



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00051/19

Серия **RU** № **0132057**

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.11AB91 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 ЛПО04, ЛПО05, ЛПО06, ЛПО07, ЛПО08, ЛПО10, ЛБО46, ДБО46, ДБО43.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки № № 0631191, 0631192).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3461-052-05014337-2012 «Светильники серии ЛПО08, ЛПО06, ЛПО04, ЛПО05, ЛПО07, ЛПО10», ТУ 3461-029-05014337-02 «Светильники серии ЛБО46, ДБО46, ДБО43». 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 №№ 2235 S, 2236 S от 30.09.2019, 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 № 397-ЭР/19 от 01.10.2019, Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ «САМТЭС», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40. Акт о результатах анализа состояния производства № 173 от 01.10.2019.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0631193.

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 09.10.2019

ПО 08.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сизова Ирина Владимировна
(подпись)
Дергунова Надежда Николаевна
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00051/19

Серия **RU** № **0631191**

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 серии ЛПО04, ЛПО05, ЛПО06, ЛПО07, ЛПО08, ЛПО10, типы: ЛПО04-2x18-001 УХЛ4, ЛПО04-2x18-011 УХЛ4, ЛПО04-2x36-001 УХЛ4, ЛПО04-2x36-011 УХЛ4, ЛПО04-2x18-021 УХЛ4, ЛПО04-2x18-031 УХЛ4, ЛПО04-2x18-041 УХЛ4, ЛПО04-4x18-001 УХЛ4, ЛПО04-4x18-011 УХЛ4, ЛПО04-4x18-021 УХЛ4, ЛПО04-4x18-031 УХЛ4, ЛПО04-4x18-041 УХЛ4, ЛПО04-4x36-001 УХЛ4, ЛПО04-4x36-011 УХЛ4, ЛПО04-4x36-021 УХЛ4, ЛПО04-4x36-031 УХЛ4, ЛПО04-4x36-041 УХЛ4, ЛПО04-2x36-021 УХЛ4, ЛПО04-2x36-031 УХЛ4, ЛПО04-2x36-041 УХЛ4, ЛПО04-2x14-031 УХЛ4, ЛПО04-2x14-041 УХЛ4, ЛПО04-2x28-031 УХЛ4, ЛПО04-2x28-041 УХЛ4, ЛПО04-4x14-031 УХЛ4, ЛПО04-4x14-041 