



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Завод «Промприбор». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 8, Основной государственный регистрационный номер: 1053301581618, телефон: +74922336766, адрес электронной почты: evgen@sicon.ru

**в лице** Генерального директора Зыкова Александра Вячеславовича

**заявляет, что** Многофункциональный измерительный преобразователь, напряжение питания 24 В, модели: ST500-M1, ST500-M2, ST500-M1-230-5-12-3-3-KR2, ST500-M2-100-5-12-3-3-RE  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 422860-450-10485056-18 «Многофункциональные измерительные преобразователи ST500. Технические условия»

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Завод «Промприбор»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 8.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 31 000 0

серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов №№ 1273-18/430, 1274-18/430 от 16.05.2018 года, Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Москве, Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31 Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.

раздел 6 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.08.2023 включительно**

Зыков Александр Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

М.П.

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ЛД04.В.02069**

**Дата регистрации декларации о соответствии 17.08.2018**