



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.00441/20

Серия **RU** № **0212340**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

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.
Основной государственный регистрационный номер 1191326007333.
Телефон: +78342777060. Адрес электронной почты: info@lisma.su.

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

ПРОДУКЦИЯ Лампы накаливания, типы: согласно приложению бланк №0720527.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-2002 ИФМР.675310.013 ТУ "Лампы накаливания общего назначения. Технические условия", ТУ 16-2004 ИФМР.675310.014 ТУ "Лампы накаливания общего назначения. Технические условия", ТУ 3466-003-99981859-2010 "Лампы накаливания общего назначения. Технические условия", ТУ 16-2005 ИФМР.675310.015 ТУ "Лампы накаливания декоративные. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 22 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200327-001-003-05/ИР от 07.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 18.05.2020 года № 200317-07/тс, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2020

ПО 19.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Манахова
(подпись)

Манахова Нина Ивановна
(Ф.И.О.)

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

Тарасенко
(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.00441/20

Серия **RU** № **0720527**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539 22 900 0	Лампы накаливания, типы: Лампы накаливания общего назначения, типы: Б 125-135-40, Б 125-135-60, Б 125-135-95, Б 230-25-2, БМ 230-25-2, Б 230-40-2, БМ 230-40-2, Б 230-60-2, БМ 230-60-2, Б 230-75-2, БМ 230-75-2, Б 230-75, (цоколь Е27, В22)	ТУ 16-2002 ИФМР.675310.013 ТУ
8539 22 900 0	Лампы накаливания общего назначения, типы: Б 230-25-1, БМ 230-25-1, Б 230-40-1, БМ 230-40-1, Б 230-60-1, БМ 230-60-1, Б 230-75-1, БМ 230-75-1, Б 230-25-4, БМ 230-25-4, Б 230-40-4, БМ 230-40-4, Б 230-60-4, БМ 230-60-4, Б 230-75-4, БМ 230-75-4, (цоколь Е27, В22)	ТУ 16-2004 ИФМР.675310.014 ТУ
8539 22 900 0	Лампы накаливания общего назначения, типы: Б 230-70-2, Б 230-70-4, Б 230-95-1, БМ 230-95-1, Б 230-95-2, БМ 230-95-2, Б 230-95-4, БМ 230-95-4 (цоколь Е 27, В22)	ТУ 3466-003-99981859-2010
8539 22 900 0	Лампы накаливания декоративные, типы: ДС 230-25, ДСМ 230-25, ДС 230-25-1, ДСМ 230-25-1, ДС 230-25-2, ДСМ 230-25-2, ДС 230-40, ДСМ 230-40, ДС 230-40-1, ДСМ 230-40-1, ДС 230-40-2, ДСМ 230-40-2, ДС 230-60, ДСМ 230-60, ДС 230-60-1, ДСМ 230-60-1, ДС 230-60-2, ДСМ 230-60-2, ДШ 230-25, ДШМ 230-25, ДШ 230-40, ДШМ 230-40, ДШ 230-60, ДШМ 230-60, (цоколь Е14, Е 27)	ТУ 16-2005 ИФМР.675310.015 ТУ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Манахова
(подпись)

Манахова Нина Ивановна
(Ф.И.О.)

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

Тарасенко
(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

