

**Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 454103, Челябинская область, г.о. Челябинский, вн. р-н Центральный, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15.  
Основной государственный регистрационный номер 1027402540065.

Телефон: +73512424444 Адрес электронной почты: info@metran.ru

в лице Директора Инженерного центра Дубровина Сергея Валерьевича, действующего на основании доверенности №175 от 05.08.2024

**заявляет, что** Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р в комплекте с блоком питания  
Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 454103, Челябинская область, г.о. Челябинский, вн. р-н Центральный, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15.

Производственная площадка: Общество с ограниченной ответственностью "КОМПЛЕКСНЫЕ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" Россия, 454103, Челябинская область, городской округ Челябинск,  
внутригородской район Центральный, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15, офис 30. Продукция  
изготовлена в соответствии с Технические условия ТУ 4381-056-51453097-2009 «Калибраторы давления  
портативные Метран 501-ПКД-Р. Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026802000

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**

Протоколов испытаний № 401920-24 от 17.10.2024, № 702603-24 от 25.10.2024, выданных Центром физико-  
химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный  
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный  
номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции  
требованиям технических регламентов.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного  
оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического  
оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)",  
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного  
применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования" разделы 6 и 7. Условия  
и срок хранения указаны в сопроводительной документации. Декларация соответствия распространяется на  
продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших  
исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2029 включительно**

  
(подпись)



М.П.

Дубровин Сергей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.87462/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.12.2024**