



## 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: коммутаторы, торговой марки «Allied Telesis», модель: AT-IS130-6GP-80

Продукция изготовлена в соответствии со стандартами 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, 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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № BTL-EMC-1-1808T023 от 12.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией «BTL, INC.», No.3, Jinshagang 1st Road, Shixia, Dalang Town, Dongguan, Guangdong, Тайвань. Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** 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 06.06.2024 включительно**

  
(подпись)

М.П.

Максюкова Ксения Андреевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.ПФ02.В.03770/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2019**