

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00152/23

Серия **RU** № **0380467**

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, офис 109, 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, 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-облучатели серии ОБН01, ОБН02, ЭСП01, ББП01 и облучатели рециркуляторы серии ОБРН02.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0787105).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ3461-034-05014337-2006 «Светильники-облучатели серии ОБН01, ОБН02, ЭСП01, ББП01 и облучатели рециркуляторы серии ОБРН02». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 19 003 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».

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 31270ИЛНВО от 04.12.2023, № 4046ИЛФХП от 08.12.2023 выданы ИЦ ООО "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21BC05. Акт о результатах анализа состояния производства № 263 от 30.10.2023, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Ларина Светлана Николаевна.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 0787106. Условия хранения должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и (или) ресурс продукции, условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийную выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 27.10.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2023

ПО 11.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00152/23

Серия **RU** № **0787105**

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 19 003 9	Светильники-облучатели серии ОБН01, ОБН02, ЭСП01, ББП01 и облучатели рециркуляторы серии ОБРН02, модели: ОБН01-75-001, ОБН01-75-011, ОБН01-150-001, ОБН01-150-011, ОБН02-30-001, ОБН02-30-002, ОБН02-36-001, ОБН02-36-002, ОБН02-36-011, ОБН02-36-012, ЭСП01-36-001, ЭСП01-36-011, ЭСП01-36-101, ЭСП01-36-111, ЭСП01-40-001, ЭСП01-40-002, ЭСП01-40-003, ЭСП01-40-004, ЭСП01-40-101, ЭСП01-40-102, ЭСП01-40-103, ЭСП01-40-104, ЭСП01-40-011, ЭСП01-40-012, ЭСП01-40-013, ЭСП01-40-014, ЭСП01-40-111, ЭСП01-40-112, ЭСП01-40-113, ЭСП01-40-114, ББП01-36-001, ББП01-36-011, ББП01-2x36-001, ОБРН02-1x15-011, ОБРН02-1x15-111, ОБРН02-2x15-001, ОБРН02-2x15-101, ОБРН02-2x15-011, ОБРН02-2x15-111, ОБРН02-1x30-001, ОБРН02-1x30-101, ОБРН02-1x30-011, ОБРН02-1x30-111, ОБРН02-2x30-001, ОБРН02-2x30-101, ОБРН02-2x30-011, ОБРН02-2x30-111.	ТУ3461-034-05014337-2006 «Светильники-облучатели серии ОБН01, ОБН02, ЭСП01, ББП01 и облучатели рециркуляторы серии ОБРН02».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00152/23

Серия **RU** № **0787106**

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 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.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)