УХЛ4, ЛПО04-4x28-031 УХЛ4, ЛПО04-4x28-041 УХЛ4, ЛПО05-2x18-001 УХЛ4, ЛПО05-2x18-011 УХЛ4, ЛПО05-2x36-001 УХЛ4, ЛПО05-2x36-011 УХЛ4, ЛПО05-2x18-021 УХЛ4, ЛПО05-2x18-031 УХЛ4, ЛПО05-2x18-041 УХЛ4, ЛПО05-2x36-021 УХЛ4, ЛПО05-2x36-031 УХЛ4, ЛПО05-2x36-041 УХЛ4, ЛПО05-4x18-001 УХЛ4, ЛПО05-4x18-011 УХЛ4, ЛПО05-4x36-001 УХЛ4, ЛПО05-4x36-011 УХЛ4, ЛПО05-4x18-021 УХЛ4, ЛПО05-4x18-031 УХЛ4, ЛПО05-4x18-041 УХЛ4, ЛПО05-4x36-021 УХЛ4, ЛПО05-4x36-031 УХЛ4, ЛПО05-4x36-041 УХЛ4, ЛПО05-2x14-031 УХЛ4, ЛПО05-2x14-041 УХЛ4, ЛПО05-2x28-031 УХЛ4, ЛПО05-2x28-041 УХЛ4, ЛПО05-4x28-031 УХЛ4, ЛПО05-4x28-041 УХЛ4, ЛПО05-4x14-031 УХЛ4, ЛПО05-4x14-041 УХЛ4, ЛПО05-4x14-061 УХЛ4, ЛПО05-2x54-031 УХЛ4, ЛПО06-2x14-031 УХЛ4, ЛПО06-2x28-031 УХЛ4, ЛПО06-2x14-041 УХЛ4, ЛПО06-2x28-041 УХЛ4, ЛПО06-4x14-031 УХЛ4, ЛПО06-4x28-031 УХЛ4, ЛПО06-4x14-041 УХЛ4, ЛПО06-4x28-041 УХЛ4, ЛПО06-4x14-032 УХЛ4, ЛПО06-4x28-032 УХЛ4, ЛПО06-4x14-042 УХЛ4, ЛПО06-4x28-042 УХЛ4, ЛПО06-2x14-032 УХЛ4, ЛПО06-2x28-032 УХЛ4, ЛПО06-2x14-042 УХЛ4, ЛПО06-2x28-042 УХЛ4, ЛПО06-2x18-021 УХЛ4, ЛПО06-2x18-022 УХЛ4, ЛПО06-2x18-031 УХЛ4, ЛПО06-2x18-032 УХЛ4, ЛПО06-4x18-021 УХЛ4, ЛПО06-4x18-031 УХЛ4, ЛПО06-2x36-021 УХЛ4, ЛПО06-2x36-022 УХЛ4, ЛПО06-2x36-031 УХЛ4, ЛПО06-2x36-032 УХЛ4, ЛПО06-4x18-021 УХЛ4, ЛПО06-4x18-022 УХЛ4, ЛПО06-4x18-031 УХЛ4, ЛПО06-4x18-032 УХЛ4, ЛПО06-4x36-021 УХЛ4, ЛПО06-4x36-022 УХЛ4, ЛПО06-4x36-031 УХЛ4, ЛПО06-4x36-032 УХЛ4, ЛПО06-2x18-041 УХЛ4, ЛПО06-2x18-042 УХЛ4, ЛПО06-2x36-041 УХЛ4, ЛПО06-2x36-042 УХЛ4, ЛПО06-4x18-041 УХЛ4, ЛПО06-4x18-042 УХЛ4, ЛПО06-4x36-041 УХЛ4, ЛПО06-4x36-042 УХЛ4, ЛПО06-2x28-022 УХЛ4, ЛПО06-2x28-032 УХЛ4, ЛПО07-2x18-021 УХЛ4, ЛПО07-2x18-022 УХЛ4, ЛПО07-2x18-031 УХЛ4, ЛПО07-2x18-032 УХЛ4, ЛПО07-2x36-021 УХЛ4, ЛПО07-2x36-022 УХЛ4, ЛПО07-2x36-031 УХЛ4, ЛПО07-2x36-032 УХЛ4, ЛПО07-4x18-021 УХЛ4, ЛПО07-4x18-022 УХЛ4, ЛПО07-4x18-031 УХЛ4, ЛПО07-4x18-032 УХЛ4,	ТУ 3461-052-05014337-2012

