

– Приёмник: рабочая длина волны 1310 нм; скорость передачи данных 1244 Мбит/с.

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

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрический интерфейс Ethernet 1000Base-T, 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; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный. Электропитание от встроенного сменного блока питания от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В или от источника постоянного тока с номинальным напряжением 48/60 В

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 № 2017/35 от 19.10.2017 и протокола испытаний № 05-3-12/17-35 от 21.12.2017, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации федеральной службы аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10 2013, бессрочный) Абонентского оптического терминала FD600-111G-HZ600 (по версиям программного обеспечения не классифицируется).

Декларация составлена на 1 листе (2 страницах)

4. Дата принятия декларации 16 ноября 2018 г.

Декларация действительна до 15 ноября 2023 г.

Генеральный директор ООО «Структурированные кабельные сети»



Власов В. В.

5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



[Signature]
Р.В. Шередин



18ДЕКЛАРАЦИЯ 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 Абонентский оптический терминал FD600-111G-HZ600, изготавливаемый ООО «Структурированные Кабельные Сети», технические условия №ТУ 26.30.11.120-019-41542983-2016,

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 Линейного оптического терминала FD600-111G-HZ600

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

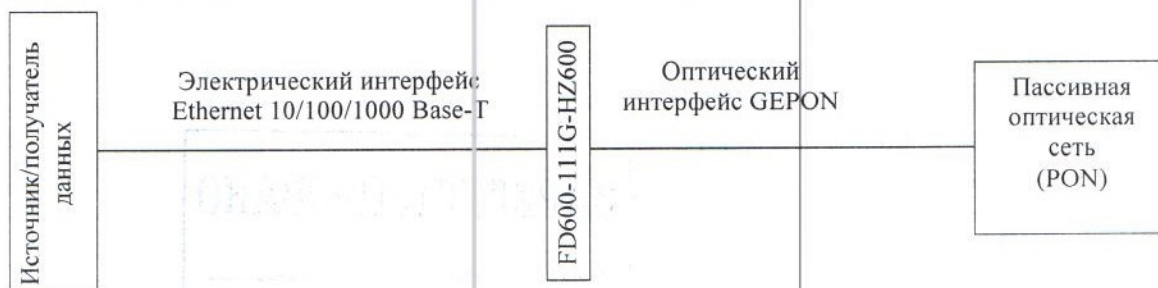
2.2. Комплектность: Абонентский оптический терминал FD600-111G-HZ600, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

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

2.4. Выполняемые функции: FD600-111G-HZ600 выполняет функции сопряжение пассивной оптической сети (PON) с сетью передачи данных общего пользования и обеспечивает доступ к абонентскому оборудованию по оптическим линиям связи GPON

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 интерфейса Ethernet 10/100/1000Base-T: линейная скорость передачи данных 10/125/1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента: 100 м.

2.7.2. Параметры оптического интерфейса к сети PON

– Передача: рабочая длина волны 1490 нм; скорость передачи данных 1244 Мбит/с;

Власов В. В.

