



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОМЕДИКА"

Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, Дом 11, Строение 3, Э 5 Пом I К 21 Оф 3

ОГРН 1097746134947

Телефон: +79265277888 Адрес электронной почты: 6382255@mail.ru

в лице Генерального директора Землянко Юлии Васильевны

заявляет, что Приборы измерительные электронные: Инфракрасный термометр, модели: BFT-866, LW FT118.

Изготовитель SHENZHEN BESTMAN INSTRUMENT CO., LTD

Место нахождения: Китай, 4/F, BLOCK 210, 2ND INDUSTRIAL AREA OF NANYOU XIANGNAN RD., NANSHAN DIST., SHENZHEN

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU «Low Voltage Directive»; 2014/30/EU «Electromagnetic compatibility directive (EMC)».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9025192000

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 № 5669-03-2020 от 23.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2023 включительно.



(подпись)

М.П.

Землянко Юлия Васильевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПХ01.В.09979/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2020