



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00152

Серия RU № 0143169

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и место осуществления деятельности: Российская Федерация, 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Основной государственный регистрационный номер: 5087746335177. Телефон: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.LTcompany.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Филиал завода-изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 390010, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а.

ПРОДУКЦИЯ Светильники встраиваемые общего назначения.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0103171).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-002-44919750-12 "Светильники встраиваемые". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 1819 S, 1820 S от 10.10.2018, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 28895 от 10.10.2018, ИЦ БелГИСС, регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085. Протокол испытаний № 3012-18/430 от 15.10.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 127 от 11.10.2018, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0103172. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2018 ПО 23.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
эксперты (эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)
Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ91.В.00152

Серия RU № 0103171

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	Светильники встраиваемые общего назначения, типы: ADV/K 414, ADV/K 424, ADV/K 428, ARS/R 218, ARS/R 228, ARS/R UNI LED 620, ASM/R 149, AVIS DL LED 17, AVIS DL LED 22, DL TURN SQ LED 37, FED/K 414, FED/K 424, FED/K 428, INSEL LB/R LED 70, ISLAND LED 120, LINER/R CC LED 600, LINER/R DR ECO LED 1200, OPL/R 235, OPL/R, ECO LED 600, OPL/R UNI LED 600, OPM/R UNI LED 595, OPM/R UNI LED 598, OPTIMA.OPL ECO LED 1200, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600, OPTIMA.OPL ECO LED 300, OPTIMA.OPL ECO LED 595, OPTIMA.PRS ECO LED 1200, OPTIMA.PRS ECO LED 1200x600, OPTIMA.PRS ECO LED 300, OPTIMA.PRS ECO LED 595, OWP.OPL 255/595, OWS/R 414/595, PRB/R 418, PRISM LED 595, PRS/R 228, RIPLEY 595, SLIM CLEAN LED 595, SNS 100, SNS 200, SNS 300, SNS 400, SNS LED 1M 35, SNS LED 2M 2x35, SNS LED 3M 3x35, SNS LED 4M 4x35, STABLE LED 595, STANDARD.OPL LED 1200, STANDARD.OPL LED 1200x600, STANDARD.OPL LED 595, STANDARD.PRS LED 1200, STANDARD.PRS LED 1200x600, STANDARD.PRS LED 595, WALLTER LED SQUARE 1, WALLTER LED SQUARE 2, WALLTER LED SQUARE 3, WALLTER LINE LED, WALLTER R LED.	ТУ 3461-002-44919750-12



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00152

Серия RU № 0103172

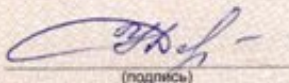
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)