Директор КЦА

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чапаев Ж.Ж.

 подпись, расшифровка подписи

 М.П.

 Приложение к аттестату аккредитации

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

 от «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОсОО «Техно Серт»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза****от 16.08.2011г. № 768, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»** |
| Электрические аппараты и приборы бытового назначения:1)для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: |
| 1. | Холодильники, морозильники и льдогенераторы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8418 10 200 18418 10 800 18418 218418 29 000 08418 30 200 18418 30 800 18418 40 200 18418 40 800 1 | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-2015(IEC 60529:2013)ГОСТ IEC 62552-2013 (IEC 62552:2007)ГОСТ Р МЭК 62552-1-2018СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007)СТБ IEC 60335-2-104-2011 |
| 2. | Машины посудомоечные | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014ГОСТ Р 52161.2.5-2005(МЭК 60335-2-5:2002)СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335-2-5:2002)ГОСТ Р 51374-99(МЭК 60335-2-58-95)ГОСТ 27570.51-95(МЭК 335-2-62-90)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-2015 (IEC 60529:2013) |
| 3. | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 60 101 08516 60 109 08516 60 500 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006)ГОСТ 27570.89-87(МЭК 335-1-76)ГОСТ 30345.0-95(МЭК 335-1-91)СТБ IEC 60335-1-2008ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001)(МЭК 60335-1:2001)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-2015(IEC 60529:2013) |
| 4. | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 60 800 08516 60 900 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005)ГОСТ Р 52161.2.6-2006(МЭК 60335-2-6:2005)СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008)ГОСТ Р 52161.2.9-2006(МЭК 60335-2-9:2004)ГОСТ IEC 60335-2-12-2012ГОСТ Р 52161.2.12-2005(МЭК 60335-2-12:2002)СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002)ГОСТ IEC 60335-2-13 (IEC 60335-2-13:2004)СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010)СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)ГОСТ IEC 60335-2-78-2013ГОСТ IEC 60335-2-78-2013СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)СТБ IEC 60335-2-37-2011ГОСТ 27570.36- (МЭК 335-2-38-86)ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 (МЭК 60335-2-39-94)ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011СТБ IEC 60335-2-49-2010ГОСТ 27570.41-92(МЭК 335-2-48-88)ГОСТ 27570.43-92(МЭК 335-2-50-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-2015 (IEC 60529:2013) |
| 5. | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 10 800 08516 71 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-21-2014ГОСТ Р 52161.2.21-2006(МЭК 60335-2-21:2004)СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004)ГОСТ IЕС 60335-2-35-2014ГОСТ IEC 60335-2-73-2018ГОСТ IЕС 60335-2-74-2012ГОСТ Р 52161.2.74-2008(МЭК 60335-2-74:2006)СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ 27570.52- (МЭК 335-2-63-91)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 6. | Печи микроволновые | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005)ГОСТ Р 52161.2.6-2006(МЭК 60335-2-6:2005)СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008)ГОСТ Р 52161.2.9-2006(МЭК 60335-2-9:2004)ГОСТ IEC 60335-2-12-2012ГОСТ Р 52161.2.12-2005(МЭК 60335-2-12:2002)СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002)ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 (IEC 60335-2-13:2004)СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010)СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)ГОСТ IEC 60335-2-78-2013ГОСТ IEC 60335-2-78-2013СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)СТБ IEC 60335-2-37-2011ГОСТ 27570.36-92(МЭК 335-2-38-86)ГОСТ IEC 60335-2-39-2013ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011СТБ IEC 60335-2-49-2010ГОСТ 27570.41-92(МЭК 335-2-48-88)ГОСТ 27570.43-92(МЭК 335-2-50-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 7. | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012ГОСТ Р 52161.2.16-2008(МЭК 60335-2-16:2008)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89 |
| 8. | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барберю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 60 700 08516 60 900 08516 72 000 08516 79 200 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005)ГОСТ Р 52161.2.6-2006(МЭК 60335-2-6:2005)СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008)ГОСТ Р 52161.2.9-2006ГОСТ IEC 60335-2-12-2012ГОСТ Р 52161.2.12-2005(МЭК 60335-2-12:2002)СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002)ГОСТ IEC 60335-2-13 (IEC 60335-2-13:2004)СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010)СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)ГОСТ IEC 60335-2-78-2013ГОСТ IEC 60335-2-78-2013СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)СТБ IEC 60335-2-37-2011ГОСТ 27570.36-92(МЭК 335-2-38-86)ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 (МЭК 60335-2-39-94)ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011СТБ IEC 60335-2-49-2010ГОСТ 27570.41-92(МЭК 335-2-48-88)ГОСТ 27570.43-92(МЭК 335-2-50-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 9. | Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 40 000 08509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002)ГОСТ IEC 60730-2-14-2019ГОСТ 27570.3-87(МЭК 335-2-33-87)ГОСТ 27570.53-95(МЭК 335-2-64-91)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 1. для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:
 |
