



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00062/19

Серия **RU** № **0132067**

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.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_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.LTcompany.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 №№ 0631211, 0631212).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-015-88466159-2019 "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 №№ 2279 S, 2280 S, 2281 S от 05.12.2019, 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 № 414-ЭР/19 от 31.10.2019, Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ «САМТЭС», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40. Акт о результатах анализа состояния производства № 183 от 14.11.2019.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0631213.
Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2019

ПО 10.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00062/19

Серия **RU** № **0631211**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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: BAGEL P LED 20, BAGEL S LED 20, CRATE PE P LED 1000, CRATE PE P LED 1250, CRATE PE P LED 1500, CRATE PE P LED 500, CRATE PE P LED 750, CUB 1200x1200x1200, CUB 800x800x800, CYCLE P LED 1000, CYCLE P LED 1200, CYCLE P LED 1500, CYCLE P LED 1800, CYCLE P LED 2100, CYCLE P LED 2500, CYCLE P LED 3000, CYCLE P LED 3500, CYCLE P LED 4000, CYCLE P LED 600, CYCLE P LED 6000, CYCLE P LED 6800, CYCLE P LED 800, CYCLE QUARTO P LED 1200, CYCLE QUARTO P LED 1500, CYCLE QUARTO P LED 1800, CYCLE QUARTO P LED 2100, CYCLE QUARTO P LED 2500, CYCLE RECT P LED 1200x1200, CYCLE RECT P LED 1500x1500, CYCLE RECT P LED 600x600, CYCLE RECT P LED 900x900, CYCLE SEMI P LED 1200, CYCLE SEMI P LED 1500, CYCLE SEMI P LED 1800, CYCLE SEMI P LED 2100, CYCLE SEMI P LED 2500, CYCLE TRIAN P LED 1100, CYCLE TRIAN P LED 1400, CYCLE TRIAN P LED 500, CYCLE TRIAN P LED 800, ELIOS LED S LED 220, FLEX LED 1000, FLEX LED 1500, IZAR CUBE P LED 250, IZAR CUBE P LED 330, IZAR CUBE P LED 440, IZAR CUBE P LED 600, IZAR CUBE P LED G2 150, IZAR CUBE P LED G2 250, IZAR CUBE P LED G2 330, IZAR CUBE P LED G2 440, IZAR CUBE S LED 250, IZAR CUBE S LED 330, IZAR CUBE S LED 440, IZAR CUBE S LED 600, IZAR CUBE S LED G2 150, IZAR CUBE S LED G2 250, IZAR CUBE S LED G2 330, IZAR CUBE S LED G2 440, IZAR LINE P LED 1200, IZAR LINE P LED 1500, IZAR LINE P LED 600, IZAR LINE P LED 900, IZAR