Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122. | Мороженицы со встроенным мотор-компрессором | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 50  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 123. | Мотор-компрессоры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 30 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 |
| 124. | Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 13268-88 |
| 125. | Электронагреватели трубчатые промышленные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 13268-88 |
| 126. | Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 |
| 127. | Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36 |
| 128. | Маслобойки электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479 20 000 0  8509 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 |
| 129. | Электросушилки барабанного типа | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8451 21 000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 |
| 130. | Электросушилки для обуви | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8451 29 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 131. | Электрические отпариватели для одежды | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8451  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 |
| 132. | Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 27179-8686  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 27179-8686  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 133. | Электрокалориферы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 27179-8686  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 134. | Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516  8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 |
| 135. | Увлажнители воздуха | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 |
| 136. | Электрорефлекторы медицинские | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9018 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 |
| 137. | Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40  8507  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 |
| 138. | Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424  8451  8479  8508  8509  8543 70 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
| 139. | Приборы по уходу за кожей и волосами | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510100000 8510300000  8509800000 8510200000 8516797000 8516310009 8516320000 8516330000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-8-  2016  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 |
| 140. | Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения, в том числе:  - устройства звукоусилительные и узлы трансляционные  - аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая  - устройства выходные акустические активные с питанием от сети  - аппаратура радиовещательная студийная  - аппаратура приемопередающая телевизионная  - аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных  - аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная  - антенны приемные телевизионные и звукового радиовещания, активные, с питанием от сети 220 В  - антенные усилители  - аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518  8519  8520  8521  8525  8527  8528  8529  8543 70  9504  9030  9007 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 141. | Средства радиосвязи малого радиуса действия | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8525  8517 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 142. | Домофоны | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 69 200 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 143. | Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 144. | Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 145. | Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443  8517  8518  8519  8543 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 146. | Аппараты факсимильные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 147. | Машины швейные промышленные, автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8452 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-201  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81 |
| 148. | Электроприводы швейных машин | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8501 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| 149. | Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019 | ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019 |
| 150. | Трансформаторы малой мощности | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 151. | Преобразователи силовые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60688-2015  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60688-2015  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 152. | Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40 | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42 2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ Р 50571.7.722-2017/МЭК 60364-7-722:2015  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61204-2013 | ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 12.1.004-91  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62040-1-2018 |
| 153. | Трансформаторы силовые и трансформаторные подстанции | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8502 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 154. | Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8425  8433  8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 155. | Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424 81 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 156. | Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8502  8514  8544  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 157. | Воскотопки и воскопрессы  мощностью до 2,5 кВт | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436  8479 20 000 0  8516 10 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 158. | Медогонки электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 80 900 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 159. | Инструмент моторизованный | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8432  8433  8467 | ТР ТС 004/2011  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2013 (IEC 60335-2-92:2002)  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2013 (IEC 60335-2-94:2002)  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-97-  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-2013  СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96)  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2013 (IEC 60335-2-92:2002)  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2013 (IEC 60335-2-94:2002)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 160. | Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8502  8514  8544  8516  8436 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 161. | Устройства для оглушения скота | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 80 900  8438 50 000 0  9303  9304 00 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 162. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 163. | Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419 50 000  8516  8516 10 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 164. | Установки для очистки воды | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 21 000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 165. | Резервуары-охладители молока | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 166. | Теплогенераторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 167. | Дробилки для кормов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 168. | Измельчители грубых и сочных кормов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 169. | Смесители кормов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 170. | Котлы-парообразователи | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8402  8419 50 000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 171. | Запарники-смесители | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 172. | Сепараторы молочные электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 11 000 0  8509 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 173. | Инкубаторы электрические бытовые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 21 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 174. | Насосы для жидкостей | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 175. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 176. | Лампы различного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8539  9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК IЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 62493-2014 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ 24683-81 |
