

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+-20-D-10G/1310nm/20km, изготавливаемый ООО «Структурированные Кабельные Сети», технические условия № ТУ 26.30.30-013-41542983-2017,

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+-20-D-10G/1310nm/20km

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

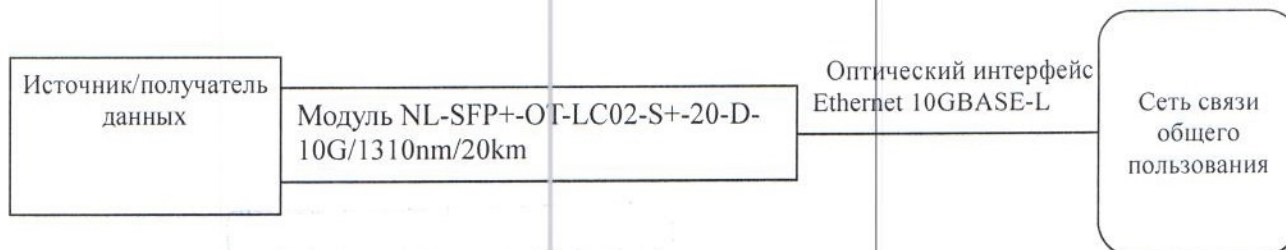
2.2. Комплектность: Модуль NL-SFP+-OT-LC02-S+-20-D-10G/1310nm/20km, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

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 10GBASE-LX

Параметр	Значение параметра
Линейная скорость, Гбит/с	9.95/10.3
Длина волны на передаче, нм	1310
Длина волны на приёме, нм	1310
Оптический бюджет, дБ	11

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.

