



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, 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 Аппаратура информационная: Устройство передачи данных «УПД-16».

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, проезд Каширский, дом 13, корпус 4

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4042-032-76426530-2015 Устройство передачи данных «УПД-16».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471500000

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 приемо-сдаточных испытаний № 1882 от 16.09.2020 года; 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 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. 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 требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.09.2025 включительно.

(подпись)



Асаченков Петр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26.В.02209/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.09.2020