



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД "ПРОМПРИБОР".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 600014, Россия, область Владимирская, город Владимир, улица Лакина, Дом 8, Помещение 59.

Основной государственный регистрационный номер 1053301581618.

Телефон: +7(4922)33-67-66, Адрес электронной почты: st@sicon.ru.

**в лице** Генерального директора Зыкова Александра Вячеславовича

**заявляет, что** Многофункциональный измерительный преобразователь, модель ST500-М3.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД "ПРОМПРИБОР".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600014, Россия, область Владимирская, город Владимир, улица Лакина, Дом 8, Помещение 59.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 422860-450-10485056-18 Преобразователи измерительные «Многофункциональный измерительный преобразователь ST500». Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 31 000 0

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**

протокола контрольных испытаний № 190226-006-05/ИР от 11.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90. протокола испытаний № 590э-19/430 от 04.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.4.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51317.4.5-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51317.4.6-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". 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 17.03.2024 включительно.**



Зыков Александр Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ33.В.00301/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2019**