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 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 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 62552-1-2018  СТБ 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 60335-2-5-2014  ГОСТ 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 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 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 60335-1-2008  ГОСТ 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 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78  СТБ 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 60335-2-12-2012  ГОСТ 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 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ 27570.36- (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 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 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ Р 52161.2.21-2006  (МЭК 60335-2-21:2004)  СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004)  ГОСТ IЕС 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IЕС 60335-2-74-2012  ГОСТ Р 52161.2.74-2008  (МЭК 60335-2-74:2006)  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ 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 15047-78  СТБ 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 60335-2-12-2012  ГОСТ 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 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ 27570.36-92  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 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 60335-2-16-2012  ГОСТ 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 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78  СТБ 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  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ 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 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ 27570.36-92  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 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 0  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002)  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ 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 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012  СТБ 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 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 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 0  8479 89 970 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012  СТБ 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 0  8424 89 000 9  8451 30  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ 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 60335-2-43-2019  ГОСТ 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 60335-2-2-2013  ГОСТ 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 60335-2-10-2012  ГОСТ 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 60335-1-2008  ГОСТ 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 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ 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 60335-2-80-2017  ГОСТ 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 10  8515 81 009 0  8515 82 000 9  8515 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 9  8418 99  8479 89 970 8  8509 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 60 000  8421 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 60335-2-65-2012  СТБ IEC 60335-2-65-2011  ГОСТ 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 0  8516 21 000 0  8516 29 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007)  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ 30345.60- (IEC 335-2-61-92)  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ 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 20.57.406-81  ГОСТ 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 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 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 60335-2-21-2005](javascript:;)  ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ 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 | 3922  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 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 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ 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 60335-2-45  ГОСТ 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 60335-2-53-2014  ГОСТ 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 60335-2-59-2012  ГОСТ 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 0  8510 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ 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 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ 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 60335-2-53-2014  ГОСТ 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 9  8516 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 0  6306 40 000 0  6307 90 990 0  9404 21  9404 29  9404 90 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ 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 60335-2-32-2012  ГОСТ 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 2008  ГОСТ Р МЭК 60065-2013(IEC 60065:2005)  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 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 60335-2-82-2011  ГОСТ 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 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ 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 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ Р МЭК 335-1-94  ГОСТ 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 | 8519  8521  8525  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008  ГОСТ 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 71  8528 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 0  8518 22 000 9  8518 29 |
| 50. | Усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 40  8518 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 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ Р 52161.2.28- (IEC 60335-2-28:2008)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ 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 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ 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 9  8504 40 820  8504 40 900 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2014  ГОСТ 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 60335-2-29-2019  ГОСТ 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 0  8433 19 100 0  8467 29 300 0  8467 29 800 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ МЭК 60034-1-2014](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-6-2012](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-7-2012](javascript:;)  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  СТБ МЭК 60745-2-1-2006  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014  СТБ МЭК 60745-2-5-2006  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 12.2.013.8-91  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ 30699-2001  ГОСТ 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 12.2.007.0-75  ГОСТ 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 0  8508 60 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ Р 52161.2.80-2008(МЭК 60335-2-80:2004)  ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 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 60335-2-70-2015  ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-2011 (IEC 60335-2-70:1993)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 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 20.57.406-81  ГОСТ 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 20.57.406-81  ГОСТ 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 70  8413 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 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8  9405 91 900 9  9405 92 000 9  9405 99 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-18-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-2011(IEC 60598-2-18:93)  [СТБ МЭК 60598-2-23-2002](javascript:;)  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97(IEC 60598-2-1:1979)  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997)  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (IEC 60598-2-7-82)  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ 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 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ 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 60598-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 62031-2009  ГОСТ 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 20.57.406-81  ГОСТ 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 70  8413 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 27570.89  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ Р 52161.1-(МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  СТБ IEC 60335-2-51-2011  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 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 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100 0  9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 28108-89  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ МЭК 60081-99  ГОСТ 6825-91  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ Р МЭК 61199-2011  ГОСТ IEC 61199-2006  ГОСТ МЭК 61195-99 (IEC 61195:1993)  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:2003)  ГОСТ Р 52713-2007(МЭК 62035:1999)  СТБ IEC 60968-2008  ГОСТ 28712-90 (IEC 432-84)  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 62031-2009  СТБ IEC 62560-2011  СТБ 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 9  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980 9  9405 20 110 9  9405 20 400 9  9405 20 500 9  9405 20 910 9  9405 20 990 9  9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8 | ТР ТС 004/2011 | [СТБ МЭК 60598-2-23-2002](javascript:;)  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97(IEC 60598-2-1:1979)  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997)  