

# 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 NL-SFP-OT-SC01-1310-G-3km, изготавливаемый ООО «Структурированные Кабельные Сети», технические условия № ТУ 26.30.30-004-41542983-2016,

соответствует: «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 дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

**2. Назначение и техническое описание** Модуля NL-SFP-OT-SC01-1310-G-3km

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

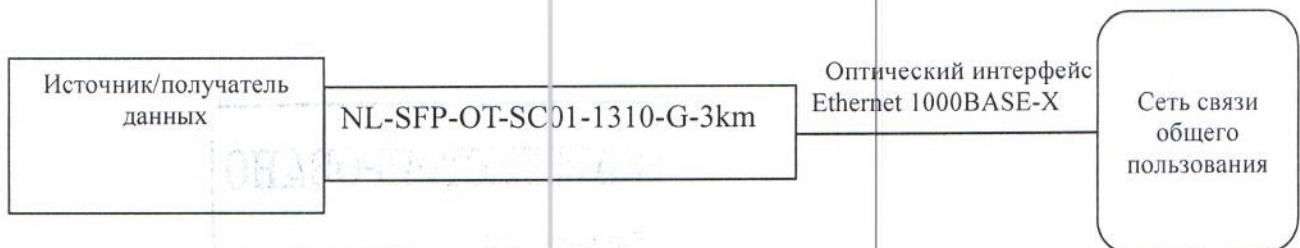
**2.2. Комплектность:** Модуль NL-SFP-OT-SC01-1310-G-3km, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

**2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** В качестве преобразователя (конвертора), реализующего технологию коммутации кадров

**2.4. Выполняемые функции:** выполняет функции коммутатора данных

**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 Ethernet 1000BASE-X

Параметр	Значение параметра
Линейная скорость, Гбит/с	1
Длина волны на передаче, нм	1310
Длина волны на приёме, нм	1550
Средняя мощность сигнала на передаче, дБм	-14...-8

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

**2.9. Реализуемые интерфейсы:** Оптический интерфейс Ethernet

**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Оборудование предназначено для



Власов В. В.

эксплуатации при следующих климатических условиях: окружающая температура от 0°C до +70°C; влажность воздуха до 90% при температуре +25°C; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный Электропитание от источника/получателя данных.

**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 № 2017/26 от 17.10.2017 и протокола испытаний № 05-3-12/17-26 от 20.12.2017, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, бессрочный) Модуля NL-SFP-OT-SC01-1310-G-3km (по версиям программного обеспечения не классифицируется).

Декларация составлена на 1 листе (2 страницах)

**4. Дата принятия декларации** 16 октября 2018 г.

Декларация действительна до 15 октября 2023 г.

Генеральный директор

ООО «Структурированные Кабельные Сети»



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

Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



*[Signature]*  
Р.В. Шередин

