

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02629/20

Серия **RU** № **0301986**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 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

Филиал завода-изготовителя: "Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province.

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные общего назначения, торговая марка "SAFFIT", серии (типы): SBC, SBA, SBG, SBMR, SBT, SBHP, SBGX.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500002, 8539500009

### 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 сертификационных испытаний №

201215-005-006-02/К от 23.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от

14.12.2020 года № 201208-08/Т, инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: Ic

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 30 В. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61347-1-2013 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ ИСО 62495-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с опасностью электромагнитных полей", ГОСТ ИСО 62471-2013 "Оптическое излучение безопасности: часть 2. Оценка систем", ГОСТ 30894.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30894.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение амплитуды напряжения, амплитуды 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", СТБ ЕИ 55915-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы испытаний", ГОСТ ИСО 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки действия продукции, срок службы (гарантия) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.12.2020

ПО

22.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович

(Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна

(Ф.И.О.)