



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00205/25

Серия **RU** № **0575138**

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, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 431890, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 73. ОГРН: 1021300546541, номер телефона: +78343121009, +78343121010, адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431890, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, АРДАТОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТУРГЕНЕВО, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 73.

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы серии Д003, Д004, Д006, Д008, Д010, Д015, Д016, Д017, Д019, Д022, Д028, Д043.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 1070...)
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-054-05014337-2012 «Прожекторы серии Д003, Д004, Д006, Д008, Д010, Д015, Д016, Д017, Д019, Д022, Д028, Д043». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 001 2

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 № 750131-25 от 09.07.2025, №№ 450132-25, 450133-25 от 23.07.2025, № 750132-25 от 31.07.2025 выданы Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии-РОСТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343. Акт о результатах анализа состояния производства № 310 от 23.06.2025, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Дергунова Надежда Николаевна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 1070... Условия хранения прожекторов должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения продукции, срок службы (годности) и (или) ресурс продукции, условия безопасной эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 04.06.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2025

ПО 18.08.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00205/25

Серия **RU** № **1070304**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 42 001 2	<p>Прожекторы серии Д003, Д004, Д006, Д008, Д010, Д015, Д016, Д017, Д019, Д022, Д028, Д043:</p> <p>Д015-240-001, Д015-240-011, Д015-240-101, Д015-240-111, Д015-240-201, Д015-240-211, Д015-240-301, Д015-240-311, Д015-240-401, Д015-240-411, Д015-2x40-001, Д015-2x40-011, Д015-2x40-101, Д015-2x40-111, Д015-2x40-201, Д015-2x40-211, Д015-2x40-301, Д015-2x40-311, Д015-2x40-401, Д015-2x40-411, Д015-2x80-001, Д015-2x80-011, Д015-2x80-101, Д015-2x80-111, Д015-2x80-201, Д015-2x80-211, Д015-2x80-301, Д015-2x80-311, Д015-2x80-401, Д015-2x80-411, Д015-120-012, Д015-120-012, Д015-120-112, Д015-120-212, Д015-120-312, Д015-120-412, Д015-160-012, Д015-160-112, Д015-160-212, Д015-160-312, Д015-160-412, Д016-480-001, Д016-480-011, Д016-480-101, Д016-480-111, Д016-480-201, Д016-480-211, Д016-480-301, Д016-480-311, Д016-480-401, Д016-480-411, Д017-100-001, Д017-100-011, Д017-100-021, Д017-100-031, Д017-100-041, Д017-100-051, Д017-100-101, Д017-100-111, Д017-100-121, Д017-100-201, Д017-100-211, Д017-100-301, Д017-100-311, Д017-100-321, Д017-100-401, Д017-100-411, Д017-100-421, Д017-100-501, Д017-100-511, Д017-100-521, Д017-150