| 10. | Машины стиральные | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8450 11 110 08450 11 190 08450 11 900 08450 12 000 08450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012СТБ IEC 60335-2-7-2007 (IEC 60335-2-7:2006)ГОСТ Р 52161.2.7-2009(МЭК 60335-2-7:2008)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 11. | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8421 12 000 08421 19 700 98451 21 0008451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (IEC 60335-2-4:2005)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 12. | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8450 19 000 08479 89 970 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012СТБ IEC 60335-2-7-2007 (IEC 60335-2-7:2006)ГОСТ Р 52161.2.7-2009(МЭК 60335-2-7:2008)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 13. | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8424 30 900 08424 89 000 98451 308516 40 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ Р 52161.2.44-2008(МЭК 60335-2-44:2003)СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (IEC 60335-2-44:2002)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) ГОСТ IЕС 60335-2-3-2014 |
| 14. | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежда | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2019ГОСТ Р 52161.2.43-2008(МЭК 60335-2-43:2005)ГОСТ 27570.31-91 (IEC 335-2-43-84 |
| 3) для чистки и уборки помещений: |
| 15. | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89 |
| 16. | Полотеры | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012ГОСТ Р 52161.2.10-2005(МЭК 60335-2-10:2002)СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 60335-2-10:2002)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 17. | Системы пылесосные | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013 (IEC 60335-2-2:2006)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 18. | Электрощетки | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)ГОСТ 27570.89-87(МЭК 335-1-76)ГОСТ 30345.0-95(МЭК 335-1-91)СТБ IEC 60335-1-2008ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 19. | Паровые щетки, швабры | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8424 30 900 08424 89 000 98509 80 000 08516 79 700 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)ГОСТ 27570.89-87ГОСТ 30345.0-95СТБ IEC 60335-1-2008ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 20. | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 (IEC 60335-2-2:2006)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: |
| 21. | Вентиляторы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8414 51 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 22. | Кондиционеры | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8415 108515 81 009 08515 82 000 98515 83 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 (IEC 60335-2-40:2005)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89 |
| 23. | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8415 90 000 98418 998479 89 970 88509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008)ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2013 (IEC 60335-2-88:1997)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-(IEC 529-89) |
| 24. | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8414 60 0008421 39 200 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 (IEC 60335-2-31:2009)ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16-94)ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2-16:2008)ГОСТ 30345.26-97 (IEC 335-2-31-95)ГОСТ 30345.56-97 (IEC 335-2-65-1993)ГОСТ IEC 60335-2-65-2012СТБ IEC 60335-2-65-2011ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 25. | Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8436 21 000 08516 21 000 08516 29 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78ГОСТ 27179-86ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007)СТБ МЭК 60335-2-53-2005ГОСТ 30345.60- (IEC 335-2-61-92)ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-2013 ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 16962.1- (МЭК 68-2-1-74)СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000)СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000)СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000)СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003)СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004)СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003) |
| 26. | Электрокамины | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 21 000 08516 29 500 08516 29 910 08516 29 990 0 |
| 27. | Системы «теплый пол» | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 80 |
| 5) санитарно-гигиенические: |
| 28. | Водонагреватели | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 10 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-21-2005ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)ГОСТ 27570.89-87ГОСТ 30345.0-95СТБ IEC 60335-1-2008ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 29. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 39227324 90 000 98516 79 700 09019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-60- (IEC 60335-2-60:1997)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)ГОСТ 27570.89-87ГОСТ 30345.0-95СТБ IEC 60335-1-2008ГОСТ Р 52161.1(МЭК 60335-1:2001)ГОСТ Р 50585-93 |
| 30. | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30345.33-97(IEC 335-2-52-94)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 31. | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-45ГОСТ Р 52161.2.45- (МЭК 60335-2-45:2002)ГОСТ 30345.44-97 (IEC 335-2-11-1993)ГОСТ МЭК 60335-2-23-2019 (IEC 60335-2-23:2008)ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86) ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2014ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94)ГОСТ МЭК 60335-2-27-2014 (IEC 60335-2-27:2007)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 32. | Электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8543 70 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (IEC 60335-2-59:2006)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 6) для ухода за волосами, ногтями и кожей: |
| 33. | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8510 10 000 08510 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-2-8-2016ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 34. | Машинки для стрижки волос | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8510 20 000 0 |
