683-81ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ EN 50550-2016СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ EN 50550-2016ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 65. | Кормушки электрические | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)ГОСТ IEC 60335-2-51-2012ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ EN 50550-2016ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 61293-2016ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 61310-3-2016СТБ МЭК 61310-1-2005СТ РК МЭК 61310-1-2008ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ 16962.1-89ГОСТ 16962.2-90ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 2933-93ГОСТ 24683-81ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ EN 50550-2016СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ EN 50550-2016ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 66. | Фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом) | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8413  |
|  |  |  |  |  |  |
| 15) Электронасосы: |
| 67. |  Для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60598-2-13-2019 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012ГОСТ 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 60598-2-5-2012ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 |
| 71. | Прожекторы | Сертификат соответствияСхемы 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 509107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536699008 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8544 42 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8544 42 |
| II. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): |
| 80. | Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | Сертификат соответствияСхемы 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 844331 | ТР ТС 004/2011СТБ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8528421000 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 08518 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8528 61 00008528 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8443 31 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 85168544 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 2190-77ГОСТ 6285-74ГОСТ 7006-72ГОСТ 7399-97ГОСТ 17515-72ГОСТ 24334-2020ГОСТ 26445-85ГОСТ 28244-96ГОСТ 31946-2012ГОСТ 31947-2012ГОСТ 34679-2020СТ РК 2341-2013СТ РК 2462-2014СТ РК 2526-2014 СТ РК 2527-2014СТ РК 2641-2015СТ РК 2794-2015ГОСТ 433-73ГОСТ 839-2019ГОСТ 1508-78ГОСТ 10348-80ГОСТ 16092-78ГОСТ 18410-73ГОСТ 18404.0-78ГОСТ 18404.1-73ГОСТ 18404.2-73ГОСТ 18404.3-73ГОСТ 18690-2012ГОСТ 23286-78ГОСТ 24641-81ГОСТ 26411-85ГОСТ 31943-2012ГОСТ Р 70042-2024ГОСТ Р 70043-2024ГОСТ 31944-2012ГОСТ 31945-2012ГОСТ 31995-2012ГОСТ 31996-2012СТ РК 2203-2012СТ РК 2338-2013СТ РК 2339-2013СТ РК 2340-2013СТ РК 2643-2015СТ РК 2644-2015ГОСТ Р 53538-2009ГОСТ Р 54429-2011СТБ EN 50525-1-2017СТБ EN 50525-2-83-2017ГОСТ IEC 60227-1-2011ГОСТ IEC 60227-3-2011ГОСТ IEC 60227-4-2011ГОСТ IEC 60227-5-2013ГОСТ IEC 60227-6-2011ГОСТ IEC 60227-7-2012ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)ГОСТ IEC 60245-1-2011ГОСТ IEC 60245-3-2011СТБ IEC 60245-3-2012ГОСТ IEC 60245-4-2011ГОСТ IEC 60245-5-2011СТБ IEC 60245-5-2011ГОСТ IEC 60245-6-2011СТБ IEC 60245-6-2011ГОСТ IEC 60245-7-2011ГОСТ IEC 60245-8-2011СТ РК IEC 60502-1-2012СТБ IEC 60502-1-2012ГОСТ IEC 60702-1-2017ГОСТ IEC 60702-2-2017 | ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 433-73ГОСТ 1508-78ГОСТ 2190-77ГОСТ 6285-74ГОСТ 7006-72ГОСТ 7399-97ГОСТ 10348-80ГОСТ 16442-80ГОСТ 17515-72ГОСТ 18410-73ГОСТ 18404.1-73ГОСТ 18404.2-73ГОСТ 18404.3-73ГОСТ 18690-2012ГОСТ 24334-80ГОСТ Р 52372-2005ГОСТ 24641-81ГОСТ 26445-85-76ГОСТ 28244-96-2012ГОСТ IEC 60227-1-2013ГОСТ Р МЭК 60227-1- 2011ГОСТ 22483-2012ГОСТ Р МЭК 60227-2-2012СТБ IEC 60227-2-2012ГОСТ IEC 60227-3-2011СТБ IEC 60227-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009ГОСТ IEC 60227-4-2011СТБ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997)ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002ГОСТ IEC 60227-5-2011СТБ IEC 60227-5-2007ГОСТ Р МЭК 60227-5-2011СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009ГОСТ IEC 60227-6-2011СТБ IEC 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6СТБ IEC 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-2011СТБ IEC 60245-1-2011СТБ IEC 60245-3-2012ГОСТ IEC 60245-4-2012ГОСТ Р МЭК 60245-4-2012СТБ IEC 60245-5-2011 СТБ IEC 60245-6-2011 ГОСТ IEC 60245-7-2011ГОСТ IEC 60245-7-2014ГОСТ Р МЭК 60245-7-2011ГОСТ Р МЭК 60245-8-2011ГОСТ IEC 60245-8-2011ГОСТ 31565-2012СТБ 1951-2009СТ РК 1798-2008ГОСТ Р 53315-2009ГОСТ 6323-79ГОСТ Р 53768-2012ГОСТ Р 53769-2010ГОСТ Р 54429-2011 |
