

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.07592/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели 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 Е27); ДНаТ Супер 100Вт/220В, ДНаТ Супер 150Вт/220В, ДНаТ Супер 250Вт/220В, ДНаТ Супер 400Вт/220В, ДНаТ Супер 600Вт/220В, ДНаТ Супер 1000Вт/220В, (цокольЕ40); ДНаТ City 50Вт/220В, ДНаТ City 70Вт/220В, (цоколь Е27); ДНаТ City 100Вт/220В, ДНаТ City 150Вт/220В, ДНаТ City 250Вт/220В, ДНаТ City 400Вт/220В, ДНаТ City 600Вт/220В, ДНаТ City 1000Вт/220В, ДНаТ City 2х1000Вт/220В, (цоколь Е40); ДНаТ Greenline 400Вт/220В, ДНаТ Greenline 600Вт/220В, ДНаТ Greenline 600Вт/400В, ДНаТ Greenline 1000Вт/220В, ДНаТ Greenline 1000Вт/400В, (цоколь Е40)	ТУ 3467-011-99981859-2015
8539 32 200 9	Лампы натриевые высокого давления типов: ДНаТ 70-1М, (цоколь Е27); ДНаТ 100-1М, ДНаТ 150-1М, ДНаТ 250-5М, ДНаТ 400-5М, ДНаТ 600 М, (цоколь Е40)	ТУ 3467-005-99981859-2010
8539 32 200 9	Лампы натриевые высокого давления с двумя горелками типов: ДНаТ 2х100-1М, ДНаТ 2х150-1М, ДНаТ 2х250-5М, ДНаТ 2х400-5М, (цоколь Е40)	ТУ 3467-008-99981859-2011
8539 32 200 9	Лампы натриевые высокого давления матированные типов: ДНаМт 110, (цоколь Е27); ДНаМт 210, ДНаМт 360, (цоколь Е40)	ТУ 3467-016-99981859-2016
8539 32 200 9	Лампы натриевые высокого давления общего назначения типов: ДНаТ 70Вт/220В, цоколь Е27, ДНаТ 100Вт/220В, ДНаТ 150Вт/220В, (цоколь Е27, Е40); ДНаТ 250Вт/220В, ДНаТ 400Вт/220В, (цоколь Е40)	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 Е40)	ТУ 3467-014-99981859-2016





 подпись

Мелешкин Вячеслав Николаевич
 (Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Саранский светотехнический завод «Лисма»
Место нахождения: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5,
строение 25, помещение 2

ОГРН 1191326007333

Телефон: +78342777060 Адрес электронной почты: info@lisma.su

в лице Директора Мелешкина Вячеслава Николаевича

заявляет, что Лампы натриевые высокого давления, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Саранский светотехнический завод «Лисма»

Место нахождения: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5,
строение 25, помещение 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3467-011-99981859-2015 «Лампы натриевые высокого давления с повышенной световой отдачей», ТУ 3467-013-99981859-2015 «Лампы натриевые высокого давления общего назначения», ТУ 3467-016-99981859-2016 «Лампы натриевые высокого давления матированные», ТУ 3467-005-99981859-2010 «Лампы натриевые высокого давления», ТУ 3467-008-99981859-2011 «Лампы натриевые высокого давления с двумя горелками», ТУ 3467-014-99981859-2016 «Лампы натриевые высокого давления зеркальные».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8539 32 200 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ГТД/072020/4069 от 10.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии «ГЕРТЕК» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0038)

Схема декларирования соответствия: 1д

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 53073-2008 (МЭК 60662:2002) «Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2025 включительно.



Мелешкин Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.07592/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2020