



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A593.B.00646

Серия RU № 0577348

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10A593 выдан 13.01.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «САФФИТ РУС». Место нахождения: 117545, Российская Федерация, город Москва, 1-й Дорожный проезд, дом 9. Основной государственный регистрационный номер: 5157746144200. Телефон: +74957968834, адрес электронной почты: saffitrus@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.»
Место нахождения: Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Источники света: Лампы светодиодные, торговая марка «SAFFIT», серии (типы): SBA, SBG, SBC, SBMR, SBT, SBHP, SBR, SBGX, SBK, SBSP, SBD, SBF
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 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 10.07.2017 года № 00084-04/2017-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21A047;
- акта анализа состояния производства от 10.07.2017 года № 857 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»;
- инструкции 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: согласно приложению на одном листе, бланк № 0398606



11.07.2017

ПО

10.07.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Шушин Иван Александрович
(инициалы, фамилия)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB93.B.00646

Серия RU № 0398606

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 62031-2011	«Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности»
СТБ IEC/PAS 62612-2010	«Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам»
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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Шушин Иван Александрович
(инициалы, фамилия)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)