

- 1 порт **GPON**
- 4 порта LAN Gigabit Ethernet
- Порт USB 2.0 для подключения сетевого накопителя или принтера
- Двухдиапазонный Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)
- Wi-Fi EasyMesh



NTU-RG-5440G-Wac — высокопроизводительный многофункциональный абонентский терминал, предназначенный для доступа к современным услугам IPTV, ОТТ и высокоскоростному Интернету. Кроме того, абонентский терминал серии NTU-RG-5440G-Wac даёт 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-Т позволяет организовать высокоскоростное соединение устройств в сети. Порт USB может использоваться для подключения USB-устройств (USB Flash накопитель, внешний HDD, принтер).

Предоставляемые услуги

- высокоскоростной доступ в Интернет
- потоковое видео/High Definition TV/IP TV, видео по запросу (VoD), видеоконференция
- развлекательные и обучающие программы «online»

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

Беспроводное подключение

Абонентский маршрутизатор NTU-RG-5440G-Wac поддерживает 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 — $2.4\,\Gamma\Gamma$ ц и $5\,\Gamma$ \Gammaц.

Преимущества технологии EasyMesh

- 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

Конфигурация интерфейсов

	WAN	LAN	Wi-Fi	USB
NTU-RG-5440G-Wac	1 × GPON	4 × 1G	802.11n, 2*2 — 300 Мбит/с — 2.4 ГГц 802.11ac, 4*4 — 1733 Мбит/с — 5 ГГц	1 × USB 2.0

1 www.eltex-co.ru



Функциональные возможности

Интерфейсы

- 1 порт GPON
- 4 порта LAN Gigabit Ethernet
- Порт USB 2.0 для подключения сетевого накопителя или принтера
- Двухдиапазонный Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)
- Wi-Fi EasyMesh

Параметры интерфейса PON

- 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, длина 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 Downstream CW Mode цифровой приемник, длина волны 1490 нм
 - Скорость передачи данных: 2488 Мбит/с
 - Чувствительность приемника: -28 дБм, BER≤1.0x10⁻¹⁰
 - Оптическая перегрузка приемника: -8 дБм

Параметры интерфейсов LAN

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

Параметры интерфейса USB

- 1 порт USB 2.0

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-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

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
- Одновременная работа в двух частотных диапазонах (Simultaneous Dual Band)
- Модуляция ССК, 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 соединения1

- 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: 300 Мбит/с (канал 20 МГц)
- 802.11ac: 1733 Мбит/с (канал 80 МГц)

Максимальная выходная мощность передатчика²

- 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

Поддержка стандартов

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

Конфигурирование и мониторинг

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

Физические характеристики и условия окружающей среды

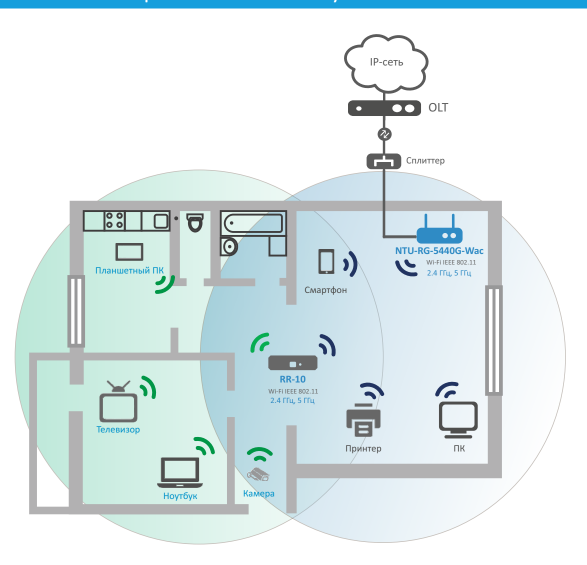
- Габариты (Ш \times B \times Г) 234 \times 34 \times 133 мм, настольное исполнение, возможность крепления на стену
- Питание внешний адаптер питания постоянного тока 12 В/2 А
- Потребляемая мощность не более 18 Вт
- Рабочий диапазон температур от +5 до +40 °C
- Относительная влажность до 80 %
- Macca 0,57 кг

¹ Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11n/ас. 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.

² Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.



Схема применения технологии EasyMesh совместно с RR-10



Информация для заказа

Наименование	Наименование Описание			
NTU-RG-5440G-Wac	NTU-RG-5440G-Wac, 1 порт GPON, 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 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







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.