

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00110/21

Серия **RU** № **0237581**

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 № 0738044).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-002-88466159-2019 "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 №№ 102-21-1173, 102-21-1174 выданы 26.07.2021, №№ 101-21-1805, 101-21-1806, 101-21-1807 выданы 27.07.2021 испытательной лабораторией Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", регистрационный номер ВУ/112 1.0001. Акт о результатах анализа состояния производства № 226 от 27.04.2021.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0738045.

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 товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2021

ПО 29.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00110/21

Серия **RU** № **0738045**

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 IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»		
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 Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00110/21

Серия **RU** № **0738044**

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: ADV/K 228, ADV/K 254, ADV/K UNI LED 625, ADV/K UNI LED 645, ADV/K UNI LED 1200x600, AL UNI LED 1200x100, ALD UNI LED 600x135, ARMA/R LED 15, ARMA/R LED 20, ARMA/R LED 30, ARMA/R LED 7, ARS/R LED TUBE 595, BACK LED 1200 STANDARD, BACK LED 1200x600 STANDARD, BACK LED 300 STANDARD, BACK LED 595 STANDARD, CRESCENT LED 3, DL POWER LED 25, DL POWER LED 75, DL POWER LED 90, DR D 418, DR D ECO LED 595, DS LED 3000K, DS LED 4000K, DS LED 5000K, DL TURN LED 15, DL TURN LED 28, DL TURN LED 35, GRILDOT 100x100, GRILDOT 150x150, GRILDOT 200x200, INOX/R LED 600x600, INSEL LB/R LED 140, LENSED LED 595, LINER/R 100 CC LED, LINER/R 100 DR LED, LINER/R 100 LED, LINER/R 60 CC LED, LINER/R 60 DR LED, LINER/R 60 LED, LINER/R CC LED 100, LINER/R CC LED 1800, LINER/R CC LED 500, LINER/R CC LED 60, LINER/R CC LED S 3000K, LINER/R CC LED S 4000K, LINER/R CC LED W 3000K, LINER/R CC LED W 4000K, LINER/R CC LED W HFD 4000K, LINER/R CW LED S 3000K, LINER/R CW LED S 4000K, LINER/R CW LED W 3000K, LINER/R CW LED W 4000K, LINER/R DR LED 100, LINER/R DR LED 1000, LINER/R DR LED 1550, LINER/R DR LED 1600, LINER/R DR LED 1800, LINER/R DR LED 2000, LINER/R DR LED 250, LINER/R DR LED 60, LINER/R DR LED 700, LINER/R DR LED 750, LINER/R LED 100, LINER/R LED 60, OPL/R 624, OPL/R ECO LED 1000, OPL/R ECO LED 1000x150, OPL/R ECO LED 1200x100, OPL/R ECO LED 1200x150, OPL/R ECO LED 1200x200, OPL/R ECO LED 1500, OPL/R ECO LED 1500x500, OPL/R ECO LED 600, OPL/R ECO LED 620, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x100, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x300, OPTIMA.OPL ECO LED 1500x150, OPTIMA.OPL ECO LED 2030x800, OPTIMA.OPL ECO LED 300x300, OPTIMA.OPL ECO LED 600, OPTIMA.OPL ECO LED 600x600x600, OPTIMA.PRS ECO LED 1200 x150, OPTIMA.PRS ECO LED 1200x100, OPTIMA.PRS ECO LED 1200x200, OPTIMA.PRS ECO LED 620, OPS 335, OTF LED 1200x600, OTR/R LED 620, OTX LED 1200x300/45 HFD, OTX LED 620, OTX LED 620/45, OWP 228, OWP ECO LED 1200, OWP ECO LED 1200x600, OWP OPTIMA LED 1195x595, OWP OPTIMA LED 1195x180, OWP OPTIMA LED 1200x200, OWP OPTIMA LED 1200x300, OWP OPTIMA LED 1200x600, OWP/R 214, OWP/R ECO LED 1200x600, OWP/R OPTIMA LED 1200x600, OWP/R OPTIMA LED 589, PIXEL LED 620, PRB/R UNI LED 620, PROFLINE LED 48 1200, PRS/R ECO LED 1200x300, PRS/R ECO LED 620, PTF/R UNI LED 1195x125, PTF/R UNI LED 1200x600, PTF UNI LED 1200x600, PTF/R UNI LED 620, SCHOOL.OPL ECO LED 1200, SCHOOL.OPL ECO LED 1200x150, SCHOOL.OPL ECO LED 595, SLIM CLEAN LED 1200, SLIM LED 1200, SLIM LED 1200x600, SLIM LED 300, SLIM LED 4000K DMD, SLIM LED 600x300, SLIM LED 620, SLIM LED 620 HFD, STANDARD.OPL LED 595, STANDARD.OPL LED 600, TILT DL LED 35, TILT DL LED 18, TILT DL LED 13, TILT DL LED 7, TRYON LED (700x700) 80, TRYON LED 80, UFO DL LED 12, UFO DL LED 7, WAVE LED 620.</p>	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)