



## 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** № **0630917**

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	<p>Светильники серии ЛСП44, ДСП44, типы: ЛСП44-14-011 У2, ЛСП44-14-012 У2, ЛСП44-14-013 У2, ЛСП44-2х14-011 У2, ЛСП44-2х14-012 У2, ЛСП44-2х14-013 У2, ЛСП44-2х28-011 У2, ЛСП44-2х28-012 У2, ЛСП44-2х28-013 У2, ЛСП44-2х28-017 У2, ЛСП44-2х54-011 У2, ЛСП44-2х54-012 У2, ЛСП44-2х54-013 У2, ЛСП44-28-011 У2, ЛСП44-28-012 У2, ЛСП44-28-013 У2, ЛСП44-28-017 У2, ЛСП44-54-011 У2, ЛСП44-54-012 У2, ЛСП44-54-013 У2, ЛСП44-35-011 У2, ЛСП44-35-012 У2, ЛСП44-35-013 У2, ЛСП44-49-011 У2, ЛСП44-49-012 У2, ЛСП44-49-013 У2, ЛСП44-2х35-011 У2, ЛСП44-2х35-012 У2, ЛСП44-2х35-013 У2, ЛСП44-2х49-011 У2, ЛСП44-2х49-012 У2, ЛСП44-2х49-013 У2, ЛСП44-2х80-011 У2, ЛСП44-2х80-012 У2, ЛСП44-2х80-013 У2, ЛСП44-18-001 У2, ЛСП44-18-002 У2, ЛСП44-18-003 У2, ЛСП44-18-010 У2, ЛСП44-18-011 У2, ЛСП44-18-012 У2, ЛСП44-18-013 У2, ЛСП44-2х18-001 У2, ЛСП44-2х18-002 У2, ЛСП44-2х18-003 У2, ЛСП44-2х18-010 У2, ЛСП44-2х18-011 У2, ЛСП44-2х18-012 У2, ЛСП44-2х18-013 У2, ЛСП44-36-001 У2, ЛСП44-36-002 У2, ЛСП44-36-003 У2, ЛСП44-36-010 У2, ЛСП44-36-011 У2, ЛСП44-36-012 У2, ЛСП44-36-013 У2, ЛСП44-2х36-001 У2, ЛСП44-2х36-002 У2, ЛСП44-2х36-003 У2, ЛСП44-2х36-010 У2, ЛСП44-2х36-011 У2, ЛСП44-2х36-012 У2, ЛСП44-2х36-013 У2, ЛСП44-58-001 У2, ЛСП44-58-002 У2, ЛСП44-58-003 У2, ЛСП44-58-010 У2, ЛСП44-58-011 У2, ЛСП44-58-012 У2, ЛСП44-58-013 У2, ЛСП44-2х58-001 У2, ЛСП44-2х58-002 У2, ЛСП44-2х58-003 У2, ЛСП44-2х58-010 У2, ЛСП44-2х58-011 У2, ЛСП44-2х58-012 У2, ЛСП44-2х58-013 У2, ЛСП44-18-004 У2, ЛСП44-18-006 У2, ЛСП44-18-007 У2, ЛСП44-18-008 У2, ЛСП44-18-018 У2, ЛСП44-18-019 У2, ЛСП44-2х18-004 У2, ЛСП44-2х18-006 У2, ЛСП44-2х18-007 У2, ЛСП44-2х18-008 У2, ЛСП44-2х18-018 У2, ЛСП44-2х18-019 У2, ЛСП44-36-004 У2, ЛСП44-36-006 У2, ЛСП44-36-007 У2, ЛСП44-36-008 У2, ЛСП44-36-018 У2, ЛСП44-36-019 У2, ЛСП44-2х36-004 У2, ЛСП44-2х36-005 У2, ЛСП44-2х36-015 У2, ЛСП44-2х36-006 У2, ЛСП44-2х36-007 У2, ЛСП44-2х36-008 У2, ЛСП44-2х36-018 У2, ЛСП44-2х36-019 