

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB91.B.00141

Серия RU № 0143156

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лисма". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5. Основной государственный регистрационный номер: 1171326006170. Телефон: +78342777060, адрес электронной почты: info@lisma.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лисма". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Лампы натриевые высокого давления с повышенной световой отдачей. Лампы натриевые высокого давления. Лампы натриевые высокого давления с двумя горелками. Лампы натриевые высокого давления матированные. Лампы натриевые высокого давления общего назначения. Лампы натриевые высокого давления зеркальные. (Перечень продукции, на которую распространяется действия сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0103153).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3467-011-99981859-2015, ТУ 3467-005-99981859-2010, ТУ 3467-008-99981859-2011, ТУ 3467-016-99981859-2016, ТУ 3467-013-99981859-2015, ТУ 3467-014-99981859-2016. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539 32 200 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 1296S от 03.10.2017, № 1297S от 04.10.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО «НИИИС имени А. Н. Лодыгина», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Акт о результатах анализа состояния производства № 81 от 06.09.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91. 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 53073-2008 (МЭК 60862-2002) "Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата соответствия регистрационный номер TC RU C-RU.AB91.B.00086 от 05.10.2017 (до 04.10.2022) и приложений к нему.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2018 ПО 04.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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 № ТС RU C-RU.AB91.B.00141

Серия RU № 0103153

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 8539 32 200 9 | Лампы натриевые высокого давления с повышенной световой отдачей типов: ДНаТ Супер 50Вт/220В, ДНаТ Супер 70Вт/220В, (цоколь E27); ДНаТ Супер 100Вт/220В, ДНаТ Супер 150Вт/220В, ДНаТ Супер 250Вт/220В, ДНаТ Супер 400Вт/220В, ДНаТ Супер 600Вт/220В, ДНаТ Супер 1000Вт/220В, (цоколь E40); ДНаТ City 50Вт/220В, ДНаТ City 70Вт/220В, (цоколь E27); ДНаТ City 100Вт/220В, ДНаТ City 150Вт/220В, ДНаТ City 250Вт/220В, ДНаТ City 400Вт/220В, ДНаТ City 600Вт/220В, ДНаТ City 1000Вт/220, ДНаТ City 2x1000Вт/220В, (цоколь E40); ДНаТ Greenline 400Вт/220В, ДНаТ Greenline 600Вт/220В, ДНаТ Greenline 600Вт/400В, ДНаТ Greenline 1000Вт/220В, ДНаТ Greenline 1000Вт/400В, (цоколь E40). | ТУ 3467-011-99981859-2015 |
| 8539 32 200 9 | Лампы натриевые высокого давления типов: ДНаТ 70-1М, (цоколь E27); ДНаТ 100-1М, ДНаТ 150-1М, ДНаТ 250-5М, ДНаТ 400-5М, ДНаТ 600 М, (цоколь E40). | ТУ 3467-005-99981859-2010 |
| 8539 32 200 9 | Лампы натриевые высокого давления с двумя горелками типов: ДНаТ 2x100-1М, ДНаТ 2x150-1М, ДНаТ 2x250-5М, ДНаТ 2x400-5М, (цоколь E40). | ТУ 3467-008-99981859-2011 |
| 8539 32 200 9 | Лампы натриевые высокого давления матированные типов: ДНаМт 110, (цоколь E27); ДНаМт 210, ДНаМт 360, (цоколь E40). | ТУ 3467-016-99981859-2016 |
| 8539 32 200 9 | Лампы натриевые высокого давления общего назначения типов: ДНаТ 70Вт/220В, (цоколь E27); ДНаТ 100Вт/220В, ДНаТ 150Вт/220В, (цоколь E27, E40); ДНаТ 250Вт/220В, ДНаТ 400Вт/220В, (цоколь E40). | ТУ 3467-013-99981859-2015 |
| 8539 32 200 9 | Лампы натриевые высокого давления зеркальные типов: ДНаЗ Супер 70Вт/220В, ДНаЗ Супер 100Вт/220В, ДНаЗ Супер 150Вт/220В, ДНаЗ Супер 250Вт/220В, ДНаЗ Greenline 400Вт/220В, ДНаЗ Greenline 600Вт/220В, ДНаЗ Greenline 600Вт/400В, (цоколь E40). | ТУ 3467-014-99981859-2016 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)