



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭлМетро-Инжиниринг»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454112, Россия, область Челябинская, город Челябинск, проспект Комсомольский, дом 29, корпус 1, помещение 7

Основной государственный регистрационный номер 1087448010209.

Телефон: 73512201234 Адрес электронной почты: info@elmetro.ru

в лице Директора Жесткова Александра Владимировича

заявляет, что Стенды метрологические для поверки, калибровки средств измерения давления ЭЛМЕТРО СПД.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭлМетро-Инжиниринг»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454112, Россия, область Челябинская, город Челябинск, проспект Комсомольский, дом 29, корпус 1, помещение 7

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АМПД.406239.173 ТУ «Стенды метрологические для поверки, калибровки средств измерения давления ЭЛМЕТРО СПД».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026208000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 019-02-20/12-ЦТ, 020-02-20/12-ЦТ от 05.02.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р 51522.1-2011 (ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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 4 и 6. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2025 включительно.



М.П.

Жестков Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB26.B.01248/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.04.2020