| 35. | Электросауна для лица | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-2-45-2014ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002)ГОСТ 30345.44-97 (IEC 335-2-11-1993)ГОСТ МЭК 60335-2-23-2019 (IEC 60335-2-23:2008)ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86) ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2014ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94)ГОСТ МЭК 60335-2-27-2014 (IEC 60335-2-27:2007)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 36. | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 31 000 98516 32 000 0 |
| 37. | Электросушилки для рук | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 33 000 0 |
| 38. | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 32 000 0 |
| 7) для обогрева тела: |
| 39. | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 6301 10 000 06306 40 000 06307 90 990 09404 219404 299404 90 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014ГОСТ Р 52161.2.17- (МЭК 60335-2-17:2006) |
| 8) вибромассажные: |
| 40. | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9019 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (IEC 60335-2-32:2008)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 41. | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 |
| 9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование: |
| 42. | Видеоигры и устройства для них | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9504 50 000 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от2002) с изменением №1 от 2008ГОСТ Р МЭК 60065-2013(IEC 60065:2005)ГОСТ 31210-2003ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 43. | Игровое, спортивное | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9504 30 | ТР ТС 004/2011 | СТБ IEC 60335-2-82-2011ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 44. | Тренажерное оборудование | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)ГОСТ 27570.89-87ГОСТ 30345.0-95СТБ IEC 60335-1-2008ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 45. | Подключаемое к сети переменного тока | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9506 91 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)ГОСТ 27570.89-87ГОСТ 30345.0-95СТБ IEC 60335-1-2008ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)ГОСТ Р МЭК 335-1-94ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: |
| 46. | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8519852185258525 8085278528 498528 598528 698528 72 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87ГОСТ IEC 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008ГОСТ Р МЭК 60065-2013(IEC 60065:2005)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 47. | Радиоприемная аппаратура | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8527 |
| 48. | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8528 718528 72 |
| 49. | Акустические системы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 08518 22 000 98518 29 |
| 50. | Усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8518 408518 50 000 0 |
| 11) Швейные и вязальные |
| 51. | Швейные с электроприводом | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8452 10 |  | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-2-28-2012ГОСТ Р 52161.2.28- (IEC 60335-2-28:2008)ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 52. | Оверлоки | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8452 10 190 0 |
| 53. | Вязальные электрические | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8447 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)ГОСТ 27570.89-87ГОСТ 30345.0-95СТБ IEC 60335-1-2008ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 12) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения |
| 54. | Для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 98504 40 8208504 40 900 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2014ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005)ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2018 (IEC 62040-1:2002)ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (IEC 62040-1-2:2002)ГОСТ Р МЭК 62040-3-2018 (IEC 62040-3:1990)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 55. | Устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8504 40 550 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2019ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004)СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001)СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) |
| 13) для садово-огородного хозяйства: |
| 56. | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8433 11 100 08433 19 100 08467 29 300 08467 29 800 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60034-1-2014ГОСТ МЭК 60034-6-2012ГОСТ МЭК 60034-7-2012ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ 12.2.013.8-91 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93)ГОСТ 30699-2001ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011(МЭК 60745-2-3:1984)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 57. | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8479 89 970 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)ГОСТ 30345.0-95-87 |
| 58. | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 900 08508 60 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90ГОСТ IEC 60335-2-80-2012ГОСТ Р 52161.2.80-2008(МЭК 60335-2-80:2004)ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006)ГОСТ 27570.89-87ГОСТ 30345.0-95СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997)ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994)ГОСТ ЕН 50085-1-20082008 (EN 50085-1:2005)СТБ МЭК 61140-2007(IEC 61140:2001)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 59. | Доильные аппараты | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-2011 (IEC 60335-2-70:1993)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 16962.1- (МЭК 68-2-1-74) |
|  |