-001, Д017-150-011, Д017-150-021, Д017-150-101, Д017-150-111, Д017-150-121, Д017-150-201, Д017-150-211, Д017-150-221, Д017-150-301, Д017-150-311, Д017-150-321, Д017-150-401, Д017-150-411, Д017-150-421, Д017-150-501, Д017-150-511, Д017-150-521, Д017-200-001, Д017-200-011, Д017-200-021, Д017-200-101, Д017-200-111, Д017-200-121, Д017-200-201, Д017-200-211, Д017-200-221, Д017-200-301, Д017-200-311, Д017-200-321, Д017-200-401, Д017-200-411, Д017-200-421, Д017-200-501, Д017-200-511, Д017-200-521, Д017-240-001, Д017-240-011, Д017-240-021, Д017-240-101, Д017-240-111, Д017-240-121, Д017-240-201, Д017-240-211, Д017-240-221, Д017-240-301, Д017-240-311, Д017-240-321, Д017-240-401, Д017-240-411, Д017-240-411, Д017-240-421, Д017-240-501, Д017-240-511, Д017-240-521, Д017-300-001, Д017-300-011, Д017-300-021, Д017-300-101, Д017-300-111, Д017-300-121, Д017-300-201, Д017-300-211, Д017-300-221, Д017-300-301, Д017-300-311, Д017-300-321, Д017-300-401, Д017-300-411, Д017-300-421, Д017-300-501, Д017-300-511, Д017-300-521, Д017-400-001, Д017-400-011, Д017-400-021, Д017-400-101, Д017-400-111, Д017-400-121, Д017-400-201, Д017-400-211, Д017-400-221, Д017-400-301, Д017-400-311, Д017-400-321, Д017-400-401, Д017-400-411, Д017-400-421, Д017-400-501, Д017-400-511, Д017-400-521, Д017-500-001, Д017-500-011, Д017-500-021, Д017-500-101, Д017-500-111, Д017-500-121, Д017-500-201, Д017-500-211, Д017-500-221, Д017-500-301, Д017-500-311, Д017-500-321, Д017-500-401, Д017-500-411, Д017-500-421, Д017-500-501, Д017-500-511, Д017-500-521, Д017-600-001, Д017-600-011, Д017-600-021, Д017-600-101, Д017-600-111, Д017-600-121, Д017-600-201, Д017-600-211, Д017-600-221, Д017-600-301, Д017-600-311, Д017-600-321, Д017-600-401, Д017-600-411, Д017-600-421, Д017-600-501, Д017-600-511, Д017-600-521, Д019-35-001, Д019-35-011, Д019-35-101, Д019-35-111, Д019-35-201, Д019-35-211, Д019-35-301, Д019-35-311, Д019-55-001, Д019-55-011, Д019-55-101, Д019-55-111, Д019-55-201, Д019-55-211, Д019-55-301, Д019-55-311, Д019-55-401, Д019-55-411, Д019-55-501, Д019-55-511, Д019-110-001, Д019-110-011, Д019-110-101, Д019-110-111, Д019-110-201, Д019-110-211, Д019-110-301, Д019-110-311, Д019-165-001, Д019-165-011, Д019-165-101, Д019-165-111, Д019-165-201, Д019-165-211, Д019-165-301, Д019-165-311, Д019-220-001, Д019-220-101, Д019-220-201, Д019-220-301, Д019-220-311, Д019-220-401, Д019-220-411, Д019-220-501, Д019-220-511, Д019-330-001, Д019-330-011, Д019-330-101, Д019-330-111, Д019-330-201, Д019-330-211, Д019-330-301, Д019-330-311, Д019-600-001, Д019-600-011, Д019-600-101, Д019-600-111, Д019-600-201, Д019-600-211, Д019-600-301, Д019-600-311, Д019-600-401, Д019-600-411, Д019-600-501, Д019-600-511, Д019-600-601, Д022-150-111, Д022-150-211, Д022-150-311, Д022-150-411, Д022-300-001, Д022-300-011, Д022-300-011, Д022-300-011.</p>	<p>ТУ 3461-054-05014337-2012 «Прожекторы серии Д003, Д004, Д006, Д008, Д010, Д015, Д016, Д017, Д019, Д022, Д028, Д043»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сизова Ирина Владимировна
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00205/25

