



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Арсенал-Телеком". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196006, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 33, литер ТА, корпус 24, офис 406, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1157847127767, телефон: +7(812)740-34-60, адрес электронной почты: referent@arstel.com

в лице Директора Юдиной Натальи Борисовны

заявляет, что Сервер трансляционной системы торговой марки Inter-M, модель: NCS-1000

**Изготовитель** "Inter-M Corporation"

Место нахождения: 719, Dobong-ro, Dobong-gu, Seoul, Республика Корея. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 73, 1402beon-gil, Hwahap-ro, Yangju-si, Gyeonggi-do, Республика Корея.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 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 Протоколов испытаний № 79/СГ-18.10/18, 80/СГ-18.10/18 от 18.10.2018 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

разделы 5 и 7 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»,

раздел 5 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». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.10.2023 включительно



Юдина Наталья Борисовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-KR.AG03.B.01935/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.10.2018