



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.02064/19

Серия **RU** № **0206706**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САФФИТ РУС"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117545, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 8, корпус 1, комната К1-229, этаж 2.
 Основной государственный регистрационный номер 5157746144200.
 Телефон: +74957968834, Адрес электронной почты: saffitrus@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd."
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ Лампы электрические светодиодные общего назначения, торговой марки «SAFFIT», серия (тип): SBC, SBA, SBG, SBMR, SBT, SBHP, SBGX, SBD.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 190905-001-02/ИР от 24.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 27.09.2019 года № 190723-018, инструкции по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжениях свыше 50 В. Требования безопасности", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомеха от электрического светового и аналогичного оборудования. Норма и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2019 ПО 30.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич (ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна (ф.И.О.)