

- 1 порт GPON
- 4 порта LAN Gigabit Ethernet
- Порт FXS для подключения аналогового телефона<sup>1</sup>
- Порт USB 2.0 для подключения сетевого накопителя или принтера
- Двухдиапазонный Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)
- Wi-Fi EasyMesh<sup>2</sup>
- Контроллер «Умный дом»

**ONT серии NTU** — высокопроизводительные многофункциональные абонентские терминалы, предназначенные для доступа к современным услугам телефонии, IPTV, OTT и высокоскоростному Интернету. Кроме того, абонентские терминалы серии NTU-RG дают возможность операторам предоставлять пользователям широкий набор услуг и возможностей для работы в локальной сети.

### Технология PON

Технология PON — одно из самых современных и эффективных решений задач «последней мили», позволяющее существенно экономить на кабельной инфраструктуре и обеспечивающее скорость передачи данных до 2,5 Гбит/с в направлении downlink и 1,25 Гбит/с в направлении uplink. Использование в сетях доступа решений на базе технологии PON дает возможность предоставлять конечному пользователю доступ к набору услуг на базе протокола IP.

### Универсальные устройства

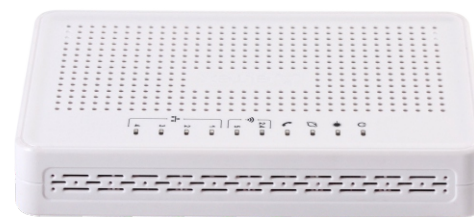
Встроенный гигабитный маршрутизатор на 4 порта 10/100/1000BASE-T позволяет организовать высокоскоростное соединение устройств в сети. Порт FXS позволяет пользоваться услугами IP-телефонии. Порт USB может использоваться для подключения USB-устройств (USB-флеш-накопитель, внешний HDD, принтер).

### Контроллер для системы «Умный дом»

В состав устройств входит контроллер для «Умного дома», поддерживающий работу с датчиками и устройствами по радиоканалу Z-Wave.

### Предоставляемые услуги

- высокоскоростной доступ в интернет
- потоковое видео/High Definition TV/IP TV, видео по запросу (VoD), видеоконференция
- IP-телефония
- развлекательные и обучающие программы «online»
- управление системой «Умный дом»



NTU-RG-1421G-WZ/NTU-RG-5421G-WZ



NTU-RG-5421G-WZ rev.B/NTU-RG-5440G-WZ

### Варианты применения

- подключение к услугам широкополосного доступа абонентов в многоквартирных домах, жилых комплексах, студенческих городках и коттеджных поселках
- построение корпоративных сетей на крупных стратегических предприятиях, в бизнес-центрах с повышенными требованиями к безопасности и скорости передачи данных

### Преимущества технологии EasyMesh<sup>2</sup>

- Сетевой интеллект: самоорганизующаяся и самооптимизирующаяся сеть собирает информацию и реагирует на сетевые условия для обеспечения максимальной производительности
- Эффективная балансировка нагрузки: позволяет устройствам перемещаться к лучшему соединению и избегать помех
- Масштабируемость: позволяет добавлять точки доступа Wi-Fi EasyMesh от нескольких вендоров

### Беспроводное подключение

Абонентские маршрутизаторы NTU-RG поддерживают стандарт 802.11ac, что обеспечивает скорость передачи данных до 1733 Мбит/с и позволяет доставлять современные высокоскоростные сервисы клиентскому оборудованию по беспроводной сети. Два встроенных контроллера Wi-Fi сети позволяют обеспечить работу устройства одновременно в двух частотных диапазонах — 2.4 ГГц и 5 ГГц.

<sup>1</sup> Для NTU-RG-1421G-WZ/NTU-RG-5421G-WZ.

<sup>2</sup> Для NTU-RG-5440G-WZ/NTU-RG-5421G-WZ.

