



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Софена-М"

Место нахождения: 125367, Россия, город Москва, проезд Врачебный, дом 10, помещение III, комната 1, основной государственный регистрационный номер 5167746150369.

Телефон: +74952258767 Адрес электронной почты: info@medves.ru

**в лице** Генерального директора Макаряна Овсеп Ерджаники

**заявляет, что** Анализаторы жировой массы,

марка "TANITA", модели: BC-313, BC-351, BC-543, BC-545N, BC-582, BC-583, BC-587, BC-601, BC-718, BC-730, BC-731, BC-1000, BC-1500, UM-073, UM-076, RD-545, RD-901, RD-953.

Изготовитель "TANITA Corporation"

Место нахождения: Япония, 1-14-2, Maenocho, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8630

Производственная площадка согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 39 000 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № RRPC от 01.06.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "КВАЛИТЕТ-СТАНДАРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0012)

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования ГОСТ Р 51522.1-2011 разделы 5 - 8 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 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 30804.3.3-2013 раздел 5 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2020 включительно.**

  
(Подпись)



М.П.

«Софена-М»

Макарян Овсеп Ерджаники

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.ГР01.В.08364**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2017**