

SHOP220

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 Фонари портативные светодиодные торговой марки Navigator, серии NPT

изготовитель "NINGBO GAOLI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 85 West Tiechang Road, Xidian Town, Ninghai, Zhejiang, China, GLN отсутствует, координаты: 29.48650, 121.43560, Китай. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8513100000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № СД02-0141 от 11.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СД ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГО.ИЛ.002.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"; Приложения №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники. Срок хранения (службы, годности) указан в приложении к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2027 включительно


(подпись)


Стрекалов Дмитрий Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.05944/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.04.2022