

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00185/25

Серия **RU** № **0383492**

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 светодиодные серии ДБ006, ДБ007, ДБ008, ДБ028, ДБ043, ДБ046, ДБ054, ДБ058, ДБ064, ДБ067, ДБ076, ДБ084, ДБ085, ДБ086, ДБ088, ДБ089, ДБ090, ДБ091, ДБ096. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0788710).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ3461-043-05014337-2009 «Светильники серии ДБ006, ДБ007, ДБ008, ДБ028, ДБ043, ДБ046, ДБ054, ДБ058, ДБ064, ДБ067, ДБ076, ДБ084, ДБ085, ДБ086, ДБ088, ДБ089, ДБ090, ДБ091, ДБ096, ЛБ046, ЛБ054, ЛБ058 ЛБ085, НБ054, НБ064, ФБ064». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 9

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 № 750217-24 от 09.01.2025, № 450154-24 от 10.01.2025 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 № 289 от 09.12.2024, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Сокова Наталья Валерьевна. 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 № 0788711. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 1(Л), для светильников серии ДБ043, ДБ046 - 2(С) 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 – 16.11.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2025 ПО 22.01.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00185/25

Серия **RU** № **0788710**

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 11 003 9	Светильники светодиодные серии ДБО06, ДБО07, ДБО08, ДБО28, ДБО43, ДБО46, ДБО54, ДБО58, ДБО64, ДБО67, ДБО76, ДБО84, ДБО85, ДБО86, ДБО88, ДБО89, ДБО90, ДБО91, ДБО96: ДБО06-12-001, ДБО07-10-001, ДБО07-18-001, ДБО08-10-001, ДБО28-10-001, ДБО28-10-002, ДБО28-10-101, ДБО28-10-102, ДБО28-10-301, ДБО28-10-302, ДБО28-20-001, ДБО28-20-002, ДБО28-20-201, ДБО28-20-202, ДБО28-20-401, ДБО28-20-402, ДБО28-30-001, ДБО28-30-002, ДБО28-30-201, ДБО28-30-202, ДБО28-30-401, ДБО28-30-402, ДБО28-40-001, ДБО28-40-002, ДБО28-40-201, ДБО28-40-202, ДБО28-40-401, ДБО28-40-402, ДБО43-19-001, ДБО43-19-101, ДБО43-26-001, ДБО43-38-001, ДБО43-52-001, ДБО46-19-003, ДБО46-21-003, ДБО46-22-013, ДБО46-38-003, ДБО46-38-004, ДБО46-38-073, ДБО54-7-001, ДБО54-10-001, ДБО54-10-021, ДБО54-10-101, ДБО54-11-003, ДБО54-11-004, ДБО54-11-103, ДБО54-11-104, ДБО54-11-023, ДБО54-11-024, ДБО54-11-033, ДБО54-11-034, ДБО54-13-001, ДБО54-13-101, ДБО58-12-001, ДБО58-24/12-081, ДБО58-38/12-001, ДБО58-38/12-002, ДБО58-38/12-003, ДБО58-38/12-004, ДБО58-38/12-005, ДБО58-38/12-011, ДБО58-38/12-012, ДБО58-38/12-013, ДБО58-38/12-014, ДБО58-38/12-015, ДБО58-38/12-021, ДБО58-38/12-022, ДБО58-38/12-023, ДБО58-38/12-024, ДБО58-38/12-025, ДБО58-38/12-081, ДБО58-38/12-082, ДБО58-38/12-083, ДБО58-38/12-084, ДБО58-38/12-085, ДБО58-38/12-101, ДБО58-38/12-102, ДБО58-38/12-103, ДБО58-38/12-104, ДБО58-38/12-105, ДБО58-38/12-111, ДБО58-38/12-112, ДБО58-38/12-113, ДБО58-38/12-114, ДБО58-38/12-115, ДБО58-38/12-121, ДБО58-38/12-122, ДБО58-38/12-123, ДБО58-38/12-124, ДБО58-38/12-125, ДБО58-38/12-181, ДБО58-38/12-182, ДБО58-38/12-183, ДБО58-38/12-184, ДБО58-38/12-185, ДБО64-7-001, ДБО64-7-002, ДБО64-7-101, ДБО64-7-102, ДБО64-8-001, ДБО64-8-002, ДБО64-8-101, ДБО64-8-102, ДБО64-10-001, ДБО64-10-002, ДБО64-10-101, ДБО64-10-102, ДБО64-13-001, ДБО64-13-002, ДБО64-13-101, ДБО64-13-102, ДБО67-3-001, ДБО67-3-101, ДБО67-8-001, ДБО67-8-201, ДБО76-4-001, ДБО76-8-001, ДБО84-9-031, ДБО84-9-032, ДБО84-10-001, ДБО84-10-002, ДБО84-10-021, ДБО84-10-022, ДБО84-10-031, ДБО84-10-032, ДБО84-12-001, ДБО84-12-002, ДБО84-20-002, ДБО85-10-001, ДБО85-16-001, ДБО85-16-002, ДБО85-16-011, ДБО85-16-021, ДБО85-16-022, ДБО85-16-031, ДБО85-16-032, ДБО85-16-101, ДБО85-16-102, ДБО85-16-111, ДБО85-16-112, ДБО85-16-121, ДБО85-16-122, ДБО85-16-131, ДБО85-16-132, ДБО85-16-151, ДБО85-16-201, ДБО85-16-202, ДБО85-16-211, ДБО85-16-212, ДБО85-16-221, ДБО85-16-222, ДБО85-16-231, ДБО85-24-001, ДБО85-24-021, ДБО85-24-031, ДБО85-24-101, ДБО85-24-121, ДБО85-24-131, ДБО85-24-201, ДБО85-24-221, ДБО85-24-231, ДБО86-12-001, ДБО88-12-001, ДБО88-12-031, ДБО88-12-051, ДБО88-12-101, ДБО88-18-001, ДБО88-18-031, ДБО88-18-051, ДБО88-18-101, ДБО88-18-121, ДБО88-18-131, ДБО88-25-001, ДБО88-25-021, ДБО88-25-031, ДБО88-25-051, ДБО88-25-101, ДБО88-25-121, ДБО88-25-131, ДБО88-30-101, ДБО88-30-121, ДБО89-12-001, ДБО89-12-031, ДБО89-12-051, ДБО89-18-001, ДБО89-18-061, ДБО89-25-001, ДБО89-25-031, ДБО89-25-701, ДБО89-25-731, ДБО90-10-001, ДБО90-10-011, ДБО90-10-021, ДБО90-10-031, ДБО90-10-051, ДБО90-18-001, ДБО90-20-001, ДБО91-12-001, ДБО91-12-006, ДБО91-12-021, ДБО91-12-031, ДБО96-12-001, ДБО96-12-021, ДБО96-12-031, ДБО96-18-001, ДБО96-18-021, ДБО96-18-031, ДБО96-25-001, ДБО96-25-021, ДБО96-25-031.	ТУ3461-043-05014337-2009 «Светильники серии ДБО06, ДБО07, ДБО08, ДБО28, ДБО43, ДБО46, ДБО54, ДБО58, ДБО64, ДБО67, ДБО76, ДБО84, ДБО85, ДБО86, ДБО88, ДБО89, ДБО90, ДБО91, ДБО96, ЛБО54, ЛБО58, ЛБО85, НБО54, НБО64, ФБО64».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00185/25

Серия **RU** № **0788711**

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 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	-	
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 измерений характеристик радиопомех от электрического светового 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)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Сокова Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)