



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454103, Россия, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, внутригородской район Центральный, проспект Новоградский, дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1027402540065.

Телефон: 83512424444 Адрес электронной почты: Info@metran.ru

в лице Директора Инженерного Центра Дубровина Сергея Валерьевича, действующего на основании доверенности №172 от 15.08.2023

заявляет, что Уровнемеры Метран-740.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454103, Россия, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, внутригородской район Центральный, проспект Новоградский, дом 15

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4214-105-51453097-2023 «Уровнемеры Метран-740».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 30328ИЛНВО от 04.10.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и

методы испытаний" (раздел 4, подразделы 6.2, 6,5 и 7.2), ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная

совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии. ", ГОСТ CISPR

24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных

технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний." (раздел 5),

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 – 2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр.

Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические

требования", ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств

электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию

широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5

ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Условия хранения, срок службы

указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия

распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных

образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2028 включительно.

(подпись)

24.10.2023



Дубровин Сергей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.98198/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2023