

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

в лице Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения: удлинители, торговой марки Navigator, серии NPE, модели: NPE-USB-05-180-ESC-3X1.0, NPE-S-03-500-E-3x1, NPE-S-05-300-E-3x1, NPE-S-05-500-E-3x1. NPE-USB-05-180-ESC-3X0.75, NPE-USB01-03-180-ESC-3X0.75, NPE-USB01-03-180-ESC-3X1, NPE-USB02-04-150-ESC-3X1, NPE-USB03-02-150-E-3X1, NPE-USB04-05-180-ESC-3X1.0, NPE-USB04-05-180-ESC-3X0.75, NPE-USB05-03-180-ESC-3X1.0, NPE-USB05-03-180-ESC-3X0.75, NPE-USB06-04-180-ESC-3X0.75, NPE-USB06-04-180-ESC-3X0.1, NPE-S-03-150-X-2x0.75, NPE-S-03-300-X-2x0.75, NPE-S-03-500-X-2x0.75, NPE-S-05-300-X-2x0.75, NPE-S-05-500-X-2x0.75, NPE-S1-03-150-E-3x0.75, NPE-S1-03-300-E-3x0.75, NPE-S1-03-500-E-3x0.75, NPE-S-05-300-E-3x0.75, NPE-S-05-500-E-3x0.75, NPE-S1-03-150-ESC-3x0.75, NPE-S1-03-300-ESC-3x0.75, NPE-S1-03-500-ESC-3x0.75, NPE-S-05-300-ESC-3x0.75, NPE-S-05-500-ESC-3x0.75, NPE-S-03-150-X-2x1, NPE-S-03-300-X-2x1, NPE-S-03-500-X-2x1, NPE-S-05-300-X-2x1, NPE-S-05-500-X-2x1, NPE-S-03-150-E-3x1, NPE-S-03-300-E-3x1.

изготовитель "NINGBO SAFELINE ELECTRICAL CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №5, North Zhushan Road, Hi-tech Industrial Park, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № MZQGM-HL от 31.03.2020 года, выданного NINGBO SAFELINE ELECTRICAL CO., LTD.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2025 включительно


(подпись)



Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.24114/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2020