| 177. | Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8539  9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК IЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 62493-2014 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ 24683-81 |
| 178. | Оборудование светотехническое:  - светильники переносные детские  - светильники уличные  - светильники ручные  - светильники переносные для использования в саду  - светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания  - светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений  - светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий  - светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок  - светильники ночные для крепления в штепсельной сетевой розетке  - модули со светоизлучающими диодами | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405  8531 20 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-13-  2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60598-2-13-  2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 179. | Арматура осветительная бытовая, аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп, преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания, трансформаторы неоновые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8532  8536  9405  8512 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 180 | Светильники встраиваемые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-13-  2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60598-2-13-  2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 181. | Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-13-  2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 182. | Светильники вентилируемые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  60598-1-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 183. | Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 184. | Светильники с ограничением температуры поверхности | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 185. | Переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8533  8536  9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 62310-1-2018  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 62310-1-2018  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 186. | Колодки клеммные светотехнические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536  8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 187. | Коробки и корпусы для электрических аппаратов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8547 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 188. | Аппараты пускорегулирующие, конденсаторы для разрядных ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8547  8512 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 189. | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8547  8512 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 190. | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8547  8512 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 191. | Устройства, зажигающие для ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8512 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 192. | Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 193. | Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (неоновые трансформаторы) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61050-2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61050-2011 |
| 194. | Патроны байонетные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 195. | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 196. | Патроны резьбовые для ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 197. | Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8512  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 198. | Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые), монтажные устройства для электрических приборов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 21130-75  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 21130-75  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 199. | Удлинители на кабельных катушках бытового и аналогичного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31223-2012 (IEC  61242:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016 ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 | ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 200. | Шнуры-соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 201. | Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8472 90 700 0  8471 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 31210-2003 |
| 202. | Устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8472 90 700 0  8471 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 203. | Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8470  8472 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 31210-2003 |
| 204. | Машины контрольно-регистрирующие | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8470  8472 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 31210-2003 |
| 205. | Микрокалькуляторы с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8470 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 31210-2003 |
| 206. | Комплексы устройств телемеханики многофункциональные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9030 40 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 207. | Программно-технические комплексы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471  9030 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 208. | Машины пишущие электрифицированные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8469 00 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 209. | Средства нанесения штриховых кодов с за­рядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 210. | Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471  8472 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 211. | Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443  8472  8525  9006 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 212. | Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8476  9027 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 213. | Средства сшивания документов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8440 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 214. | Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8472 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 215. | Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8472 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 216. | Электрические средства для чертежных работ и счетных операций | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9017 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 217. | Устройства, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 50В:  - запоминающие внешние  - ввода-вывода информации  - подготовки данных  - телеобработки информации. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471  8473  8523  8528 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008 | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008 |
