

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00039/19

Серия **RU** № **0131212**

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, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, оф. 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 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 серии ЛСО46, ДСО03, ДСО45, ДСО46, ДПО35, ДСО35, ДДО26, Universal, ЛСО02, ДСО02, ДСО04, ДПО02.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки № № 0631174, 0631175).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3461-038-05014337-2008 «Светильники серии ЛСО46, ДСО46, ДСО45, ДСО03, ДВО45, ДСО35, ДСП35, ДДО26», ТУ 3461-036-05014337-2007 «Светильники серии: Universal, ЛСО02, ДСО02», ТУ 3461-062-05014337-2016 «Светильники серии ДСО04, ДПО02». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7, 9405 10 980 3

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 №№ 2132 S, 2133 S от 02.08.2019, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33.

Протокол испытаний № 3270-19/430 от 27.08.2019, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 159 от 24.06.2019.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0631176.

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 в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2019

ПО 11.09.2024

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.AB91.B.00039/19

Серия **RU** № **0631174**

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 9405 10 980 3	Светильники серии ЛСО46, ДСО03, ДСО45, ДСО46, ДПО35, ДСО35, ДДО26, типы: ЛСО46-2x18-001 УХЛ4, ЛСО46-2x18-011 УХЛ4, ЛСО46-2x36-001 УХЛ4, ЛСО46-2x36-011 УХЛ4, ЛСО46-2x58-001 УХЛ4, ЛСО46-2x58-011 УХЛ4, ЛСО46-2x18-002 УХЛ4, ЛСО46-2x18-012 УХЛ4, ЛСО46-2x36-002 УХЛ4, ЛСО46-2x36-012 УХЛ4, ЛСО46-2x58-002 УХЛ4, ЛСО46-2x58-012 УХЛ4, ЛСО46-18-002 УХЛ4, ЛСО46-18-012 УХЛ4, ЛСО46-36-002 