LINE P LED G2 1200, IZAR LINE P LED G2 1500, IZAR LINE P LED G2 600, IZAR LINE P LED G2 900, IZAR LINE S LED 1200, IZAR LINE S LED 1500, IZAR LINE S LED 600, IZAR LINE S LED 900, IZAR LINE S LED G2 1200, IZAR LINE S LED G2 1500, IZAR LINE S LED G2 600, IZAR LINE S LED G2 900, IZAR SQUARE P LED 600, IZAR SQUARE P LED 900, IZAR SQUARE P LED G2 1250, IZAR SQUARE P LED G2 1500, IZAR SQUARE P LED G2 900, IZAR SQUARE S LED 600, IZAR SQUARE S LED 725x440, IZAR SQUARE S LED 900, IZAR SQUARE S LED G2 1250, IZAR SQUARE S LED G2 1500, IZAR SQUARE S LED G2 900, LIGHTBOX P LED 1000x1500, LIGHTBOX P LED 1200x1200, LIGHTBOX P LED 1200x1800, LIGHTBOX P LED 1200x2400, LIGHTBOX P LED 1200x3000, LIGHTBOX P LED 1500x1500, LIGHTBOX P LED 1500x3000, LIGHTBOX P LED 15x800, LIGHTBOX P LED 1800x1800, LIGHTBOX P LED 600x1200, LIGHTBOX P LED 600x1800, LIGHTBOX P LED 600x2400, LIGHTBOX P LED 600x3000, LIGHTBOX P LED 700x1400, LIGHTBOX R/P LED 1200x1200, LIGHTBOX S LED 4x360, OUTLINE LED 1000, OUTLINE LED 1500, PALA METRO 1461, PROFILE 100L LED, PROFILE 30L P LED HEXA 1080, PROFILE 30L P LED HEXA 550, PROFILE 30L P LED HEXA 740, PROFILE 30L P LED HEXA 900, PROFILE 30L P LED L1200/1200, PROFILE 30L P LED L1200/200, PROFILE 30L P LED L1200/300, PROFILE 30L P LED L1200/400, PROFILE 30L P LED L1200/600, PROFILE 30L P LED L1500/1200, PROFILE 30L P LED L1500/600, PROFILE 30L P LED L600/600, PROFILE 30L P LED L900/900, PROFILE 30L P LED STAR 1000x1200, PROFILE 30L P LED STAR 1100/300, PROFILE 30L P LED STAR 3x300, PROFILE 30L P LED STAR 3x400, PROFILE 30L P LED STAR 3x600, PROFILE 30L P LED STAR 500x600, PROFILE 30L P LED STAR 700/300, PROFILE 30L P LED STAR 750x900, PROFILE 30L P LED STAR 900/300, PROFILE 30L P LED TRIGON 1200, PROFILE 30L P LED TRIGON 1500, PROFILE 30L P LED TRIGON 600, PROFILE 30L P LED TRIGON 900, PROFILE 60H S DR LED STAR 1000x1200, PROFILE 60H S DR LED STAR 1100/300, PROFILE 60H S DR LED STAR 3x300, PROFILE 60H S DR LED STAR 3x400, PROFILE 60H S DR LED STAR 3x600, PROFILE 60H S DR LED STAR 500x600, PROFILE 60H S DR LED STAR 700/300, PROFILE 60H S DR LED STAR 750x900, PROFILE 60H S DR LED STAR 900/300, PROFILE 60L P LED HEXA 1080, PROFILE 60L P LED HEXA 550, PROFILE 60L P LED HEXA 740, PROFILE 60L P LED HEXA 900, PROFILE 60L P LED L1200/1200, PROFILE 60L P LED L1200/200, PROFILE 60L P LED L1200/300, PROFILE 60L P LED L1200/400,</p>	ТУ 27.40.25-015-88466159-2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00062/19

