

- 1 порт GPON
- гигабитный роутер
- порты FXS для подключения телефонов
- порт USB 2.0 с функцией сетевого накопителя
- встроенный Триплексер для предоставления услуги CaTV
- Wi-Fi 802.11n, до 300 Мбит/с



ONT NTP — высокопроизводительные многофункциональные абонентские терминалы, предназначенные для доступа к современным услугам телефонии и высокоскоростному интернету. Кроме того, абонентские терминалы серии RG предоставляют пользователям услуг широкие возможности для работы в локальной сети.

Технология PON

Технология GPON — 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. При использовании технологии GPON конечному пользователю предоставляется возможность доступа 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.

2 порта FXS позволяют пользоваться услугами IP-телефонии. Устройства с встроенным триплексером имеют RF-выход, к которому подключается телевизор для просмотра аналогового или цифрового кабельного телевидения (при условии предоставления услуги оператором). Порт USB может использоваться для подключения USB-устройств (USB-флеш-накопитель, внешний HDD) или для подключения принтера.

Предоставляемые услуги

- высокоскоростной доступ в интернет;
- потоковое видео/ High Definition TV/IP TV, видео по запросу (VoD), видеоконференция;
- кабельное телевидение (CaTV)
- IP-телефония;
- развлекательные и обучающие программы “on-line”

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

Абонентские устройства поддерживают подключение по стандарту IEEE 802.11b/g/n на частоте 2,4 ГГц и 2,4/5 ГГц (опционально).

Конфигурация интерфейсов ONT NTP

Наименование ONT	WAN	LAN	FXS	Wi-Fi	RF	USB
NTP-2	1xGPON	2x1G	—	—	—	—
NTP-2C	1xGPON	2x1G	—	—	1xRF	—
NTU-RG1402G-W	1xGPON	4x1G	2	●	—	2xUSB2.0
NTU-RG1402G-W	1xGPON	4x1G	2	●	1xRF	1xUSB2.0

Технические характеристики NTP-2(С)

Параметры интерфейса PON

- 1 порт GPON

NTP-2

- Соответствие ITU-T G.984.2, FSAN Class A+
- Тип разъема — SC/APC
- Среда передачи - оптоволоконный кабель SMF- 9/125, G.652
- Коэффициент разветвления — до 1:64
- Максимальная дальность — 10 км
- Передатчик: 1310 nm
 - Data Rate: 1244 Mb/s
 - Average Launch Power: -2...+3 dBm
 - Spectral Width (RMS): 3 nm
- Приемник: 1490 nm
 - Data Rate: 2488 Mb/s
 - Receiver Sensitivity: -23 dBm with BER better than or equal to 1.0×10^{-10}
 - Receiver Optical Overload: -3 dBm

NTP-2C

- 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
- Коэффициент разветвления — до 1:64
- Максимальная дальность — 20 км
- Передатчик: 1310 nm DFB Upstream Burst Mode Transmitter
 - Data Rate: 1244 Mb/s
 - Average Launch Power +0,5...+5 dBm
 - Spectral Line Width @ -20 dB 1 nm
- Приемник: 1490 nm APD/TIA Downstream CW Mode Digital Receiver
 - Data Rate: 2488 Mb/s
 - Receiver Sensitivity -28 dBm With BER better than or equal to 1.0×10^{-10}
 - Receiver Optical Overload -4 dBm
- Приемник CaTV: 1550 nm Downstream Linear CATV Video Receiver
 - Optical Input Power: -8...+2 dBm
 - Compound Second Order (CSO): -55 dB
 - Compound Triple Beat (CTB): -55 dB
 - Carrier to Noise Ratio (CNR): 46 dB
 - RF Bandwidth: 47 to 870 MHz
 - RF Output: 17 dBmV / ch with 4 dB positive tilt
 - RF Output Impedance: 75Ω

Параметры интерфейсов LAN

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

Физические характеристики и условия окруж. среды

- Габариты (ШxГxВ) — 151x107x40 мм, настольное исполнение
- Напряжение питания адаптера — 220В/12В
- Потребляемая мощность NTP-2 — 12 Вт, NTP-2C — 12 Вт
- Рабочий диапазон температур от +5° до +40°С
- Относительная влажность до 80%