| 218. | Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин  вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 50 В | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 219. | Устройства и блоки питания ЭВМ, в том числе нестационарные и источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471  8473  8504 40 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 220. | Устройства отображения информации | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443  8528 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 221. | Оборудование электронное, подключаемое к персональным вычислительным машинам | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443  8471  8528  8504  8518 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| 222. | Машины переносные электрические, в том числе:  - радиально-рычажные пилы  - рейсмусовые и строгальные машины  - настольные шлифовальные машины  - ленточные пилы  - машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды  - алмазные пилы с подачей воды  - переносные фрезерно-модельные машины  - торцовочные пилы. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-2-22-2014  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-2-22-2014  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 223. | Электрические ручные глубинные вибраторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 224. | Провода для воздушных линий электропередачи | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 7217  7223 00  7229  7312  7408  7413 00 000  7605  7614 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 62219-2014  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р МЭК 62219-2014  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 225. | Кабели, провода и шнуры, в том числе:  - провода саперные  - провода для промышленных взрывных работ  - провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В  - провода и кабели монтажные  - кабели гибкие  - кабели управления  - провода и шнуры армированные  - кабели для сигнализации и блокировки  - провода и кабели нагревательные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516  8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 24334-2020  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 34679-2020  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 433-73  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16092-78  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ Р 70042-2024  ГОСТ Р 70043-2024  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 53538-2009  ГОСТ Р 54429-2011  СТБ EN 50525-1-2017  СТБ EN 50525-2-83-2017  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60702-1-2017  ГОСТ IEC 60702-2-2017 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 24334-2020  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 34679-2020  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 433-73  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16092-78  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ Р 70042-2024  ГОСТ Р 70043-2024  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 53538-2009  ГОСТ Р 54429-2011  СТБ EN 50525-1-2017  СТБ EN 50525-2-83-2017  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60702-1-2017  ГОСТ IEC 60702-2-2017 |
| 226. | Арматура кабельная | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 69  8536 70 000  8536 90 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50178-2016  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-75  ГОСТ Р МЭК 62275-2015 | ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50178-2016  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-75  ГОСТ Р МЭК 62275-2015 |
| 227. | Шинопроводы низкого напряжения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 90 100  8544 42 900 9 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 228. | Разъединители и заземлители переносные, отделители и короткозамыкатели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535 30 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 12.1.030-75  ГОСТ 21130 -89  ГОСТ IEC 61230-2012 (IEC 61230:1993) |
| 229. | Выключатели автоматические промышленного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 230. | Аппараты электрические на напряжение до 1000 В прочие. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8537 8486  8541 8501  9032 9026  9027 8418  8419 8516  8509 8451  8544 8543  8424 8479  8508 8517  8443 8452  8504 8432  8433 8502  8514 8436  8438 9303  9304000000  8413 8414  8402 8532  8535 8536  9405 8512  8547 8472  8471 8470  9030 8525  9006 9017  8473 8523  8528 8521  8527 8518  8519 8538  9007 9008  9031 8515  9613 8510  8531 8476  8422 8415  9028 8403  8441 8442  7322 8421  8467 8478  8437 8427  8428  7611000000  7612  8210000000  8417 8420  8465 8477  8439 8456  8457 8458  8459 8460  8461 8462  8463 8454  8425 8434  8474 8426  8450 8447  8449000000  8453 844400  8445 8446  8435 8464  8475 8429  8430 9603  8423 901600  9024 9025  9029 9103  910400000  9105 8711  8513 3922  7324 3926  4015 6101  6102 6103  6104 6107  6108 6112  6114 6116  6201 6202  6203 6204  6210 6211  6301 6306  6307 6401  6402 6403  6404 6405  9404 9406  9207 8507  9106 730900  7310 7319  7615 8201  8205 8212  8213000000  7315 7312  8431 8466  7307 731100  7613000000  8405 8448  7419 8208  8404 8416  7321 8203  8701 8407  8408 8702  8703 8704  8705 870600  9101 9102  7009 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.5-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12997-84  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 13268-88  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 22261-94  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30275-96  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  СТБ ISO 11252-2016  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50178-2016  ГОСТ EN 50250-2016  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 50556-2016  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60110-1-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60143-2-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60204-32-2016  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-  60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-67-2014  ГОСТ IEC 60335-2-68-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ Р 50571.7.722-2017/МЭК 60364-7-  722:2015  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 60519-3-2016  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60618-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-  22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ Р МЭК 60688-2015  ГОСТ IEC 60691-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-  11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61028-2017  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61270-1-2013  ГОСТ IEC 61293-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 61800-5-1-2019  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 61921-2013  ГОСТ IEC 62080-2017  ГОСТ IEC 62094-1-2017  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 62282-3-300-2015  ГОСТ IEC 62282-5-1-2015  