Серия **RU** № **0631212**

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: PROFILE 60L P LED L1200/600, PROFILE 60L P LED L1500/1200, PROFILE 60L P LED L1500/600, PROFILE 60L P LED L600/600, PROFILE 60L P LED L900/900, PROFILE 60L P LED STAR 1000x1200, PROFILE 60L P LED STAR 1100/300, PROFILE 60L P LED STAR 3x300, PROFILE 60L P LED STAR 3x400, PROFILE 60L P LED STAR 3x600, PROFILE 60L P LED STAR 500x600, PROFILE 60L P LED STAR 700/300, PROFILE 60L P LED STAR 750x900, PROFILE 60L P LED STAR 900/300, PROFILE 60L P LED TRIGON 1200, PROFILE 60L P LED TRIGON 1500, PROFILE 60L P LED TRIGON 600, PROFILE 60L P LED TRIGON 900, PROFILE 60R LED 6630, PROFILE ACOUSTIC LED 900, PROFLINE LED 900, ROUNDO PE P LED 1000, ROUNDO PE P LED 750, ROUNDO PE S LED 1000, ROUNDO PE S LED 750, ROUNDO PE P LED 1000, ROUNDO PE P LED 750, ROUNDO PE S LED 1000, ROUNDO PE S LED 750, SIGMA P 140, SIGMA P 250, SIRIUS LED BUNCH P 150/115, SIRIUS LED BUNCH P LED 150/115, SIRIUS LED GEO P 1700x950x150, SIRIUS LED GEO P 1700x950x150, SIRIUS LED GEO P LED 1700x1250x150, SIRIUS LED GEO P LED 1700x1250x150, SIRIUS LED GEO P LED 1700x950x150, SIRIUS LED PALA P 800x800, SIRIUS LED PALA P LED 800x800, SIRIUS LED PE P LED 350, SIRIUS LED PE P LED 350, SIRIUS LED PE P LED 500, SIRIUS LED PE P LED 500, SIRIUS LED PE P LED 800, SIRIUS LED PE P LED 800, SIRIUS LED PE S LED 350, SIRIUS LED PE S LED 500, SIRIUS LED PE S LED 800, SIRIUS LED PE S LED LED 350, SIRIUS LED PE S LED LED 500, SIRIUS LED PE S LED LED 800, SIRIUS LED POLO P 800x800, SIRIUS LED POLO P LED 800x800, SIRIUS LED SEMI PE S LED 500, SIRIUS LED SEMI PE S LED 800, SIRIUS LED SEMI PE S LED LED 500, SIRIUS LED SEMI PE S LED LED 800, SIRIUS LED ZED P LED 1050x570, SIRIUS LED ZED P LED 1050x570, SIRIUS LED ZED P LED 820x550, SIRIUS LED ZED P LED 820x550, SOL HEXA P LED 450, SOL HEXA P LED 600, SOL HEXA P LED 750, SOL HEXA P LED 900, SOL HEXA S LED LED 450, SOL HEXA S LED LED 600, SOL HEXA S LED LED 750, SOL HEXA S LED LED 900, SOL P 450, SOL P 600, SOL P 900, SOL RECT P LED 1200x300, SOL RECT P LED 450x450, SOL RECT P LED 600x600, SOL RECT P LED 900x900, SOL RECT S LED 1200x300, SOL RECT S LED 450x450, SOL RECT S LED 600x600, SOL RECT S LED 900x900, SOL SQUARE S LED 900, SOL TRIAN P LED 1100, SOL TRIAN P LED 1400, SOL TRIAN P LED 500, SOL TRIAN P LED 800, SOL TRIAN RT P LED 1100, SOL TRIAN RT P LED 1400, SOL TRIAN RT P LED 500, SOL TRIAN RT P LED 800, SOL TRIAN RT S LED 1100, SOL TRIAN RT S LED 1400, SOL TRIAN RT S LED 500, SOL TRIAN RT S LED 800, SOL TRIAN S LED 1100, SOL TRIAN S LED 1400, SOL TRIAN S LED 500, SOL TRIAN S LED 800, SOLO LED 80, SOLO LED 90, T120 LED 1000, T120 LED 1150, T120 LED 1200, T120 LED 1400, T120 LED 1700, T120 LED 1800, T120 LED 2000, T120 LED 2200, T120 LED 2250, T120 LED 2400, T120 LED 600, T120 LED 800, T120 S LED 1000, T120 S LED 1150, T120 S LED 1200, T120 S LED 1400, T120 S LED 1700, T120 S LED 1800, T120 S LED 2000, T120 S LED 2200, T120 S LED 2250, T120 S LED 2400, T120 S LED 600, T120 S LED 800, T60 LED 1000, T60 LED 1150, T60 LED 1200, T60 LED 1400, T60 LED 1700, T60 LED 1800, T60 LED 2000, T60 LED 2200, T60 LED 2250, T60 LED 2400, T60 LED 600, T60 LED 800, T60 S LED 1000, T60 S LED 1150, T60 S LED 1200, T60 S LED 1400, T60 S LED 1700, T60 S LED 1800, T60 S LED 2000, T60 S LED 2200, T60 S LED 2250, T60 S LED 2400, T60 S LED 600, T60 S LED 800, TUBE P LED 1275, TUBE P LED 1575, TUBE P LED 675, WALINE CI LED 300/300, WALINE CI LED 600, WALINE CO LED 300/300, WALINE CO LED 600, WALINE DR LED 1000, WALINE DR LED 1200, WALINE DR LED 600, WALINE DR LED 900, WALINE LED 1000, WALINE LED 1200, WALINE LED 1500, WALINE LED 1800, WALINE LED 2100, WALINE LED 2400, WALINE LED 600, WALINE LED 900, ZED K 06 BL 30, ZIP/S LED 215.</p>	ТУ 27.40.25-015-88466159-2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00062/19

Серия **RU** № **0631213**

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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сизова
(подпись)

Дергунова
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)