УХЛ4, ЛСО46-36-012 УХЛ4, ЛСО46-58-002 УХЛ4, ЛСО46-58-012 УХЛ4, ЛСО46-14-012 УХЛ4, ЛСО46-24-012 УХЛ4, ЛСО46-28-012 УХЛ4, ЛСО46-54-012 УХЛ4, ЛСО46-35-012 УХЛ4, ЛСО46-49-012 УХЛ4, ЛСО46-80-012 УХЛ4, ЛСО46-21-012 УХЛ4, ЛСО46-39-012 УХЛ4, ЛСО46-2x14-012 УХЛ4, ЛСО46-2x24-012 УХЛ4, ЛСО46-2x28-012 УХЛ4, ЛСО46-2x54-012 УХЛ4, ЛСО46-2x35-012 УХЛ4, ЛСО46-2x49-012 УХЛ4, ЛСО46-2x21-012 УХЛ4, ЛСО46-2x39-012 УХЛ4, ЛСО46-2x80-012 УХЛ4, ДСО03-40-001 УХЛ4, ДСО03-40-002 УХЛ4, ДСО03-50-001 УХЛ4, ДСО03-50-002 УХЛ4, ДСО45-34-081 УХЛ4, ДСО45-20-001 УХЛ4, ДСО45-20-002 УХЛ4, ДСО45-40-001 УХЛ4, ДСО45-40-011 УХЛ4, ДСО45-40-002 УХЛ4, ДСО45-40-012 УХЛ4, ДСО45-50-001 УХЛ4, ДСО45-50-011 УХЛ4, ДСО45-50-002 УХЛ4, ДСО45-50-012 УХЛ4, ДСО45-20-101 УХЛ4, ДСО45-20-102 УХЛ4, ДСО45-40-101 УХЛ4, ДСО45-40-102 УХЛ4, ДСО45-50-101 УХЛ4, ДСО45-50-102 УХЛ4, ДСО45-20-041 УХЛ4, ДСО45-20-042 УХЛ4, ДСО45-40-041 УХЛ4, ДСО45-40-042 УХЛ4, ДСО45-20-021 УХЛ4, ДСО45-20-022 УХЛ4, ДСО45-40-021 УХЛ4, ДСО45-40-022 УХЛ4, ДСО45-50-021 УХЛ4, ДСО45-50-022 УХЛ4, ДСО46-22-012 УХЛ4, ДСО46-2x22-012 УХЛ4, ДСО46-19-005 УХЛ4, ДСО46-38-005 УХЛ4, ДСО46-48-005 УХЛ4, ДСО46-76-005 УХЛ4, ДПО35-18-001 УХЛ4, ДПО35-25-001 УХЛ4, ДПО35-35-001 УХЛ4, ДСО35-18-001 УХЛ4, ДСО35-25-001 УХЛ4, ДСО35-35-001 УХЛ4, ДДО26-12-101УХЛ4, ДДО26-12-201 УХЛ4, ДДО26-12-301 УХЛ4, ДДО26-12-102 УХЛ4, ДДО26-12-202 УХЛ4, ДДО26-12-302 УХЛ4, ДДО26-25-001 УХЛ4, ДДО26-25-201 УХЛ4, ДДО26-25-301 УХЛ4, ДДО26-25-401 УХЛ4, ДДО26-25-002 УХЛ4, ДДО26-25-202 УХЛ4, ДДО26-25-302 УХЛ4, ДДО26-25-402 УХЛ4, ДДО26-35-001 УХЛ4, ДДО26-35-201 УХЛ4, ДДО26-35-301 УХЛ4, ДДО26-35-401 УХЛ4, ДДО26-35-002 УХЛ4, ДДО26-35-202 УХЛ4, ДДО26-35-302 УХЛ4, ДДО26-35-402 УХЛ4, ДДО26-45-001 УХЛ4, ДДО26-45-201 УХЛ4, ДДО26-45-301 УХЛ4, ДДО26-45-401 УХЛ4, ДДО26-45-002 УХЛ4, ДДО26-45-202 УХЛ4, ДДО26-45-302 УХЛ4, ДДО26-45-402 УХЛ4.	ТУ 3461-038-05014337-2008

