



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.MO04.B.01953

Серия RU № 0397071

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,
город Москва, ул. Б. Семеновская, дом 40, строение 2А, квартира/офис/помещение 103,
номер телефона: +74957816395, адрес электронной почты: info@testsert.ru, регистрационный
номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11MO04, 01.06.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНЫЙ-МОСТ", Адрес юридического
лица и адрес места осуществления деятельности: 109428, РОССИЯ, город Москва, улица 2-ая
Институтская, дом 6, строение 36Б, ОГРН: 1137746717063, номер телефона: +74959785676, адрес
электронной почты: info@j-most.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Allied Telesis Inc., Адрес: 3041 Orchard Parkway San Jose, California, 95134, СОЕДИНЕННЫЕ
ШТАТЫ АМЕРИКИ, Перечень предприятий - изготовителей см. Приложение к сертификату,
бланк № 0305966

ПРОДУКЦИЯ

Коммутаторы, торговой марки Allied Telesis, серии: FS, GS, модели: AT-FS980M/9yzz, AT-FS980M/9PSyzz,
AT-FS980M/18yzz, AT-FS980M/18PSyzz, AT-FS980M/28yzz, AT-FS980M/28PSyzz, AT-FS980M/52yzz,
AT-FS980M/52PSyzz, AT-GS950/28PSyzz, где "y"- знак "-" или пробел, "zz"- пробел или цифры: 00, 01, 20, 30,
40, 50, 51, 60, 61, 66, 80, 85, 90, обозначающие маркетинговый код.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 012MO040352017 от 27.01.2017 г., № 012MO040362017 от 27.01.2017 г.,
RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"ТестСертифико"; Акты анализа состояния производства № АС-02-27/01 от 27.01.2016 г.,
№ АС-03-27/01 от 27.01.2016 г. Органа по сертификации ООО "ТестСертифико",
схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия эксплуатации при температуре от 0°C до +50°C при относительной влажности от 5% до 80% без конденсации,
условия хранения при температуре от -20°C до +60°C при относительной влажности от 5% до 95% без конденсации.
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения
требований технических регламентов см. Приложение-бланк № 0305965

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2017 ПО 26.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MO04.B.01953

Серия RU № **0305965**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.MO04.B.01953

Серия RU № 0305966

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Allied Telesis (Dongguan) Electronics Co., Ltd.	Beichong Industrial District, Beichong Village, Hengli Town, Dongguan, Guangdong Province, КИТАЙ
2. Delta Networks (Dongguan) Ltd.	Delta Plant, 5 Delta Industrial Estate, Shijie Town, 523308, Dongguan, Guangdong, КИТАЙ



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)