

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Вексон"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196105, улица Благодатная, дом 67, литер А, офис 3, основной государственный регистрационный номер: 1077847395020, номер телефона: +78126432375, адрес электронной почты: wexon@wexon.ru

**в лице** Генерального директора Павлова Андрея Юрьевича

**заявляет, что** Расходомеры электронные, т.м. " Tecfluid ", серий: M21, AM250, SC250, SM250, DP65, DP500, CU, FLOMID, FLOMAT, TM, COVOL, AD, ADI, ADT, VH, PT, PTM, PS, PSM, 2000, 6000, 60M1, PR

**изготовитель** Tecfluid S.A.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Narcís Monturiol, 33, 08960 Sant Just Desvern, Barcelona, Spain, Испания. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026102100, 9026802000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 12-0375-2020 от 22.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года, Протокола испытаний № 12-0376-2020 от 22.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 21.12.2025 включительно**



М. П.

Павлов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ES.НВ54.В.06617/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.12.2020**