

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "МОЙТЕСТЕР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109044, улица Дубровская 2-я, дом 10/8, помещение 1 Комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1187746878220, номер телефона: +74956771151, адрес электронной почты: glagolizdat@gmail.com

**в лице** Генерального директора Юдичева Руслана Владимировича

**заявляет, что** Прибор измерительный электронный: толщиномер, торговой марки "ETARI", "СНУ", модели: ET-11P, СНУ113, СНУ-115, ET-333, ET-444, ET-555, МТ-100, МТ-200, МТ-300, ET-600, ET-700, ET-800, СНУ-110, СНУ-TG-05, СНУ-TG-03 с питанием от химических источников тока

**изготовитель** "СНУ Firemate Co.,Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.3 Sheng-Li 1st Street, Xintian Village, Rende District, Tainan City, Taiwan R.O.C., Тайвань (Китай).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9017809000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

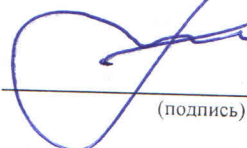
Протокола испытаний № 02-0931-2020 от 19.02.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 02-0932-2020 от 19.02.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 5 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" разделы 5 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". 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 18.02.2025 включительно**

  
(подпись)



М. П.

Юдичев Руслан Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.АЖ49.В.04145/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2020