## Конфигурация интерфейсов ONT NTU

|                 | WAN      | LAN    | FXS | Wi-Fi                                                                      | USB         | Интерфейс «Умный дом» |
|-----------------|----------|--------|-----|----------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|
| NTU-RG-1421G-WZ | 1 × GPON | 4 × 1G | 1   | 802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с – 2.4 ГГц<br>802.11ac, 3*3 – 1300 Мбит/с – 5 ГГц | 2 × USB 2.0 | есть                  |
| NTU-RG-5421G-WZ | 1 × GPON | 4 × 1G | 1   | 802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с – 2.4 ГГц<br>802.11ac, 2*2 – 866 Мбит/с – 5 ГГц  | 1 × USB 2.0 | есть                  |
| NTU-RG-5440G-WZ | 1 × GPON | 4 × 1G | —   | 802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с – 2.4 ГГц<br>802.11ac, 4*4 – 1733 Мбит/с – 5 ГГц | 1 × USB 2.0 | есть                  |

## Функциональные возможности

### 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<sup>1</sup>

- 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
- Частотный диапазон 2400 ~ 2483.5 МГц, 5150 ~ 5350 МГц, 5650 ~ 5850 МГц
- Поддержка EasyMesh<sup>2</sup>
- Одновременная работа в двух частотных диапазонах (Simultaneous Dual Band)
- Модуляция CCK, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM

### Рабочие каналы

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

### Скорость беспроводного соединения<sup>3</sup>

- 802.11b: 1; 2; 5,5 и 11 Мбит/с
- 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с
- 802.11n: 150 Мбит/с (канал 20 МГц), 300 Мбит/с (канал 40 МГц)
- 802.11ac:
  - 1300 Мбит/с (канал 80 МГц) для NTU-RG-1421G-WZ
  - 866 Мбит/с (канал 80 МГц) для NTU-RG-5421G-WZ
  - 1733 Мбит/с (канал 80 МГц) для NTU-RG-5440G-WZ

### Максимальная выходная мощность передатчика<sup>4</sup>

#### NTU-RG-1421G-WZ/NTU-RG-5421G-WZ

- 802.11b (11 Mbps): 17 дБм
- 802.11g (54 Mbps): 15 дБм
- 802.11n (MCS7): 15 дБм
- 802.11ac (MCS0): 19 дБм

#### NTU-RG-5440G-WZ

- 2.4 ГГц:
  - 802.11b (11 Mbps): 18 дБм
  - 802.11g (54 Mbps): 16 дБм
  - 802.11n (MCS7): 16 дБм
  - 802.11n (MCS0): 18 дБм
- 5 ГГц:
  - 802.11ac (MCS7): 18 дБм
  - 802.11ac (MCS0): 20 дБм

### Параметры интерфейса USB

- NTU-RG-1421G-WZ: 2 порта USB 2.0
- NTU-RG-5421G-WZ: 1 порт USB 2.0
- NTU-RG-5440G-WZ: 1 порт USB 2.0

### Интерфейс «Умный дом»

- Радиоинтерфейс для управления системой «Умный дом»

<sup>1</sup> Для NTU-RG-1421G-WZ/NTU-RG-5421G-WZ.

<sup>2</sup> Для NTU-RG-5440G-WZ/NTU-RG-5421G-WZ.

<sup>3</sup> Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11n/ac. 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.

<sup>4</sup> Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.

## Функциональные возможности (продолжение)

### Физические характеристики и условия окружающей среды

- Габариты:
  - NTU-RG-1421G-WZ/NTU-RG-5421G-WZ (Ш × В × Г) — 187 × 32 × 120 мм, настольное исполнение, возможность крепления на стену
  - NTU-RG-5421G-WZ rev.B/NTU-RG-5440G-WZ (Ш × В × Г) — 234 × 34 × 133 мм, настольное исполнение, возможность крепления на стену
- Питание — внешний адаптер питания постоянного тока 12 В/2 А
- Потребляемая мощность не более 18 Вт
- Рабочий диапазон температур от +5 до +40 °C
- Относительная влажность до 80 %
- Масса:
  - NTU-RG-1421G-WZ — 0,3 кг
  - NTU-RG-5421G-WZ, NTU-RG-5421G-WZ rev.B — 0,35 кг
  - NTU-RG-5440G-WZ — 0,57 кг

