



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.HB35.B.00250/20

Серия RU № 0233602

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 "СВЕТОВОД"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, Дом 20, Строение 9, Помещение I, Комнаты 1-5.
 Основной государственный регистрационный номер 5087746545827.
 Телефон: +7(495) 668-30-45, Адрес электронной почты: svetovod@svetovod.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОВОД"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, Дом 20, Строение 9, Помещение I, Комнаты 1-5.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, серия (тип) «Пермь», «Планта».
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-060-89539766-2014 «Лампы электрические светодиодные. Технические условия»
 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 сертификационных испытаний № 200122-003-05/ИР от 12.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 10.02.2020 года № 200109-07/Г, руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62031-2011 "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 ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы 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 14.02.2020 ПО 13.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Wb1
(подпись)

[Signature]
(подпись)



Щевченко Павел Александрович (ф.и.о.)

Хвостова Марина Викторовна (ф.и.о.)