

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 с 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)