ГОСТ IEC 62310-1-2018  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62395-1-2016  ГОСТ IEC 62463-2018  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 62841-2-21-2018  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018  ГОСТ EN 50491-3-2017 | ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 10169-77  ГОСТ 11262-80  ГОСТ 12997-84  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 13268-88  ГОСТ 22261-94  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 28249-93  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50178-2016  ГОСТ EN 50250-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 50556-2016  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)  ГОСТ IEC 60110-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-32-2016  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 60519-3-2016  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60618-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ IEC 60695-2-10-2016  СТБ IEC 60695-2-10-2008  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015  ГОСТ IEC 60695-2-13-2012  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-10-3-2018  ГОСТ IEC 60695-11-2-2017  ГОСТ IEC 60695-11-3-2018  ГОСТ IEC 60695-11-4-2016  СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ IEC 60695-11-10-2016  СТБ IEC 60695-11-10-2008  ГОСТ IEC 60695-11-20-2017  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60931-2-2013  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61028-2017  ГОСТ IEC 61029-2-12-2014  ГОСТ IEC 61034-1-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61730-2-2019  ГОСТ Р 58809.2-2020 (МЭК 61730-2:2016)  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 61800-5-1-2019  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62080-2017  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ Р МЭК 62282-3-100-2014  ГОСТ IEC 62282-3-300-2015  ГОСТ IEC 62282-5-1-2015  ГОСТ IEC 62310-1-2018  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62395-1-2016  ГОСТ IEC 62463-2018  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 |
| 231. | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры давления влажности освещенности  эффекта использования электростатического воздействия  потока или уровня жидкости  тока напряжения, ускорения, времени | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8533  8536  8537 10  8538 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 232. | Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507  (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 233. | Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 234. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 235. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 236. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 237. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 238. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 239. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 240. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель- кадмиевые закрытые (негерметичные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 241. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 242. | Элементы и батареи первичные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8506 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 243. | Электородвигатели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8501 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 244. | Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8502 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 245. | Проекторы и аналогичные приборы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9006  9007  9008  [8528](http://www.tks.ru/db/tnved/tree/c852869?searchstr=852869#tree_top)  [9031 49 100 0](http://www.tks.ru/db/tnved/tree/c9031491000?searchstr=%EF%F0%EE%E5%EA%F2%EE%F0#tree_top) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 246. | Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9006 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 247. | Фотоаппараты с приставной лампой-вспышкой | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9006 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 248. | Электронные импульсные фотоосветители | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9006 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 249. | Электробытовые и аналогичные приборы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418  8422  8516  8509  8450  8421  8451  8450  8479  8424  8516  8508  8414  8415  9019  8543  8510  6301  6306  6307  9404  9019  9504  9506  8525  8527  8528  8518  8452  8447  8504  8425  8433  8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-67-2014  ГОСТ IЕС 60335-2-68-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-99-2016  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IЕС 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-67-2014  ГОСТ IЕС 60335-2-68-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-99-2016  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IЕС 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 250. | Зажигалки с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9613 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 251. | Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)  Составные части бытовых приборов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ Р 12.1.009-2009  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 21130-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 61293-2000  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ ИСО 11252-2005  ГОСТ 30849.1-2002  ГОСТ 30849.2-2002  ГОСТ IEC 60309-4-2013  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002  ГОСТ 30851.2.3-2012  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.5-2003  ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ 30988.2.6-2012  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ IEC 60998-2-4-2011  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ 30988.2.2-2012  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ 31195.2.3-2012  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.1-99  ГОСТ Р 51324.2.2-99  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-99  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ Р 50827.3-2009  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ Р 50462-2009  ГОСТ Р 50462-92  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-1-2013  СТБ IEC 60598-2-3-2009  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК IEC 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 12.2.007.13-88  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  ГОСТ Р 53073-2008  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ Р 54416-2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ 31999-2012  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ Р 53075-2008  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ 31948-2012  ГОСТ IEC 62493-2014  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-56-2011  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ Р 50462-2009  ГОСТ Р 50462-92  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 |
| 252. | Приборы с электродвигателем бытовые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0  6306 40 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.3-87  СТБ МЭК 60335-2-14-2013 (IEC 60335-2-14:2002)  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 (IEC 60335-2-41:2004)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)  ГОСТ 30345.56-98 (IEC 335-2-65-1993)  ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (IEC 60335-2-65:2008  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 (IEC 60335-2-31:2009)  ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008)  СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96)  ГОСТ МЭК 60335-2-80- 2014(МЭК 60335-2-80:97)  ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16-94)  ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2-16:2008)  ГОСТ 30345.26-2010 (IEC 335-2-31-95) |