| 60. | Компрессоры | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8414 80 800 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.48-96 (IEC 335-2-55-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 16962.1-89(МЭК 68-2-1-74)СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000)СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000)СТБ IEC 60695-2-13-2008 2008 (IEC 60695-2-13:2000)СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003)СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004)СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)ГОСТ 27570.48-96 (IEC 335-2-55-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 16962.1-89(МЭК 68-2-1-74)СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000)СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000)СТБ IEC 60695-2-13-2008 2008 (IEC 60695-2-13:2000)СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003)СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004)СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003) |
| 61. | Насосы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8413 708413 81 000 9 |
| 62. | Нагреватели | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 10 800 0 | ТР ТС 004/2011 |
| 63. | Осветительное оборудование (лампы) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 40 100 99405 40 310 99405 40 350 99405 40 390 99405 40 910 99405 40 950 99405 40 990 89405 91 900 99405 92 000 99405 99 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-18-2011ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-2011(IEC 60598-2-18:93)СТБ МЭК 60598-2-23-2002ГОСТ IEC 60598-2-1-2011ГОСТ IEC 60598-2-1-2011ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97(IEC 60598-2-1:1979)ГОСТ IEC 60598-2-4-2012ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997)СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ IEC 60598-2-7-2011СТБ МЭК 60598-2-7-2002ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (IEC 60598-2-7-82)ГОСТ IEC 60598-2-9-2011-2011СТБ МЭК 60598-2-9-2003ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98(IEC 60598-2-9-87)ГОСТ МЭК 598-2-10-98 (IEC 60598-2-10:1987)СТБ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984)ГОСТ IEC 60598-2-25-2011СТБ МЭК 60598-2-25-2002ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 (IEC 60598-2-25:1994)ГОСТ IEC 60598-1-2017 (IEC 60598-1:2008)ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 (IEC 60598-2-6:1994)ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994)ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)ГОСТ Р МЭК 60598-2-11СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)ГОСТ IEC 60598-2-13-2011ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2011ГОСТ IEC 62031-2016ГОСТ Р МЭК 62031-2009ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 64. | Оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8421 21 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 65. | Кормушки электрические | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.48-96 (IEC 335-2-55-89)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 16962.1-89(МЭК 68-2-1-74)СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000)СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000)СТБ IEC 60695-2-13-2008 2008 (IEC 60695-2-13:2000)СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003)СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004)СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003) |
| 66. | Фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8413 708413 81 000 9 |
|  |  |  |  |  |  |
| 15) Электронасосы: |
| 67. |  Для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006)ГОСТ 27570.89ГОСТ 30345.0-95СТБ IEC 60335-1-2008ГОСТ Р 52161.1-(МЭК 60335-1:2001)ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008)ГОСТ IEC 60335-2-51-2012СТБ IEC 60335-2-51-2011ГОСТ IEC 61770-2012ГОСТ 27179-86ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 16) оборудование световое и источники света: |
| 68. | Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8539 21 920 08539 21 980 08539 228539 29 920 08539 29 980 08539 318541 40 100 09405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.13-2000ГОСТ 24127-80ГОСТ 28108-89ГОСТ IEC 60400-2011ГОСТ МЭК 60081-99ГОСТ 6825-91ГОСТ IEC 61199-2011ГОСТ Р МЭК 61199-2011ГОСТ IEC 61199-2006ГОСТ МЭК 61195-99 (IEC 61195:1993)ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:2003)ГОСТ Р 52713-2007(МЭК 62035:1999)СТБ IEC 60968-2008ГОСТ 28712-90 (IEC 432-84)СТБ IEC 60432-2-2008ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)ГОСТ IEC 62031-2016ГОСТ Р МЭК 62031-2009СТБ IEC 62560-2011СТБ IEC/PAS 62612-2010 (IEC/PAS 62612:2009) |
| 69. | Светильники общего назначения | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 10 210 99405 10 400 89405 10 500 99405 10 910 9 9405 10 980 99405 20 110 9 9405 20 400 99405 20 500 99405 20 910 99405 20 990 99405 40 100 99405 40 310 99405 40 350 99405 40 390 99405 40 910 99405 40 950 99405 40 990 8 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60598-2-23-2002ГОСТ IEC 60598-2-1-2011ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97(IEC 60598-2-1:1979)ГОСТ IEC 60598-2-4-2012ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997)СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ IEC 60598-2-7-2011СТБ МЭК 60598-2-7-2002ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (IEC 60598-2-7-82)ГОСТ IEC 60598-2-9-2011СТБ МЭК 60598-2-9-2003ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98(IEC 60598-2-9-87)ГОСТ МЭК 598-2-10-98 (IEC 60598-2-10:1987)СТБ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984)ГОСТ IEC 60598-2-25-2011СТБ МЭК 60598-2-25-2002ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 (IEC 60598-2-25:1994)ГОСТ IEC 60598-1-2017 (IEC 60598-1:2008)ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 (IEC 60598-2-6:1994)ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994)ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)ГОСТ IEC 60598-2-13-2011ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2011ГОСТ IEC 62031-2016ГОСТ Р МЭК 62031-2009ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-8 |
| 70. | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 40 100 99405 40 310 99405 40 350 99405 40 390 99405 40 910 99405 40 950 99405 40 990 8 |
