

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-LC02-S+-0.3-D-10G/850nm/300m, изготавливаемый ООО «Структурированные Кабельные Сети», технические условия № ТУ 26.30.30-010-41542983-2017,

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-LC02-S+-0.3-D-10G/850nm/300m

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

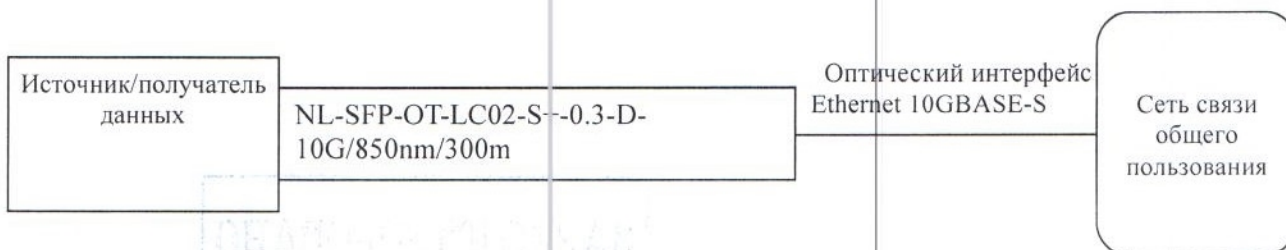
2.2. Комплектность: Модуль NL-SFP-OT-LC02-S+-0.3-D-10G/850nm/300m, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

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 10G BASE-X

Параметр	Значение параметра
Линейная скорость, Гбит/с	9.95/10.3
Длина волны на передаче, нм	850
Длина волны на приёме, нм	850
Максимальная протяжённость линии, м	300

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 № 2017/29 от 17.10.2017 и протокола испытаний № 05-3-12/17-29 от 21.12.2017, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, бессрочный) Модуля NL-SFP-OT-LC02-S+-0.3-D-10G/850nm/300m (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



Р.В. Шередин

