



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00020/19

Серия **RU** № **0131193**

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 ЛСП44, ДСП44, ПВЛМ П, ПВЛМ, ЛСП22, ЛСП02, ДСП67, ДСП68, ЛСП67, ЛСП68, ЛСП69, ЖСП20, ЖСП21, ЖСП22, Fito Base LED.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки № № 0630917, 0630918).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3461-027-05014337-01 «Светильники серии ЛСП44, ДСП44», ТУ 16-676.076-84 «Светильники серии ПВЛМ, ЛСП02, ЛСП22, ПВЛМ П», ТУ 3461-044-05014337-2012 «Светильники серии ЛСП67, ДСП67, ЛСП68, ЛСП69, ДСП68», ТУ 3461-053-05014337-2012 «Светильники серии ЖСП20, ЖСП21, ЖСП22». 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 №№ 1-19С, 2-19С от 07.03.2019, №№ 3-19С, 4-19С от 06.03.2019, Испытательная лаборатория светотехнических изделий ОАО "Ардатовский светотехнический завод", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МО91. Протокол испытаний № 1236-19/430 от 11.04.2019, 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 № 139 от 11.03.2019.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0630919.

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 29.04.2019

ПО 28.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00020/19

Серия **RU** № **0630918**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	<p>Светильники серии ПВЛМ П, ПВЛМ, ЛСП22, ЛСП02, типы: ЛСП22-2x36-512 УХЛ4, ЛСП22-2x58-502 УХЛ4, ЛСП22-2x58-512 УХЛ4, ЛСП02-2x36-001 УХЛ4, ЛСП02-2x58-001 УХЛ4, ЛСП02-2x36-002 УХЛ4, ЛСП02-2x58-002 УХЛ4, ЛСП02-2x36-003 УХЛ4, ЛСП02-2x58-003 УХЛ4, ЛСП02-2x36-004 УХЛ4, ЛСП02-2x58-004 УХЛ4, ЛСП02-2x36-005 УХЛ4, ЛСП02-2x58-005 УХЛ4, ЛСП02-2x36-011 УХЛ4, ЛСП02-2x58-011 УХЛ4, ЛСП02-2x36-012 УХЛ4, ЛСП02-2x58-012 УХЛ4, ЛСП02-2x36-013 УХЛ4, ЛСП02-2x58-013 УХЛ4, ЛСП02-2x36-014 УХЛ4, ЛСП02-2x58-014 УХЛ4, ЛСП02-2x36-015 УХЛ4, ЛСП02-2x58-015 УХЛ4.</p> <p>Светильники серии ДСП67, ДСП68, ЛСП67, ЛСП68, ЛСП69, типы: ДСП67-38-001 У2, ДСП67-76-001 У2, ДСП68-67-001 У2, ДСП68-67-001 Sport У2, ДСП68-67-041 У2, ДСП68-67-041 Sport У2, ДСП68-78-001 У2, ДСП68-78-001 Sport У2, ДСП68-78-041 У2, ДСП68-78-041 Sport У2, ДСП68-100-001 У2, ДСП68-100-001 Sport У2, ДСП68-100-041 У2, ДСП68-100-041 Sport У2, ЛСП67-2x36-001 У2, ЛСП67-2x36-011 У2, ЛСП67-2x28-011 У2, ЛСП67-2x54-011 У2, ЛСП67-2x36-004 У2, ЛСП67-2x36-006 У2, ЛСП68-4x54-011 У2, ЛСП68-4x54-012 У2, ЛСП68-4x54-013 УХЛ4, ЛСП68-2x80-011 У2, ЛСП68-2x80-011 Sport HF УХЛ4, ЛСП68-2x80-012 У2, ЛСП68-2x80-013 УХЛ4, ЛСП69-4x54-012 У2, ЛСП69-2x58-012 У2, ЛСП69-4x54-011 У2, ЛСП69-2x58-011 У2, ЛСП69-4x54-013 УХЛ4, ЛСП69-2x58-013 УХЛ4, ЛСП69-4x58-011 У2, ЛСП69-4x58-012 У2, ЛСП69-4x58-013 УХЛ4, ЛСП69-2x35-011 У2, ЛСП69-2x35-012 У2, ЛСП69-2x35-013 УХЛ4, ЛСП69-2x49-011 У2, ЛСП69-2x49-012 У2, ЛСП69-2x49-013 УХЛ4, ЛСП69-2x80-011 У2, ЛСП69-2x80-012 У2, ЛСП69-2x80-013 УХЛ4, ЛСП69-4x35-011 У2 ЛСП69-4x35-012 У2, ЛСП69-4x35-013 УХЛ4, ЛСП69-4x49-011 У2, ЛСП69-4x49-012 У2, ЛСП69-4x49-013 УХЛ4, ЛСП69-4x80-011 У2, ЛСП69-4x80-012 У2, ЛСП69-4x80-013 УХЛ4, ЛСП69-6x80-011 У2, ЛСП69-6x80-012 У2, ЛСП69-6x80-013 УХЛ4.</p> <p>Светильники серии ЖСП20, ЖСП21, ЖСП22, Fito Base LED, типы: ЖСП20-400-701 УХЛ5, ЖСП20-400-702 УХЛ5, ЖСП20-600-601 УХЛ5, ЖСП20-600-602 УХЛ5, ЖСП20-600-701 УХЛ5, ЖСП20-600-702 УХЛ5, ЖСП20-600-801 УХЛ5, ЖСП20-600-802 УХЛ5, ЖСП20-400-901 УХЛ5, ЖСП20-600-901 УХЛ5, ЖСП20-1000-901 УХЛ5, ЖСП20-400-902 УХЛ5, ЖСП20-600-902 УХЛ5, ЖСП20-1000-902 УХЛ5, ЖСП21-400-901 УХЛ5, ЖСП21-400-902 УХЛ5, ЖСП21-400-911 УХЛ5, ЖСП21-400-912 УХЛ5, ЖСП21-600-801 УХЛ5, ЖСП21-600-802 УХЛ5, ЖСП21-600-811 УХЛ5, ЖСП21-600-812 УХЛ5, ЖСП21-600-901 УХЛ5, ЖСП21-600-902 УХЛ5, ЖСП21-600-911 УХЛ5, ЖСП21-600-912 УХЛ5, ЖСП21-1000-801 УХЛ5, ЖСП21-1000-802 УХЛ5, ЖСП21-1000-811 УХЛ5, ЖСП21-1000-812 УХЛ5, ЖСП21-1000-901 УХЛ5, ЖСП21-1000-902 УХЛ5, ЖСП21-1000-911 УХЛ5, ЖСП21-1000-912 УХЛ5, ЖСП21-1000-804 УХЛ5, ЖСП21-1000-814 УХЛ5, ЖСП21-600-805 УХЛ5, ЖСП21-600-806 УХЛ5, ЖСП22-400-701 УХЛ5, ЖСП22-600-701 УХЛ5, Fito Base LED 20-104, Fito Base LED 20-204, Fito Base LED 40-204.</p>	<p>ТУ 16-676.076-84</p> <p>ТУ 3461-044-05014337-2012</p> <p>ТУ 3461-053-05014337-2012</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

М.П.

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00020/19

Серия **RU** № **0630919**

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 аналогичного 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)

М.П.

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)