



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00134

Серия RU № 0143149

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество "Электровыпрямитель". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430001, Республика Мордовия, город Саранск, улица Пролетарская, дом 126. Основной государственный регистрационный номер: 1021301064950. Телефон: +78342296879, адрес электронной почты: sales_spp@elvpr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0103145.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные серии ДКУ, ДСП:

ДКУ 04-150-001 У1, ДКУ 05-120-001 У1, ДКУ 06-70-001 У1, ДКУ 05-60-001 У1, ДКУ 08-120-001 У1, ДСП 08-60-001 У1, ДСП 08-120-001 У1, ДСП 09-50-001 У1, ДСП 09-100-001 У1, ДСП 11-30-001 У1, ДСП 12-90-001 У1, ДСП 09-20-002 У1, ДСП 09-40-003 У1, ДСП 09-50-004 У1, ДСП 09-40-005 У1.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 16-2016 ИЕАЛ.433331.004 ТУ «Светодиодный светильник серий ДКУ/ДСП», ТУ 16-2007 ИЕАЛ.676170.002 ТУ «Светильники серии ДСП 09». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8, 9405 40 990 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 Протоколы испытаний №№ 1702 S, 1704 S от 03.07.2018, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 2579-18/430 от 07.09.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 110 от 23.05.2018, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91.
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 № 0103146. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2018 ПО 11.09.2023 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.00134

Серия RU № 0103145

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Публичное акционерное общество "Электровыпрямитель"	Российская Федерация, 430001, Республика Мордовия, город Саранск, улица Пролетарская, дом 126. Основной государственный номер: 1021301064950.
Акционерное общество "Спектр-Электро".	Российская Федерация, 430001, Республика Мордовия, город Саранск, улица Пролетарская, дом 126. Основной государственный номер: 1101327001445.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна.

(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АБ91.В.00134

Серия RU № 0103146

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 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
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)