



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.01176/21

Серия **RU** № **0358778**

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 "ЛАКИЛАЙТ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141435, Россия, Московская область, город Химки, улица Соколовская, квартал 5 (микрорайон Новогорск), дом 10, квартира 2. Основной государственный регистрационный номер 1215000039781. Телефон: +7(985)924-99-61, Адрес электронной почты: ms@lucky-light.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YIXING GEMEI ELECTRONICS CO., LTD" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Renmin Road, Wanshi Town, Yixing City, Jiangsu, 214212.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные общего назначения стационарные влагозащищенные, торговой марки "TOKOV ELECTRIC", серия (тип) ДПО, артикулы: TOK-O1-8-4K-WIN-IP65, TOK-O1-8-6.5K-WIN-IP65, TOK-O1-12-4K-WIN-IP65, TOK-O1-12-6.5K-WIN-IP65, TOK-R1-8-4K-WIN-IP65, TOK-R1-8-6.5K-WIN-IP65, TOK-R1-12-4K-WIN-IP65, TOK-R1-12-6.5K-WIN-IP65, TOK-R1-18-4K-WIN-IP65, TOK-R1-18-6.5K-WIN-IP65, TOK-R1-20-4K-WIN-IP65, TOK-R1-20-6.5K-WIN-IP65, TOK-R1/D-8-4K-WIN-IP65, TOK-R1/D-12-4K-WIN-IP65. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3, 9405 10 400 5

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 № 211118-008-02/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 24.11.2021 года № 211108-03/с, паспорта изделия
 Схема сертификации: 1с

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 ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частиые требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность лампы и ламповых систем", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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. 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 соблюдении 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 ИЕС 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 06.12.2021 ПО 05.12.2026
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Филиппова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)