

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Метрология-Комплект"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127083, улица 8 Марта, дом 1, строение 12, Эт/пом/Ком 5/XXXIV/2,6,7, основной государственный регистрационный номер: 1107746584494, номер телефона: +74957272725, адрес электронной почты: info@metr-k.ru

**в лице** Директора Крапивы Алексея Юрьевича

**заявляет, что** Сухоблочные калибраторы Торговая марка Presys, серия ТА

**изготовитель** Presys Instrumentos e Sistemas Ltda, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rua Luiz da Costa Ramos 260, Saude, CEP 04157-020, Sao Paulo, Brazil, Бразилия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9031803800. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 2019.VVS-450.663 от 16.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вертикаль", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ06, сроком действия до 12.03.2020 года, Протокола испытаний № 2019.VVS-450.664 от 16.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вертикаль", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ06, сроком действия до 12.03.2020 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" ; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. 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 15.04.2024 включительно**



(подпись)

Крапива Алексей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-BR.KA01.B.01168/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.04.2019**