

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 Модуль оптический торговой марки Gigalink тип GL-OT 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 6670-002-95578440-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует: «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 №112 (зарегистрированы в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8194) в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93

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:

Модуль оптический торговой марки Gigalink тип GL-OT – 1 шт.; индивидуальная заводская упаковка в полиэтиленовый пакет – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа.

2.4 Выполняемые функции:

Оборудование предназначено для использования в составе телекоммуникационного оборудования для организации WDM каналов на скоростях до 10 Гбит/с.

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



Интерфейс к оборудованию оптических систем со спектральным разделением WDM

Сеть связи общего пользования

Модуль оптический торговой марки Gigalink тип GL-OT

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Дальность связи, максимум	Длины волн оптических каналов WDM, нм	Тип лазера	Тип оптического волокна	Скорость передачи данных

Подпись

О. И. Колосов
И.О.Фамилия

до 120 км	1260 - 1610	VCSEL/DFB/ EML	одномодовое (SMF), 9/125 мкм многомодовое (MMF), 50/125 мкм	до 10 Гбит/с
-----------	-------------	-------------------	--	--------------

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 в диапазоне температур: от -40° до $+85^{\circ}$ С. Электропитание оборудования осуществляется от телекоммуникационного оборудования, в которое оно установлено. Напряжение электропитания 3,3 В. Оборудование имеет форм-фактор SFP/SFP+ и предназначено для установки в телекоммуникационное оборудование для организации оптических каналов WDM.

2.10 Реализованные интерфейсы:

Оптический интерфейс многоканальных систем со спектральным разделением WDM, оптический разъём типов SC/LC – 1 шт.

Разъём SFP / SFP+ для подключение к телекоммуникационному оборудованию – 1 шт.

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-2 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



Подпись представителя организации

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

