



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00063/19

Серия **RU** № **0132068**

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.11AB91 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 ВСТРАИВАЕМЫЕ.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0631214).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-016-88466159-2019 "СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ". 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 №№ 2277 S, 2278 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 № 415-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 № 182 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 № 0631215.
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 17.12.2019

ПО 16.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00063/19

Серия **RU** № **0631214**

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 встраиваемые: BARRO R 26, DOTLINE 11, DOTLINE 14, FADO 07, FADO 13, FADO 18, FADO ASM 07, FADO ASM 13, FADO ASM 18, FAMO 07, FAMO 13, FAMO 18, FAMO ASM 07, FAMO ASM 13, FAMO ASM 18, FARO 07, GRILDOT 100x100, INGROUNDSPOT LED 02, INGROUNDSPOT LED 07, KITOPTIC R 1x10x03, KITOPTIC R 1x1x03, KITOPTIC R 1x3x03, KITOPTIC R 1x5x03, KITOPTIC R 2x2x03, KITOPTIC R 3x3x03, LIGHTBOX R LED 16500x5100, LIGHTBOX R LED 25000x2000, LIGHTBOX R LED 4470x6160, LIGHTBOX R LED 8600x2400, OKKO LED 14, OKKO SQ 13, OKKO SQ 18, OKKO SQ 26, OKKO SQ 53, PROFILE 60R/P LED 595, RIO LED 10, SOL HEXA R LED 450, SOL HEXA R LED 600, SOL HEXA R LED 750, SOL HEXA R LED 900, SOL HEXA R/P LED 450, SOL HEXA R/P LED 600, SOL HEXA R/P LED 750, SOL HEXA R/P LED 900, SOL RECT R LED 1200x300, SOL RECT R LED 450x450, SOL RECT R LED 600x600, SOL RECT R LED 900x900, SOL RECT R/P LED 1200x300, SOL RECT R/P LED 450x450, SOL RECT R/P LED 600x600, SOL RECT R/P LED 900x900, SOL TRIAN R LED 1100, SOL TRIAN R LED 1400, SOL TRIAN R LED 500, SOL TRIAN R LED 800, SOL TRIAN RT R LED 1100, SOL TRIAN RT R LED 1400, SOL TRIAN RT R LED 500, SOL TRIAN RT R LED 800, Strada 3, ZIPER 07.</p>	<p>ТУ 27.40.25-016-88466159-2019</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00063/19

Серия **RU** № **0631215**

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 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»		
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)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)