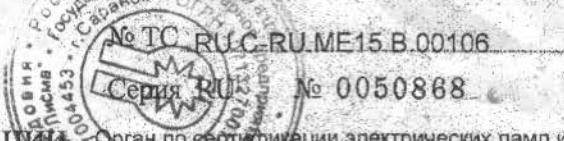


Копия верна:



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий ООО "Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий", Адрес: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3 (фактический), Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3 (фактический), Телефон: (8342) 721020; Факс: 8(8342)722826, E-mail: vniiis@moris.ru, ntc_eisi@mail.ru, Аттестат per. № РОСС RU.0001.11ME15, выдан 30.08.2010

ЗАЯВИТЕЛЬ Государственное унитарное предприятие Республики Мордовия "Лисма", Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, шоссе Светотехников, 5, ОГРН: 1071327001151, Телефон: +78342777088; Факс: +78342777033

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Государственное унитарное предприятие Республики Мордовия "Лисма", Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, шоссе Светотехников, 5, ОГРН: 1071327001151

ПРОДУКЦИЯ Лампы накаливания галогенные
Серийный выпуск.
ТУ 16-94 ИФМР.675330.001 ТУ, ТУ 16-675.009-83, ТУ 16-535.788-75, ТУ 16-2001 ИФМР.675333.013 ТУ, ТУ 16-545.270-79, ТУ 16-90 ИФМР.675000.009 ТУ, ТУ 16-545.256-79, ТУ 16-94 ИФМР.675430.006 ТУ, ТУ 16-545.213-78, ТУ 16-545.407-82, ТУ 16-545.423-83, ТУ 16-88 ИФМР.675333.006 ТУ, ТУ 16-545.225-78, ТУ 16-92 ИФМР.675000.010 ТУ, ТУ 16-2004 ИФМР.675436.027 ТУ, ТУ 16-675.068-84, ТУ 16-92 ИФМР.675436.019 ТУ, (см. Приложение – бланк № 0048481, 0048482)

КОД ТН ВЭД ТС 8539 21 920 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Результатов испытаний ламп-тилопредставителей, протоколы испытаний №№ 163, 164 от 19.11.2013, ИЛ ЭЛСИ ГУП Республики Мордовия "НИИИС имени А.Н.Лодыгина", рег. № РОСС RU.0001.22ME33 до 05.11.2014. Акта о результатах анализа состояния производства № 26/13 от 25.10.2013, ООО "НТЦ ЭЛСИ" (ОС ЭЛСИ), рег. № РОСС RU.0001.11ME15 до 30.08.2015. Сертификата соответствия системы менеджмента качества в Системе сертификации ГОСТ Р, рег. № РОСС RU.ИК78.К00089 до 02.11.2015. ОС СМК ФБУ "Мордовский ЦСМ", рег. № РОСС RU.0001.13ИК78.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке ЕАС. Схема сертификации 1с.



Срок действия с 11.2013 по 18.11.2018 Включительно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signatures)
(подпись)
(подпись)

Т. А. Рожкова

(инициалы, фамилия)

Н. Н. Дергунова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU ME15 B.00106

Серия RU № 0048481

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 21 920 0	Лампы накаливания галогенные типов:	
	1. КГ 220-230-150	ТУ 16-94 ИФМР.675330.001 ТУ
	2. КГ 220-230-200	
	3. КГ 220-230-300	
	4. КГ 220-230-500	
	5. КГ 220-500-5	
	6. КГ 220-500-6	
	7. КГ 220-1000-5	ТУ 16-675.009-83
	8. КГ 220-1500	
	9. КГ 220-2000-4	
	10. КГК 220-2000	ТУ 16-535.788-75
	11. КГК 220-3000	
	12. КГК 220-5000	
	13. КГМ 220-650-1	ТУ 16-2001 ИФМР.675333.013 ТУ
	14. КГМ 220-800-1	ТУ 16-545.270-79
	Лампы накаливания галогенные для кино и телевидения типов:	
	15. КГ 220-500-1	ТУ 16-90 ИФМР.675000.009 ТУ
	16. КГ 220-1000-3	
	17. КГ 220-1000-4	
	18. КГ 220-2000-3	
	19. КГ 220-2000-5	
	20. КГ 220-2000-2	
	Лампы накаливания крупногабаритные галогенные типов:	
	21. КГ 220-230-5000	ТУ 16-545.256-79
	22. КГ 220-230-10000	
	23. КГ 220-230-900	ТУ 16-94 ИФМР.675430.006 ТУ
	24. КГ 220-230-1750	
	Лампы накаливания галогенные малогабаритные типов:	
	25. КГМ 220-650	ТУ 16-545.213-78
	26. КГМ 220-1100-1	ТУ 16-545.407-82
Лампы накаливания малогабаритные галогенные типов:		
27. КГМ 220-2000	ТУ 16-88 ИФМР.675333.006 ТУ	
28. КГМ 110-1000	ТУ 16-545.423-83	
Лампы накаливания галогенные произвольного положения горения типов:		
29. КГП 220-1650-3	ТУ 16-545.225-78	
30. КГП 220-1750		



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Т. А. Рожкова
(инициалы, фамилия)

Н. Н. Дергунова
(инициалы, фамилия)