Поддержка стандартов

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

Функциональные характеристики

- Поддержка TR-069
- Работа в режиме «моста» или «маршрутизатора»
- Поддержка PPPoE (auto, PAP, MSCHAP и CHAP авторизация)
- Поддержка IPoE (DHCP-client и static)
- DHCP-сервер на стороне LAN
- 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
- VLAN в соответствии с IEEE802.1Q

Поддержка функций безопасности

- Ограничение скорости на портах
- FEC кодирование

Конфигурирование

- 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

Технические характеристики NTP-RG-1402G-W

Параметры интерфейса PON

- 1 порт GPON

- Соответствие ITU-T G.984.2, FSAN Class A+
- Тип разъема — SC/APC
- Среда передачи — оптоволоконный кабель SMF- 9/125, G.652
- Коэффициент разветвления — до 1:64
- Максимальная дальность — 10 км
- Передатчик: 1310 nm
 - Data Rate: 1244 Mb/s
 - Average Launch Power: -2...+3 dBm
 - Spectral Width (RMS): 3 nm
- Приемник: 1490 nm
 - Data Rate: 2488 Mb/s
 - Receiver Sensitivity: -23 dBm with BER better than or equal to 1.0×10^{-10}
 - Receiver Optical Overload: -3 dBm



Параметры интерфейсов LAN

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

Параметры интерфейсов FXS

- 2 порта 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 интерфейса Wi-Fi

- Стандарты 802.11 b/g/n
- 64/128/152-битное WEP-шифрование данных, WEP, WPA, WPA2

- Частотный диапазон 2400 ~ 2497 МГц
- Модуляция PSK/CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM

Скорость передачи данных, Мбит/с

- 802.11b: 1, 2, 5.5, 11, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54
- 802.11g (20 МГц BW): 130, 117, 104, 78, 52, 39, 26, 13
- 802.11n (40 МГц BW): 270, 243, 216, 162, 108, 81, 54, 27

Максимальная выходная мощность передатчика

- 802.11b: 17дБм +/-1.5дБм
- 802.11g: 15дБм +/-1.5дБм
- 802.11gn: 14,75дБм +/-1.5дБм

Параметры интерфейса USB

- 2 порта USB 2.0 — для подключения USB-устройств

Физические характеристики и условия окруж. среды

- Габариты (ШxГxВ) — 187x120x32 мм, настольное исполнение
- Напряжение питания адаптера — 220В/12В
- Потребляемая мощность — не более 16 Вт
- Рабочий диапазон температур от +5° до +40° С
- Относительная влажность до 80%

Поддержка стандартов

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

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
- 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/CLI
- Обновление программного обеспечения: OMCI, TR-069, HTTP, TFTP

Технические характеристики NTP-RG-1402GC-W

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
- Коэффициент разветвления — до 1:64
- Максимальная дальность — 20 км
- Передатчик: 1310 nm DFB Upstream Burst Mode Transmitter
 - Data Rate: 1244 Mb/s
 - Average Launch Power +0,5..+5 dBm
 - Spectral Line Width @ -20 dB 1 nm
- Приемник: 1490 nm APD/TIA Downstream CW Mode Digital Receiver
 - Data Rate: 2488 Mb/s
 - Receiver Sensitivity -28 dBm With BER better than or equal to 1.0×10^{-10}
 - Receiver Optical Overload -4 dBm
- Приемник CaTV: 1550 nm Downstream Linear CATV Video Receiver
 - Optical Input Power: -8..+2 dBm
 - Compound Second Order (CSO): -55 dB
 - Compound Triple Beat (CTB): -55 dB
 - Carrier to Noise Ratio (CNR): 46 dB
 - RF Bandwidth: 47 to 870 MHz
 - RF Output: 17 dBmV / ch with 4 dB positive tilt
 - RF Output Impedance: 75Ω

Параметры интерфейсов LAN

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

Параметры интерфейсов FXS

- 2 порта 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 интерфейса Wi-Fi

- Стандарты 802.11 b/g/n
- 64/128/152-битное WEP-шифрование данных, WEP, WPA, WPA2

- Частотный диапазон 2400 ~ 2497 МГц
- Модуляция PSK/CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM

Скорость передачи данных, Мбит/с

- 802.11b: 1, 2, 5.5, 11, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54
- 802.11g (20 МГц BW): 130, 117, 104, 78, 52, 39, 26, 13
- 802.11n (40 МГц BW): 270, 243, 216, 162, 108, 81, 54, 27

Максимальная выходная мощность передатчика

- 802.11b: 17дБм +/-1.5дБм
- 802.11g: 15дБм +/-1.5дБм
- 802.11gn: 14,75дБм +/-1.5дБм

