



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 Расходомеры электромагнитные, тип «Питерфлоу РС», исполнения:
РС15-3, РС15-6, РС20-6, РС20-12, РС32-15, РС32-30, РС40-22, РС40-45, РС50-36, РС50-72,
РС65-60, РС65-120, РС80-90, РС80-180, РС100-140, РС100-280, РС150-315, РС150-630

Продукция выпускается в соответствии с ТУ 4213-001-65987520-2011 Расходомеры
электромагнитные "Питерфлоу РС"

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 9026102100. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № R2017/02/133-01 от 02.11.2017 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 "Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС"

ТРОН.407111.001 РЭ редакция 3.09

Паспорт "Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС" ТРОН.407111.001 ПС

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Применяемый стандарт: 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". Условия и
сроки 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 22.11.2022
включительно**



(подпись)

Чугунов Олег Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.12699

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2017