

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭлМетро Групп"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Челябинская область, 454106, город Челябинск, улица Неглинная, дом 21, помещение 106, основной государственный регистрационный номер: 1077448006932, номер телефона: +73512201234, адрес электронной почты: info@elmetro.ru

в лице Генерального директора Жесткова Александра Владимировича

заявляет, что Приборы измерительные электронные: Уровнемеры радарные, модель ЭЛМЕТРО-РПУ

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭлМетро Групп". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Челябинская область, 454106, город Челябинск, улица Неглинная, дом 21, помещение 106.

Продукция изготовлена в соответствии с АМПД.407624.168 ТУ Уровнемеры радарные ЭЛМЕТРО-РПУ. Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

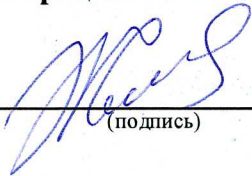
Протокола испытаний № МРД/042020/1669 от 18.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕРИДИАН", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ16, сроком действия до 25.03.2021 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой технической и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2025 включительно


(подпись)



Жестков Александр Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.15899/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2020