Параметры интерфейса USB

- 1 порт USB 2.0 — для подключения USB-устройств



Физические характеристики и условия окруж. среды

- Габариты (ШхГхВ) — 218x120x49 мм, настольное исполнение
- Напряжение питания адаптера — 220В/12В
- Потребляемая мощность — не более 24 Вт
- Рабочий диапазон температур от +5° до +40° С
- Относительная влажность до 80%

Поддержка стандартов

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

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
- VLAN в соответствии с IEEE 802.1Q

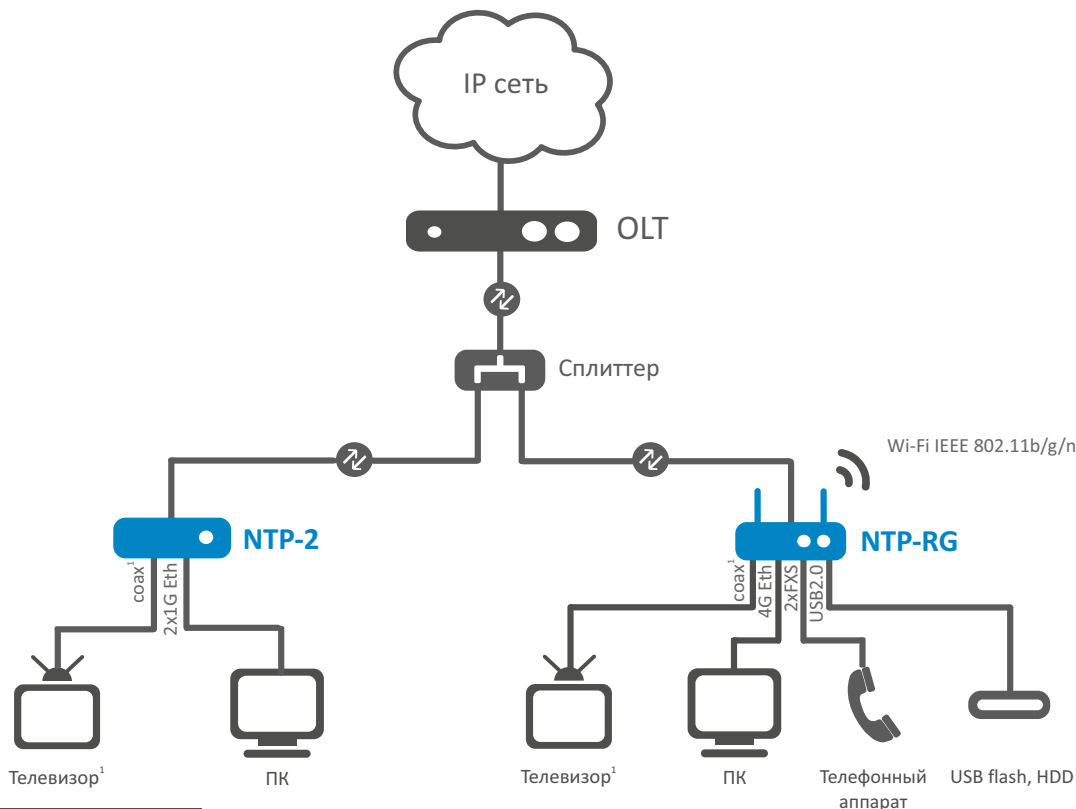
Поддержка функций безопасности

- 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/CLI
- Обновление программного обеспечения: OMCI, TR-069, HTTP, TFTP

Схема применения



¹ Для моделей NTP-2C, NTP-RG-1402GC-W

Информация для заказа

Наименование	Описание	Изображение
NTP-2	ONT NTP-2, 1 порт PON, 2 порта LAN 10/100/1000BASE-T	
NTP-2C	ONT NTP-2C, 1 порт PON, 2 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 1 RF-порт	
NTP-RG-1402G-W	ONT NTP-RG-1402G-W, 1 порт PON, 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 1xUSB, 2xFXS, WiFi(802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	
NTP-RG-1402GC-W	ONT NTP-RG-1402GC-W, 1 порт PON, 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 1xUSB, 2xFXS, 1xRF, WiFi(802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	

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 устройств	

Сделать заказ

О компании Eltex



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



eltex@eltex-co.ru



www.eltex-co.ru

Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 26-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.