

## 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 коаксиальный кабель связи NETLAN EC TУ № 3574-001-17798643-2015 (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:**

**Коаксиальный кабель связи NETLAN EC.**

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

Оборудование применяется в качестве: коаксиального кабеля.

**2.4. Выполняемые функции:**

Коаксиальный 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:**

Волновое сопротивление: 50-75 Ом.

Частота, МГц	Затухание, дБ
50	≤ 6
100	≤ 7
200	≤ 10
400	≤ 15
800	≤ 19
1000	≤ 22
1500	≤ 24
2000	≤ 26

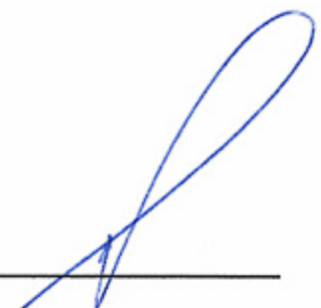
**2.7 Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи)**

Оборудование не является радиоэлектронным средством связи.

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

Рабочий диапазон температур: от - 60°C до + 70°C.

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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № К5-4102

от 11 « 12 » г. 15