| VI. | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 21 000 08535 90 000 08536 20 100 88536 20 900 88536 30 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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, IEC60269-3A: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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 8537 8536 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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, IEC60269-3A: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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 85358536 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)ГОСТ IEC 61535-2015ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)ГОСТ IEC 61995-1-2017ГОСТ IEC 61995-2-2017ГОСТ IEC 62020-2017ГОСТ IEC 62196-1-2017ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013ГОСТ IEC 62196-2-2018ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013ГОСТ IEC 62196-3-2018ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)ГОСТ IEC 60320-2-1-2017ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)ГОСТ IEC 60320-2-3-2017ГОСТ IEC 60320-2-4-2017ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ EN 50550-2016ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 61293-2016ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 61310-3-2016СТБ МЭК 61310-1-2005СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)ГОСТ IEC 61535-2015ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)ГОСТ IEC 61995-1-2017ГОСТ IEC 61995-2-2017ГОСТ IEC 62020-2017ГОСТ IEC 62196-1-2017ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013ГОСТ IEC 62196-2-2018ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013ГОСТ IEC 62196-3-2018ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)ГОСТ IEC 60320-2-1-2017ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)ГОСТ IEC 60320-2-3-2017ГОСТ IEC 60320-2-4-2017ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 16962.1-89ГОСТ 16962.2-90ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 2933-93ГОСТ 24683-81ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ EN 50550-2016СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ EN 50550-2016 |
| 101. | Предохранители бытового и промышленного назначения | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 85368537 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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, IEC60269-3A: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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 853585368537 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 12.2.007.0-75ГОСТ 21130-75 ГОСТ МЭК 61210-2011ГОСТ 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 60998-2-4-2000ГОСТ Р МЭК 998-2-4-2000ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 853585368537 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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, IEC60269-3A: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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК 60947-4-1-2000)ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 105. | Комплектные устройства на напряжение до 1000В | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8537853691078535 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8537853691078535 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 85358536853790329107 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 109. | Термостаты | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 110. | Выключатели с программным устройством | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 111. | Световые индикаторы | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 112. | Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 113. | Коммутационные устройства автоматического переключения | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 114. | Коммутационные устройства управления и защиты | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 115. | Устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 116. | Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 117. | Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 118. | Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (миктропереключатели) | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 119. | Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 120. | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С |
| 121. | Выключатели и переключатели для электроприборов | Сертификат соответствияСхемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 08536 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 60947-3-2016СТ РК МЭК 60947-3-2011ГОСТ IEC 62626-1-2017ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)ГОСТ IEC 60669-2-1-2016ГОСТ 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 60669-2-4-2017ГОСТ IEC 60669-2-5-2017ГОСТ IEC 60669-2-6-2015ГОСТ IEC 62423-2013ГОСТ IEC 60898-1-2020ГОСТ IEC 60898-2-2011ГОСТ IEC 60934-2015ГОСТ IEC 60947-2-2021ГОСТ IEC 60947-2-2014ГОСТ IEC 61008-1-2020ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)ГОСТ IEC 61009-1-2020ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ EN 50550-2016ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 61293-2016ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 61310-3-2016СТБ МЭК 61310-1-2005СТ 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 60947-3-2016СТ РК МЭК 60947-3-2011ГОСТ IEC 62626-1-2017ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)ГОСТ IEC 60669-2-1-2016ГОСТ 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 60669-2-4-2017ГОСТ IEC 60669-2-5-2017ГОСТ IEC 60669-2-6-2015ГОСТ IEC 62423-2013ГОСТ IEC 60898-1-2020ГОСТ IEC 60898-2-2011ГОСТ IEC 60934-2015ГОСТ IEC 60947-2-2021ГОСТ IEC 60947-2-2014ГОСТ IEC 61008-1-2020ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)ГОСТ IEC 61009-1-2020ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)ГОСТ 16962.1-89ГОСТ 16962.2-90ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 2933-93ГОСТ 24683-81ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ EN 50550-2016СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ EN 50550-2016ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013 |