| 253. | Электрозвонки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8531 10 300 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 254. | Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 255. | Оборудование электросварочное бытового и аналогичного применения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8515  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 30275-96  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 30275-96  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 256. | Принадлежности к электросварочному оборудованию, включая щитки защитные лицевые для электросварщиков | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8515 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 257. | Автоматы и полуавтоматы торговые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8476  8470  8418  8419  8421  8422  8438  8470  8476 89 000 0  9027 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 258. | Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8415  8419  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 259. | Манометры и датчики давления | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9026 20 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 260. | Лабораторное оборудование | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9027  9030  9031  9032 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 261. | Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов, определения состава и свойств веществ прочие. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9026  9027  9028 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 262. | Приборы для измерения количества тепла | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9027 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 263. | Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9027 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 264. | Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9027  9030  9031  9032 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-96 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-98 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-96 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-96 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-75 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-96 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 30012.1-85 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2011  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ МЭК 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ Р МЭК 61010-031-2013  ГОСТ 9999-2019 (МЭК 258-68)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 265. | Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9030 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 8711-75 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-89 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-85 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-2000 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-2012 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374- (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-2013 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 30012.1-2016 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ Р 52319-2000 (МЭК 61010-1:2001)  ГОСТ IEC 61010-2-032-2013  ГОСТ IEC 61010-031-86  ГОСТ Р МЭК 61010-031-89  ГОСТ 9999-2019 (МЭК 258-68)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 266. | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9028 | ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | Г ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 267. | Оборудование полиграфическое: оборудование наборное, оборудование для изготовления печатных форм (кроме оборудования вспомогательного), оборудование печатное, оборудование брошюровочно-переплетное, оборудование для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками (кроме оборудования вспомогательного) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8440  8441  8442  8443 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 268. | Электропечи и электропечные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8514 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ГОСТ 31636.7-2012  ГОСТ Р 50014.7-92 |
| 269. | Электропечи сопротивления вакуумные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8514 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ГОСТ 31636.7-2012  ГОСТ Р 50014.7-92 |
| 270. | Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая:  установки газоприготовительные  электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки электрокотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8402  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60519-3-2016  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60519-3-2016  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 271. | Электропечи электронно-лучевые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8514 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 272. | Установки и устройства диэлектрического нагрева | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8514 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 273. | Электрокотлы, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8402  8403  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 27179-86  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 274. | Машины сельскохозяйственные, включая средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516  7322  8419  8421  8432  8433  8436  8467 22  8467 29  8467 81 000 0 8467 89 000 0  8478  8437  8427  8428  8424 81  8479 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-1-2003  ГОСТ ИСО 8909-2-2003  ГОСТ ИСО 11545-2004  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  ГОСТ EN 15811-2016  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+A1:2009,  EN 908:1999+A1:2009)  ГОСТ 33738-2016  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ Р 53489-2009  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ EN 547-3-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 614-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 12.1045-84  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996,ЕН  842:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004)  ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998)  СТБ EN 999-2003  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 5691-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-3-2004  ГОСТ ИСО 11545-2004  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ ИСО 14269-3-2003  ГОСТ ИСО 14269-4-2003  ГОСТ ИСО 14269-5-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.002-91  ГОСТ 12.2.002.3-91  ГОСТ 12.2.002.4-91  ГОСТ 12.2.002.5-91  ГОСТ 12.2.002.6-91  ГОСТ 12.4.095-80  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 7496-93  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26025-83 (СТ СЭВ 3470-81)  ГОСТ 27310-87  ГОСТ 28286-89  ГОСТ 28287-89  ГОСТ 28301-2015  ГОСТ 28306-2018  ГОСТ 28713-2018  ГОСТ 28714-2007  ГОСТ 28717-90  ГОСТ 28718-2016  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  ГОСТ 31323-2006  ГОСТ 31343-2007  ГОСТ 31345-2007  ГОСТ 31346-2007  ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+A1:2009, EN  908:1999+A1:2009)  ГОСТ 33677-2015  ГОСТ 33686-2015  ГОСТ 33687-2015  ГОСТ 33691-2015  ГОСТ 33737-2016  ГОСТ 33738-2016  ГОСТ 10000-2017  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ 1556-2005  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ Р 52758-2007  ГОСТ Р 53053-2008  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ EN 547-3-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 614-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 12.1045-84  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996,ЕН  842:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004)  ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998)  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31814-2012 |