| 71. | Прожекторы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 40 100 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998)ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2012 (IEC 60598-2-2:1998) |
| 72. | Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 30 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ IEK 60598-2-20-2008 (IEK 60598-2-20:2002 |
| 17) Изделия электроустановочные: |
| 73. | Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 509107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)ГОСТ Р 51324.1-2010(МЭК 60669-1:2000)ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 74. | Выключатели для электроприборов | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 50 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.019-2017ГОСТ Р 50345-2010(МЭК 60898-1:2003)ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99)ГОСТ Р 51324.1-2012(МЭК 60669-1:2000)ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-1-97)ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005)СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ IEC 61058-1-2012 ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 75. | Розетки | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 7396.1-89 ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)ГОСТ Р 51325.2.3-2013 (МЭК 60320-2-3-98)ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006)ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)ГОСТ 31223-2012(МЭК 61242:1995)ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 (IEC 60998-2-1-90)ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-289)СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) |
| 76. | Вилки | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 9 |
| 77. | Разветвители, переходники | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 98536 90 100 98536 90 850 0 |
| 18) удлинители: |
| 78. | Удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8544 42 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 7396.1-89 ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)ГОСТ Р 51325.2.3-2013 (МЭК 60320-2-3-98)ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006)ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)ГОСТ 31223-2012(МЭК 61242:1995)ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 (IEC 60998-2-1-90)ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-289)СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) |
| 79. | Удлинители на катушке | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8544 42 |
| II. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): |
| 80. | Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8471 30 000 08471 41 0008471 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950- 22:2005)ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 81. | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8470 50 000 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| III. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: |
| 82. | Принтеры | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8443 32 100 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950- 22:2005)ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 83. | Сканеры | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8471 60 700 0 |
| 84. | Мониторы, цифровые фоторамки | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8519 852185278528 41 000 08528 51 000 08428 59 800 9 |
| 85. | Источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 |
| 86. | Активные акустические системы  | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 08518 22 000 9 |
| 87. | Мультимедийные проекторы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8528 61 00008528 69 |
| 88. | Устройства многофункциональные | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8443 31 |
| IV. Инструмент электрофицированный (машины ручные и переносные электрические): |
| 89. | Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 218467 29 300 08467 29 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60034-1-2014ГОСТ МЭК 60034-6-2012ГОСТ МЭК 60034-7-2012ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009-2009ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007-2007-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ 12.2.013.8-91 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ IEC 60745-2-1-20144ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93)ГОСТ 30699-2001ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011(МЭК 60745-2-3:1984)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 90. | Пилы, лобзики | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 22 |
| 91. | Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 300 08467 29 510 08467 29 530 08467 29 590 0 |
| 92. | Рубанки | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 700 0 |
| 93. | Ножницы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 100 08467 29 300 08467 29 900 0 |
| 94. |  Точило | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 590 0 |
| 95. | Машины фрезерные | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 900 0 |
| 96. | Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 300 0 |
| 97. | Станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8465 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 98. | Пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8424 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60034-1-2014ГОСТ МЭК 60034-6-2012ГОСТ МЭК 60034-7-2012ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010ГОСТ IEC 60745-2-1-20141-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ 12.2.013.8-91 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93)ГОСТ 30699-2001ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011(МЭК 60745-2-3:1984)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| V. | Инструменты электромузыкальные | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9207 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р МЭК 60065-2009СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)6 (IEC 529-89) |
