

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00082/20

Серия **RU** № **0179111**

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, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, регистрационный номер RA.RU.11AB91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Саранский светотехнический завод "Лисма". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5, строение 25, помещение 2. ОГРН: 1191326007333, номер телефона: +78342777060, адрес электронной почты: info@lisma.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Саранский светотехнический завод "Лисма". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5, строение 25, помещение 2.

ПРОДУКЦИЯ

Лампы светодиодные филаментные серии СДФ. Лампы светодиодные филаментные декоративные. Лампы светодиодные филаментные направленного света. Лампы светодиодные направленного света.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0632113). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3460-001-99981859-2015 «Лампы светодиодные филаментные серии СДФ», ТУ 3460-003-99981859-2016 «Лампы светодиодные филаментные декоративные», ТУ 3460-002-99981859-2016 «Лампы светодиодные филаментные направленного света», ТУ 3460-005-99981859-2016 «Лампы светодиодные направленного света».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 9

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 №№ 2311 S, № 2312 S от 24.03.2020, Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер РОСС RU.0001.22МЕ33. Протоколы испытаний №№ 52-20/430, 53-20/430 от 19.03.2020, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве", регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 197 от 28.02.2020.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0632114. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2020

ПО 15.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00082/20

Серия **RU** № **0632113**

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
8539 50 000 9	Лампы светодиодные филаментные серии СДФ, типы: СДФ-2-2, СДФ-2-3, СДФ-2-8, СДФ-2-9, СДФ-2-12, СДФ-2-13, СДФ-4-2, СДФ-4-3, СДФ-4-8, СДФ-4-9, СДФ-4-12, СДФ-4-13, СДФ-5-5, СДФ-5-8, СДФ-5-9, СДФ-5-10, СДФ-6-6, СДФ-6-7, СДФ-5-5, СДФМ-2-2, СДФМ-2-3, СДФМ-2-8, СДФМ-2-9, СДФМ-2-12, СДФМ-2-13, СДФМ-4-2, СДФМ-4-3, СДФМ-4-8, СДФМ-4-9, СДФМ-4-12, СДФМ-4-13, СДФМ-5-5, СДФМ-5-8, СДФМ-5-9, СДФМ-5-10, СДФМ-5-5, СДФМ-5-8, СДФД-5-8, цоколь Е14; СДФ-2, СДФ-2-1, СДФ-2-6, СДФ-2-7, СДФ-2-10, СДФ-2-11, СДФ-2-14, СДФ-2-15, СДФ-4, СДФ-4-1, СДФ-4-4, СДФ-4-5, СДФ-4-6, СДФ-4-7, СДФ-4-10, СДФ-4-11, СДФ-4-14, СДФ-4-15, СДФ-5, СДФ-5-1, СДФ-5-2, СДФ-5-3, СДФ-5-4, СДФ-5-6, СДФ-5-7, СДФ-6, СДФ-6-1, СДФ-5-11, СДФ-5-12, СДФ-6-4, СДФ-6-5, СДФ-6-8, СДФ-6-9, СДФ-7, СДФ-7-1, СДФ-8, СДФ-8-1, СДФ-8-4, СДФ-8-5, СДФ-8-6, СДФ-8-7, СДФ-8-8, СДФ-9, СДФ-9-1, СДФ-9-2, СДФ-9-3, СДФ-9-8, СДФ-9-9, СДФ-9-10, СДФ-10, СДФ-10-1, СДФ-12, СДФ-12-1, СДФ-14, СДФ-14-1, СДФ-14-2, СДФ-14-3, СДФД-5-6, СДФД-5-7, СДФМ-2, СДФМ-2-1, СДФМ-2-6, СДФМ-2-7, СДФМ-2-10, СДФМ-2-11, СДФМ-2-14, СДФМ-2-15, СДФМ-4, СДФМ-4-1, СДФМ-4-4, СДФМ-4-5, СДФМ-4-6, СДФМ-4-7, СДФМ-4-10, СДФМ-4-11, СДФМ-4-14, СДФМ-4-15, СДФМ-5, СДФМ-5-1, СДФМ-5-2, СДФМ-5-3, СДФМ-5-4, СДФМ-5-6, СДФМ-5-7, СДФМ-6, СДФМ-6-1, СДФМ-5-11, СДФМ-5-12, СДФМ-6-4, СДФМ-6-5, СДФМ-7, СДФМ-7-1, СДФМ-8, СДФМ-8-1, СДФМ-8-4, СДФМ-8-5, СДФМ-9, СДФМ-9-1, СДФМ-14, СДФМ-14-1, СДФМ-5-6, СДФМ-5-7, цоколь Е27; СДФ-9-4, СДФ-9-5, СДФ-9-6, СДФ-9-7, цоколь В22.	ТУ 3460-001-99981859-2015
8539 50 000 9	Лампы светодиодные филаментные декоративные, типы: СДФ-ДШ-2, СДФ-ДШ-4, СДФ-ДШ-2-1, СДФ-ДШ-4-1, СДФ-ДШ-5, СДФ-ДШ-5-1, СДФ-ДШ-5-4, СДФ-ДШ-5-5, СДФ-ДШ-6, СДФ-ДШ-6-1, СДФМ-ДШ-2, СДФМ-ДШ-4, СДФМ-ДШ-2-1, СДФМ-ДШ-4-1, СДФМ-ДШ-5, СДФМ-ДШ-5-1, СДФМ-ДШ-5-4, СДФМ-ДШ-5-5, цоколь Е14; СДФ-ДШ-2-2, СДФ-ДШ-2-3, СДФ-ДШ-4-2, СДФ-ДШ-4-3, СДФ-ДШ-5-2, СДФ-ДШ-5-3, СДФ-ДШ-5-6, СДФ-ДШ-5-7, СДФ-ДШ-6-2, СДФ-ДШ-6-3, СДФМ-ДШ-2-2, СДФМ-ДШ-2-3, СДФМ-ДШ-4-2, СДФМ-ДШ-4-3, СДФМ-ДШ-5-2, СДФМ-ДШ-5-3, СДФМ-ДШ-5-6, СДФМ-ДШ-5-7, СДФ-4-Т38, СДФ-4-1-Т38, СДФ-4-R125, СДФ-4-1-R125, цоколь Е27.	ТУ 3460-003-99981859-2016
8539 50 000 9	Лампы светодиодные филаментные направленного света, типы: СДФ-ЗГ-4, СДФМ-ЗГ-4, СДФ-ЗГ-6, СДФМ-ЗГ-6, СДФ-ЗГ-4-1, СДФМ-ЗГ-4-1, СДФ-ЗГ-6-1, СДФМ-ЗГ-6-1, цоколь Е27.	ТУ 3460-002-99981859-2016
8539 50 000 9	Лампы светодиодные направленного света, типы: СД-ЗГ-2, СДМ-ЗГ-2, СД-ЗГ-4, СДМ-ЗГ-4, СД-ЗГ-2-1, СДМ-ЗГ-2-1, СД-ЗГ-4-1, СДМ-ЗГ-4-1, цоколь Е14.	ТУ 3460-005-99981859-2016

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00082/20

Серия **RU** № **0632114**

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
СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»		
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)



Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)