

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY04.B.03373

Серия RU № 0677814

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 24.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Спектрон». Место нахождения: 620072, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Сыромолотова, дом 15, корпус А, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 623700, Российская Федерация, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 2Д. Основной государственный регистрационный номер: 1056603780177. Телефон: +73433790795, адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Спектрон» Место нахождения: 620072, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Сыромолотова, дом 15, корпус А, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623700, Российская Федерация, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 2Д

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: Термошкафы, модели: «Спектрон-ТШ-300», «Спектрон-ТШ-500», «Спектрон-ТШ-600», «Спектрон-ТШ-800», «Спектрон-ТШ-1200»
Продукция изготовлена в соответствии с СПЕК.343324.000.000 ТУ «Термошкафы «Спектрон-ТШ»
Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 15.03.2018 года № 00667-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 16.03.2018 года № 1690 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1: Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.3-2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3-3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2018 ПО 18.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)Ащеулов Алексей Алексеевич
(инициалы, фамилия)