

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))

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(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)