



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00202/25

Серия **RU** № **0383509**

**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 "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ЛОДЫГИНА, ДОМ 5Г. ОГРН: 1141327002640. Номер телефона: +78342333003, адрес электронной почты: info@zsp-lighting.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ЛОДЫГИНА, ДОМ 5Г.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники серии: Alenka LED, Standart LED, Main LED, Polar LED, Base LED, Just LED.  
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 1070297).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-014-21660143-2025 «Светильники для аварийного освещения». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 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 № 450107-25 от 25.06.2025, № 750119-25 от 27.06.2025 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 № 308 от 06.06.2025, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Сокова Наталья Валерьевна.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 1070298. Условия хранения устройств аварийного питания должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. 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 – 05.06.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.07.2025 **ПО** 03.07.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Сизова*  
(подпись)

*Сокова*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00202/25

Серия **RU** № **1070297**

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 9	<p>Светильники серии: Alenka LED, Standart LED, Main LED, Polar LED, Base LED, Just LED:</p> <p>Alenka LED-19-845-24 БАП, Alenka LED-30-840-23 БАП, Alenka LED-32-845-22 БАП, Alenka LED-32-845-23 БАП, Alenka LED-38-845-23 БАП, Alenka LED IP54-30-845-23 БАП, Alenka LED IP54-38-845-23 БАП, Alenka LED/S-19-845-54 Opal БАП, Alenka LED/S-30-840-53 Opal БАП, Alenka LED/S-32-845-52 Opal БАП, Alenka LED/S-32-845-53 Opal БАП, Alenka LED/S-38-845-53 Opal БАП, Alenka LED/S IP54-30-845-53 Opal БАП, Alenka LED/S IP54-38-845-53 Opal БАП, Alenka LED/S-19-845-24 БАП, Alenka LED/S-30-840-23 БАП, Alenka LED/S-32-845-22 БАП, Alenka LED/S-32-845-23 БАП, Alenka LED/S-38-845-23 БАП, Alenka LED/S-19-845-54 Opal БАП, Alenka LED/S-30-840-53 Opal БАП, Alenka LED/S-32-845-52 Opal БАП, Alenka LED/S-32-845-53 Opal БАП, Alenka LED/S-38-845-53 Opal БАП, Alenka LED/S IP54-38-845-53 Opal БАП, Standard LED-35-847-37 БАП, Standard LED-35-847-29 SPORT БАП, Standard LED-35-847-39 SPORT БАП, Main LED-18-041 EM1 850, Main LED-18-042 EM1 850, Main LED-35-141 EM1 850, Main LED-35-142 EM1 850, Main LED-54-241 EM1 850, Main LED-54-242 EM1 850, Polar LED-35-847-21 БАП, Polar LED-35-847-31 БАП, Base LED-18-041 EM1 850, Base LED-18-042 EM1 850, Base LED-35-141 EM1 850, Base LED-35-142 EM1 850, Base LED-54-241 EM1 850, Base LED-54-242 EM1 850, Just LED-36-840-53 БАП, Just LED-36-840-23 БАП.</p>	<p>ТУ 27.40.25-014-21660143-2025 «Светильники для аварийного освещения».</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Соикова Наталья Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00202/25

Серия **RU** № **1070298**

**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 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	-	
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)  
*Сокова*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна  
(Ф.И.О.)