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сизова
(подпись)
Дергунова
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00051/19

Серия **RU** № **0631192**

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 серии ЛПО04, ЛПО05, ЛПО06, ЛПО07, ЛПО08, ЛПО10, типы: ЛПО07-4x36-021 УХЛ4, ЛПО07-4x36-022 УХЛ4, ЛПО07-4x36-031 УХЛ4, ЛПО07-4x36-032 УХЛ4, ЛПО07-2x18-041 УХЛ4, ЛПО07-2x18-042 УХЛ4, ЛПО07-2x36-041 УХЛ4, ЛПО07-2x36-042 УХЛ4, ЛПО07-4x18-041 УХЛ4, ЛПО07-4x18-042 УХЛ4, ЛПО07-4x36-041 УХЛ4, ЛПО07-4x36-042 УХЛ4, ЛПО07-2x14-031 УХЛ4, ЛПО07-2x14-041 УХЛ4, ЛПО07-2x28-031 УХЛ4, ЛПО07-2x28-041 УХЛ4, ЛПО07-4x14-031 УХЛ4, ЛПО07-4x14-032 УХЛ4, ЛПО07-4x14-041 УХЛ4, ЛПО07-4x14-042 УХЛ4, ЛПО07-4x28-031 УХЛ4, ЛПО07-4x28-041 УХЛ4, ЛПО07-4x28-032 УХЛ4, ЛПО07-4x28-042 УХЛ4, ЛПО07-2x14-032 УХЛ4, ЛПО07-2x14-042 УХЛ4, ЛПО07-2x28-032 УХЛ4, ЛПО07-2x28-042 УХЛ4, ЛПО08-2x18-001 УХЛ4 , ЛПО08-2x18-011 УХЛ4, ЛПО08-2x18-021 УХЛ4, ЛПО08-2x18-031 УХЛ4, ЛПО08-2x36-001 УХЛ4, ЛПО08-2x36-011 УХЛ4, ЛПО08-2x36-021 УХЛ4, ЛПО08-2x36-031 УХЛ4, ЛПО08-4x18-001 УХЛ4, ЛПО08-4x18-011 УХЛ4, ЛПО08-4x18-021 УХЛ4, ЛПО08-4x18-031 УХЛ4, ЛПО08-4x36-001 УХЛ4, ЛПО08-4x36-011 УХЛ4, ЛПО08-4x36-021 УХЛ4, ЛПО08-4x36-031 УХЛ4, ЛПО08-2x18-041 УХЛ4, ЛПО08-2x36-041 УХЛ4, ЛПО08-2x14-031 УХЛ4, ЛПО08-2x28-031 УХЛ4, ЛПО08-4x14-031 УХЛ4, ЛПО08-4x28-031 УХЛ4, ЛПО08-2x14-041 УХЛ4, ЛПО08-2x28-041 УХЛ4, ЛПО08-4x14-041 УХЛ4, ЛПО08-4x18-041 УХЛ4, ЛПО08-4x28-041 УХЛ4, ЛПО08-4x36-041 УХЛ4, ЛПО10-2x18-001 УХЛ4 RASTR , ЛПО10-2x18-011 УХЛ4, ЛПО10-2x18-021 УХЛ4, ЛПО10-2x18-031 УХЛ4, ЛПО10-2x18-041 УХЛ4, ЛПО10-4x18-001 УХЛ4, ЛПО10-4x18-011 УХЛ4, ЛПО10-4x18-021 УХЛ4, ЛПО10-4x18-031 УХЛ4, ЛПО10-4x18-041 УХЛ4, ЛПО10-2x36-001 УХЛ4, ЛПО10-2x36-011 УХЛ4, ЛПО10-2x36-021 УХЛ4, ЛПО10-2x36-031 УХЛ4, ЛПО10-2x36-041 УХЛ4, ЛПО10-4x36-001 УХЛ4, ЛПО10-4x36-011 УХЛ4, ЛПО10-4x36-021 УХЛ4, ЛПО10-4x36-031 УХЛ4, ЛПО10-4x36-041 УХЛ4, ЛПО10-2x14-031 УХЛ4, ЛПО10-2x14-032 УХЛ4, ЛПО10-2x14-041 УХЛ4, ЛПО10-2x14-042 УХЛ4, ЛПО10-2x28-031 УХЛ4, ЛПО10-2x28-032 УХЛ4, ЛПО10-2x28-041 УХЛ4, ЛПО10-2x28-042 УХЛ4, ЛПО10-4x14-031 УХЛ4, ЛПО10-4x14-032 УХЛ4, ЛПО10-4x14-041 УХЛ4, ЛПО10-4x14-042 УХЛ4, ЛПО10-4x28-031 УХЛ4, ЛПО10-4x28-032 УХЛ4, ЛПО10-4x28-041 УХЛ4, ЛПО10-4x28-042 УХЛ4.	ТУ 3461-052- 05014337-2012
9405 10 980 7	Светильники серии ЛБО46, ДБО46, ДБО43, типы: ЛБО46-36-003 УХЛ4 , ЛБО46-36-013 УХЛ4, ЛБО46-54-013 УХЛ4, ЛБО46-28-013 УХЛ4, ЛБО46-35-013 УХЛ4, ЛБО46-49-013 УХЛ4, ЛБО46-80-013 УХЛ4;	ТУ 3461-029- 05014337-02
9405 10 980 3	ДБО46-38-003 УХЛ4 , ДБО46-38-004 УХЛ4, ДБО46-19-003 УХЛ4, ДБО46-22-013 УХЛ4, ДБО43-19-001 УХЛ4 , ДБО43-38-001 УХЛ4, ДБО43-52-001 УХЛ4.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ирина Владимировна
(подпись)
Надежда Николаевна
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00051/19

Серия **RU** № **0631193**

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 ЕН 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.)