

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.01281/21

Серия **RU** № **0358882**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт». Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУБЕТЕК РУС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121205, Россия, город Москва, территория Инновационного центра Сколково, Большой бульвар, дом 42, строение 1, этаж 1, помещение 334, рабочее место 31. Основной государственный регистрационный номер 1105753000352. Телефон: +74951208036, Адрес электронной почты: office@rubetek.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen ZHIQU Technology Limited"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1101, Tower B, Haisong Mansion, Tairan 9th Rd. Chegongmiao, Futian Dist. Shenzhen, Guangdong, 518040.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения: ленты светодиодные на напряжение 110-240 вольт, торговой марки «РУБЕТЕК», модели: RL-3111, RL-3112, RL-3113, RL-3114, RL-3115, RL-3116, RL-3117, RL-3118, RL-3119. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 9

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 № 211111-010-02/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 22.10.2021 года № 211008-03/с, инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС 065/2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021 ПО 09.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.
для
сертификации

Елисева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

Кошкарова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)