

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ"

Место нахождения: Россия, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115432, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

в лице Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

заявляет, что Лампы индикаторные светодиодные не бытового назначения, торговой марки "Navigator", серии NBI-I

изготовитель "XIAMEN XTOOL INDUSTRIAL CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3RD FLOOR, BUILDING 1, NO. 289 SHANBIAN ROAD, HAICANG DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, GLN: 6929020225160.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539520009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № СД02-2189 от 15.10.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СД ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.002.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

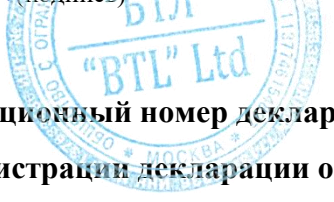
Приложения №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники; ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Лампы электрические. Требования безопасности»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"; ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сведения о таможенном декларировании: -. Договор на выполнение функций иностранного производителя № 1231 от 10.10.2020. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 08.2025.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2030 включительно

М. П.

(подпись)



Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РA09.B.67516/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2025