



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.B.01713/21

Серия **RU** № **0356117**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТЛЫЙ ГОРОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123103, Россия, город Москва, улица Живописная, дом 5, корпус 6, этаж 1, помещение IV, комната 2, офис 1.

Основной государственный регистрационный номер 1137746995044.

Телефон: +74956496689, Адрес электронной почты: info@swgshop.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Creelux Lighting Co., Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4th Floor.Block B, Xusheng Liyuan Industrial Park, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong province

Филиал завода-изготовителя: «Starwire Lighting Co., Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3 F, Weijian Tech Park 1, Beihuan Road, Shiyan Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: лента светодиодная, торговых марок "SWGGroup", "SWG", "DesignLed", "LUMKER", "SWG pro", "LumFer", серии (типы): 3528, 2835, 5050, 5054, 3014, 5630, 3020, 5730, 3535, 315, 5054, 2216, SWG, DSG, NE, LT, LT4240, LT360, LT560, ECO, ECO-SWG, DIP, LK, DSG2, DSG2A, DSG3, DSG3A, DSG5, DSG7, SWG2, SWG2P, SWG2A, SWG3, SWG4, SWG5, SWG6, LK2H, PRO, 3838, FOB, COB, DSG-FOB, SWG3T, SWG3PT, DSG3T, LF, SWG-CL. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000

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 №

211117-009-02/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 26.11.2021

года № 211102-03/гс, руководства по эксплуатации

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 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования к светильникам", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования", ГОСТ ИЕС 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. 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 люминесцентного 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 30.11.2021

ПО 29.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Мельникова Кристина Сергеевна
(Ф.И.О.)