



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00119/21

Серия **RU** № **0238249**

**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, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, оф. 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, уникальный номер записи 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 светодиодные стационарные общего назначения серии: Alenka LED/S, Classic/S, Classic LED/S, Classic LED T8/S, Standard, Standard LED, Standard LED T8. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0738152). 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, Zvezda DPO». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 980 7, 9405 10 980 3

**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 №№ 101-21-2692, 101-21-2693, 101-21-2694, 102-21-1777, 102-21-1778 от 19.11.2021 выданы испытательной лабораторией Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 1.0001. Акт о результатах анализа состояния производства № 232 от 26.10.2021, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB91.  
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 № 0738153. Условия хранения светильников должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.11.2021

**ПО** 05.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00119/21

Серия **RU** № **0738152**

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 10 980 7, 9405 10 980 3	Светильники светодиодные стационарные общего назначения серии: Alenka LED/S, Classic/S, Classic LED/S, Classic LED T8/S, Standard, Standard LED, Standard LED T8: артикулы: 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 IP54-38-845-53, Alenka LED/S IP54-38-845-22, 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, 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 OPL, Classic/S-218-51 Opal, Classic/S-236-52 Opal, Classic/S-436-54 Opal, Classic/S-418-53 OPL, 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 LED-48-847-21, Standard LED-48-847-27, Standard-118-21, Standard-136-21, Standard-218-21, Standard-218-27, Standard-236-27, Standard-236-21, Classic LED/S-36-849-23, Standard-236-01 Sport, Standard-236-09 Sport, Standard-236-21 Sport, Standard-236-29 Sport, Standard-236-05 Sport, Standard-236-25 Sport, 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/S-418-23 Prizma, Classic/S-218-81 Prizma, Classic/S-236-82 Prizma, Classic/S-418-83 Prizma, Classic/S-436-84 Prizma, 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.	ТУ3461-001-21660143-2014,  ТУ3461-002-21660143-2014

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00119/21

Серия **RU** № **0738153**

**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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»	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))

*Ирина Сизова*  
(подпись)

*Надежда Дергунова*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)