

Декларация о соответствии

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью "Тайле Рус", выполняющее функции иностранного изготовителя "NIKOMAX LIMITED", Тайвань на основании договора № TR_01122014/01 от 01 декабря 2014г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям,

Зарегистрированное в ИФНС №46 по г. Москва. ОГРН 1067746636583 от 29.05.2006 года

Адрес: Москва, 127410, Алтуфьевское шоссе, дом 41, телефон: +74957107125, факс: +74957107125

В лице Генерального директора Колосова Олега Игоревича, действующего на основании Устава от 01.04.2015 года

заявляет, что симметричный кабель связи NETLAN EC ТУ № 3574-001-17798641-2015 (Далее по тексту – кабель).

производства "NIKOMAX LIMITED", место нахождения и фактический адрес: 2/F-A, Hung Tai Centre, 170 Dunhua North Road, Songshan District, Taipei, 10548, Тайвань

соответствует Правилам применения кабелей связи с металлическими жилами утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «19» апреля 2006 г. № 46

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует

2.2 Комплектность:

Симметричный кабель связи NETLAN EC.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Оборудование применяется в качестве: симметричного кабеля

2.4. Выполняемые функции:

симметричный кабель для передачи аналоговых и цифровых электрических сигналов .

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации

2.6. Электрические (оптические) характеристики:

Предельно допустимое напряжение: до 140 В

Волновое сопротивление: 100 ± 15 Ом.

Погонное сопротивление не более 115 Ом/км.

2.7 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Оборудование не является радиоэлектронным средством связи.

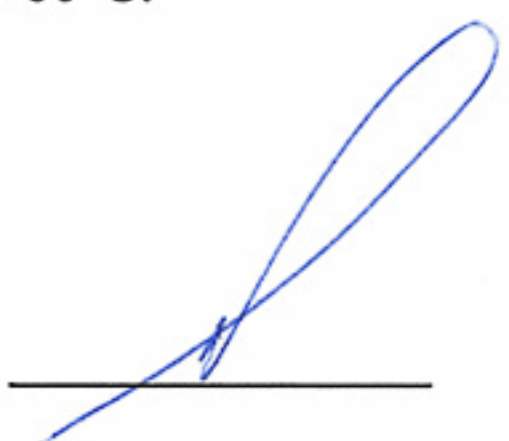
2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Рабочий диапазон температур для внутренней прокладки кабеля: от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$

Рабочий диапазон температур для внешней прокладки кабеля: от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Допустимое растягивающее усилие на сердечник: до 100 Н.

Заявитель _____



2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании Протокола испытаний 98-15/6 от 15.09.2014 г., проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации № ИЦ-32-12 выдан 12.09.2011 Федеральным агентством связи, действителен до 12.09.2016

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4 Дата принятия декларации 02.12.2015 г.

Декларация действительна до 02.12.2020 г.

М.П. Генеральный директор О.И. Колосов

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

