

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY04.B.02921

Серия RU № 0641656

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Технофлекс». Место нахождения: 109052, Российская Федерация, город Москва, улица Новохоловская, дом 14, строение 1. Адрес места осуществления деятельности: 123007, Российская Федерация, город Москва, 4-я Магистральная улица, дом 5, строение 5. Основной государственный регистрационный номер: 1077759266639. Телефон: 84959873737, адрес электронной почты: tehnoflex@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Yusing Lighting CO.,LTD» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.1199 Mingguang Road, Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, Китайская Народная Республика. Филиал завода-изготовителя: «Ningbo Yada Electric Products CO.,LTD» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Zhejiang, Ningbo, Ninghai, 214 Provincial Rd, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Фонари светодиодные переносные, торговая марка «SMARTBUY», модель SBF
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8513 10 000 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 - протокола испытаний от 06.02.2018 года № 00203-215-1-18/БМ
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 07.02.2018 года № 1200 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. ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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 08.02.2018 ПО 07.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

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