У2, ЛСП44-58-004 У2, ЛСП44-58-006 У2, ЛСП44-58-007 У2, ЛСП44-58-008 У2, ЛСП44-58-018 У2, ЛСП44-58-019 У2, ЛСП44-80-011 У2, ЛСП44-80-012 У2, ЛСП44-80-013 У2, ЛСП44-2х58-004 У2, ЛСП44-2х58-006 У2, ЛСП44-2х58-007 У2, ЛСП44-2х58-008 У2, ЛСП44-2х58-018 У2, ЛСП44-2х58-019 У2, ДСП44-11-001 У2, ДСП44-11-002 У2, ДСП44-11-003 У2, ДСП44-2х11-001 У2, ДСП44-2х11-002 У2, ДСП44-2х11-003 У2, ДСП44-22-001 У2, ДСП44-22-002 У2, ДСП44-22-003 У2, ДСП44-2х22-001 У2, ДСП44-2х22-002 У2, ДСП44-2х22-003 У2, ДСП44-19-002 У2, ДСП44-19-003 У2, ДСП44-19-005 У2, ДСП44-38-002 У2, ДСП44-38-003 У2, ДСП44-38-005 У2, ДСП44-48-002 У2, ДСП44-48-003 У2, ДСП44-48-005 У2, ДСП44-48-045 У2, ДСП44-76-002 У2, ДСП44-76-003 У2, ДСП44-76-005 У2, ДСП44-2х58-001 У2, ДСП44-2х58-002 У2, ДСП44-48-042 УХЛ4, ДСП44-48-043 УХЛ4, ДСП44-19-042 УХЛ4, ДСП44-19-043 УХЛ4, ДСП44-19-045 УХЛ4, ДСП44-76-042 УХЛ4, ДСП44-76-043 УХЛ4, ДСП44-76-045 УХЛ4, ДСП44-38-052 У2, ДСП44-38-053 У2, ДСП44-38-055 У2, ДСП44-19-052 У2, ДСП44-19-053 У2, ДСП44-19-055 У2, ДСП44-19-062 У2, ДСП44-19-063 У2, ДСП44-19-065 У2.</p> <p>Светильники серии ПВЛМ П, ПВЛМ, ЛСП22, ЛСП02, типы: ПВЛМ П-36-002 У2, ПВЛМ П-36-012 У2, ПВЛМ П-40-002 У2, ПВЛМ П-40-012 У2, ПВЛМ П-36-502 У2, ПВЛМ П-36-512 У2, ПВЛМ П-2х36-002 У2, ПВЛМ П-2х36-012 У2, ПВЛМ П-2х40-002 У2, ПВЛМ П-2х40-012 У2, ПВЛМ П-2х36-502 У2, ПВЛМ П-2х36-512 У2, ПВЛМ П-28-512 У2, ПВЛМ П-2х28-512 У2, ПВЛМ П-54-512 У2, ПВЛМ П-2х54-512 У2, ПВЛМ-2х40-22 УХЛ4, ПВЛМ-2х40-22 УХЛ4 ЭПРА, ПВЛМ-2х36-22 УХЛ4, ПВЛМ-2х36-22 УХЛ4 ЭПРА, ЛСП22-2х36-002 УХЛ4, ЛСП22-2х36-012 УХЛ4, ЛСП22-2х40-002 УХЛ4, ЛСП22-2х40-012 УХЛ4, ЛСП22-2х58-002 УХЛ4, ЛСП22-2х58-012 УХЛ4, ЛСП22-2х65-002 УХЛ4, ЛСП22-2х65-012 УХЛ4, ЛСП22-2х36-502 УХЛ4.</p>	<p>ТУ 3461-027-05014337-01</p> <p>ТУ 16-676.076-84</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** № **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, ПЛМ, 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 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)*

М.П.

Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)