



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.IM43.B.00386

Серия RU № 0622110

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт».

Место нахождения: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@techimport.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11IM43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Протон».

Основной государственный регистрационный номер: 1025700827283.

Место нахождения: 302040, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Лескова, дом 19

Телефон: 84862414410, адрес электронной почты: optel@proton-orel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Протон».

Место нахождения: 302040, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Лескова, дом 19

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные полупроводниковые типа ССП, серии «Простор-3М», моделей: ССП-А-220-059-Н-УХЛ2, ССПР-А-220-059-Н-УХЛ2, ССП-А-220-059-Т-УХЛ2, ССПР-А-220-059-Т-УХЛ2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-006-41677105-10 «Светильники светодиодные полупроводниковые».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1087/ИЛПМ-2017 от 05.10.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 28.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-2013 "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 30804.3-2013 "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". СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений". ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2017 ПО 04.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Дергилев

(инициалы, фамилия)

С.В. Лаврентьев

(инициалы, фамилия)