

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00150

Серия RU № 0143167

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.11AБ91 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 стационарные общего назначения.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0103167).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-001-44919750-12 "Светильники стационарные". 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 № 1821 S от 10.10.2018, № 1825 S от 11.10.2018, № 1826 S от 12.10.2018, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 28896 от 10.10.2018, ИЦ БелГИСС, регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085. Протокол испытаний № 3011-18/430 от 15.10.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31 от 25.06.2015 до 18.04.2019. Акт о результатах анализа состояния производства № 128 от 11.10.2018, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ" регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AБ91 от 29.07.2016.
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 № 0103168. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2018 ПО 21.10.2023 **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 № TC RU C-RU.AB91.B.00150

Серия RU № 0103167

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	<p>Светильники стационарные общего назначения, типы:</p> <p>ALS.OPL 154, ALS.OPL 228, ALS.OPL 254, ALS.OPL LED TUBE 600 109, ALS.OPL UNI LED 1200, ALS.OPL UNI LED 600x200, AOT.OPL UNI LED 1200x200, ARCTIC AGRO LED 1500, ARCTIC AGRO LED 600, ARCTIC.OPL ECO LED 1200, ARCTIC.OPL ECO LED 1500, ARCTIC.OPL ECO LED 600, ARMA/T LED 15, ARMA/T LED 28, ARMA/T LED 35, ARMA/T LED 38, ARS/S 228, BRICK LED 1600, BUG LED 10, BUG LED 1200, BUG LED 20, CAPSULE 800 LED, CD LED 13, CD LED 18, CD LED 27, DAMIN L LED 40, DAMIN LED 40, DAMIN L LED 32, DAMIN LED 32, DEFEND LED 595, DOMINO LED 2x40, DOMINO LED 2x80, DOMINO LED 40, DOMINO LED 80, DOMINO LED 30, DOMINO LED 2x30, DOMINO LED PANEL/T (500) 40, DOMINO LED PANEL/T (500) 80, DOMINO LED PANEL/T (1000) 80, DOMINO LED PANEL/T (1000) 160, DOMINO TRK, DOMO LED 12, DOMO LED 23, DOMO LED MS 12, DOMO LED MS 23, DR. OPL 414, DROP LED 9, FACTORY.OPL 100, FACTORY.OPL 30, FACTORY.OPL 50, FACTORY.OPL 80, FACTORY.OPL LED 100, FACTORY.OPL LED 30, FACTORY.OPL LED 50, FACTORY.OPL LED 80, FACTORY.PRS 100, FACTORY.PRS 30, FACTORY.PRS 80, FACTORY.PRS LED 100, FACTORY.PRS LED 30, FACTORY.PRS LED 50, FACTORY.PRS LED 80, FLAME DR UNI LED 1300x190, FLAME DR UNI LED 1600x190, FLAME UNI LED 1300x190, FLAME UNI LED 1600x190, GRANDA NBT LED 18, GRANDA NBT LED 32, HB LED 100, HB LED 150, HB LED 200, HB LED 225, HB LED 300, HB LED 75, HB LED 1x150, HB LED 2x150, HBM LED, HBM LED 35, HBM LED 50, INOX 249, INOX LED 30, INOX LED 50, INOX LED 70, INSEL LB/S LED 140, K LED 300, KAMPI E60, KAMPI LED 30, LB/S C ECO LED 75, LB/S M ECO LED 75, LB/S M ECO LED 120, LED MALL CD 25, LED MALL CD 50, LED MALL D 100, LED MALL D 50, LED MALL D 70, LED MALL LINE 35, LED MALL LINE 70, LED MALL LINE 2x35, LED MALL LINE 2x70, LED MALL RD 100, LED MALL RD 50, LED MALL RD 70, LED MALL PlugIN 35, LED MALL PlugIN 70, LED MALL PlugIN 2x35, LED MALL PlugIN 2x70, LED MALL PlugIN 30, LED MALL PlugIN 60, LED MALL PlugIN 2x30, LED MALL PlugIN 2x60, LINER/S D 235, LINER/S LED 1200, LNB ECO LED 70, LNB.OPL ECO LED 70, LNB.OPL ECO LED 70, LNK ECO LED 140, LNK ECO LED 235, LNK ECO LED 35, LNK ECO LED 70, LNK LED 2x35, LNK LED 35, LNK LED 45, LNK.OPL ECO LED 70, LNK.OPL ECO LED 140, LNK.OPL ECO LED 2x35, LNK.OPL ECO LED 35, LNK.OPL ECO LED 70, LODI LED 32, LORY. OPL ECO LED 45, LTX 135, LTX LED TUBE 1200, LZ M UNI LED 1200, LZ.OPL ECO LED 1200, LZ.OPL ECO LED 1500, LZ.OPL ECO LED 600, NBT 31 F115, NBT 31 F118, NBT 31 F218, NORTH 1200, NORTH 1500, NORTH 600, OPL/S 228, OPTIMA.OPL ECO LED 300, OPTIMA.OPL ECO LED 595, OPTIMA.PRS ECO LED 300, OPTIMA.PRS ECO LED 595, OWP OPL 255/595, PIXEL LED 110, PIXEL LED 30, PIXEL LED 45, PIXEL LED 60, PIXEL LED 90, PRS/S ECO LED 600, REFLECT LED 1500, REFLECT LED D 1000, REFLECT LED D 1500, RIVAL LED TUBE 1500, RIVAL ECO LED 30, RKL LED 13, RKL LED 20, SHELF LED, SHELF LED 1900, SHELF LED 2600, SLICK.PRS ECO LED 30 5000 K, SLICK.PRS AGRO LED 18, SLICK.PRS AGRO LED 30, SLICK.PRS AGRO LED 45, SLICK.PRS AGRO LED 60, SPACE LED dream 1500, SPACE LED dream D 1000, SPACE LED dream D 1500, STRAIT.OPL LED 35, STRAIT.OPL LED 55, SWORD.PRS ECO LED 45, TERES E60, TERES LED 15, TERES LED 30, TERES MINI E60, TERES MINI LED 15, TERES MINI LED 30, TITAN 12 LED, TITAN 12 LED OPL, TITAN 16 LED, TITAN 16 LED OPL, TITAN 8 LED, TITAN 8 LED OPL, TN LED 100, TN LED 100, TOP 254, TRAIN LED 75, TS LED 100, TUBUS NBU LED 10, TUBUS NBU LED 15, TUBUS NBU LED 210, TUBUS NBU LED 215, TUBUS NBU LED 230, TUBUS NBU LED 30, TUBUS NBU LED 60, TUBUS NBU LED 9, WALLWASH LED 36, WALLWASH LED 45, WALLWASH R LED 18, WALLWASH R LED 50, WALLWASH R LED 70, WALLWASH R LED 4, WALLWASH R LED 9, WALLWASH S LED 12, WALLWASH S LED 18, WALLWASH S LED 24, WALLWASH S LED 36, WASHLINE ECO LED 18, WASHLINE FLEX LED 12, WASHLINE LED 9, WASHLINE LED 12, WASHLINE LED 18, WASHLINE LED 30, WASHLINE LED 6, WASHLINE MINI LED 18, WASHLINE MINI LED 24, WASHLINE MINI LED 4, WASHLINE MINI LED 6, WASHLINE MINI LED 9.</p>	ТУ 3461-001-44919750-12



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 № TC RU C-RU.AB91.B.00150

Серия RU № **0103168**

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 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
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 аналогового 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)