



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРТЕХ ИНВЕСТ».

Основной государственный регистрационный номер: 1127746430756

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 17, этаж 17, помещение III, комната I; номер телефона: +7(495)565-38-40; адрес электронной почты: info@intertech-i.ru

**в лице** Генерального директора Попова Игоря Анатольевича

**заявляет, что:** Комплекс аппаратно-программный телеметрический МК-ТМ.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.44-005-09854844-2020 «Комплекс аппаратно-программный телеметрический (АПТК) МК-ТМ».

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРТЕХ ИНВЕСТ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 17, этаж 17, помещение III, комната I; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 398007, Россия, Липецкая область, город Липецк, улица Ковалева, дом 105.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 9030 40 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Технических условий ТУ 26.51.44-005-09854844-2020; паспорта 26.51.44-МК-ТМ-1.1-2020 ПС; руководства 26.51.44-МК-ТМ-2020 РЭ; протокола приемо-сдаточных испытаний №2 от 08.07.2020 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ИНТЕРТЕХ ИНВЕСТ».

Схема декларирования – 1д.

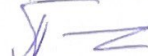
**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

Условия и срок хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Срок хранения – 3 года. Срок службы – 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2025 включительно.**

  
(подпись)



Попов Игорь Анатольевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.HB57.B.00039/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.12.2020