

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Структурированные Кабельные Сети» (ООО «Структурированные Кабельные Сети») зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 28.02.2015 г. за основным государственным номером 1157746147680, ИНН 7721285490
адрес места нахождения: 111395, г. Москва, ул. Молдагуловой, дом 10, корпус 3, к 5
Телефон: +7(495)2450222; E-mail: info@kdds.ru

в лице Генерального директора Власова Виктора Владимировича, действующего на основании Устава организации, утверждённого общим собранием участников от 16 февраля 2015 года.

заявляет, что Модуль SFP OLT NL-SFP-OT-SC01-EP-20, изготавливаемый ООО «Структурированные Кабельные Сети», технические условия № ТУ 26.30.30-021-41542983-2016, соответствует: установленным требованиям: «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утверждённых 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),

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание Модуля SFP OLT, NL-SFP-OT-SC01-EP-20

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: по версиям программного обеспечения не классифицируется

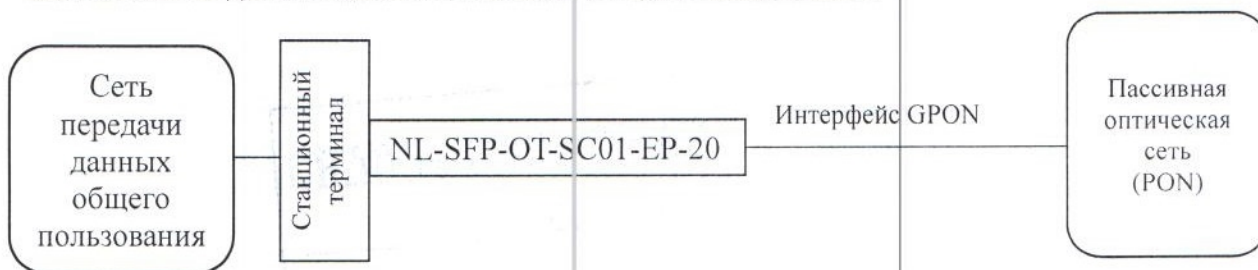
2.2. Комплектность: Модуль SFP OLT NL-SFP-OT-SC01-EP-20, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве оборудования оптической системы передачи абонентского доступа

2.4. Выполняемые функции: выполняет функции преобразования электрического сигнала передачи данных в оптический сигнал пассивной оптической сети (PON) и обратное преобразование

2.5. Ёмкость коммутационного поля: не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Параметры оптического интерфейса к сети PON

- Передатчик: рабочая длина волны 1490 нм;
- Приёмник: рабочая длина волны 1310 нм;
- Скорость передачи данных 1244 Мбит/с;
- Максимальная протяжённость линии 20 км.



Власов В. В.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): нет интерфейсов с радиоизлучением

2.9. Реализуемые интерфейсы: оптический интерфейс GPON

2.10. 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 +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. Режим работы – круглосуточный. Электропитание от оборудования источника данных (станционного терминала)

2.11. 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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017/22 от 17.10.2017 и протокола испытаний № 05-3-12/17-22 от 20.12.2017, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10 2013, бессрочный) Модуля SFP OLT NL-SFP-OT-SC01-EP-20 (по версиям программного обеспечения не классифицируется).

Декларация составлена на 1 листе (2 страницах)

4. Дата принятия декларации 1 ноября 2018 г.

Декларация действительна до 31 октября 2023 г.

Генеральный директор ООО «Структурируемые кабельные сети» _____



Власов В. В.

5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____



Р.В. Шередин