



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00117/21

Серия **RU** № **0238247**

**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, регистрационный номер RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +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. Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number), координаты: 54.221679, 45.172476.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные встраиваемые серии: Alenka LED, Classic/R, Classic LED/R, Classic LED T8/R, Rubin DVO.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0738148).  
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 №№ 102-21-1151, 102-21-1152 от 27.07.2021, № 101-21-1853 от 04.08.2021, №№ 101-21-1922, 101-21-1924 от 13.08.2021 выданы испытательной лабораторией Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", регистрационный номер ВУ/112 1.0001. Акт о результатах анализа состояния производства № 224 от 14.04.2021.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0738149. Условия хранения в соответствии с 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** 06.09.2021 **ПО** 05.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Сизова Ирина Владимировна*  
(подпись)

*Дергунова Надежда Николаевна*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00117/21

Серия **RU** № **0738148**

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 встраиваемые серии: Alenka LED, Classic/R, Classic LED/R, Classic LED T8/R, Rubin DVO, артикулы: 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-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, Rubin DVO-01-32-001, Classic/R-218-01, Classic/R-236-02, Classic/R-418-03, Classic/R-218-21, Classic/R-236-22, Classic/R-418-23, Classic/R-418-33 OPL, Classic/R-218-51 Opal, Classic/R-236-52 Opal, Classic/R-436-54 Opal, Classic/R-418-53 OPL, Classic/R-218-71, Classic/R-236-72, Classic/R-418-73, Classic/R-218-91, Classic/R-236-92, Classic/R-418-93, 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.	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.)

