

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00193/25

Серия RU № 0383500

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, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ФОКУС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141191, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ФРЯЗИНО, УЛИЦА ДАЧНАЯ, ДОМ 6. ОГРН: 1155050001655, номер телефона: +74962556685, адрес электронной почты: info@ledsvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ФОКУС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141191, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ФРЯЗИНО, УЛИЦА ДАЧНАЯ, ДОМ 6.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения серии СПО.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 1070280).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.39-034-01281952-2020 «Светильники светодиодные стационарные общего назначения серии СПО». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 003 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 № 750057-25 от 09.04.2025, № 450047-25 от 10.04.2025 выданы Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии-РОСТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343. Акт о результатах анализа состояния производства № 300 от 21.03.2025, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB91, эксперт-аудитор Сизова Ирина Владимировна. 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 № 1070281. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения продукции, срок службы (годности) и (или) ресурс продукции, условия безопасной эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 14.03.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2025 ПО 16.04.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00193/25

Серия **RU** № **1070280**

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 42 003 9	Светильники светодиодные стационарные общего назначения серии СПО: СПО-9 Д, СПО-12 Д, СПО-18 Д, СПО-24 Д, СПО-32 Д, СПО-36 Д, СПО-48 Д, СПО-60 Д, СПО-70 Д, СПО-32 Ритейл Г, СПО-40 Ритейл Г, СПО-50 Ритейл Г, СПО-60 Ритейл Г, СПО-70 Ритейл Г, СПО-80 Ритейл Г, СПО-90 Ритейл Г, СПО-100 Ритейл Г, СПО-15 Стандарт Д, СПО-20 Стандарт Д, СПО-25 Стандарт Д, СПО-30 Стандарт Д, СПО-35 Стандарт Д, СПО-40 Стандарт Д, СПО-45 Стандарт Д, СПО-50 Стандарт Д, СПО-55 Стандарт Д, СПО-60 Стандарт Д, СПО-40 Ритейл Лайт Г.	ТУ 27.40.39-034-01281952-2020 «Светильники светодиодные стационарные общего назначения серии СПО».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00193/25

Серия **RU** № **1070281**

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

(подпись)

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

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)