

- 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

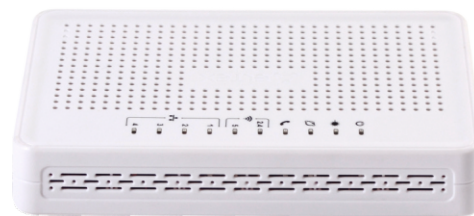
Встроенный гигабитный маршрутизатор на 4 порта 10/100/1000Base-T позволяет организовать высокоскоростное соединение устройств в сети. Порт FXS позволяет пользоваться услугами IP-телефонии. Порт USB может использоваться для подключения USB-устройств (USB-флеш-накопитель, внешний HDD, принтер).

#### 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 “on-line”
- управление системой “Умный дом”



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



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 управления "Умный дом"
NTU-RG-1421G-WZ	1xGPON	4x1G	1	802.11n, 2*2 - 300Мбит/с - 2.4ГГц 802.11ac, 3*3 - 1.3 Гбит/с - 5ГГц	2xUSB2.0	есть
NTU-RG-5421G-WZ	1xGPON	4x1G	1	802.11n, 2*2 - 300Мбит/с - 2.4ГГц 802.11ac, 2*2 - 866Мбит/с - 5ГГц	1xUSB2.0	есть
NTU-RG-5440G-WZ	1xGPON	4x1G	0	802.11n, 2*2 - 300Мбит/с - 2.4ГГц 802.11ac, 4*4 - 1733Мбит/с - 5ГГц	1xUSB2.0	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 10/100/1000 BASE-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 802.11 a/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 может отличаться. Условия, в которых работает сеть, а также факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. На радиус действия сети могут влиять факторы окружающей среды.

<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 окруж. среды

- Габариты:
  - NTU-RG-1421G-WZ/NTU-RG-5421G-WZ - 187x120x32мм, настольное исполнение, возможность крепления на стену
  - NTU-RG-5440G-WZ - 234x133x34 мм, настольное исполнение, возможность крепления на стену
- Питание. Внешний адаптер питания постоянного тока 12В/2А
- Потребляемая мощность не более 18 Вт
- Рабочий диапазон температур от +5 до +40 С
- Относительная влажность до 80%