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.00039/19

Серия **RU** № **0631175**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7 9405 10 980 3	Светильники серии Universal, ЛСО02, ДСО02, типы: Universal 218, Universal 236, Universal 258, Universal 218 А, Universal 236 А, Universal 258 А, Universal 118, Universal 136, Universal 158, Universal 118 А, Universal 136 А, Universal 158 А, ЛСО02-36-502 УХЛ4, ЛСО02-58-502 УХЛ4, ЛСО02-36-512 УХЛ4, ЛСО02-58-512 УХЛ4, ЛСО02-2x36-502 УХЛ4, ЛСО02-2x58-502 УХЛ4, ЛСО02-2x36-512 УХЛ4, ЛСО02-2x58-512 УХЛ4, ЛСО02-28-512 УХЛ4, ЛСО02-54-512 УХЛ4, ЛСО02-35-512 УХЛ4, ЛСО02-49-512 УХЛ4, ЛСО02-80-512 УХЛ4, ЛСО02-2x28-512 УХЛ4, ЛСО02-2x54-512 УХЛ4, ЛСО02-2x35-512 УХЛ4, ЛСО02-2x49-512 УХЛ4, ЛСО02-2x80-512 УХЛ4, ЛСО02-36-002 УХЛ4, ЛСО02-58-002 УХЛ4, ЛСО02-36-012 УХЛ4, ЛСО02-58-012 УХЛ4, ЛСО02-2x36-002 УХЛ4, ЛСО02-2x58-002 УХЛ4, ЛСО02-2x36-012 УХЛ4, ЛСО02-2x58-012 УХЛ4, ЛСО02-28-012 УХЛ4, ЛСО02-54-012 УХЛ4, ЛСО02-35-012 УХЛ4, ЛСО02-49-012 УХЛ4, ЛСО02-80-012 УХЛ4, ЛСО02-2x28-012 УХЛ4, ЛСО02-2x54-012 УХЛ4, ЛСО02-2x35-012 УХЛ4, ЛСО02-2x49-012 УХЛ4, ЛСО02-2x80-012 УХЛ4, ДСО02-22-002 УХЛ4, ДСО02-2x22-002 УХЛ4.	ТУ 3461-036-05014337-2007
9405 10 980 7 9405 10 980 3	Светильники серии ДСО04, ДПО02, типы: ДСО04-35-001 УХЛ4, ДСО04-35-002 УХЛ4, ДСО04-35-003 УХЛ4, ДСО04-35-004 УХЛ4, ДСО04-70-001 УХЛ4, ДСО04-70-002 УХЛ4, ДСО04-70-003 УХЛ4, ДСО04-70-004 УХЛ4, ДСО04-140-001 УХЛ4, ДСО04-140-002 УХЛ4, ДСО04-140-003 УХЛ4, ДСО04-140-004 УХЛ4, ДСО04-35-011 УХЛ4, ДСО04-35-012 УХЛ4, ДСО04-35-021 УХЛ4, ДСО04-35-022 УХЛ4, ДСО04-35-031 УХЛ4, ДСО04-35-041 УХЛ4, ДСО04-35-032 УХЛ4, ДСО04-35-042 УХЛ4, ДСО04-35-013 УХЛ4, ДСО04-35-033 УХЛ4, ДСО04-35-043 УХЛ4, ДСО04-35-014 УХЛ4, ДСО04-35-024 УХЛ4, ДСО04-35-034 УХЛ4, ДСО04-35-044 УХЛ4, ДСО04-70-011 УХЛ4, ДСО04-70-021 УХЛ4, ДСО04-70-031 УХЛ4, ДСО04-70-041 УХЛ4, ДСО04-70-012 УХЛ4, ДСО04-70-022 УХЛ4, ДСО04-70-032 УХЛ4, ДСО04-70-042 УХЛ4, ДСО04-70-013 УХЛ4, ДСО04-70-023 УХЛ4, ДСО04-70-033 УХЛ4, ДСО04-70-043 УХЛ4, ДСО04-70-014 УХЛ4, ДСО04-70-024 УХЛ4, ДСО04-70-034 УХЛ4, ДСО04-70-044 УХЛ4, ДСО04-140-011 УХЛ4, ДСО04-140-021 УХЛ4, ДСО04-140-031 УХЛ4, ДСО04-35-023 УХЛ4, ДСО04-140-041 УХЛ4, ДСО04-140-012 УХЛ4, ДСО04-140-022 УХЛ4, ДСО04-140-032 УХЛ4, ДСО04-140-042 УХЛ4, ДСО04-140-013 УХЛ4, ДСО04-140-023 УХЛ4, ДСО04-140-033 УХЛ4, ДСО04-140-043 УХЛ4, ДСО04-140-014 УХЛ4, ДСО04-140-024 УХЛ4, ДСО04-140-034 УХЛ4, ДСО04-140-044 УХЛ4, ДСО04-35-005 УХЛ4, ДСО04-35-015 УХЛ4, ДСО04-35-025 УХЛ4, ДСО04-35-035 УХЛ4, ДСО04-35-045 УХЛ4, ДСО04-70-005 УХЛ4, ДСО04-70-015 УХЛ4, ДСО04-70-025 УХЛ4, ДСО04-70-035 УХЛ4, ДСО04-70-045 УХЛ4, ДСО04-140-005 УХЛ4, ДСО04-140-015 УХЛ4, ДСО04-140-025 УХЛ4, ДСО04-140-035 УХЛ4, ДСО04-140-045 УХЛ4, ДПО02-20-001 УХЛ4, ДПО02-40-001 УХЛ4, ДПО02-50-001 УХЛ4.	ТУ 3461-062-05014337-2016

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.00039/19

Серия **RU** № **0631176**

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.)