



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Нагатино-Садовники, проезд Каширский, дом 13, помещение XVI-31

Адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, проезд Каширский, 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** Устройство передачи данных «УПД-14».

## **Изготовитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ М"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Нагатино-Садовники, проезд Каширский, дом 13, помещение XVI-31

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4042-021-76426530-2014 «Устройство передачи данных «УПД-14».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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 №№ 180-10-22-ВТ, 181-10-22-ВТ от 26.10.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2.

Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3.

Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), 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 технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (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 06.11.2027 включительно.**



М.П.

Асаченков Петр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.02644/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2022**