| VI. | Кабели, провода и шнуры | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8544 49 9108544 49 950 08544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 | 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 |
| VII. | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 21 000 08535 90 000 08536 20 100 88536 20 900 88536 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.019-2017ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)СТБ ГОСТ IEC 61008-1-2012 (МЭК 61008-1-96)ГОСТ IEC 61008-1-2012 (МЭК 61008-1-96)ГОСТ IEC 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)ГОСТ Р 51326.2.1-2012 (МЭК 61008-2-1-90)ГОСТ IEC 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990)ГОСТ Р 51326.2.2-99(МЭК 61008-2-2-90)ГОСТ IEC 61009-1-2014 (МЭК 61009-1-2006)ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91)ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)ГОСТ Р 51327.2.2-2012 (МЭК 61009-2-2-91)ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| VIII. Аппараты для распределения электрической энергии: |
| 99. | Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 0008536 50 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017ГОСТ 12.2.007.6-75 -75ГОСТ Р 50345-2010(МЭК 60898-1:2003)ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99)ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)**ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC** 60320-2-3:1998)ГОСТ Р 51325.2.3- 2013 (МЭК 60320-2-3-98)ГОСТ Р 51324.1-2012МЭК 60669-1:2000)ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-1-97)ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006)ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)ГОСТ 30011.3- (МЭК 60947-3:1999)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 100. | Соединители электрические промышленного назначения | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 08536 90 100 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 30849.1- (МЭК 60309-1-99)ГОСТ 30849.2- (МЭК 60309-2-99)ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3:1994)ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)ГОСТ Р 51325.2.3-2013 (МЭК 60320-2-3-98)ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006)ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)ГОСТ Р 50030.5.1-2015 (МЭК 60947-5-1:2003)ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005)СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 (IEC 60998-2-1-90)ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90) ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2:1989)ГОСТ Р 51322.2.2 (МЭК 60884-2-289)СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97)СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97)ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)ГОСТ Р 50030.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005)ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007)ГОСТ IEC 60998-2-2-2011 (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 60998-2-4-2012ГОСТ Р МЭК 998-2-4-2011ГОСТ 31195.2.5-2000 (IEC 60998-2-5:1996)ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96)ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)ГОСТ 31602.2-2012(IEC 60999-2:1995)ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95)ГОСТ 31604-2012(IEC 61545:1996)ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 101. | Предохранители бытового и промышленного назначения | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 10 000 08536 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ IEC 60127-2-2000ГОСТ IEC 60127-3-97ГОСТ 31196.1-2012 (IEC 60269-2:1986)ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1-87)ГОСТ Р 50339.2-2012 (МЭК 269-2-1-87)ГОСТ IEC 60269-3-1)-97ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2012ГОСТ IEC 60269-4-1-2000ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-97ГОСТ IEC 60127-1-97ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005ГОСТ IEC 60127-4-2011ГОСТ Р МЭК 60127-4-2000ГОСТ IEC 60127-6-2012ГОСТ 31196.0 (IEC 60269-1:1998)-2000ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 |
| 102. | Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеемные, соединительные устройства | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 08536 90 010 08536 90 100 9 | ТР ТС 004/2011 | 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 соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 08536 418536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р 50030.4.1- (МЭК 60947-4-1-2000)ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)ГОСТ Р 51731-2012 (МЭК 61095:2000)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 104. | Пускатели элетромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 08536 308536 508537 10 990 08537 20 910 0 | 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 соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8537 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.009-2017 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.009-2009ГОСТ Р 12.1.019-2017ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99)ГОСТ Р 51324.1-2012(МЭК 60669-1:2000)ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-1-97)ГОСТ 16012-70ГОСТ 16962.2-90ГОСТ 21130-75 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)ГОСТ Р 12.1.019-2017ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004)ГОСТ ЕН 50085-1-2014ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008СТБ МЭК 60439-1-2007 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1:2004)СТБ МЭК 60439-2-2007 ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)СТБ МЭК 60439-3-2007 ГОСТ Р 51321.3- (МЭК 60439-3:2001)ГОСТ IEC 60439-4-2013ГОСТ Р 51321.4-2013СТБ МЭК 60439-5-2007 ГОСТ Р 51321.5-2013ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002ГОСТ Р 50827.4-2009(МЭК 60670-23:2006СТБ МЭК 60715-2006 ГОСТ Р МЭК 60715-2009ГОСТ Р 50030.5.5-2013 (IEC 60947-5-5:2005)ГОСТ Р 50030.6.2-2013 (IEC 60947-6-2:2007)ГОСТ Р 52796-2007(МЭК 62208:2002)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 106. | Щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8537 10 910 98537 10 990 08537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004)ГОСТ ЕН 50085-1-2008ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002ГОСТ Р 50827.4- (МЭК 60670-23:2006СТБ МЭК 60715-2006 ГОСТ Р МЭК 60715- ГОСТ Р 50030.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005)ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:2007)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| IX. Аппараты электрические для управления электротехническими установками: |
