



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00092

Серия RU № 0143101

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий", Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, Телефон: +78342305413, E-mail: cert_elsi@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11A591 от 29.07.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лисма" (ООО "Лисма"), Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, шоссе Светотехников, 5, ОГРН: 1171326006170, Телефон: +78342777060, Факс: +78342777033, E-mail: info@lisma.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лисма" (ООО "Лисма"), Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, шоссе Светотехников, 5, ОГРН: 1171326006170.

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 - бланки №№ 0099000, 0099001, 0099002, 0099003, 0099004).

Серийный выпуск. Технические условия: ТУ 3460-001-99981859-2015, ТУ 3460-003-99981859-2016, ТУ 3460-002-99981859-2016, ТУ 3460-005-99981859-2016.

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 1304 S, № 1305 S от 16.10.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО «НИИС имени А. Н. Лодыгина», рег. № РОСС RU.0001.22ME33 от 21.08.2014. Протокол испытаний № 513-ЭР/17 от 06.10.2017, ИЛ ЗАО НИЦ «САМТЭС», рег. № РОСС RU.0001.21MЭ40 от 01.08.2014. Акт о результатах анализа состояния производства № 84 от 06.09.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", рег. № RA.RU.11A591 от 29.07.2016. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0019005. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 23.10.2017 ПО 22.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Signature]
[Signature]

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)
Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC.RU.C-RU.AB91.B.00092



Серия RU № 0099000

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Лампы светодиодные филаментные серии СДФ, типы: 1.СДФ-2-2 2.СДФ-2-3 3.СДФ-2-8 4.СДФ-2-9 5.СДФ-2-12 6.СДФ-2-13 7.СДФ-4-2 8.СДФ-4-3 9.СДФ-4-8 10.СДФ-4-9 11.СДФ-4-12 12.СДФ-4-13 13.СДФ-5-5 14.СДФ-5-8 15.СДФ-5-9 16.СДФ-5-10 17.СДФМ-2-2 18.СДФМ-2-3 19.СДФМ-2-8 20.СДФМ-2-9 21.СДФМ-2-12 22.СДФМ-2-13 23.СДФМ-4-2 24.СДФМ-4-3 25.СДФМ-4-8 26.СДФМ-4-9 27.СДФМ-4-12 28.СДФМ-4-13 29.СДФМ-5-5 30.СДФМ-5-8 31.СДФМ-5-9 32.СДФМ-5-10, цоколь E14; 33.СДФ-2 34.СДФ-2-1 35.СДФ-2-6 36.СДФ-2-7 37.СДФ-2-10 38.СДФ-2-11 39.СДФ-2-14, цоколь E27;	ТУ 3460-001-99981859-2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

Сизова Ирина Владимировна
(подпись, фамилия)

Держунова Надежда Николаевна
(подпись, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.АБ91.В.00092

Серия RU № 0099001

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Лампы светодиодные филаментные серии СДФ, типы: 40.СДФ-2-15 41.СДФ-4 42.СДФ-4-1 43.СДФ-4-4 44.СДФ-4-5 45.СДФ-4-6 46.СДФ-4-7 47.СДФ-4-10 48.СДФ-4-11 49.СДФ-4-14 50.СДФ-4-15 51.СДФ-5 52.СДФ-5-1 53.СДФ-5-2 54.СДФ-5-3 55.СДФ-5-4 56.СДФ-5-6 57.СДФ-5-7 58.СДФ-5-11 59.СДФ-5-12 60.СДФ-6 61.СДФ-6-1 62.СДФ-6-4 63.СДФ-6-5 64.СДФ-7 65.СДФ-7-1 66.СДФ-8 67.СДФ-8-1 68.СДФ-8-4 69.СДФ-8-5 70.СДФ-8-6 71.СДФ-8-7 72.СДФ-9 73.СДФ-9-1 74.СДФ-9-2 75.СДФ-9-3 76.СДФ-9-8 77.СДФ-9-9 78.СДФ-10 79.СДФ-10-1 цоколь E27;	ТУ 3460-001-99981859-2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(Handwritten signature)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ91.В.00092

Серия RU № 0099003

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Лампы светодиодные филаментные серии СДФ, типы: 119.СДФМ-8 120.СДФМ-8-1 121.СДФМ-8-4 122.СДФМ-8-5 123.СДФМ-9 124.СДФМ-9-1 125.СДФМ-14 126.СДФМ-14-1, цоколь E27; 127.СДФ-9-4 128.СДФ-9-5 129.СДФ-9-6 130.СДФ-9-7, цоколь b22.	ТУ 3460-001-99981859-2015
8539 50 000 0	Лампы светодиодные филаментные декоративные, типы: 131.СДФ-ДШ-2 132.СДФ-ДШ-4 133.СДФ-ДШ-2-1 134.СДФ-ДШ-4-1 135.СДФ-ДШ-5 136.СДФ-ДШ-5-1 137.СДФ-ДШ-5-4 138.СДФ-ДШ-5-5 139.СДФМ-ДШ-2 140.СДФМ-ДШ-4 141.СДФМ-ДШ-2-1 142.СДФМ-ДШ-4-1 143.СДФМ-ДШ-5 144.СДФМ-ДШ-5-1 145.СДФМ-ДШ-5-4 146.СДФМ-ДШ-5-5, цоколь E14; 147.СДФ-ДШ-2-2 148.СДФ-ДШ-2-3 149.СДФ-ДШ-4-2 150.СДФ-ДШ-4-3 151.СДФ-ДШ-5-2 152.СДФ-ДШ-5-3 153.СДФ-ДШ-5-6 154.СДФ-ДШ-5-7, цоколь E27;	ТУ 3460-003-99981859-2018



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____
 Эксперт (эксперт-аудитор) _____
 (эксперты (эксперты-аудиторы)) _____

(Подпись)
(Подпись)

Сизова Ирина Владимировна
 (инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.A691.B.00092

Серия RU № 0099004

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Лампы светодиодные филаментные декоративные, типы: 155.СДФМ-ДШ-2-2 156.СДФМ-ДШ-2-3 157.СДФМ-ДШ-4-2 158.СДФМ-ДШ-4-3 159.СДФМ-ДШ-5-2 160.СДФМ-ДШ-5-3 161.СДФМ-ДШ-5-6 162.СДФМ-ДШ-5-7, цоколь E27.	ТУ 3460-003-99981859-2016
8539 50 000 0	Лампы светодиодные филаментные направленного света, типы: 163.СДФ-ЗГ-4 164.СДФ-ЗГ-4-1 165.СДФ-ЗГ-6 166.СДФ-ЗГ-6-1 167.СДФМ-ЗГ-4 168.СДФМ-ЗГ-4-1 169.СДФМ-ЗГ-6 170.СДФМ-ЗГ-6-1, цоколь E27.	ТУ 3460-002-99981859-2016
8539 50 000 0	Лампы светодиодные направленного света, типы: 171.СД-ЗГ-2 172.СД-ЗГ-2-1 173.СД-ЗГ-4 174.СД-ЗГ-4-1 175.СДМ-ЗГ-2 176.СДМ-ЗГ-2-1 177.СДМ-ЗГ-4 178.СДМ-ЗГ-4-1, цоколь E14.	ТУ 3460-005-99981859-2016



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Signature)
Серия
(Signature)
Позвоны

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB91.B.00092

Серия RU № 0099005

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения 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 I _н 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)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)