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (IEC 60598-2-7-82)  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ 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 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ 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 60598-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 62031-2009  ГОСТ 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 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 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 50  9107 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 12.1.019-2017  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  ГОСТ 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 9  8536 90 100 9  8536 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 0  8471 41 000  8471 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  8521  8527  8528 41 000 0  8528 51 000 0  8428 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 0  8518 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 0000  8528 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 21  8467 29 300 0  8467 29 900 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ МЭК 60034-1-2014](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-6-2012](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-7-2012](javascript:;)  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007-2007-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  СТБ МЭК 60745-2-1-2006  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014  СТБ МЭК 60745-2-5-2006  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 12.2.013.8-91  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ IEC 60745-2-1-20144  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ 30699-2001  ГОСТ 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 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 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 0  8467 29 300 0  8467 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 12.2.007.0-75  ГОСТ 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 60034-1-2014](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-6-2012](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-7-2012](javascript:;)  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  СТБ МЭК 60745-2-1-2006  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014  СТБ МЭК 60745-2-5-2006  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010  ГОСТ IEC 60745-2-1-20141-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 12.2.013.8-91  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ 30699-2001  ГОСТ 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 60065-2009  СТБ 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 49 910  8544 49 950 0  8544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16442-80  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 24334-80  ГОСТ Р 52372-2005  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26445-85-76  ГОСТ 28244-96-2012  ГОСТ IEC 60227-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60227-1- 2011  ГОСТ 22483-2012  ГОСТ Р МЭК 60227-2-2012  СТБ IEC 60227-2-2012  ГОСТ IEC 60227-3-2011  СТБ IEC 60227-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009  ГОСТ IEC 60227-4-2011  СТБ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997)  ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002  ГОСТ IEC 60227-5-2011  СТБ IEC 60227-5-2007  ГОСТ Р МЭК 60227-5-2011  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009  ГОСТ IEC 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6  СТБ IEC 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-2011  СТБ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2012  ГОСТ Р МЭК 60245-4-2012  СТБ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2014  ГОСТ Р МЭК 60245-7-2011  ГОСТ Р МЭК 60245-8-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ 31565-2012  СТБ 1951-2009  СТ РК 1798-2008  ГОСТ Р 53315-2009  ГОСТ 6323-79  ГОСТ Р 53768-2012  ГОСТ Р 53769-2010  ГОСТ Р 54429-2011 |
| 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 0  8535 90 000 0  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 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 0  8535 90 000  8536 50 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.6-75 -75  ГОСТ 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 0  8536 90 100 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 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 60947-1-2014  ГОСТ 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 60998-2-4-2012  ГОСТ Р МЭК 998-2-4-2011  ГОСТ 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 0  8536 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ IEC 60127-2-2000  ГОСТ IEC 60127-3-97  ГОСТ 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)-97  ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2012  ГОСТ IEC 60269-4-1-2000  ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-97  ГОСТ IEC 60127-1-97  ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ Р МЭК 60127-4-2000  ГОСТ IEC 60127-6-2012  ГОСТ 31196.0 (IEC 60269-1:1998)-2000  ГОСТ 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 0  8536 90 010 0  8536 90 100 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21130-75  ГОСТ МЭК 61210-2011  ГОСТ IEC 60998-2-2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)  ГОСТ Р 50043-2000 (МЭК 60998-2-291)  ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ Р 50043.4-2000(МЭК 60998-2-3-91)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2000  ГОСТ Р МЭК 998-2-4-2000  ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)  ГОСТ Р 50043.6-97 (МЭК 60998-2-5-96)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2012 (МЭК 60999-1-99)  ГОСТ 31602.2-2012(IEC 60999-2:1995)  ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95) |
| 103. | Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000А, с управлением сети переменного или постоянного тока, общего назначения | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 50030.4.1- (МЭК 60947-4-1-2000)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 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 0  8536 30  8536 50  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК 60947-4-1-2000)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 105. | Комплектные устройства на напряжение до 1000В | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8537 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.009-2017  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ Р 12.1.009-2009  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  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 16012-70  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004)  ГОСТ ЕН 50085-1-2014  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  СТБ 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 60439-4-2013  ГОСТ Р 51321.4-2013  СТБ МЭК 60439-5-2007  ГОСТ Р 51321.5-2013  ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002  ГОСТ Р 50827.4-2009(МЭК 60670-23:2006  СТБ МЭК 60715-2006  ГОСТ Р МЭК 60715-2009  ГОСТ 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 9  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21128-83  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004)  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002  ГОСТ Р 50827.4- (МЭК 60670-23:2006  СТБ 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 41  8536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК60947:2004)  ГОСТ МЭК 61812-1-2013  ГОСТ 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 | 8535  8536 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.6-75 -75  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 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 30011.5.1-2012 (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 60947-6-1-2012  ГОСТ 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 60998-2-4-2013  ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96  ГОСТ 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 529-89  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.6-75 -7593  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 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 60947-6-1-2012  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) |
| 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 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 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 0  8535 90 000 0  8536 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 0  8535 90 000 0  8536 50  8536 90 850 0  8537 10 990 0  8537 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 0  8536 30  8537 10 990 0  8537 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 0  8536 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 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 60947-6-1-2012  СТБ 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 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 910 9  8537 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 0  8535 90 000 0  8536 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 0  8535 90 000 0  8536 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 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 990 0  8537 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 9  8537 20 910 0  9032 89 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2014-  ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК60947:2004)  СТБ МЭК 60730-1-2011  ГОСТ МЭК 730-2-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-2010  ГОСТ Р 53994.2.2- 2010 (МЭК 60730-2-2:2005)  ГОСТ IEC 60730-4-2011  ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-7-2017  ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  СТБ IEC 60730-2-11-2008  ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ 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 0  8535 90 000 0  8536 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 60947-1-2014-2014  ГОСТ 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) |