

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-RU.A591.B.00033/19

Серия RU № 0131206

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, оф. 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, регистрационный номер RA_RU.11A591 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: cert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения и место осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОТРАДНАЯ, ДОМ 2Б, СТРОЕНИЕ 7. ОГРН: 5087746335177. Номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.litcompany.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОТРАДНАЯ, ДОМ 2Б, СТРОЕНИЕ 7. Филиал завода-изготовителя: Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390010, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а.

ПРОДУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0630947, 0630948, 0630949, 0630950).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-001-88466159-19 "СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7

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

Протоколы испытаний №№ 2021 S, 2022 S, 2023 S, 2024 S от 20.06.2019, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 2382-19/430 от 28.06.2019, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (ИП ФБУ «Ростест-Москва»), рег. № РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 153 от 16.05.2019. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0630951. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-89. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2019

ПО 04.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Репродуктор, уполномоченное
лицо, орган по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы))

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)Ромашова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)КОПИЯ
ВЕРНА





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00033/19

Серия RU № 0630949

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	<p>СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ: LTX 135, LTX 154, LTX 214, LTX 218, LTX 228, LTX 236, LTX 258, LTX LC 236, LTX LED 1500, LTX LED 600, LTX LED TUBE 1200, LTX LF 236, LTX LS 236, LTX 235, LTX 254, LZ 136, LZ 128, LZ 218, LZ 228, LZ 236, LZ 249, LZ 258, LZ M UNI LED 1200, LZ OPL ECO LED 1200, LZ OPL ECO LED 1200 TH, LZ OPL ECO LED 1500, LZ OPL ECO LED 600, MD 160, MT 1/1, MT 1/2, MT 1/3, MT 1/4, NBT 31 F115, NBT 31 F118, NBT 31 F218, NORTH 1200, NORTH 1500, NORTH 1500 TH, NORTH 600, NORTH 600 TH, NORTH 1200 TH, OD 111, OD LED 12, OD LED 8, OLYMPIC LED 160, OLYMPIC LED 80, OPL/S 214, OPL/S 218, OPL/S 228, OPL/S 236, OPL/S 249, OPL/S 258, OPL/S 414, OPL/S 418, OPL/S 435, OPL/S ECO LED 1200, OPL/S ECO LED 1200x600, OPL/S ECO LED 300, OPL/S ECO LED 595, OPL/S ECO LED 600, OPL/S LED 1200, OPL/S LED 1200x600, OPL/S LED 300, OPL/S LED 595, OPL/S LED 600, OPL/S UNI LED 1200, OPL/S UNI LED 600, OPM/S 414, OPM/S LED 595, OPTIMA OPL ECO LED 300, OPTIMA OPL ECO LED 595, OPTIMA PRS ECO LED 300, OPTIMA PRS ECO LED 595, ORBITA 162 LED, ORBITA 228 LED, ORBITA 78 LED, ORBITA LED 150, ORBITA LED 225, ORBIS LED 100, ORBIS LED 150, ORBIS LED 200, ORION DR 236, OTN 118, OTN 136, OTS 218, OTS 228, OTS 236, OTW 114, OTW 128, OTW 214, OTW 228, OWP OPL 255/595, OWP/S 218, OWP/S 414, OWP/S 418, PIPE LED 10, PIPE LED 