



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU C-US.M004.B.01164

№ ТС

Серия RU № 0223654

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрооборудования и медицинских изделий
 ООО "ТестСертифико", Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия, город Москва, ул. Семеновская Б., дом 40, строение 2А, офис 103, Телефон: (495) 7816395, Факс: (495) 7816396, E-mail: info@testsert.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11М004, выдан 24.02.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Международный-Мост",
 Адрес: 109428, РОССИЯ, город Москва, ул. 2-я Институтская, дом 6, строение 36Б,
 ОГРН: 1137746717063, Телефон: +74959785676, Факс: +74959785676, E-mail: info@i-most.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Allied Telesis Inc.,
 Адрес: 3041 Orchard Parkway San Jose, California, 95134, USA, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

ПРОДУКЦИЯ

Гигабитные коммутаторы, торговой марки Allied Telesis, серия x900, модели: AT-x900-24XTyzz, AT-x900-24XSyzz, AT-x900-24XT-Nyzz, AT-x900-12XT/Syzz, AT-x900-24XT-Pyzz, AT-x900-24XS-Pyzz, AT-x930-28GPXyzz, AT-x930-28GSTXyzz, AT-x930-28GTXyzz, AT-x930-52GPXyzz, AT-x930-52GTXyzz, где "y" - знак "-" или пробел, "zz" - пробел или 00, 20, 30, 40, 50, 60, 61, 80, 85, 90, в зависимости от комплектации шнурами питания. Серийный выпуск. Директивы: 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС.

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 № 519-ЭР/15, № 519-БР/15 от 04.06. 2015 г., РОСС RU.0001.21МЭ40, Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", от 01.08.2014.

Акты анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ РОСС RU.0001.11М004 до 02.09.2016 г.) № АС-01-11/05 от 11.05.2015 г., № АС-02-11/05 от 11.05.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ РОСС RU.0001.11М004 до 02.09.2016 г.) № АС-01-14/08 от 14.08.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовителем установлен срок службы 5 лет в условиях эксплуатации при температуре от 0°C до +40°C при относительной влажности от 5% до 80%, хранения при температуре от -25°C до +70°C при относительной влажности от 5% до 95%.

Перечень предприятий - изготовителей см. Приложение к сертификату, бланк № 0210280

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2015

ПО 09.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

M.A. Kasatkin
(подпись)
N.X. Sadikova
(подпись)

М.А. Касаткин
(инициалы, фамилия)

Н.Х. Садикова
(инициалы, фамилия)

