

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00027/19

Серия **RU** № **0131200**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, оф. 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, регистрационный номер RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 431891, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, 73. ОГРН: 1021300546541, номер телефона: +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: 431891, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, 73.

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы серии ДО03, ДО04, ДО06, ДО08, ДО12, ДО15, ДО16, ДО19, ДО43. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0630935).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-054-05014337-2012 «Прожекторы серии ДО12, ДО43, ДО04, ДО03, ДО08, ДО06, ДО15, ДО16, ДО19». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 100 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования.
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 5-19С, 6-19С от 11.06.2019, Испытательная лаборатория светотехнических изделий ОАО "Ардатовский светотехнический завод", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МО91.
Протокол испытаний № 2199-19/430 от 19.06.2019, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 151 от 26.04.2019.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0630936.
Условия хранения прожекторов должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2019 ПО 24.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 24.06.2024

(Подпись)
(Подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

М.П.

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00027/19

Серия **RU** № **0630935**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------------|---|--|
| 9405 40 100 8 | <p>Прожекторы серии Д003, Д004, Д006, Д008, Д012, Д015, Д016, Д019, Д043, типы: Д003-10-001 У1, Д003-20-001 У1, Д003-30-001 У1, Д004-145-001 У1, Д004-200-001 У1, Д004-400-001 У1, Д004-145-101 У1, Д004-200-101 У1, Д004-400-101 У1, Д004-145-201 У1, Д004-200-201 У1, Д004-400-201 У1, Д004-145-011 У1, Д004-200-011 У1, Д004-400-011 У1, Д004-145-111 У1, Д004-200-111 У1, Д004-400-111 У1, Д004-145-211 У1, Д004-200-211 У1, Д004-400-211 У1, Д004-145-301 У1, Д004-200-301 У1, Д004-400-301 У1, Д004-145-311 У1, Д004-200-311 У1, Д004-400-311 У1, Д006-600-001 У1, Д006-600-101 У1, Д006-600-201 У1, Д006-900-001 У1, Д006-900-101 У1, Д006-900-201 У1, Д008-60-001 У1, Д008-60-101 У1, Д008-60-201 У1, Д008-60-301 У1, Д008-80-001 У1, Д008-80-101 У1, Д008-80-201 У1, Д008-80-301 У1, Д008-100-001 У1, Д008-100-101 У1, Д008-100-201 У1, Д008-100-301 У1, Д008-120-001 У1, Д008-120-101 У1, Д008-120-201 У1, Д008-120-301 У1, Д008-150-001 У1, Д008-150-101 У1, Д008-150-201 У1, Д008-150-301 У1, Д008-180-001 У1, Д008-180-101 У1, Д008-180-201 У1, Д008-180-301 У1, Д008-200-001 У1, Д008-200-101 У1, Д008-200-201 У1, Д008-200-301 У1, Д008-240-001 У1, Д008-240-101 У1, Д008-240-201 У1, Д008-240-301 У1, Д012-50-001 У1, Д012-50-011 У1, Д012-100-001 У1, Д012-100-011 У1, Д012-130-001 У1, Д012-130-011 У1, Д012-200-001 У1, Д012-200-011 У1, Д012-260-001 У1, Д012-260-011 У1, Д015-40-001 У1, Д015-40-101 У1, Д015-40-201 У1, Д015-40-301 У1, Д015-40-401 У1, Д015-40-011 У1, Д015-40-111 У1, Д015-40-211 У1, Д015-40-311 У1, Д015-40-411 У1, Д015-80-001 У1, Д015-80-101 У1, Д015-80-201 У1, Д015-80-301 У1, Д015-80-401 У1, Д015-80-011 У1, Д015-80-111 У1, Д015-80-211 У1, Д015-80-311 У1, Д015-80-411 У1, Д015-120-001 У1, Д015-120-101 У1, Д015-120-201 У1, Д015-120-301 У1, Д015-120-401 У1, Д015-120-011 У1, Д015-120-111 У1, Д015-120-211 У1, Д015-120-311 У1, Д015-120-411 У1, Д015-160-001 У1, Д015-160-101 У1, Д015-160-201 У1, Д015-160-301 У1, Д015-160-401 У1, Д015-160-011 У1, Д015-160-111 У1, Д015-160-211 У1, Д015-160-311 У1, Д015-160-411 У1, Д015-200-001 У1, Д015-200-101 У1, Д015-200-201 У1, Д015-200-301 У1, Д015-200-401 У1, Д015-200-011 У1, Д015-200-111 У1, Д015-200-211 У1, Д015-200-311 У1, Д015-200-411 У1, Д015-240-001 У1, Д015-240-101 У1, Д015-240-201 У1, Д015-240-301 У1, Д015-240-401 У1, Д015-240-011 У1, Д015-240-111 У1, Д015-240-211 У1, Д015-240-311 У1, Д015-240-411 У1, Д015-2x40-001 У1, Д015-2x40-101 У1, Д015-2x40-201 У1, Д015-2x40-301 У1, Д015-2x40-401 У1, Д015-2x40-011 У1, Д015-2x40-111 У1, Д015-2x40-211 У1, Д015-2x40-311 У1, Д015-2x40-411 У1, Д015-2x80-001 У1, Д015-2x80-101 У1, Д015-2x80-201 У1, Д015-2x80-301 У1, Д015-2x80-401 У1, Д015-2x80-011 У1, Д015-2x80-111 У1, Д015-2x80-211 У1, Д015-2x80-311 У1, Д015-2x80-411 У1, Д015-120-012 У1, Д015-120-112 У1, Д015-120-212 У1, Д015-120-312 У1, Д015-120-412 У1, Д015-160-012 У1, Д015-160-112 У1, Д015-160-212 У1, Д015-160-312 У1, Д015-160-412 У1, Д016-480-001 У1, Д016-480-101 У1, Д016-480-201 У1, Д016-480-301 У1, Д016-480-401 У1, Д016-480-011 У1, Д016-480-111 У1, Д016-480-211 У1, Д016-480-311 У1, Д016-480-411 У1, Д019-55-001 У1, Д019-55-101 У1, Д019-55-201 У1, Д019-55-301 У1, Д019-55-011 У1, Д019-55-111 У1, Д019-55-211 У1, Д019-55-311 У1, Д019-110-001 У1, Д019-110-101 У1, Д019-110-201 У1, Д019-110-301 У1, Д019-110-011 У1, Д019-110-111 У1, Д019-110-211 У1, Д019-110-311 У1, Д019-165-001 У1, Д019-165-101 У1, Д019-165-201 У1, Д019-165-301 У1, Д019-165-011 У1, Д019-165-111 У1, Д019-165-211 У1, Д019-165-311 У1, Д019-220-001 У1, Д019-220-101 У1, Д019-220-201 У1, Д019-220-301 У1, Д019-220-011 У1, Д019-220-111 У1, Д019-220-211 У1, Д019-220-311 У1, Д019-330-001 У1, Д019-330-101 У1, Д019-330-201 У1, Д019-330-301 У1, Д019-330-011 У1, Д019-330-111 У1, Д019-330-211 У1, Д019-330-311 У1, Д043-40-102 У1, Д043-80-102 У1, Д043-40-002 У1, Д043-40-202 У1, Д043-80-002 У1, Д043-80-202 У1.</p> | ТУ 3461-054-05014337-2012 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
эксперты (эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)

М.П.

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00027/19

Серия **RU** № **0630936**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

| Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | | |
| ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | | |
| 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))

Сизова
(подпись)

Дергунова
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

М.П.

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)