



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00058/19

Серия **RU** № **0132063**

**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** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕКТР-ЭЛЕКТРО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ, ДОМ 126. ОГРН: 1101327001445, номер телефона: +78342296087, адрес электронной почты: alecs.64@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕКТР-ЭЛЕКТРО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ, ДОМ 126. Публичное акционерное общество "Электровыпрямитель". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ, ДОМ 126.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные серий ДВО, ДПО, ДБО.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0631203).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 16-2013 ИЕАЛ.676170.001 ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ серий ДВО/ДПО», ТУ 16-2013 ИЕАЛ.676172.002 ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ серии ДБО». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 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

Протокол испытаний № 2246 S от 21.10.2019, 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 № 411-ЭР/19 от 05.11.2019, Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ «САМТЭС», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40. Акт о результатах анализа состояния производства № 178 от 07.10.2019. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0631204.

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** 22.11.2019

**ПО** 21.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

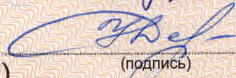
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00058/19

Серия **RU** № **0631203**

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 3	Светильники светодиодные серий ДВО, ДПО: ДВО 04-40-011 УХЛ4, ДВО 04-40-011-01 УХЛ4, ДПО 04-40-004 УХЛ4, ДПО 04-40-004-01 УХЛ4, ДПО 04-40-004-02 УХЛ4, ДПО 04-20-005 УХЛ4, ДПО 04-18-018 УХЛ4, ДПО 04-18-018-01 УХЛ4, ДПО 04-35-015 УХЛ4, ДПО 04-35-015-01 УХЛ4, ДПО 04-35-017 УХЛ4, ДПО 04-35-017-01 УХЛ4, ДПО 04-20-020 УХЛ4, ДПО 04-20-020-01 УХЛ4, ДПО 04-80-021 УХЛ4, ДПО 04-80-021-01 УХЛ4, ДВО 04-40-007 УХЛ4, ДВО 04-40-007-01 УХЛ4, ДВО 04-40-005 УХЛ4, ДПО 04-40-014 УХЛ4, ДПО 04-40-006 УХЛ4.	ТУ 16-2013 ИЕАЛ.676170.001 ТУ
9405 10 980 3	Светильники светодиодные серии ДБО: ДБО 02-10-005 УХЛЗ.1, ДБО 02-10-006 УХЛЗ.1, ДБО 02-10-008 УХЛЗ.1, ДБО 02-8-009 УХЛЗ.1, ДБО 02-8-010 УХЛЗ.1, ДБО 02-12-010 УХЛЗ.1, ДБО 02-18-010 УХЛЗ.1, ДБО 02-8-011 УХЛЗ.1, ДБО 02-12-011 УХЛЗ.1, ДБО 02-18-011 УХЛЗ.1, ДБО 02-8-012 УХЛЗ.1, ДБО 02-12-012 УХЛЗ.1, ДБО 02-18-012 УХЛЗ.1, ДБО 02-10-003 УХЛЗ.1, ДБО 02-10-013 УХЛЗ.1, ДБО 02-10-014 УХЛЗ.1.	ТУ 16-2013 ИЕАЛ.676172.002 ТУ

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00058/19

Серия **RU** № **0631204**

**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))

*Сизова*  
(подпись)

*Дергунова*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)