



# 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-x550-18XSPQmyzz,  
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 № 183ТС011752018 от 12.04.2018 г., RA.RU.21TC05, Испытательная  
Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",  
схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014, стандарт в целом. Оборудование информационных технологий.

Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), разделы 4-6. Совместимость технических средств

электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные.

Нормы и методы измерений; ГОСТ CISPR 24-2013, раздел 5. Совместимость технических средств

электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным  
помехам. 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 12.04.2023  
включительно**



Паулкин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.MO04.B.00422**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2018**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.MO04.B.00422

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Allied Telesis International (Asia) Pte Ltd	11 Tai Seng Link, Singapore, 534182, СИНГАПУР
2. Allied Telesis (Dongguan) Electronic Co., Ltd.	Beichong Industrial District, Beichong Village, Hengli Town, Dongguan, Guangdong Province, 523478, КИТАЙ
3. PT SAT Nusapersada	Jl. Pelita VI no 99, Batam, 29423, ИНДОНЕЗИЯ



Заявитель

подпись

Паулкин Дмитрий  
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)