



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН"

Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, корпус 5, основной государственный регистрационный номер 1037739474266

Телефон: +74956411156 Адрес электронной почты: support@owen.ru

**в лице** Генерального директора Крашенинникова Дмитрия Владимировича

**заявляет, что** Приборы измерительные электронные: измерители-регуляторы микропроцессорные, модель ТРМ500.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН"

Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, корпус 5

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4217-046-46526536-2014 "Измерители-регуляторы микропроцессорные ТРМ500. Технические условия"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031 80 380 0

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 №№ 2-20171103-22, 2-20171103-23 от 03.11.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051

Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний». ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний». Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.11.2022 включительно**

(подпись)

М.П.

Крашенинников Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ72.В.14567**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.11.2017**

