

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00199/25

Серия **RU** № **0383506**

**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 СТАЦИОНАРНЫЕ.**  
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 1070293).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-001-88466159-2019 «Светильники стационарные». 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 №№ 450069-25, 750076-25 от 21.05.2025 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 № 304 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.

### 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 № 1070294. 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 – 05.03.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.05.2025 **ПО** 26.05.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Владимировна Сизова*  
(подпись)

*Надежда Николаевна Дергунова*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00199/25

Серия **RU** № **1070293**

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><b>Светильники стационарные:</b>                      ACORN LED 10W, ACORN LED 25W, ACORN LED CD60 40W, ACORN MINE RN1 15W, ACORN MINE RN1 20W, ARMA/P (200) 10W, ARMA/P (300) 15W, ARMA/S (260) 6W, ARWAVE 2x10W, ARWAVE 3x4W, ARWAVE (D55x60) 3x4W, ASM EVO (1200) 20W, ASM EVO (1500) 30W, ASM/S LED 1200 SCHOOL, ASM/S LED 1500 SCHOOL, ASM/S LED SCHOOL (1500), ASTER ROTARY/S 10W, BH EVO (600x150), DOMINO LED PANEL/T (500) 65W, ECO LED/S (1195x595) 60W, ECO LED/S (1200x300) 32W, ECO LED/S (600x600) 32W, FAST (300) 18W, FAST (400) 24W, HB LED EXTREME 225W, HB LED EXTREME 300W, HB LED G2 1x150W, HB LED G2 CD60 225W, HB LED G3 2x75W, HB LED G3 3x75W, HEXA LED (1600x3100), HEXA LED (2700x3100), HOOK/P 120W, HOOK/RB 120W, INOX LED G2 (460) 40W, INOX LED G2 (760) 60W, INSEL G3 EXTREME/S 200W, INSEL G3 EXTREME/S 50W, INSEL LB/S LED G3 CD60 100W, INSEL LB/S LED G3 CD60 130W, INSEL LB/S LED G3 CD60 170W, INSEL LB/S LED G3 CD60 200W, INSEL LB/S LED G3 CD60 230W, INSEL LB/S LED G3 CD60 260W, INSEL LB/S LED G3 CD60 70W, IRIS/S 7W, IRIS/T 3x7W, IRIS/W 7W, LED MALL ECO (1000) 30W, LED MALL ECO (2000) 100W, LINER 50/P, LINER STANDARD 50/S, LINER TH DR/S (1200), LINER TH/S (2000), LINER TH/S (600), LINER/S 60, LINER/S 60 LED, LNB LED TH 60W, MAG FIT 24W, MAG FIT 36W, MAG FIT 48W, MAG SHORT 7W, MGN FLAT.DOT/T 12W, MGN TWIST.DOT/T 12W, MINITUBUS 15W, OPTIMA ECO LED (595x295) 18W, OPTIMA ECO LED SCHOOL (595x595) 40W, OREOL/P FLD (550), OWP ECO LED/S (1195x145) 30W, OWP EVO (1295x295) 20W, OWP EVO (1295x295) 30W, OWP EVO (595x295) 16W, OWP EVO (595x295) 20W, OWP OPTIMA NEW (1195x295) 30W, OWP OPTIMA NEW (1195x595) 60W, OWP OPTIMA NEW (595x595) 30W, OWP OPTIMA NEW (595x595) 40W, OWP/K OPTIMA NEW (1200x300) 30W, OWP/K OPTIMA NEW (1200x600) 60W, OWP/K OPTIMA NEW (600x600) 30W, OWP/K OPTIMA NEW (600x600) 40W, PODIUM LED 160W, PODIUM LED 80W, PTF UNI LED (595x595) 30W, RAKE LED 38W, REFLECT LED (1000) 36W, RKL LED 32W, SCHOOL 1000, SCHOOL 1100, SCHOOL 1195, SCHOOL 1200, SCHOOL 1300, SCHOOL 1400, SCHOOL 1500, SCHOOL 450, SCHOOL 700, SCHOOL 750, SCHOOL 800, SCHOOL 850, SCHOOL 900, SIERA PREMIUM 30W, SIMPLE EVO (1200) 60W, SIMPLE EVO (300) 10W, SIMPLE OPTIMA (300) 10W, SIMPLE STANDARD (300) 10W, SLICK ECO LED 18W, SOL SCHOOL/S (450), SOL SCHOOL/S (600), SOL SCHOOL/S (900), TRAY/PB (800) 50W, TRAY/RB (350) 6W, TRAY/RB (800) 12W, TRAY/RB (800) 25W, TRAY/RB (800) 35W, TRAY/S (800) 12W, TRAY/S (800) 25W, TRAY/S (800) 45W, TRAY/S (800) 50W, UNIOR SCHOOL/S 100W, UNIOR SCHOOL/S 130W, UNIOR SCHOOL/S 170W, UNIOR SCHOOL/S 200W, UNIOR SCHOOL/S 230W, UNIOR SCHOOL/S 260W, UNIOR SCHOOL/S 70W, UNIOR SCHOOL/S 50W, WP LED 595</p>	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019 «Светильники стационарные».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Владимировна*  
(подпись)  
*Надежда Николаевна*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00199/25

Серия **RU** № **1070294**

**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 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	-	
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))

*Сизова*  
(подпись)

*Дергунова*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)