



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМОТРОНИК». ОГРН: 1177847336039.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 193318, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, помещение 211/2.

Телефон: +7(812)3261050. Адрес электронной почты: zakaz@termotronic.ru

в лице Генерального директора Чугунова Олега Борисовича

заявляет, что Теплосчётчики, тип ТЗ4М. Продукция выпускается в соответствии с ТУ 4218-002-65987520-2011 "Теплосчётчики ТЗ4, ТЗ4М".

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМОТРОНИК».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 193318, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, помещение 211/2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026802000. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № R2017/03/169-01 от 11.01.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86.

Руководство по эксплуатации ТРОН.407290.002-01 РЭ "Теплосчётчики ТЗ4М".

Паспорт ТРОН.407290.002-01 ПС "Теплосчётчик ТЗ4М".

Схема декларирования: Зд.

Дополнительная информация

Применяемый стандарт: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; раздел 4, подразделы 6.2, 6.5, 7.2 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний"; разделы 5, 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "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: хранение счётчиков осуществляется в заводской таре в складских помещениях при отсутствии в них пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов, вызывающих коррозию, в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Консервация и обслуживание при хранении не требуется. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Срок службы 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.01.2023 включительно



(подпись)

М.П.

Чугунов Олег Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.13541

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.01.2018