

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00090

Серия RU № 0143099

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: sert_elsi@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11AB91 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 разрядные высокого давления.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0098995, 0098996)
Серийный выпуск. Технические условия: ТУ 3468-001-99981859-2011, ТУ 16-2002 ИФМР.675650.005 ТУ, ТУ 16-93 ИФМР.675640.005 ТУ, ТУ 3467-003-99981859-2009, ТУ 16-875.073-2002, ТУ 16-675.014-83, ТУ 3467-010-99981859-2015.

КОД ТН ВЭД ТС 8539 32 200 1, 8539 32 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 августа 2011 года № 768.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 1275S от 25.09.2017, № 1299S от 06.10.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО «НИИИС имени А. Н. Лодыгина», рег. № РОСС RU.0001.22МЕ33 от 21.08.2014. Акт о результатах анализа состояния производства № 83 от 06.09.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) "Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности", ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992) "Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 10.10.2017 ПО 09.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Signature)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)

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

(Signature)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.A591.B.00090

Серия RU № 0098996

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539 32 900 0	Лампы разрядные высокого давления, типы: 24 ДРИЗ 250 25 ДРИЗ 250-1 26 ДРИЗ 250-2 27 ДРИЗ 400-2 28 ДРИЗ 400-3, (цоколь E40/E45), 29 ДРИЗ 400-1 30 ДРИЗ 700-2 31 ДРИЗ 700-3, (цоколь E40x65/50).	TU 16-675.073-2002
8539 32 900 0	Лампы разрядные высокого давления, типа: 32 ДРИЗ 700-1, (цоколь E40).	TU 16-675.014-83
8539 32 900 0	Лампы дуговые металлогалогенные, типы: 33 ДМГТ 70 Вт/942 34 ДМГТ 70 Вт/830 35 ДМГКТ 70 Вт/640 36 ДМГТ Megarolls 70 Вт/830, (цоколь E27); 37 ДМГТ 100 Вт/942 38 ДМГТ 100 Вт/830 39 ДМГКТ 100 Вт/640 40 ДМГТ 150 Вт/942 41 ДМГТ 150 Вт/830 42 ДМГКТ 150 Вт/640 43 ДМГТ Megarolls 100 Вт/830 44 ДМГТ Megarolls 150 Вт/830 45 ДМГТ Megarolls 250 Вт/830 46 ДМГТ Megarolls 400 Вт/830, (цоколь E40).	TU 3467-010-99981859-2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна

(подпись)

Сизова Ирина Владимировна