### 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 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

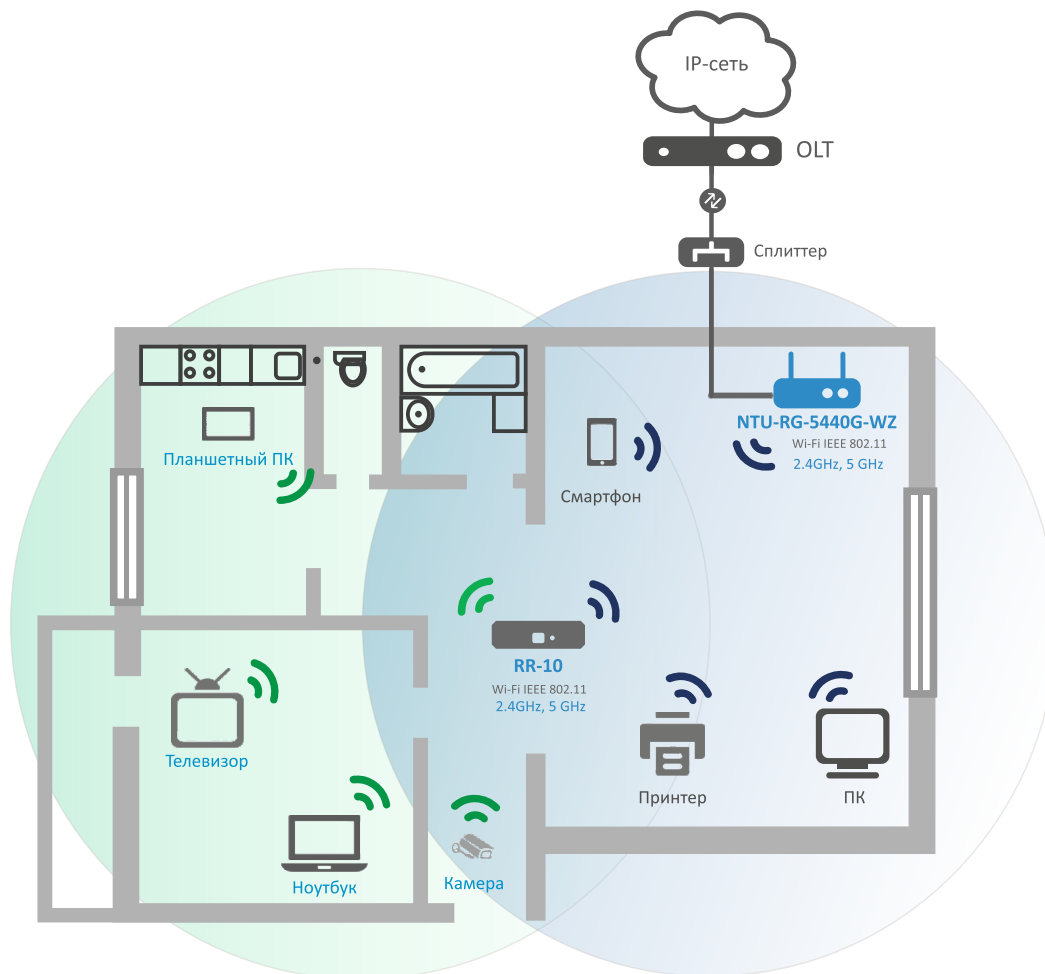
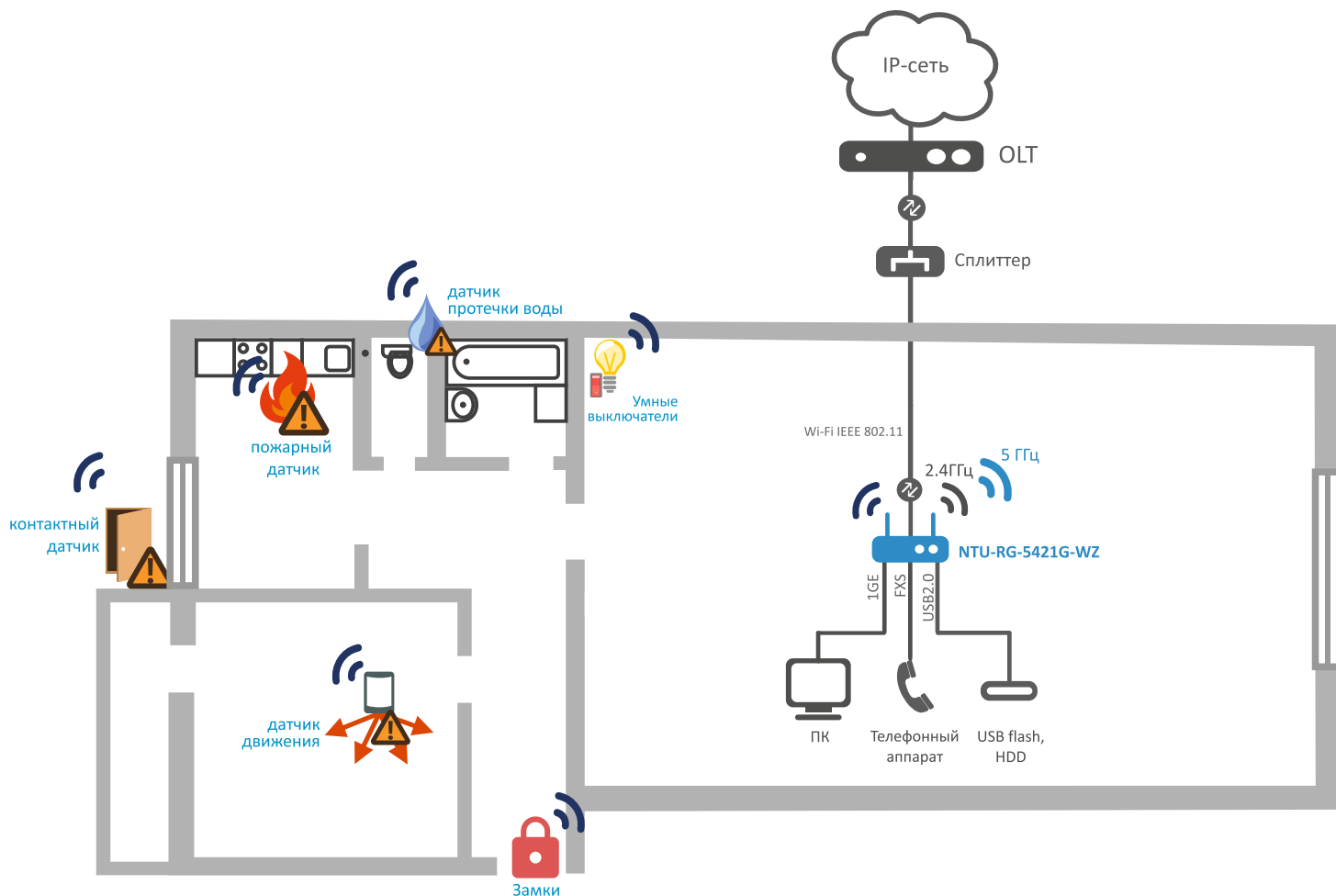



Схема применения технологии «Умный дом» для NTU-RG-1421G-WZ/NTU-RG-5421G-WZ/NTU-RG-5440G-WZ



Информация для заказа

Наименование	Описание	Изображение
NTU-RG-1421G-WZ	ONT NTU-RG-1421G-WZ, 4 порта LAN 10/100/1000Base-T, 2xUSB, 1xFXS, Wi-Fi (802.11n, 2*2 - 300Мбит/с - 2.4ГГц +802.11ac, 3*3 - 1.3Гбит/с - 5ГГц)	
NTU-RG-5421G-WZ	ONT NTU-RG-5421G-WZ, 4 порта LAN 10/100/1000Base-T, 1xUSB, 1xFXS, Wi-Fi (802.11n, 2*2 - 300Мбит/с - 2.4ГГц + 802.11ac, 2*2 - 866Мбит/с - 5ГГц)	
NTU-RG-5440G-WZ	ONT NTU-RG-5440G-WZ, 4 порта LAN 10/100/1000Base-T, 1xUSB, Wi-Fi (802.11n, 2*2 - 300Мбит/с - 2.4ГГц + 802.11ac, 4*4 - 1733Мбит/с - 5ГГц)	

Сопутствующие товары

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 устройств	

деляется при заказе

Сделать заказ

О компании Eltexalatau

+7 (727) 220-76-10

post@eltexalatau.kz

www.eltexalatau.kz

Компания «ЭлтексАлатау» - один из первых казахстанских производителей IT и телекоммуникационного оборудования. Одним из направлений компании является локализация производства в Республике Казахстан. Создавая новые возможности, мы разрабатываем совокупность решений, а также возможность их бесшовного соединения в инфраструктуру Заказчика. развития компании.