Серия **RU** № **1070305**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 42 001 2	<p>Прожекторы серии Д003, Д004, Д006, Д008, Д010, Д015, Д016, Д017, Д019, Д022, Д028, Д043:</p> <p>ДО22-250-101, ДО22-250-111, ДО22-250-121, ДО22-300-111, ДО22-300-201, ДО22-300-211, ДО22-300-221, ДО22-300-301, ДО22-300-311, ДО22-300-321, ДО22-300-401, ДО22-300-411, ДО22-300-421, ДО22-300-501, ДО22-300-511, ДО22-300-521, ДО22-300-601, ДО22-300-611, ДО22-300-701, ДО22-300-711, ДО22-300-721, ДО22-300-801, ДО22-300-811, ДО22-300-821, ДО22-300-901, ДО22-300-911, ДО22-300-921, ДО22-450-111, ДО22-450-211, ДО22-450-311, ДО22-450-411, ДО22-600-001, ДО22-600-011, ДО22-600-021, ДО22-600-111, ДО22-500-101, ДО22-500-111, ДО22-500-121, ДО22-600-201, ДО22-600-211, ДО22-600-221, ДО22-600-301, ДО22-600-311, ДО22-600-321, ДО22-600-401, ДО22-600-411, ДО22-600-421, ДО22-600-501, ДО22-600-511, ДО22-600-521, ДО22-600-601, ДО22-600-611, ДО22-600-621, ДО22-600-701, ДО22-600-711, ДО22-600-721, ДО22-600-801, ДО22-600-811, ДО22-600-821, ДО22-600-901, ДО22-600-911, ДО22-600-921, ДО22-900-001, ДО22-900-011, ДО22-900-021, ДО22-750-101, ДО22-750-111, ДО22-750-121, ДО22-900-201, ДО22-900-211, ДО22-900-221, ДО22-900-301, ДО22-900-311, ДО22-900-321, ДО22-900-401, ДО22-900-411, ДО22-900-421, ДО22-900-501, ДО22-900-511, ДО22-900-521, ДО22-900-601, ДО22-900-611, ДО22-900-621, ДО22-900-701, ДО22-900-711, ДО22-900-721, ДО22-900-801, ДО22-900-811, ДО22-900-821, ДО22-900-901, ДО22-900-911, ДО22-900-921, ДО22-1200-001, ДО22-1200-011, ДО22-1200-021, ДО22-1000-101, ДО22-1000-111, ДО22-1000-121, ДО22-1200-201, ДО22-1200-211, ДО22-1200-221, ДО22-1200-301, ДО22-1200-311, ДО22-1200-321, ДО22-1200-401, ДО22-1200-411, ДО22-1200-421, ДО22-1200-501, ДО22-1200-511, ДО22-1200-521, ДО22-1200-601, ДО22-1200-611, ДО22-1200-621, ДО22-1200-701, ДО22-1200-711, ДО22-1200-721, ДО22-1200-801, ДО22-1200-811, ДО22-1200-821, ДО22-1200-901, ДО22-1200-911, ДО22-1200-921, ДО28-600-101, ДО28-600-111, ДО28-600-201, ДО28-600-211, ДО28-600-221, ДО28-600-301, ДО28-600-311, ДО28-600-321, ДО28-600-401, ДО28-600-411, ДО28-600-421, ДО28-600-501, ДО28-600-511, ДО28-600-521, ДО28-600-601, ДО28-600-611, ДО28-600-621, ДО28-600-701, ДО28-600-711, ДО28-600-721, ДО28-600-801, ДО28-600-811, ДО28-600-821, ДО28-600-901, ДО28-600-911, ДО28-600-921, ДО28-800-101, ДО28-800-111, ДО28-800-121, ДО28-800-201, ДО28-800-211, ДО28-800-221, ДО28-800-301, ДО28-800-311, ДО28-800-321, ДО28-800-401, ДО28-800-411, ДО28-800-421, ДО28-800-501, ДО28-800-511, ДО28-800-521, ДО28-800-601, ДО28-800-611, ДО28-800-621, ДО28-800-701, ДО28-800-711, ДО28-800-721, ДО28-800-801, ДО28-800-811, ДО28-800-821, ДО28-800-901, ДО28-800-911, ДО28-800-921, ДО28-1000-101, ДО28-1000-111, ДО28-1000-121, ДО28-1000-201, ДО28-1000-211, ДО28-1000-221, ДО28-1000-301, ДО28-1000-311, ДО28-1000-321, ДО28-1000-401, ДО28-1000-411, ДО28-1000-421, ДО28-1000-501, ДО28-1000-511, ДО28-1000-521, ДО28-1000-601, ДО28-1000-611, ДО28-1000-621, ДО28-1000-701, ДО28-1000-711, ДО28-1000-721, ДО28-1000-801, ДО28-1000-811, ДО28-1000-821, ДО28-1000-901, ДО28-1000-911, ДО28-1000-921, ДО28-1200-101, ДО28-1200-111, ДО28-1200-121, ДО28-1200-201, ДО28-1200-211, ДО28-1200-221, ДО28-1200-301, ДО28-1200-311, ДО28-1200-321, ДО28-1200-401, ДО28-1200-411, ДО28-1200-421, ДО28-1200-501, ДО28-1200-511, ДО28-1200-521, ДО28-1200-601, ДО28-1200-611, ДО28-1200-621, ДО28-1200-701, ДО28-1200-711, ДО28-1200-721, ДО28-1200-801, ДО28-1200-811, ДО28-1200-821, ДО28-1200-901, ДО28-1200-911, ДО28-1200-921, ДО43-40-002, ДО43-40-102, ДО43-40-202, ДО43-80-002, ДО43-80-102, ДО43-80-202.</p>	<p>ТУ 3461-054-05014337-2012 «Прожекторы серии Д003, Д004, Д006, Д008, Д010, Д015, Д016, Д017, Д019, Д022, Д028, Д043»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00205/25

Серия **RU** № **1070306**

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 60598-1-2017 «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 IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	-	
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	-	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	Разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	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))

Ирина Владимировна Сизова
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)