

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Д-Линк Трейд», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия, поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора № 01/14 от 01 декабря 2014 г. с компанией «D-Link Corporation», расположенной по адресу: No.289, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei 11494, Тайвань, зарегистрированное 29.12.2010 г. Межрайонной инспекцией ФНС №1 по Рязанской обл., ОГРН 1106229004067; ИНН 6229040685; по адресу 390043, Россия, Рязанская обл. г. Рязань, проезд Шабулина, д. 16, тел: +7 (495) 744-00-99, e-mail: mail@dlink.ru

в лице Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 29.10.2010,

заявляет, что абонентский терминал GPON ONT DPN-101G (далее - оборудование), технические условия №ТУ-DPN101G-2022, изготавливаемое на заводе Shenzhen AZROAD Technology Co., Ltd (B2 Building, No.14 Jianan Road, Tangwei village Fuyong Town, Bao'an District, ShenZhen, China (Китай)),

соответствует требованиям Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утв. приказом № 112 Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.06г., регистрационный № 8194)

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

2. Назначение и техническое описание

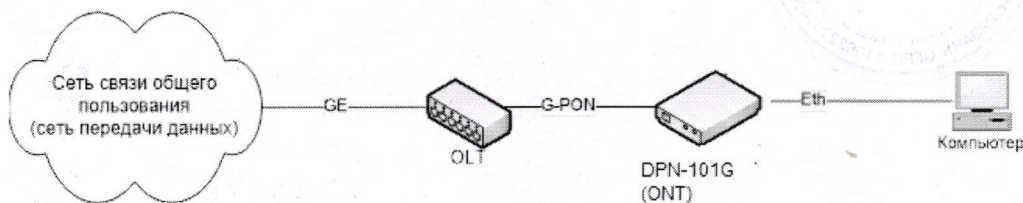
2.1. Версия программного обеспечения – 1, другие предустановленные программы отсутствуют.

2.2. Комплектность: оборудование, руководство по эксплуатации, адаптер электропитания.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве оборудования оптической системы передачи абонентского доступа.

2.4. Выполняемые функции: оборудование обеспечивает абонентский доступ по оптической сети G-PON. Содержит 1 порт 10/100/1000BASE-T и порт GPON.

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:

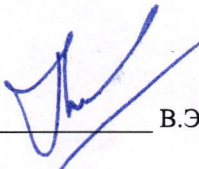


2.6. Емкость коммутационного поля – не выполняет функций коммутации каналов.

2.7. Характеристики радиоизлучения – радиоизлучение отсутствует.

2.8. Электрические (оптические) характеристики:

- электрический интерфейс 10BASE-T: среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код – манчестерский, линейная скорость передачи данных – 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;


В.Э.Липпинг

- электрический интерфейс 100BASE-TX: среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код – MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных – 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;

- электрический интерфейс 1000BASE-T: среда передачи – 4 симметричные пары категории 5; топология – точка-точка; код – 4D-PAM; линейная скорость передачи данных – 1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента – 100 м;

- интерфейс к пассивной волоконно-оптической сети G-PON: класс сети В+, номинальные длины волн: 1310 нм (от оборудования), 1490 нм (к оборудованию); номинальная линейная скорость передачи (к оборудованию/от оборудования) 2488,32 Мбит/с/1244,16 Мбит/с; тип волокна одноволоконное (SMF), код NRZ, минимальная средняя возбуждаемая мощность 0,5 дБм, максимальная средняя возбуждаемая мощность 5 дБм, минимальная чувствительность -27 дБм; минимальная перегрузка -8 дБм, реализован метод упаковки G-PON (GEM).

2.9. Реализуемые интерфейсы – 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, G-PON.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: оборудование сохраняет свои технические характеристики:

- при температуре окружающей среды от 0° до +45°С;

- при относительной влажности воздуха от 10% до 85% при температуре +25°С.

Оборудование выполнено в виде настольного блока с размерами 90 x 72 x 26 мм, предназначено для использования внутри помещений.

2.11. Электропитание оборудования осуществляется от сети переменного тока 220В/50Гц через адаптер постоянного тока 12В/0,5А.

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств шифрования (криптографии) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем – в оборудовании реализованы средства шифрования (криптографии). Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № DL-DPN101G от 21.07.2022 г. и протокола испытаний № МТТ_0881/22-DPN-101G от 22.08.2022 г. (испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации № RA.RU.21AM76, выдан Федеральной службой по аккредитации 01.11.2016, бессрочный), абонентский терминал GPON ONT DPN-101G, версия ПО 1, другие предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на двух листах.

4. Дата принятия декларации 24.08.2022

Декларация действительна до 24.08.2032

М.П.



Генеральный директор
ООО «Д-Линк Трейд»

В.Э.Липпинг

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.

Уполномоченный представитель
Министерства цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций Российской Федерации

А.В.Горovenko

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- МДПД-8764
«02» 09.2022

