



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00208/25

Серия **RU** № **0575141**

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 Светильники серий: ДБУ01, ДБУ02, ДБУ49, ДКУ12, ДКУ15, ДКУ17, ДКУ43, ДКУ45, ДКУ60, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63, ДКУ64, ДКУ66, ДКУ70, ДТУ11.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 1070310).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-051-05014337-2012 «Светильники серии: ДБУ01, ДБУ02, ДБУ49, ДКУ12, ДКУ15, ДКУ17, ДКУ43, ДКУ45, ДКУ60, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63, ДКУ64, ДКУ66, ДКУ70, ДТУ11». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 003 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 №№ 450138-25, 450139-25, 750159-25, 750160-25 от 15.08.2025 выданы Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии-РОСТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343. Акт о результатах анализа состояния производства № 312 от 21.07.2025, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Сизова Ирина Владимировна.
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 № 1070311. 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 – 18.07.2025. Взамен сертификата соответствия ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00207/25 с 25.08.2025 по 24.08.2030.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2025 **ПО** 24.08.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)
[Подпись]
(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00208/25

Серия **RU** № **1070310**

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 42 003 2	<p>Светильники серий: ДБУ01, ДБУ02, ДБУ49, ДКУ12, ДКУ15, ДКУ17, ДКУ43, ДКУ45, ДКУ60, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63, ДКУ64, ДКУ66, ДКУ70, ДТУ11: ДБУ01-20-002, ДБУ01-40-001, ДБУ01-40-002, ДБУ01-40-011, ДБУ01-40-012, ДБУ01-40-021, ДБУ01-40-022, ДБУ01-40-031, ДБУ01-70-001, ДБУ01-70-002, ДБУ01-70-011, ДБУ01-70-012, ДБУ01-70-021, ДБУ01-70-022, ДБУ01-70-031, ДБУ02-30-002, ДБУ02-30-032, ДБУ49-20-001, ДБУ49-20-002, ДБУ49-20-003, ДБУ49-20-101, ДБУ49-20-102, ДБУ49-20-103, ДБУ49-20-201, ДБУ49-20-202, ДБУ49-20-203, ДБУ49-21-201, ДБУ49-30-085, ДБУ49-40-001, ДБУ49-40-002, ДБУ49-40-003, ДБУ49-40-011, ДБУ49-40-101, ДБУ49-40-102, ДБУ49-40-103, ДБУ49-40-201, ДБУ49-40-202, ДБУ49-40-203, ДБУ49-60-001, ДКУ12-50-001, ДКУ12-80-001, ДКУ12-85-001, ДКУ12-85-011, ДКУ12-90-001, ДКУ12-100-001, ДКУ12-100-011, ДКУ12-115-001, ДКУ12-115-011, ДКУ12-130-001, ДКУ12-130-011, ДКУ12-200-001, ДКУ12-200-011, ДКУ12-260-001, ДКУ12-260-011, ДКУ15-80-001, ДКУ15-80-003, ДКУ15-80-004, ДКУ15-80-011, ДКУ15-80-014, ДКУ15-80-071, ДКУ15-120-001, ДКУ15-120-003, ДКУ15-120-004, ДКУ15-120-011, ДКУ15-120-014, ДКУ15-120-071, ДКУ15-160-001, ДКУ15-160-004, ДКУ15-160-011, ДКУ15-160-014, ДКУ15-160-071, ДКУ15-200-001, ДКУ15-200-004, ДКУ15-200-011, ДКУ15-200-014, ДКУ15-200-071, ДКУ15-240-001, ДКУ15-240-004, ДКУ15-240-011, ДКУ15-240-014, ДКУ15-240-071, ДКУ15-2x40-001, ДКУ15-2x40-003, ДКУ17-40-001, ДКУ17-40-002, ДКУ17-60-001, ДКУ17-60-002, ДКУ17-80-001, ДКУ17-80-002, ДКУ17-100-001, ДКУ17-100-002, ДКУ17-125-001, ДКУ17-125-002, ДКУ17-150-001, ДКУ17-150-002, ДКУ17-200-001, ДКУ17-240-001, ДКУ43-40-002, ДКУ45-20-003, ДКУ60-50-001, ДКУ60-60-001, ДКУ60-80-001, ДКУ60-100-001, ДКУ60-120-001, ДКУ60-150-001, ДКУ61-40-001, ДКУ61-50-001, ДКУ61-60-001, ДКУ61-75-001, ДКУ61-80-001, ДКУ61-90-001, ДКУ61-100-002, ДКУ61-120-001, ДКУ61-120-002, ДКУ62-35-001, ДКУ62-35-002, ДКУ62-40-001, ДКУ62-40-002, ДКУ62-40-021, ДКУ62-60-001, ДКУ62-60-002, ДКУ62-80-001, ДКУ62-80-002, ДКУ62-100-001, ДКУ62-100-002, ДКУ62-120-001, ДКУ62-120-002, ДКУ62-150-001, ДКУ62-150-002, ДКУ62-150-021, ДКУ62-200-001, ДКУ62-200-002, ДКУ62-240-001, ДКУ62-240-002, ДКУ63-50-002, ДКУ63-60-001, ДКУ63-60-002, ДКУ63-80-002, ДКУ63-100-001, ДКУ63-100-002, ДКУ63-100-022, ДКУ63-120-001, ДКУ63-150-001, ДКУ63-150-002, ДКУ63-180-001, ДКУ63-180-002, ДКУ63-200-001, ДКУ63-200-002, ДКУ64-40-001, ДКУ64-40-011, ДКУ64-40-021, ДКУ64-40-031, ДКУ64-40-061, ДКУ64-40-071, ДКУ64-40-101, ДКУ64-40-111, ДКУ64-40-121, ДКУ64-40-131, ДКУ64-40-171, ДКУ64-40-161, ДКУ64-40-201, ДКУ64-40-211, ДКУ64-40-221, ДКУ64-40-231, ДКУ64-40-261, ДКУ64-40-271, ДКУ64-40-301, ДКУ64-40-311, ДКУ64-40-321, ДКУ64-40-331, ДКУ64-40-361, ДКУ64-40-371, ДКУ64-60-001, ДКУ64-60-011, ДКУ64-60-021, ДКУ64-60-031, ДКУ64-60-061, ДКУ64-60-071, ДКУ64-60-101, ДКУ64-60-111, ДКУ64-60-121, ДКУ64-60-131, ДКУ64-60-161, ДКУ64-60-171, ДКУ64-60-201, ДКУ64-60-211, ДКУ64-60-221, ДКУ64-60-231, ДКУ64-60-261, ДКУ64-60-271, ДКУ64-60-301, ДКУ64-60-311, ДКУ64-60-321, ДКУ64-60-331, ДКУ64-60-361, ДКУ64-60-371, ДКУ64-90-001, ДКУ64-90-011, ДКУ64-90-021, ДКУ64-90-031, ДКУ64-90-061, ДКУ64-90-071, ДКУ64-90-101, ДКУ64-90-111, ДКУ64-90-121, ДКУ64-90-131, ДКУ64-90-161, ДКУ64-90-171, ДКУ64-90-201, ДКУ64-90-211, ДКУ64-90-221, ДКУ64-90-231, ДКУ64-90-261, ДКУ64-90-271, ДКУ64-90-301, ДКУ64-90-311, ДКУ64-90-321, ДКУ64-90-331, ДКУ64-90-361, ДКУ64-90-371, ДКУ66-45-002, ДКУ66-60-001, ДКУ66-60-002, ДКУ66-90-002, ДКУ66-120-002, ДКУ66-150-002, ДКУ66-200-002, ДКУ66-240-002, ДКУ70-60-001, ДКУ70-80-001, ДКУ70-100-001, ДКУ70-120-001, ДКУ70-150-001, ДКУ70-180-001, ДКУ70-60-101, ДКУ70-80-101, ДКУ70-100-101, ДКУ70-120-101, ДКУ70-150-101, ДКУ70-180-101, ДТУ11-19-001, ДТУ11-19-002, ДТУ11-19-003, ДТУ11-19-004, ДТУ11-19-064, ДТУ11-38-004.</p>	<p>ТУ 3461-051-05014337-2012 «Светильники серии: ДБУ01, ДБУ02, ДБУ49, ДКУ12, ДКУ15, ДКУ17, ДКУ43, ДКУ45, ДКУ60, ДКУ61, ДКУ62, ДКУ63, ДКУ64, ДКУ66, ДКУ70, ДТУ11».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00208/25

Серия **RU** № **1070311**

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 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	-	
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))

(подпись)

(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)