

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00156

Серия RU № 0143174

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 Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, 73. Основной государственный регистрационный номер: 1021300546541. Телефон: +78343121009, +78343121356, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ардатовский светотехнический завод".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, 73.

ПРОДУКЦИЯ Светильники серии ДБУ01, ДБУ49, ДКУ12, ДКУ15, ДКУ43, ДКУ45, ДКУ60, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63, РКУ11, ЖКУ11, ГКУ11, ЛКУ11, ДТУ11, РТУ11, НБУ15, ЖТУ11, РТУ17.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, смотри в Приложении – бланк № 0103180).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ3461-051-05014337-2012 «Светильники серии ДКУ12, ДКУ15, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63, ДБУ01, ДБУ49», ТУ3461-032-05014337-2006 «Светильники серии РКУ11, ГКУ11, ЖКУ11, ЛКУ11», ИДЖЦ.676145.014-94ТУ «Светильники серии РТУ11, РТУ15, РТУ17, НБУ15, ДТУ11». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 9

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 № 20-18С от 29.10.2018, № 21-18С от 30.10.2018, ИЛ СИ ОАО «АСТЗ», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МО91. Протокол испытаний № 2906-18/430 от 05.10.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 134 от 24.10.2018, 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 № 0103181. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2018 ПО 21.11.2023 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.АБ91.В.00156

Серия RU № 0103180

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 9	<p>Светильники серии ДБУ01, ДБУ49, ДКУ12, ДКУ15, ДКУ43, ДКУ45, ДКУ60, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63:</p> <p>ДБУ01-40-001 УХЛ1, ДБУ01-40-011 УХЛ1, ДБУ01-40-021 УХЛ1, ДБУ01-40-031 УХЛ1, ДБУ01-70-001 УХЛ1, ДБУ01-70-011 УХЛ1, ДБУ01-70-021 УХЛ1, ДБУ01-70-031 УХЛ1, ДБУ49-20-001 У1, ДБУ49-20-002 У1, ДБУ49-20-003 У1, ДБУ49-40-001 У1, ДБУ49-40-002 У1, ДБУ49-40-003 У1, ДБУ49-20-101 У1, ДБУ49-20-102 У1, ДБУ49-20-103 У1, ДБУ49-40-101 У1, ДБУ49-40-102 У1, ДБУ49-40-103 У1, ДБУ49-20-201 У1, ДБУ49-20-202 У1, ДБУ49-20-203 У1, ДБУ49-40-201 У1, ДБУ49-40-202 У1, ДБУ49-40-203 У1, ДКУ12-50-001 У1, ДКУ12-100-001 У1, ДКУ12-100-011 У1, ДКУ12-130-001 У1, ДКУ12-130-011 У1, ДКУ12-200-001 У1, ДКУ12-200-011 У1, ДКУ12-260-001 У1, ДКУ12-260-011 У1, ДКУ12-85-001 У1, ДКУ12-85-011 У1, ДКУ12-115-001 У1, ДКУ12-115-011 У1, ДКУ12-90-001 У1, ДКУ15-80-001 У1, ДКУ15-80-011 У1, ДКУ15-80-071 У1, ДКУ15-120-001 У1, ДКУ15-120-011 У1, ДКУ15-120-071 У1, ДКУ15-160-001 У1, ДКУ15-160-011 У1, ДКУ15-160-071 У1, ДКУ15-200-001 У1, ДКУ15-200-011 У1, ДКУ15-200-071 У1, ДКУ15-240-001 У1, ДКУ15-240-011 У1, ДКУ15-240-071 У1, ДКУ43-40-002 У1, ДКУ45-20-003 У1, ДКУ60-50-001 У1, ДКУ60-60-001 У1, ДКУ60-80-001 У1, ДКУ60-100-001 У1, ДКУ60-120-001 У1, ДКУ60-150-001 У1, ДКУ61-40-001 У1, ДКУ61-50-001 У1, ДКУ61-60-001 У1, ДКУ61-80-001 У1, ДКУ61-100-002 У1, ДКУ61-120-002 У1, ДКУ62-35-001 У1, ДКУ62-40-001 У1, ДКУ62-60-001 У1, ДКУ62-80-001 У1, ДКУ62-100-001 У1, ДКУ62-120-001 У1, ДКУ62-150-001 У1, ДКУ63-60-001 У1, ДКУ63-100-001 У1, ДКУ63-120-001 У1, ДКУ63-150-001 У1, ДКУ63-180-001 У1, ДКУ63-200-001 У1, ДКУ63-60-002 У1, ДКУ63-100-002 У1, ДКУ63-120-002 У1, ДКУ63-150-002 У1, ДКУ63-180-002 У1, ДКУ63-200-002 У1.</p> <p>Светильники серии РКУ11, ЖКУ11, ГКУ11, ЛКУ11:</p> <p>РКУ11-250-001 У1, РКУ11-125-001 У1, ЖКУ11-250-001 У1, ЖКУ11-150-001 У1, ЖКУ11-150-011 У1, ЖКУ11-100-001 У1, ЖКУ11-70-001 У1, ЖКУ11-70-011 У1, ГКУ11-250-001 У1, ГКУ11-150-001 У1, ГКУ11-150-011 У1, ГКУ11-100-001 У1, ГКУ11-100-011 У1, ГКУ11-70-001 У1, ГКУ11-70-011 У1, ЛКУ11-42-011 У1, ЛКУ11-85-001 У1, ЛКУ11-85-011 У1.</p> <p>Светильники серии ДТУ11, РТУ11, РТУ15, НБУ15, ЖТУ11, РТУ17:</p> <p>ДТУ11-19-001 УХЛ1, ДТУ11-19-002 УХЛ1, ДТУ11-19-003 УХЛ1, ДТУ11-19-004 УХЛ1, РТУ11-125-003 У1, РТУ11-125-004 У1, РТУ11-125-008 У1, РТУ15-125-003 У1, РТУ15-125-004 У1, РТУ15-125-008 У1, НБУ15-150-004 У1, ЖТУ11-70-004 У1, ЖТУ11-100-004 У1, РТУ17-250-002 У1, РТУ17-250-012 У1.</p>	<p>ТУ 3461-051-05014337-2012</p> <p>ТУ 3461-032-05014337-2006</p> <p>ИДЖЦ.676145.014-94 ТУ</p>



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.00156

Серия RU № 0103181

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 60598-2-3-2012	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 аналогичного 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)