



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ПроектСтройМонтаж». Место нахождения: 141021, Московская область, город Мытищи, улица Колпакова, дом 2, корпус 10, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1085029006380, телефон: 8 495 407 06 94, адрес электронной почты: info@teplomer.net

**в лице** Генерального директора Астафурова Алексея Викторовича

**заявляет, что** Теплосчетчики СТ 10, модификации (модели) : СТ 10 К, СТ 10 К-М, СТ 10 ПМ; Вычислители тепловой энергии ВТЭ-1, модификации (модели) : К1, К2, К3, К1М, К2М, П14, П15, П14 М, П15 М; Расходомеры-счетчики холодной и горячей воды ВСЭ, исполнения (модели): ВСЭ БИ, ВСЭ И; Комплекты термометров сопротивления платиновых типа Pt 500

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4218-016-18151455-2017, ТУ 4218-021-18151455-2010, ТУ 4218-350-18151455-2010, ТУ 4213-900-03215076-2010

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ПроектСтройМонтаж»

Место нахождения: 141021, Московская область, город Мытищи, улица Колпакова, дом 2, корпус 10, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027 80 170 0, серийный выпуск

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

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 01976-219-1-17/БМ от 01.02.2017 года.

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "БизнесМаркет", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90 от 02.10.2015 года Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** 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», 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». 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 29.05.2022 включительно**

(подпись)



М.П.

Астафуров Алексей Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЛ16.В.76067**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.05.2017**