



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AY05.B.03331

Серия RU № 0649715

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФЕРОН». Место нахождения: 129110, Российская Федерация, город Москва, улица Гиляровского, дом 65, строение 1, этаж 5, помещение XVI, комната 41. Основной государственный регистрационный номер: 1127746356880. Телефон: +74993941052, адрес электронной почты: feron2014@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Лампы люминесцентные, торговой марки «Feron»: Двухцокольные, модели: EST6, EST13, EST14, ERS-25, ERS-9, ERU-25, FLU1, FLU 1, FLU3, FLU 4, FLU5, FLU6, FLU7, FLU8, FLU9, FLU10, FLU11, FLU12, FLU13, FLU15, FLU16, FLU17, FLU18, FLU19, FLU20; Одноцокольные, модели: EST1, EST2, EST3, EST4, EST5, EST7, EST8, EST9, EST10, EST11, EST12, EST15, EST16, EST17, EST18, EST19, EST20, EST21, EST22, EST23, EST24, EST25, EST26, EST27, EST28, EST29, EST30, FLU2
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539 31 100 0, 8539 31 900 0

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 - протоколов испытаний от 05.12.2017 года №№ 02478-184-1-17/БМ, 02479-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 06.12.2017 года № 3772 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»
- эксплуатационных документов
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 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности», 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 07.12.2017 ПО 06.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кузин Павел Андреевич
(инициалы, фамилия)Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)