



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «УорлдУайдБридж». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119270, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 3, офис 304, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1177746256676, телефон: +74957878770, адрес электронной почты: Info@wwbridge.org

**в лице** Генерального директора Максюковой Ксении Андреевны

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи: медиаконвертеры, торговой марки «Allied Telesis», модели AT-IMC2000T/SC-980, AT-IMC2000T/SP-980, AT-IMC200T/SC-980

Продукция изготовлена в соответствии с EN 55032 «Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования», EN 61000 «Электромагнитная совместимость», EN 55024 «Электромагнитная безопасность оборудования для информационных технологий».

**Изготовитель** "Allied Telesis, Inc."

Место нахождения: 3041 Orchard Parkway, San Jose, California, Соединенные Штаты Америки. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Allied Telesis International (Asia) Pte Ltd. 11Tai Seng Link, Singapore, 534182, Республика Сингапур; Allied Telesis (Dongguan) Electronic Co., Ltd. Beichong Industrial District, Beichong Village, Hengli Town, Dongguan, Guangdong Province, 523478, Китайская Народная Республика, PT SAT Nusapersada. Jl. Pelita VI no 99, Batam, 29423, Республика Индонезия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9, 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 101109-6А от 17.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией «СКС Laboratories, Inc», адрес лаборатории: 5046 Sierra Pines Drive, Mariposa, CA 95338; № 31885385.001 от 20.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией «TUV Rheinland of North America» адрес лаборатории: 1279 Quarry Lane, Pleasanton, CA 94566 U.S.A. Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»; раздел 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "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 16.04.2024 включительно**

  
(подпись)



Максюкова Ксения Андреевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.ПФ02.В.02822/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2019**