| 275. | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418  8419  8421  8422  8428  8437  8438  8470  8476 89 000 0  8516  9027  7321  8414 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 276. | Cредства пылеулавливания и пылеподавления | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 277. | Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8428 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 278. | Тали электрические канатные и цепные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8425 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 279. | Оборудование химическое, нефтегазоперера-батывающее | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419  8419 50 000 9  8419 39 000 9  8421 99 000 8  8417 80  7310  7309  7419 99  7508 9  7611  7612  7613  8108 90 9  8479 82 000 0  8479 89 95  8480 71 850 9  8421 19  8421 21  8421 23  8421 29  8421 99 000 8  8417 80 9 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 280. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419  8420  8422 40  8424  8465 99 000 0  8477  8479  8480 71  8480 79  8465 99 000 0  8208 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 281. | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413  8414 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 282. | Компрессоры (воздушные и газовые приводные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 283. | Установки холодильные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414  8418 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 284. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, в том числе бытовые электрофильтры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 285. | Оборудование целлюлозно-бумажное. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419  8439 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 286. | Оборудование бумагоделательное | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419  8439  8420 10 300 0  8441 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 287. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419  8422  8424  8479  8514  9024  9027 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 288. | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 289. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 290. | Станки металлообрабатывающие, включая малогабаритные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8456  8457  8458  8459  8460  8461 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 291. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8462  8463 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 292. | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8412 29 890 9  8424 3  8424 89  8479 89 970 9  8479 89 970 8  8425  8425 42  8425 49  8508 19 000 9  8508 6  9603 9 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 293. | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8427 20 190 9  8427 90 000 9  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8433 20  8433 30 000 0  8433 40 000  8433 59 110  8433 59 190 0  8434 10 000 0  8434 20 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8436 80 900 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 294. | Оборудование и машины строительные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8426  8428  8479  8430 41  8430 49  8430 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 295. | Дробилки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8474  8479 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 296. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 80 1 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 297. | Пилы цепные электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 298. | Вентиляторы промышленные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 51  8414 59  8414 60  8414 80 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 299. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 7322 90  8419 50  8419 89  8516 00  8479 60 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 300. | Оборудование прачечное промышленного типа  Оборудование для химическое чистки одежды | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8474  8479  8450  8451 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 301. | Оборудование технологическое для лёгкой и текстильной промышленности | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421  8444  8445  8446  8447  8449  8451  8453  8452 21 000 0  8452 29 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 302. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 7309  7310  7419  7611  7612  8417  8419  8421  8422  8435  8437  8438  8474  8478  8479  8514  8418  8434  8423 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 303. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 7309  7310  8414  8419  8428  8437  8481 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 304. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479  8543  8426  8425 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 305. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8468 8515 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 306. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8515  8468 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 307. | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413  8474  8479 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 308. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8464  8465  8474  8479 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 309. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | [8705](http://www.tks.ru/db/tnved/tree/c870590900?searchstr=8705#tree_top)  8421 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 310. | Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8515 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 311. | Машины и приборы для измерения механических величин, в т.ч. для определения механических свойств материалов, измерения усилий и деформаций, приборы весоизмерительные, виброметрии, измерения параметров движения и счетчики. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8423  9016  9028  9030 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 312. | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения прочие | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ ЕN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ ЕN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 313. | Программируемые контроллеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8537 10 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 314. | Весы бытовые электpомеханические (электpонные) с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8423 10 100 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 315. | Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, в т.ч. электронные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9103  9104 00 000  9105  9103 10 000 0  9105 11 000 0  9105 21 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |