

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1 Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью «НАГ» (ООО «НАГ») зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 13 января 2004 г. за основным государственным регистрационным номером 1046603130881, ИНН 6659099112

адрес места нахождения: 620016, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп. 2
Телефон: +7 (343) 379-98-38, Факс: +7 (343) 379-98-38, E-mail: sales@nag.ru

в лице Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича,

действующего на основании Устава организации, утверждённого 02 ноября 2017 г. решением единственного учредителя ООО «НАГ» от 20.10.2017.

заявляет, что Сменный интерфейсный модуль серии SNR-SFP, изготавливаемый на заводе ООО «НАГ», технические условия ТУ26.30.11-001-72367769-2017,

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утверждённые приказом Мининформсвязи России 24.08.2006 № 112 (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8194), с изменениями, внесёнными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.04.2013 № 93, и с изменениями, внесёнными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17.03.2014 № 45 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный N 28788); «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России 07.12.2006 г. № 158 (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655),

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

2 Назначение и техническое описание «Сменный интерфейсный модуль серии SNR-SFP»

3 Наименование и номер версии программного обеспечения: по версиям ПО не классифицируется

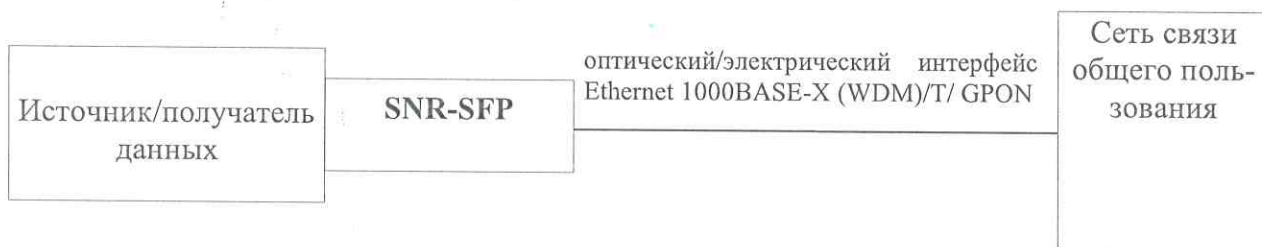
4 Комплектность: Сменный интерфейсный модуль серии SNR-SFP, паспорт, упаковка.

5 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве конвертора (преобразователя), реализующего технологию коммутации кадров, оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа

6 Выполняемые функции: конвертация (преобразование) сигналов передачи данных

7 Ёмкость коммутационного поля: не содержит элементов коммутационного поля.

8 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



9 Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Параметры оптического интерфейса Ethernet

Диапазон центральных длин волн: 770 – 860/1270-1610/1520-1580/1270 – 1355 нм;

Линейная скорость передачи данных: 1,25 ГБод;

2.7.2. Параметры электрического интерфейса Ethernet

Линейная скорость: 10/100/1250 Мбит/с;

2.7.3. Параметры оптического интерфейса GPON

Линейная скорость передачи данных: 1,25 ГБод;

Рабочие длины волн: 1310/1490 нм

Генеральный директор
ООО «НАГ»

Д. Г. Самоделко

10 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): не содержит интерфейсов с радиоизлучением

11 Реализуемые интерфейсы: Оптический/электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet)/WDM, интерфейс пассивной оптической сети GPON.

12 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Оборудование предназначено для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от 5°C до 45°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный. Электропитание от источника/получателя данных.

13 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приёмники глобальных спутниковых навигационных систем

14 Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 01 от 15.05.2017 и протокола испытаний № 05-3-07/17-01 от 26.09.2017, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации федеральной службы аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018) оборудования «Сменный интерфейсный модуль серии SNR-SFP» (по версиям ПО не классифицируется)

Декларация составлена на двух листах (двух страницах)

15 Дата принятия декларации 18 мая 2018 года

Декларация действительна до 18 мая 2023 года



Генеральный директор
М.П. ООО «НАГ»

Д. Г. Самоделко

16 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
М.П. Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

