

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.A.02320/20

Серия **RU** № **0298214**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзиноская, 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 "ВТЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115.

Основной государственный регистрационный номер 1167847395627.

Телефон: +79626844861, Адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «САТИК Lighting Co.,Ltd.» («КАТИК Лайтинг Ко.,ЛТД.»)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, С, 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen (С, 22/Ф, Хангду Плаза, № 1006 улиц Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь).

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, торговой марки «JAZZWAY», серия (тип): PLED, артикулы: PLED- T22/50 2w E14 FROSTED 4000K, серия (тип): PLED-G4, артикулы: PLED-G4 3w 4000K 220В, PLED-G4 5w 4000K 220В, PLED-G4 COB 3w 3000K 220В, PLED-G4 COB 3w 5500K 220В, серия (тип): PLED-G9, артикулы: PLED-G9 5w 2700K 220В, PLED-G9 5w 4000K 220В, PLED-G9 7w 2700K 220В, PLED-G9 7w 4000K 220В, PLED-G9 9w 2700K 220В, PLED-G9 9w 4000K 220В.

Партия 82 000 штук, Контракт № VTL/OPL/18 от 15.12.2017, Дополнительное соглашение № без номера от 14.12.2018, Дополнительное соглашение № без номера от 13.12.2019, Инвойс № 20K088T-11 от 13.08.2020.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 № 201103-003-005-02/К от 26.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, руководств по эксплуатации
 Схема сертификации: 3с

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 50 В. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления диодами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ ИСО 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с воздействием человека электромагнитных полей", ГОСТ ИСО 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission ограниченной именной напряжений, импульсной напряжений 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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", СТБ ЕН 55015-2006 "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 хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в приложенной к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2020

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Величко Яна Викторовна (Ф.И.О.)