### 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

## Схема применения технологии EasyMesh для NTU-RG-5421G-WZ/NTU-RG-5440G-WZ

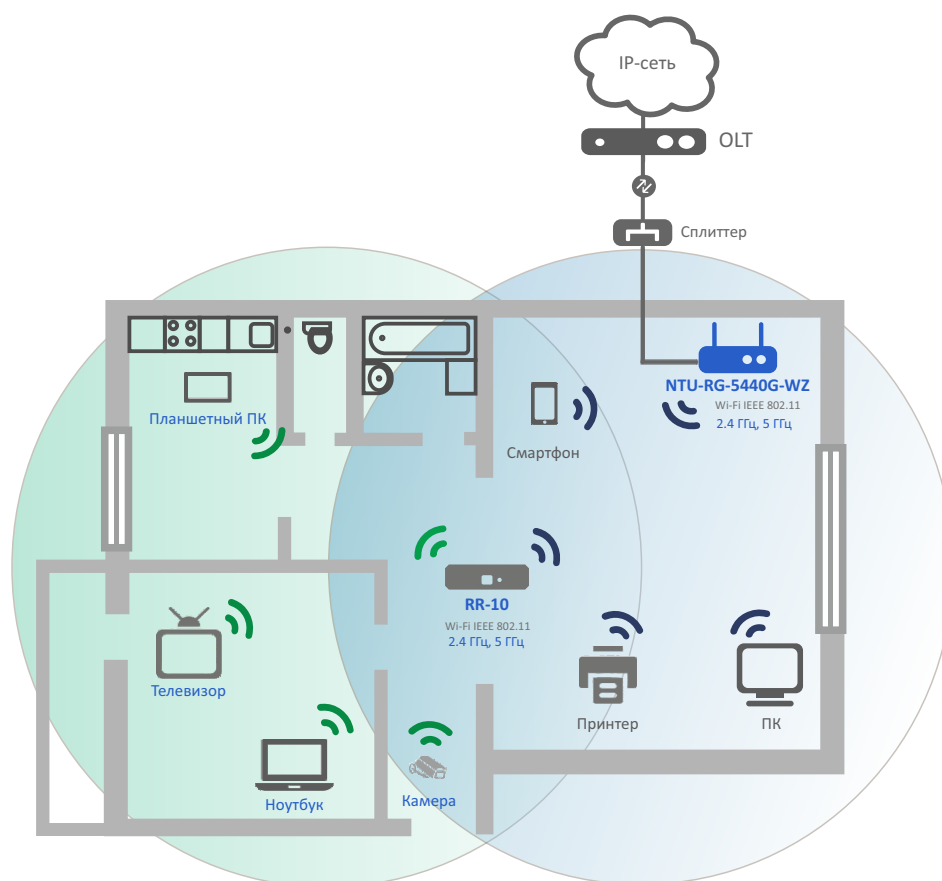
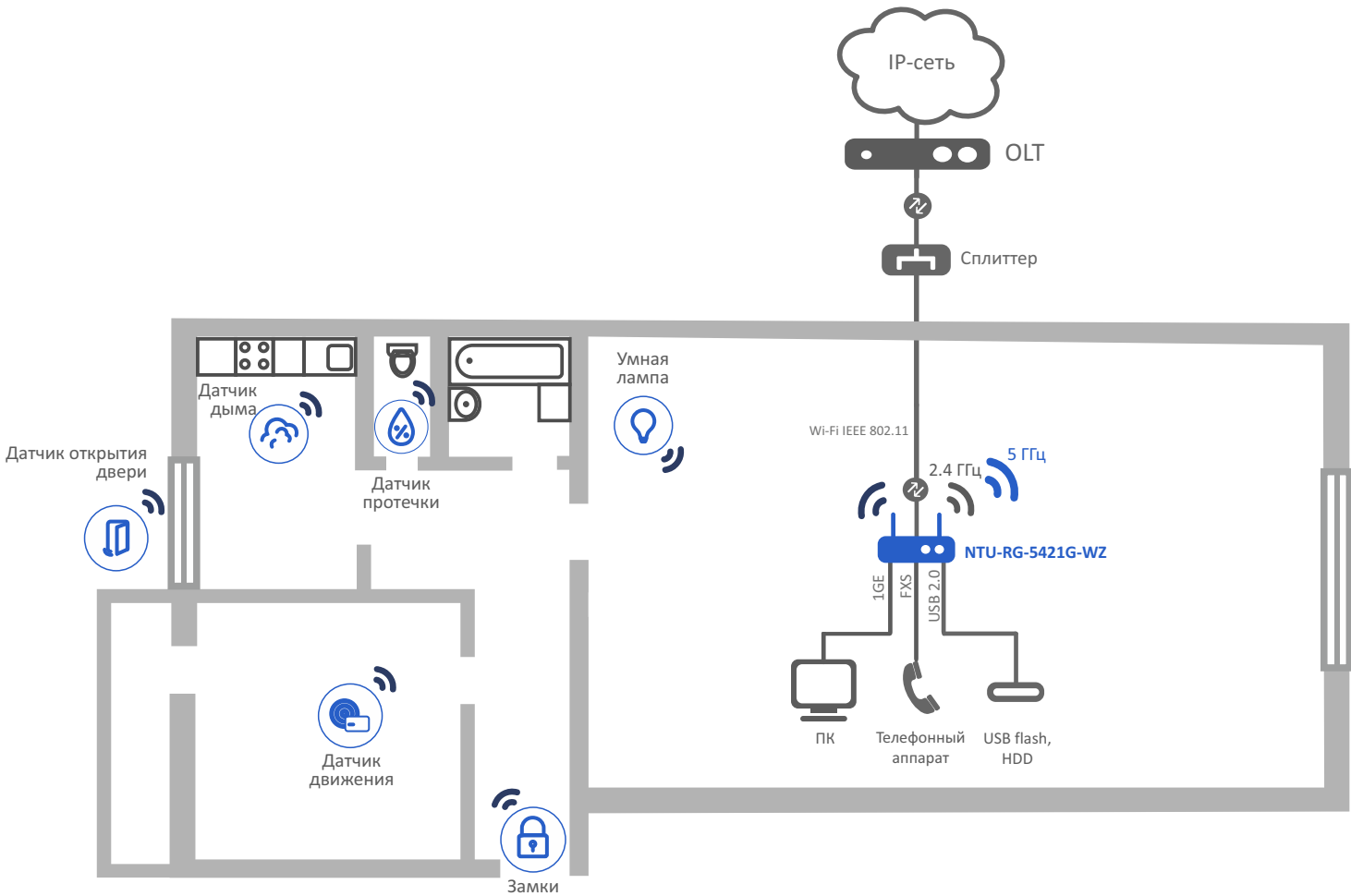


