



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «МЕРИОН-Спецодежда». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109444, Российская Федерация, город Москва, улица Ферганская, дом 13, корпус 5, комната 3, Основной государственный регистрационный номер: 5137746181689, телефон: +74952873925, адрес электронной почты: mereon@mail.ru

в лице Генерального директора Бокша Андрея Николаевича

заявляет, что Приборы электроизмерительные, напряжение питания до 1000 Вольт: Указатели низкого напряжения, типы: УНН-1Д КОМБИ, УНН-1Д; УНН-1ДЛ; ПИН(50-1000); ПИН(50-1000)Л; ПИН90-2М; УНН-1ДСЗ; УНН-1Д ВЛ; УНН-1Д КОМБИ; УНН-1ДЛ КОМБИ; УНН-1ДМ КОМБИ; Сигнализаторы напряжения индивидуальные универсальные, тип: СНИУ.Д (50-1000В); устройства проверки указателей напряжения, тип: УПУН.Д.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-005-26226664-2018 «УКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СИГНАЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПОВЕРКИ УКАЗАТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ. Технические условия»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «МЕРИОН-Спецодежда»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109444, Российская Федерация, город Москва, улица Ферганская, дом 13, корпус 5, комната 3.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030

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 № 00306-06/2018-04 от 19.04.2018 года. Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47 Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования 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 19.04.2023 включительно

Бокша Андрей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АУ04.В.67608

Дата регистрации декларации о соответствии 20.04.2018