

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00105

Серия RU № 0143116

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413; адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB91 срок действия с 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод Световых Приборов". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Светотехников, 5. Основной государственный регистрационный номер: 1141327002640. Телефон: +78342333003, Факс: +78342333008, адрес электронной почты: info@zsp-lighting.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод Световых Приборов". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Светотехников, 5.

ПРОДУКЦИЯ Светильники серии Classic/R, Alenka LED.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0099043).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3461-001-21660143-2014 "Светильники серии Alenka LED, Alenka LED/S", ТУ 3461-002-21660143-2014 "Classic, Standard, Classic LED". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 25-17С от 21.12.2017, ИЛ СИ ОАО «АСТЗ», рег. № РОСС RU.0001.22МО91 от 04.08.2015. Протокол испытаний № 2956-17/430 от 18.12.2017, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 25.06.2015 до 18.04.2019. Акт о результатах анализа состояния производства № 104 от 14.12.2017, ОС-ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016. 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 № 0099044. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок действия

12.03.2018

ПО

11.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



*Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00105

Серия RU № 0099043

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 8	Светильники серии Classic/R, Alenka LED, типы: Classic/R-218-01 УХЛ4, Classic/R-236-02 УХЛ4, Classic/R-418-03 УХЛ4, Classic/R-218-21 УХЛ4, Classic/R-236-22 УХЛ4, Classic/R-418-23 УХЛ4, Classic/R-418-33 УХЛ4 OPL, Classic/R-418-53 УХЛ4 OPL, Classic/R-218-71 УХЛ4, Classic/R-236-72 УХЛ4, Classic/R-418-73 УХЛ4, Classic/R-218-91 УХЛ4, Classic/R-236-92 УХЛ4, Classic/R-418-93 УХЛ4, Classic LED/R-36-849-23 УХЛ4, Alenka LED-38-845-52 Opal, Alenka LED-32-845-53 Opal, Alenka LED-38-845-53 Opal, Alenka LED-42-845-73 Opal, Alenka LED-56-845-56 Opal, Alenka LED-30-845-53 Opal, Alenka LED-38-845-25 GR, Alenka LED-45-845-25 GR, Alenka LED-30-845-25 GR, Alenka LED-38-845-55 Opal GR, Alenka LED-45-845-55 Opal GR, Alenka LED-30-845-55 Opal GR, Alenka LED-38-845-22, Alenka LED-32-845-23, Alenka LED-38-845-23, Alenka LED-42-845-13, Alenka LED-42-845-12, Alenka LED-56-845-23, Alenka LED-42-845-26, Alenka LED-38-845-25, Alenka LED-76-845-56, Alenka LED-30-845-23, Alenka LED-56-845-26, Alenka LED-42-845-73, Alenka LED-42-845-72, Alenka LED IP54-38-845-23, Alenka LED IP54-38-845-53, 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, 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	ТУ 3461-002-21660143-2014 ТУ 3461-001-21660143-2014



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00105

Серия RU № 0099044

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 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))

(Подпись)
(Подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)