Схема применения технологии «Умный дом»



Информация для заказа

| Наименование                          | Описание                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NTU-RG-1421G-WZ                       | ONT NTU-RG-1421G-WZ, 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 1 × GPON, 2 × USB, 1 × FXS, Wi-Fi (802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с – 2.4 ГГц + 802.11ac, 3*3 – 1300 Мбит/с – 5 ГГц) |
| NTU-RG-5421G-WZ                       | ONT NTU-RG-5421G-WZ, 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 1 × GPON, 1 × USB, 1 × FXS, Wi-Fi (802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с – 2.4 ГГц + 802.11ac, 2*2 – 866 Мбит/с – 5 ГГц)  |
| NTU-RG-5440G-WZ                       | ONT NTU-RG-5440G-WZ, 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 1 × GPON, 1 × USB, Wi-Fi (802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с – 2.4 ГГц + 802.11ac, 4*4 – 1733 Мбит/с – 5 ГГц)          |
| Сопутствующее программное обеспечение |                                                                                                                                                                   |
| ACS-CPE-512                           | Опция ACS-CPE-512 системы Eltex.ACS для автоконфигурирования Eltex CPE: 512 абонентских устройств                                                                 |
| ACS-CPE-1024                          | Опция ACS-CPE-1024 системы Eltex.ACS для автоконфигурирования Eltex CPE: 1024 абонентских устройства                                                              |

Сделать заказ

О компании Eltex

+7 (383) 274 10 01  
+7 (383) 274 48 48

eltex@eltex.ru

eltex.ru

Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.