



## ONT NTU-RG-5521G-Wax

Абонентский терминал ONT NTU-RG-5521G-Wax



### Характеристики

#### Конфигурация интерфейсов

WAN	1 ? GPON
LAN	4 ? 1G
Wi-Fi	802.11ax, 2*2 – 574 Мбитс – 2.4 ГГц  802.11ax, 2*2 – 2402 Мбитс – 5 ГГц
USB	1 ? USB 3.0
Питание	внешний адаптер питания постоянного тока 12 В2 А
Потребляемая мощность	не более 18 Вт
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	до 80 %
Габариты (Ш ? В ? Г)	230 ? 37 ? 140 мм, настольное исполнение,  возможность крепления на стену
Масса	0,383 кг

#### Параметры интерфейса PON

- 1 порт GPON
- Соответствие ITU-T G.984.2, ITU-T G.984.5 Filter, FSAN Class B+, SFF-8472
- Тип разъема — SC/APC
- Среда передачи — оптоволоконный кабель SMF — 9/125, G.652
- Максимальная дальность — 20 км
- Передатчик: РОС-лазер (DFB), импульсный режим генерации, длины волны 1310 нм
  
- Скорость передачи данных: 1244 Мбит/с
- Средняя выходная мощность +0,5..+5 дБм
- Ширина спектральной линии 1 нм (-20 дБ)
  
- Приемник: APD/TIA CW Mode цифровой приемник, длина волны 1490 нм
  
- Скорость передачи данных: 2488 Мбит/с
- Чувствительность приемника -28 дБм, BER?1.0x10<sup>-10</sup>
- Оптическая перегрузка приемника -8 дБм

#### **Параметры интерфейсов LAN**

- 4 порта Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45)

#### **Параметры интерфейсов FXS**

- 1 порт FXS
- Поддержка протокола SIP
- Аудиокодеки: G.729 (A), G.711(A/U), G.723.1
- Передача факса: G.711, T.38
- Сопротивление шлейфа до 2 кОм
- Прием набора импульсный/частотный (DTMF)
- Выдача Caller ID

#### **Параметры беспроводного модуля**

- Стандарты 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Частотный диапазон 2400 ~ 2483.5 МГц, 5150 ~ 5350 МГц, 5650 ~ 5850 МГц

- Поддержка EasyMesh
- Одновременная работа в двух частотных диапазонах (Simultaneous Dual Band)
- Модуляция ССК, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM

### **Рабочие каналы**

- 802.11b/g/n/ax: 1-13
- 802.11a/n/ac/ax: 36-64, 132-165

### **Скорость беспроводного соединения<sup>2</sup>**

- 802.11b: 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с
- 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с
- 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с
- 802.11n: 300 Мбит/с (канал 20 МГц)
- 802.11ac: 866 Мбит/с (канал 80 МГц)
- 802.11ax: 2402 Мбит/с (канал 160 МГц)

### **Максимальная выходная мощность передатчика<sup>1</sup>**

- 802.11b (11 Мбит/с): 21 дБм
- 802.11a (54 Мбит/с): 18 дБм
- 802.11g (54 Мбит/с): 18 дБм
- 802.11n (MCS7): 18 дБм
- 802.11ac (MCS9): 17 дБм
- 802.11ax (MCS0): 20 дБм
- 802.11ax (MCS11): 16 дБм

### **Параметры интерфейса USB**

- 1 порт USB 3.0

## Функциональные характеристики

- Поддержка TR-069
- Работа в режиме «моста» или «маршрутизатора», в т. ч. виртуального
- Поддержка PPPoE (auto, PAP-, MSCHAP- и CHAP-авторизация)
- Поддержка IPoE (DHCP-client и static)
- DHCP-сервер на стороне LAN
- Передача Multicast-трафика по Wi-Fi
- Поддержка DNS (Domain Name System)
- Поддержка DynDNS (Dynamic DNS)
- Поддержка UPNP (Universal Plug and Play)
- Поддержка NAT (Network Address Translation)
- Поддержка NTP (Network Time Protocol)
- Поддержка механизмов качества обслуживания QoS
- Поддержка IGMP Snooping
- Поддержка IGMP Proxy
- Поддержка UPNP, SMB, FTP/FTP-alg, Print Server,
- VLAN в соответствии с IEEE 802.1Q
- Поддержка VPN в режиме L2TP
- Поддержка L2TP over IPSec

## Поддержка функций безопасности

- Ограничение скорости на портах
- FEC-кодирование

## Конфигурирование и мониторинг

- В соответствии с TR-142:
- Удаленное управление по протоколу OMCI
- Удаленное управление по протоколу TR-069
- Локальное управление web
- Обновление программного обеспечения: OMCI, TR-069, HTTP, TFTP

## Поддержка стандартов

- ITU-T G.984.x — GPON
- ITU-T G.988 OMCI specification
- IEEE 802.1D
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.1P

1 Частотные диапазоны, количество каналов и максимальное значение мощности передатчика будут изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране

2 Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11n/aх. Реальная пропускная способность будет другой.

Условия, в которых работает сеть, факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, а также служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. Факторы окружающей среды могут также влиять на радиус действия сети