

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00092/20

Серия **RU** № **0179121**

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, 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 Светильники-облучатели серии ЭСП01, ББП01, ОБН02. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0632131). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 16-676.148-86 «СВЕТИЛЬНИКИ-ОБЛУЧАТЕЛИ ТИПОВ ЭСП01 И ББП01», ТУ3461-034-05014337-2006 «СВЕТИЛЬНИКИ-ОБЛУЧАТЕЛИ СЕРИИ ОБН02 И ОБЛУЧАТЕЛИ-РЕЦИРКУЛЯТОРЫ СЕРИИ ОБРН02». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7

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 № 1-20С от 18.06.2020, № 4-20С от 21.07.2020, Испытательная лаборатория светотехнических изделий ОАО "Ардатовский светотехнический завод", регистрационный номер РОСС RU.0001.22МО91.

Протоколы испытаний №№ 163-20/430, 164-20/430 от 15.07.2020, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве", регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 206 от 04.06.2020.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0632132.

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2020

ПО 04.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.00092/20

Серия **RU** № **0632131**

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 10 980 7	Светильники-облучатели серии ЭСП01: ЭСП01-40-001 УХЛ4, ЭСП01-40-002 УХЛ4, ЭСП01-40-003 УХЛ4, ЭСП01-40-004 УХЛ4, ЭСП01-40-101 УХЛ4, ЭСП01-40-102 УХЛ4, ЭСП01-40-103 УХЛ4, ЭСП01-40-104 УХЛ4, ЭСП01-40-011 УХЛ4, ЭСП01-40-012 УХЛ4, ЭСП01-40-013 УХЛ4, ЭСП01-40-014 УХЛ4, ЭСП01-40-111 УХЛ4, ЭСП01-40-112 УХЛ4, ЭСП01-40-113 УХЛ4, ЭСП01-40-114 УХЛ4, ЭСП01-36-001 УХЛ4, ЭСП01-36-011 УХЛ4, ЭСП01-36-101 УХЛ4, ЭСП01-36-111 УХЛ4.	ТУ 16-676.148-86
9405 10 980 7	Светильники-облучатели серии ББП01: ББП01-36-001 УХЛ4, ББП01-36-011 УХЛ4, ББП01-2x36-001 УХЛ4.	ТУ 16-676.148-86
9405 10 980 7	Светильники-облучатели серии ОБН02: ОБН02-30-001 УХЛ4.2, ОБН02-30-002 УХЛ4.2, ОБН02-36-001 УХЛ4.2, ОБН02-36-002 УХЛ4.2, ОБН02-36-011 УХЛ4.2, ОБН02-36-012 УХЛ4.2.	ТУ3461-034-05014337-2006

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Дертунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00092/20

Серия **RU** № **0632132**

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 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»		
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))

(подпись)

(подпись)



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)