

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00150/23

Серия RU № 0380465

**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.11AB91 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, Classic LED/R, Classic LED T8/R, Rubin DVO, Classic/R. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, смотри в Приложении – бланк № 0786621). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ3461-001-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Alenka LED, Alenka LED/S, Rubin DVO, Plate LED, ДВО, Cristal», ТУ3461-002-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Bubble LED, Zvezda DPO». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 11 003 9, 9405 19 003 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 №№ 101-23-1049, 101-23-1051, 102-23-0875 от 15.09.2023 выданы Испытательной лабораторией Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", уникальный номер записи об аккредитации ВУ/112 1.0001. Акт о результатах анализа состояния производства № 261 от 10.08.2023, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AB91, 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 № 0787103. Условия хранения светильников 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 – 10.08.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.09.2023 **ПО** 24.09.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сокова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00150/23

Серия **RU** № **0786621**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 11 003 9	Светильники серии Alenka LED, Classic LED/R, Classic LED T8/R, Rubин DVO: Alenka LED-42-845-13, Alenka LED-42-845-12, Alenka LED-42-845-73, Alenka LED-42-845-72, Alenka LED-76-845-56, Alenka LED-30-845-23, Alenka LED-38-845-23, Alenka LED-38-845-22, Alenka LED-32-845-23, Alenka LED-56-845-23, Alenka LED-56-845-26, Alenka LED-30-845-53 Opal, Alenka LED-38-845-52 Opal, Alenka LED-38-845-53 Opal, Alenka LED-32-845-53 Opal, Alenka LED-42-845-73 Opal, Alenka LED-56-845-56 Opal, Alenka LED-30-840-23, Alenka LED-30-840-53 Opal, Alenka LED-19-845-24, Alenka LED-19-845-54 Opal, Alenka LED-32-845-22, Alenka LED-32-845-52 Opal, Alenka LED-30-945-23, Alenka LED-38-945-23, Alenka LED-38-945-22, Alenka LED-32-945-23, Alenka LED-56-945-26, Alenka LED-30-945-53 Opal, Alenka LED-38-945-53 Opal, Alenka LED-38-945-52 Opal, Alenka LED-32-945-53 Opal, Alenka LED-56-945-56 Opal, Alenka LED-19-945-24, Alenka LED-19-945-54 Opal, Alenka LED-32-945-22, Alenka LED-32-945-52 Opal, Alenka LED-38-845-25 GR, Alenka LED-45-845-25 GR, Alenka LED-30-845-25 GR, Alenka LED-38-845-55 GR Opal, Alenka LED-45-845-55 GR Opal, Alenka LED-30-845-55 GR Opal, Alenka LED IP54-38-845-23, Alenka LED IP54-38-845-53 Opal, Alenka LED IP54-38-845-22, Alenka LED IP54-38-845-52, Alenka LED IP54-19-845-21, Alenka LED IP54-19-845-51, Alenka LED IP54-76-845-26, Alenka LED IP54-76-845-56, Classic LED/R-36-849-23, Classic LED T8/R-218-21, Classic LED T8/R-236-22, Classic LED T8/R-418-23, Classic LED T8/R-418-53 Opal, Classic LED/R-36-849-53 Opal, Classic LED/R-36-849-83 Prizma, Classic LED T8/R-418-83 Prizma, Rubin DVO-01-32-001.	ТУ3461-001-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Alenka LED, Alenka LED/S, Rubin DVO, Plate LED, DBO, Cristal»  ТУ3461-002-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Bubble LED, Zvezda DPO»
9405 19 003 9	Светильники серии Classic/R: Classic/R-218-01, Classic/R-236-02, Classic/R-418-03, Classic/R-218-21, Classic/R-236-22, Classic/R-418-23B, Classic/R-418-23, Classic/R-418-23 Prizma, Classic/R-218-81 Prizma, Classic/R-236-82 Prizma, Classic/R-418-83 Prizma, Classic/R-436-84 Prizma, Classic/R-418-33 Opal, Classic/R-218-51 Opal, Classic/R-236-52 Opal, Classic/R-418-53 Opal, Classic/R-436-54 Opal, Classic/R-218-71, Classic/R-236-72, Classic/R-418-73, Classic/R-218-91, Classic/R-236-92, Classic/R-418-93.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Сизова Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00150/23

Серия **RU** № **0787103**

**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 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 измерений характеристик радиопомех от электрического светового 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.)

Сокова Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)