

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00198/25

Серия RU № 0383505

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, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +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 № 1070291).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-002-88466159-2019 «Светильники встраиваемые». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3, 9405 11 003 9

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 №№ 450068-25, 750075-25 от 07.05.2025 выданы Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии-РОСТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343. Акт о результатах анализа состояния производства № 305 от 16.04.2025, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Дергунова Надежда Николаевна. Схема сертификации: 1с. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 1070292. Условия хранения светильников в заводской упаковке должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и (или) ресурс продукции, условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 08.02.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2025

ПО 25.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00198/25

Серия **RU** № **1070291**

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 11 003 3, 9405 11 003 9	<p>Светильники встраиваемые: ADV UNI LED/K (1200x300) 35W, COLIBRI DL LED 11W, COLIBRI DL LED 15W, COLIBRI DL LED 19W, ECO LED/R (595x595) 20W, ECO LED/R (595x595) 30W, ECO LED/R (595x595) 40W, FOLD UNI LED 600, HOLD 10W, HOLD 8W, INOX LED G2/R (600) 20W, IRIS/R 2x15W, LANDLINE LED (600) 10W, LANDLINE LED 10W, LIBRE DL LED 15, LIBRE DL LED 19, LINER 60/R, LINER DR/R (1000), LINER DR/R (1500), LINER DR/R (339), LINER DR/R (483), LINER DR/R (520), LINER TH DR/R (3413x6289), LINER TH DR/R (5925x1765), LINER TH DR/R (5925x1965), LINER TH DR/R (71156), LINER TH DR/R (8231x2065), LINER TH/R (600), LINER TH/R (900), OPTIMA ECO LED (1190x90) 20W, OPTIMA ECO LED (1195x180) 40W, OPTIMA ECO LED (1195x180) 50W, OPTIMA ECO LED (1195x295) 20W, OPTIMA ECO LED (1195x295) 32W, OPTIMA ECO LED (1195x295) 40W, OPTIMA ECO LED (1195x595) 50W, OPTIMA ECO LED (1195x595) 60W, OPTIMA ECO LED (1195x595) 80W, OPTIMA ECO LED (595x180) 20W, OPTIMA ECO LED (595x295) 30W, OPTIMA ECO LED (595x595) 26W, OPTIMA ECO LED (897x298) 40W, OPTIMA ECO LED SCHOOL (1195x595) 30W, OPTIMA UNI LED (1195x295) 50W, OPTIMA UNI LED (1195x295) 60W, OPTIMA UNI LED (1195x595) 60W, OPTIMA UNI LED (595x595) 30W, OPTIMA UNI LED (595x595) 40W, OPTIMA UNI LED (595x595) 60W, OWP ECO LED (1195x145) 40W, OWP ECO LED (1195x145) 50W, OWP ECO LED (595x595) 35W, OWP ECO LED 1195x145, OWP ECO LED/R (1195x295) 30W, OWP ECO LED/R (1195x595) 50W, OWP ECO LED/R (625x625) 35W, OWP OPTIMA LED (1195x295) 32W, OWP OPTIMA LED (595x295) 40W, OWP OPTIMA LED (595x595) 20W, OWP OPTIMA LED (595x595) 50W, OWP OPTIMA LED (595x595) 52W, OWP OPTIMA LED (595x595) 60W, OWP OPTIMA LED/K (1195x595) 35W, OWP OPTIMA LED/R (1200x600) 30W, OWP OPTIMA LED/R (595x595) 35W, OWP OPTIMA SCHOOL (595x295) 15W, OWP OPTIMA SCHOOL (595x595) 35W, OWP/R OPTIMA NEW (1195x295) 30W, OWP/R OPTIMA NEW (1195x595) 40W, OWP/R OPTIMA NEW (1195x595) 60W, OWP/R OPTIMA NEW (595x295) 14W, OWP/R OPTIMA NEW (595x595) 30W, OWP/R OPTIMA NEW (595x595) 40W, OWP/R OPTIMA NEW (595x595x45) 35W, OWP/R STANDARD (1195x595) 30W, OWS ECO LED/K (1200x100) 30W, OWS ECO LED/K (1200x300) 32W, OWS ECO LED/K (1200x300) 40W, OWS ECO LED/K (1200x300x45) 40W, OWS ECO LED/K (1200x300x45) 50W, OWS ECO LED/K (1200x600) 70W, OWS ECO LED/K (1200x600x45) 70W, OWS ECO LED/K (600x600) 20W, OWS ECO LED/K (600x600) 70W, OWS/K ECO LED 1200x300x45, OWS/R ECO LED (595x595) 40W, PENNY/R 18W, PENNY/R 8W, SAFARI DL G3 20W, SAFFLE DL LED 20W, SCHOOL 100, SCHOOL 1195x295, SCHOOL 1195x595, SCHOOL 200, SCHOOL 595, SCHOOL 600, SCHOOL 75, SCHOOL.OPL ECO LED 1200, SCHOOL.OPL ECO LED 1200x150, SCHOOL.OPL ECO LED 595, SIERA PREMIUM 10W, SIERA PREMIUM 20W, SIERA PREMIUM 30W, SLIM LED/R (1195x595) 50W, SPLIGHT/R 10W, STABLE LED (1195) 50W, STABLE LED (1195x595) 80W, STABLE LED (595) 50W, UNI/R EVO (1195x145) 20W, UNI/R EVO (595x145) 10W, UNI/R OPTIMA (1195x1195) 80W, UNI/R OPTIMA (1195x195) 40W, UNI/R OPTIMA (580x580) 30W, UNI/R OPTIMA (595x595) 30W, UNI/R OPTIMA (595x595) 40W, STARDUST LED 1W, STARDUST LED 2W, STARDUST LED 3W, STARDUST LED 5W.</p>	<p>ТУ 27.40.25-002-88466159-2019 «Светильники встраиваемые».</p>

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.A591.B.00198/25

Серия **RU** № **1070292**

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 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	-	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. 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 IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	Разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	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.)