



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ М"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 21, строение 3, этаж А1, комната 11

Адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, корпус 4

Основной государственный регистрационный номер 1057746585731.

Телефон: 74956404753 Адрес электронной почты: info@allmonitoring.ru

в лице Генерального директора Асаченкова Петра Александровича

**заявляет, что** Аппаратура информационная: Устройство мониторинга «УМ-31.4».

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ М"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 21, строение 3, этаж А1, комната 11

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, корпус 4

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4042-034-76426530-2016 Устройство мониторинга «УМ-31.4».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471490000

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**

Протокола испытаний № 8543ИЛНВО от 14.04.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1.

Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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" (разделы 5 и 7), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC

61000-3-3:2008) "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" (раздел 5), ГОСТ CISPR

24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных" (разделы 4-6).

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,

годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.04.2026 включительно**

  
подпись

М.П.

Асаченков Петр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.38985/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2021**

