



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНЫЙ-МОСТ",
ОГРН: 1137746717063

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности:
109428, РОССИЯ, город Москва, улица 2-ая Институтская, дом 6, строение 36Б, номер
телефона: +74959785676, адрес электронной почты: info@i-most.net

в лице Генерального директора Паулкина Дмитрия Владимировича

заявляет, что Коммутаторы, торговой марки Allied Telesis, модели: AT-FS710/5yzz,
AT-FS710/5Eyzz, AT-FS710/8yzz, AT-FS710/8Eyzz, AT-FS710/16yzz, AT-FS710/16Eyzz,
AT-FS710/24yzz, где "у"- знак "-" или пробел, "zz"- пробел или цифры: 00, 10, 20, 30, 40, 50,
60, 90, обозначающие маркетинговый код.

Изготовитель: Allied Telesis Inc., Адрес: 3041 Orchard Parkway, San Jose, California 95134,
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 49 000 0, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

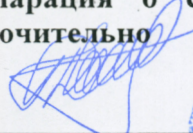
Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 803ТС019382017 от 20.11.2017 г., RA.RU.21TC05, Испытательная
Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",
схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, стандарт в целом. Оборудование информационных технологий.
Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ CISPR 24-2013, раздел 5.
Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных
технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний;
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), разделы 4-6. Совместимость технических средств
электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные.
Нормы и методы измерений; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7.
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 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5. 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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.11.2022
включительно


(подпись)



Паулкин Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.MO04.B.00376

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.11.2017