20, PIPE LED 21, PIPE LED 9, PIXEL LED 60, PIXEL LED 110, PIXEL LED 30, PIXEL LED 45, PIXEL LED 90, PKF LED 16, PKF LED 18, PKF LED 20, PRB/S 158, PRB/S 214, PRB/S 218, PRB/S 236, PRB/S 258, PRB/S 414, PRB/S 418, PRB/S 435, PRB/S UNI LED 1200, PRB/S UNI LED 300, PRB/S UNI LED 600, PRBLUX/S 158, PRBLUX/S 214, PRBLUX/S 218, PRBLUX/S 236, PRBLUX/S 414, PRBLUX/S 418, PRBLUX/S 436, PRBLUX/S UNI LED 1200, PRBLUX/S UNI LED 600, PRIZMA/S 1200, PRIZMA/S 1200x600, PRIZMA/S 300, PRIZMA/S 595, PRM/S 155, PRM/S LED 1200, PRM/S LED 1200x600, PRM/S LED 595, PRS/S 214, PRS/S 218, PRS/S 236, PRS/S 258, PRS/S 414, PRS/S 418, PRS/S 436, PRS/S ECO LED 1200, PRS/S ECO LED 1200x600, PRS/S ECO LED 300, PRS/S ECO LED 595, PRS/S ECO LED 600, PRS/S LED 1200, PRS/S LED 1200x600, PRS/S LED 300, PRS/S LED 595, PRS/S UNI LED 1200, PRS/S UNI LED 600, PTFS 114, PTFS 128, PTFS 149, PTFS 214, PTFS 224, PTFS 228, PTFS 249, PTFS 314, PTFS 324, PTFS 328, PTFS 335, PTFS 414, PTFS 424, PTFS 428, PTFS 435, PTFS 449, PTFS 124, PTFS 135, PTFS 235, PTFS 349, RAKE LED 13, RAKE LED 29, RAKE LED 38, RAY LED 11, RAY LED 6, REFLECT LED 1000, REFLECT LED 1500, REFLECT LED D 1000, REFLECT LED D 1500, REGO 236, REGO 258, REGO LED 40, REGO LED 60, REGO LED 80, RING 118, RING 136, RING 158, RING LED 20, RING LED 30, RING LED 40, RIVAL 136, RIVAL 158, RIVAL 218, RIVAL 236, RIVAL 249, RIVAL 258, RIVAL ECO LED 30, RIVAL ECO LED 40, RIVAL LED 40, RIVAL LED 60, RIVAL LED 80, RIVAL LED TUBE 1500, RKL 155, RKL 160, RKL 218, RKL 260, RKL 360, RKL LED 29, RKL LED 13, RKL LED 38, RKL LED 20, RUT 1, RUT 2, RUT 3, SHELF LED 1900, SHELF LED 2600, SLICK OPL ECO LED 30, SLICK OPL ECO LED 45, SLICK OPL ECO LED 60, SLICK OPL LED 20, SLICK OPL LED 30, SLICK OPL LED 35, SLICK OPL LED 50, SLICK OPL LED 60, SLICK PRS AGRO LED 18, SLICK PRS AGRO LED 30, SLICK PRS AGRO LED 45, SLICK PRS AGRO LED 60, SLICK PRS ECO LED 25, SLICK PRS ECO LED 30, SLICK PRS ECO LED 45, SLICK PRS ECO LED 60, SLICK PRS LED 20, SLICK PRS LED 30, SLICK PRS LED 35, SLICK PRS LED 50, SLICK PRS LED 60, SLICK STANDARD 1200, SPACE LED dream 1000, SPACE LED DREAM 1500, SPACE LED DREAM D 1000, SPACE LED DREAM D 1500, SPORTLUX 280, SPORTLUX 380, STABLE S LED 1200, STABLE S LED 300, STABLE S LED 600, STABLE S LED 900, STOCK ADVANTAGE 254, STOCK ADVANTAGE 280, STOCK ADVANTAGE 454, STOCK ADVANTAGE 480, STORE ECO LED 2x35, STORE ECO LED 2x50, STORE ECO LED 35, STORE ECO LED 50, STRAIT OPL 35 LED, STRAIT OPL 55 LED, STRAIT OPL LED 35, STRAIT OPL LED 55, STRAIT PRS 35 LED, STRAIT PRS 55 LED, STRAIT PRS LED 35, STRAIT PRS LED 45, STRAIT PRS LED 60.</p>	TY 27.40.25-001-88468159-19



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

Сизова Ирина Владимировна
(И.О.Ф.)
М.П.
Копия
Верна

Сизова Ирина Владимировна

(И.О.Ф.)

Копия
Верна



ИПСК СтройИнвест

ИНН 1608009263



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A691.B.00033/19

Серия **RU** № **0630951**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 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 ЕН 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	



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

(Подпись)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(ф.И.О.)

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Ромашкина Татьяна Александровна
(ф.И.О.)

