



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЕТ ЭЛЕКТРО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430010, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Московская, дом 115а.

Основной государственный регистрационный номер 1131328000286.

Телефон: +7(8342)27-08-17, Адрес электронной почты: sn-promet@mail.ru.

в лице Директора Кечаева Дениса Игоревича

заявляет, что Электрооборудование звуковое и световые сигнализационные устройства, не являются пожарными, напряжение питания 220 Вольт: светодиодные индикаторы, звуковые индикаторы, сигнализационные лампочки, модели: L22, NEK22M, NEF22, D22, MD22, NEF22T, NEF22M, NEF22H, BA9s, NEF30, D30; светодиодные индикаторы, звуковые индикаторы, модели: NEF22, NEF22T, NEF22M, NEF30, MD22, звуковой сигнализатор, модель NEF30, индикатор цифровой, модель NEF30МС, индикатор температур цифровой, модели: NEF22-TEMP, NEF30-TEMP, индикатор со встроенным дисплеем, модель TFT серии MD22-TFT.

Изготовитель Spółdzielnia Niewidomych Promet. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, Lipowa 11, 41 - 200 Sosnowiec.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 853180

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

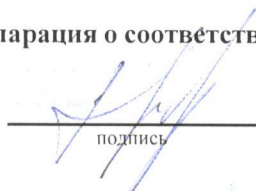
протокола испытаний № 00145-ТН/2019 от 13.02.2019 года, выданного Испытательным центром "ЦНПН", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0001.04ИЗЦ001.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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", раздел 4 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.02.2024 включительно.


подпись



Кечаев Денис Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-PL.АД71.В.02852/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.02.2019