

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00149/23

Серия **RU** № **0380464**

**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/S, Classic LED/S, Classic LED T8/S, Standard LED, Standard LED T8, Bubble LED, Classic/S, Standard, Polar LED, Polar LED T8, Base LED, Main LED, Polar. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, смотри в Приложении – бланк № 0786619).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ3461-001-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Alenka LED, Alenka LED/S, Rubин DVO, Plate LED, ДВО, Cristal», ТУ3461-002-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Bubble LED, Zvezda DPO», ТУ3461-004-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Polar, Base LED, Main LED, Topaz DPO, Almaz DSP». 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 №№ 101-23-1048, 101-23-1050, 102-23-0874 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 № 260 от 10.08.2023, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AB91, эксперт-аудитор Сизова Ирина Владимировна. 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 № 0786620. 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**

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Сизова*  
(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00149/23

Серия **RU** № **0786619**

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/S, Classic LED/S, Classic LED T8/S, Standard LED, Standard LED T8, Bubble LED: Alenka LED/S-30-840-23, Alenka LED/S-30-840-53 Opal, Alenka LED/S-30-845-23, Alenka LED/S-38-845-23, Alenka LED/S-38-845-22, Alenka LED/S-32-845-23, Alenka LED/S-56-845-26, Alenka LED/S-30-845-53 Opal, Alenka LED/S-38-845-53 Opal, Alenka LED/S-38-845-52 Opal, Alenka LED/S-32-845-53 Opal, Alenka LED/S-56-845-56 Opal, Alenka LED/S-19-845-24, Alenka LED/S-19-845-54 Opal, Alenka LED/S-32-845-22, Alenka LED/S-32-845-52 Opal, Alenka LED/S IP54-38-845-23, Alenka LED/S IP54-38-845-52, Alenka LED/S IP54-19-845-21, Alenka LED/S IP54-19-845-51, Alenka LED/S IP54-76-845-26, Alenka LED/S IP54-76-845-56, Alenka LED/S IP54-38-845-53 Opal, Standard LED-48-847-21, Standard LED-48-847-27, Standard LED-35-847-27, Standard LED-35-847-57, Classic LED T8/S-218-21, Classic LED T8/S-236-22, Classic LED T8/S-418-23, Classic LED T8/S-418-53 Opal, Classic LED T8/S-418-83 Prizma, Classic LED/S-36-849-23, Classic LED/S-36-849-53 Opal, Classic LED/S-36-849-83 Prizma, Standard LED T8-118-21, Standard LED T8-218-27, Standard LED T8-136-21, Standard LED T8-236-27, Standard LED T8-236-29 Sport, Standard LED-35-847-29 Sport, Standard LED-35-847-39 Sport, Standard LED-35-847-37, Standard LED-60-847-29 Sport, Bubble LED-8-001 840, Bubble LED-8-031 MW 840, Bubble LED-15-001 840, Bubble LED-15-031 MW 840.	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».  ТУ3461-004-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Polar, Base LED, Main LED, Topaz DPO, Almaz DSP».
9405 19 003 9	Светильники серии Classic/S, Standard: Classic/S-218-01, Classic/S-236-02, Classic/S-418-03, Classic/S-218-21, Classic/S-236-22, Classic/S-418-23, Classic/S-418-33 Opal, Classic/S-218-51 Opal, Classic/S-236-52 Opal, Classic/S-436-54 Opal, Classic/S-418-53 Opal, Classic/S-418-73, Classic/S-418-93, Classic/S-218-71, Classic/S-218-91, Classic/S-236-72, Classic/S-236-92, Standard-118-01, Standard-136-01, Standard-236-01, Standard-218-01, Standard-218-07, Standard-236-07, Standard-118-21, Standard-136-21, Standard-218-21, Standard-218-27, Standard-236-27, Standard-236-21, Standard-236-01 Sport, Standard-236-09 Sport, Standard-236-21 Sport, Standard-236-29 Sport, Standard-236-05 Sport, Standard-236-25 Sport, Classic/S-418-23 Prizma, Classic/S-218-81 Prizma, Classic/S-236-82 Prizma, Classic/S-418-23 Prizma, Classic/S-418-83 Prizma, Classic/S-436-84 Prizma.	
9405 11 003 9	Светильники серии Polar LED, Polar LED T8, Base LED, Main LED: Polar LED T8-118-21, Polar LED T8-218-21, Polar LED T8-136-21, Polar LED T8-236-21, Polar LED-48-847-21, Polar LED-19-845-27, Polar LED-36-845-27, Polar LED-38-845-27, Polar LED-76-845-27, Polar LED-35-847-21, Polar LED-35-847-31, Base LED-18-001, Base LED-18-002, Base LED-18-101, Base LED-18-102, Base LED-35-101, Base LED-35-102, Base LED-54-201, Base LED-54-202, Base LED-9-331, Base LED-9-332, Main LED-18-001, Main LED-18-002, Main LED-35-101, Main LED-35-102, Main LED-54-201, Main LED-54-202.	
9405 19 003 9	Светильники серии Polar: Polar-118-01, Polar-218-01, Polar-136-01, Polar-236-01, Polar-258-01, Polar-118-21, Polar-218-21, Polar-136-21, Polar-236-21, Polar-258-21.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00149/23

Серия **RU** № **0786620**

**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 60598-2-1-2011 «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 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)*



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)