

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Тайле Рус», выполняющее функции иностранного изготовителя «NIKOMAX LIMITED» в соответствии с договором № TR01122014/01 от 01.12.2014 с «NIKOMAX LIMITED» в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 29.05.2006; ОГРН 1067746636583; Российская Федерация, Москва, 127410, Алтуфьевское шоссе, дом 41, телефон: +7(495)710-7125, факс: +7(495)710-7125, адрес электронной почты: office@tayle.ru

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице Генерального директора Колосова Олега Игоревича

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устав Общества с ограниченной ответственностью «Тайле Рус»

№ 3 от 01.04.2015 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что Коммутатор неуправляемый торговой марки Gigalink тип GL-SW производства «NIKOMAX LIMITED» (2/F-A, Hung Tai Centre, 170 Dunhua North Road, Songshan District, Taipei, 10548, Тайвань (Китай)) (далее по тексту декларации – **оборудование**), технические условия № ТУ 6670-003-95578440-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует: «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.12.2006 № 158 (зарегистрированы в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный номер № 8655)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: v.11.0

2.2 Комплектность:

Коммутатор неуправляемый торговой марки Gigalink тип GL-SW – 1 шт.; набор кабелей – 1 шт.; краткое руководство пользователя – 1 шт.; уголки для крепления в стойку 19” – 1 комплект.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

В качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров.

2.4 Выполняемые функции:

Оборудование выполняет функции коммутатора кадров Ethernet.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Электрические характеристики интерфейсов Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T:

Параметр	10BASE-T	100BASE-TX	1000BASE-T
Среда передачи	неэкранированная симметричная пара категории 3	2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5	4 симметричные пары категории 5
Топология	звездообразная	звездообразная	точка-точка
Код	манчестерский	MLT3, 4B/5B	4D-PAM5
Линейная скорость	10	125	1000

О. И. Колосов
И.О.Фамилия

Подпись

передачи данных, Мбит/с			
Максимальная длина сегмента, м	100	100	100

Параметры оптических интерфейсов 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 100BASE-FX:

Параметр	1000BASE-SX	1000BASE-LX	100BASE-FX
Топология	Точка-точка	Точка-точка	Точка-точка
Линейная скорость, ГБод	1,25(1±100×10 ⁻⁶)	1,25(1±100×10 ⁻⁶)	0,125
Диапазон центральных длин волн, нм	770 – 860	1270 – 1355	770 – 860
Тип волокна	MMF	SMF	MMF
Код	Двоичный NRZ, 8B/10B		NRZI, 4B/5B
Уровень средней мощности на передаче, дБм:			
1) максимальный	0	-3,0	-14
2) минимальный	-9,5	-11,0	-20
Минимальный коэффициент экстинкции, дБ	9,0	9,0	10
Уровень средней мощности на приеме, дБм:			
1) максимальный	0	-3,0	-14
2) минимальный	-17,0	-19,0	-31
Максимальная протяженность линии, м	550	5000	100

2.7 Характеристики радиоизлучения: Радиоизлучение отсутствует.

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации. Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Оборудование предназначено для круглосуточной работы при температуре: от -40° до +85° С. Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220 В / 50 Гц. Оборудование предназначено для установки в стойку или шкаф форм-фактором 19”.

2.10 Реализованные интерфейсы:

Интерфейсы Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, разъём типа RJ-45.

Интерфейсы Ethernet 100BASE-FX, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, разъём типа SFP.

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

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 35/15Д-3 от 16.11.2015, проведённых в Испытательном центре ЗАО «Научно-исследовательский центр «Новые интеллектуальные системы», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-36-05 от 21.10.2011 г., действителен до 21.10.2016 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на одном листе.

4. Дата принятия декларации

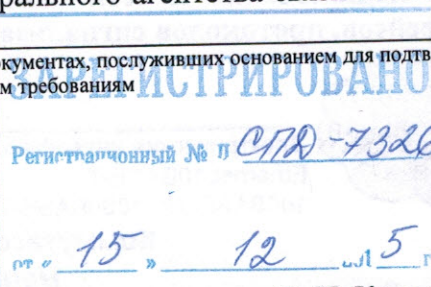
09.12.2015

Число, месяц, год

Декларация действительна до

09.12.2020

число, месяц, год



О. И. Колосов

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

