



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00081/20

Серия RU № 0179110

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.11АБ91 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: +7834277060, 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 накаливания галогенные.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0632112). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ16-94 ИФМР.675330.001 ТУ, ТУ16-675.009-83, ТУ16-535.788-75, ТУ16-2001 ИФМР.675333.013 ТУ, ТУ16-545.270-79, ТУ16-90 ИФМР.675000.009 ТУ, ТУ16-545.256-79, ТУ16-94 ИФМР.675430.006 ТУ, ТУ16-545.213-78, ТУ16-545.407-82, ТУ16-88 ИФМР.675333.006 ТУ, ТУ16-545.423-83, ТУ16-545.225-78, ТУ16-92 ИФМР.675000.010 ТУ, ТУ 16-545.356-81, ТУ16-2004 ИФМР.675436.027 ТУ, ТУ16-675.068-84, ТУ16-92 ИФМР.675436.019 ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 21 920 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 2308 S от 18.03.2020, № 2309 S от 19.03.2020, 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. Акт о результатах анализа состояния производства № 198 от 28.02.2020. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности». Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2020

ПО 24.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сизова Ирина Владимировна (подпись)
Дергунова Надежда Николаевна (подпись)



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00081/20

Серия **RU** № **0632112**

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 21 920 0	Лампы накаливания галогенные, типы: КГ 220-230-150, КГ 220-230-200, КГ 220-230-300, КГ 220-230-500, КГ 220-500-5, КГ 220-500-6, цоколь R7s.	ТУ16-94 ИФМР.675330.001 ТУ
	Лампы накаливания галогенные, типы: КГ 220-1000-5, КГ 220-1500, КГ 220-2000-4, цоколь R7s.	ТУ16-675.009-83
	Лампы накаливания галогенные, типы: КГК 220-2000, КГК 220-3000, КГК 220-5000, цоколь G38.	ТУ16-535.788-75
	Лампа накаливания галогенная типа КГМ 220-650-1, цоколь специальный.	ТУ16-2001 ИФМР.675333.013 ТУ
	Лампа накаливания галогенная типа КГМ 220-800-1, цоколь специальный.	ТУ16-545.270-79
	Лампы накаливания галогенные для кино и телевидения, типы: КГ 220-500-1, КГ 220-1000-4, КГ 220-2000-3, цоколь R7s; КГ 220-1000-3, КГ 220-2000-5, КГ 220-2000-2, цоколь специальный.	ТУ16-90 ИФМР.675000.009 ТУ
	Лампы накаливания галогенные, типы: КГ 220-230-5000, КГ 220-230-10000, цоколь K27s/96-1.	ТУ16-545.256-79
	Лампы накаливания крупногабаритные галогенные, типы: КГ 220-230-900, КГ 220-230-1750, цоколь R7s.	ТУ16-94 ИФМР.675430.006 ТУ
	Лампа накаливания галогенная малогабаритная типа КГМ 220-650, цоколь G22.	ТУ16-545.213-78
	Лампа накаливания галогенная малогабаритная типа КГМ 220-1100-1, цоколь G22.	ТУ16-545.407-82
	Лампа накаливания малогабаритная галогенная типа КГМ 220-2000, цоколь G22, Gy16.	ТУ16-88 ИФМР.675333.006 ТУ
	Лампа накаливания малогабаритная галогенная типа КГМ 110-1000, цоколь G17 t.	ТУ16-545.423-83
	Лампы накаливания галогенные произвольного положения горения, типы: КГП 220-1650-3, КГП 220-1750, цоколь специальный.	ТУ16-545.225-78
	Лампы накаливания галогенные инфракрасного излучения, типы: КГТ 220-1300-1, КГТ 220-1000-7, КГТО 220-1800, цоколь с гибким присоединением; КГТ 380-3300-1, КГТ 220-1000-4, цоколь П14/63; КГТ 220-600, КГТ 220-1000, КГТ 220-1000-1, КГТ 220-2200, КГТ 380-3300, КГТО 220-2500-1, КГТО 220-2500-2, КГТ 127-600, цоколь НРа 15x20; КГТ 220-1300, КГТ 220-1800, цоколь К7s/12.	ТУ16-92 ИФМР.675000.010 ТУ
	Лампы накаливания крупногабаритные галогенные с отогнутыми концами, типа: КГТО 380-7500, цоколь НРс 15x65.	ТУ 16-545.356-81
	Лампа накаливания галогенная инфракрасного излучения типа КГТ 220-2200-1, цоколь П14/63.	ТУ16-2004 ИФМР.675436.027 ТУ
Лампы накаливания галогенные среднегабаритные и крупногабаритные, типы: КГТД 220-1000-3, цоколь К7s/12; КГД 220-850, цоколь R7s.	ТУ16-675.068-84	
Лампа накаливания крупногабаритная галогенная инфракрасного излучения с отогнутыми концами типа: КГТО 240-1500, цоколь специальный.	ТУ16-92 ИФМР.675436.019 ТУ	

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.)