| 107. | Реле управления и защиты | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 0 8536 418536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011ГОСТ Р 12.1.019-2017ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК60947:2004)ГОСТ МЭК 61812-1-2013ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 108. | Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 85358536 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.6-75 -75ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99)ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)ГОСТ Р 51325.2.3-2013(МЭК 60320-2-3-98)ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006)ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005)СТБ IEC 60947-6-1-2012ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ Р 50043.1- (МЭК 998-1-90)ГОСТ IEC 60998-2-1-2005 (IEC 60998-2-1-90)ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90) ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)ГОСТ Р 51322.2.2-2005 (МЭК 60884-2-289)СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)ГОСТ 30988.2.6-2003 (IEC 60884-2-6:1997)ГОСТ Р 51322.2.6-2005 (МЭК 60884-2-6-97)СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97)СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97)ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)ГОСТ Р 50030.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005)ГОСТ Р 50030.6.2-2012 (IEC 60947-6-2:2007)ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 (IEC 60998-2-2:1991)ГОСТ Р 50043-2000(МЭК 60998-2-291)ГОСТ 31195.2.3-2016 (IEC 60998-2-3:1991)ГОСТ Р 50043.4-2014 (МЭК 60998-2-3-91)ГОСТ IEC 60998-2-4-2013ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96)ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)ГОСТ 31602.2-2012(IEC 60999-2:1995)ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95)ГОСТ 31604-2012(IEC 61545:1996)ГОСТ Р 51701 (МЭК 61545-96)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.6-75 -7593ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004)ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 609947-5-1:2003)ГОСТ Р 50030.5.1-2015 (МЭК 60947-5-1:2003)ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)СТБ 60947-6-1-2012СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97)ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2:97)ГОСТ Р 50030.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005)ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007) |
| 109. | Термостаты | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9032 10 |
| 110. | Выключатели с программным устройством | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 08536 508537 10 910 9 |
| 111. | Световые индикаторы | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8512 20 000 9 |
| 112. | Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 08536 50 |
| 113. | Коммутационные устройства автоматического переключения | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 08536 508536 90 850 08537 10 990 08537 20 910 0 |
| 114. | Коммутационные устройства управления и защиты | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 08536 308537 10 990 08537 20 910 0 |
| 115. | Устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 40 000 08536 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004)ГОСТ 30011.5.1- 75(IEC 609947-5-1:2003)ГОСТ Р 50030.5.1-2015 (МЭК 60947-5-1:2003)ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)СТБ 60947-6-1-2012СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97)ГОСТ Р 50030.5.2- (МЭК 60947-5-2:97)ГОСТ Р 50030.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005)ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007) |
| 116. | Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 08536 508537 10 910 98537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011 |
| 117. | Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 08536 50 | ТР ТС 004/2011 |
| 118. | Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (миктропереключатели) | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 08536 50 | ТР ТС 004/2011 |
| 119. | Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 08536 508537 10 990 08537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011 |
| 120. | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8537 10 910 98537 20 910 09032 89 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017ГОСТ IEC 60947-1-2014-ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК60947:2004)СТБ МЭК 60730-1-2011ГОСТ МЭК 730-2-1-2011ГОСТ IEC 60730-2-4-2011ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)ГОСТ IEC 60730-2-2010ГОСТ Р 53994.2.2- 2010 (МЭК 60730-2-2:2005)ГОСТ IEC 60730-4-2011ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)ГОСТ IEC 60730-2-5-2017ГОСТ IEC 60730-7-2017ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)ГОСТ IEC 60730-2-10-2013СТБ IEC 60730-2-11-2008ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)ГОСТ IEC 60730-2-12ГОСТ IEC 60730-2-14СТБ МЭК 60730-2-18-2006ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 121. | Выключатели и переключатели для электроприборов | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 08536 50 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ Р 50345-2010(МЭК 60898-1:2003)ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99)ГОСТ Р 51324.1-2012(МЭК 60669-1:2000)ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-1-97)ГОСТ IEC 60947-1-2014-2014ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005)СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ IEC 61058-1-2012 ГОСТ IEC 61058-2-1 -2012ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |