

- 1 порт GPON
- 1 порт LAN (10/100/1000BASE-T)
- Удаленное управление по протоколу OMCI



ONT NTU-1 — абонентские терминалы, предназначенные для подключения пользователей к сети передачи данных по технологии GPON.

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.

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

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, 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: -4 дБм

Параметры интерфейсов LAN

- 1 порт Ethernet 10/100/1000 BASE-T (RJ-45)

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 механизмов качества обслуживания QoS
- VLAN в соответствии с IEEE 802.1Q

Конфигурирование и мониторинг

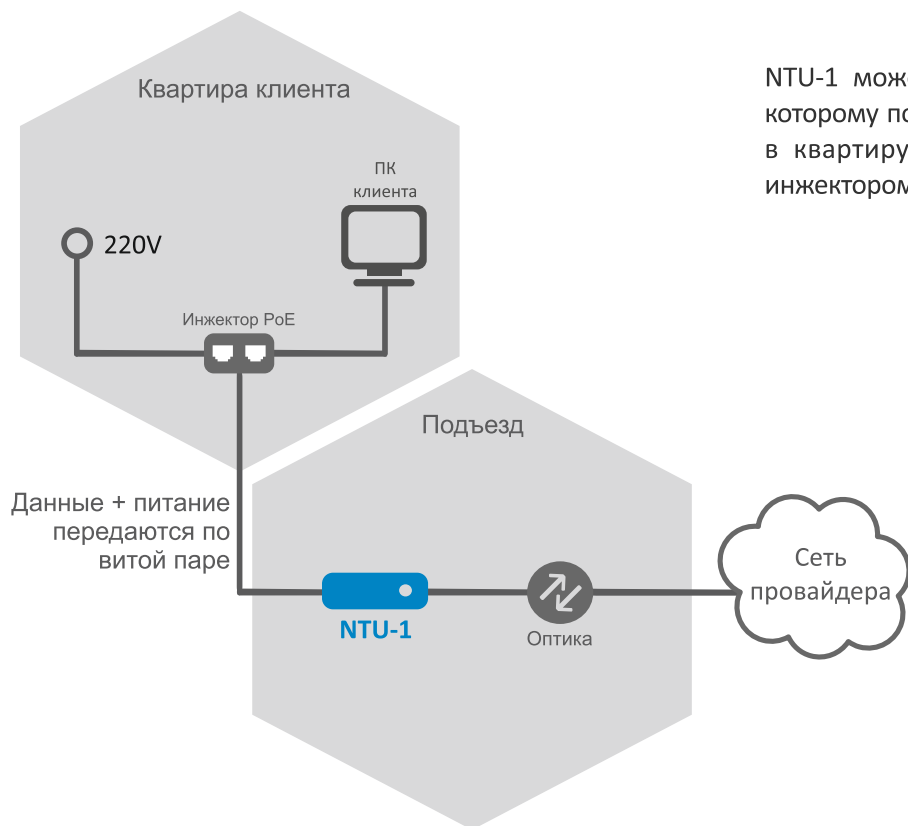
- В соответствии с TR-142:
 - Удаленное управление по протоколу OMCI
 - Обновление программного обеспечения: OMCI, HTTP

Физические характеристики и условия окруж. среды

- Габариты (ШxВxГ) — 112x32x100 мм, настольное исполнение
- Питание. Внешний адаптер питания постоянного тока 12В/2А; Возможность дистанционного питания по Ethernet-кабелю (UTP CAT-5E) до 40 метров*
- Потребляемая мощность — не более 5 Вт
- Рабочий диапазон температур от +5 до +40 °C
- Относительная влажность до 80%

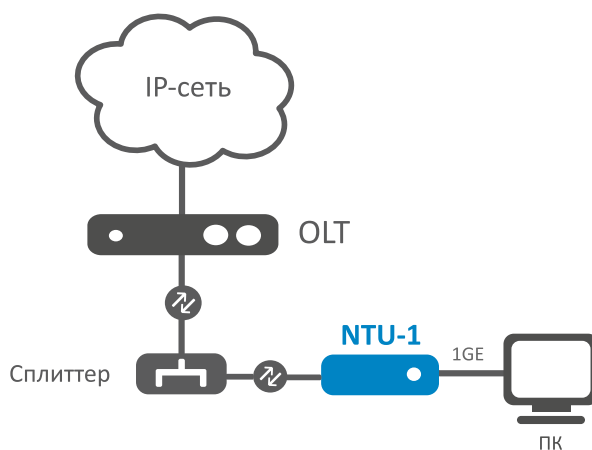
* При использовании блока питания GRT-130100A, SSM-1330-1000A

Схема применения NTU-1 с использованием PoE-инжектора




NTU-1 может устанавливаться в подъезде в щитке, к которому подведено оптоволокно. Витая пара заводится в квартиру и подключается в блок питания с PoE-инжектором 12В.

Схема применения NTU-1



Информация для заказа

Наименование	Описание	Изображение
NTU-1	ONT NTU-1, 1 порт PON, 1 порт LAN 10/100/1000BASE-T	

Сделать заказ

О компании Eltexalatau

+7 (727) 220-76-10

post@eltexalatau.kz

www.eltexalatau.kz

Компания "ЭлтексАлатау" - один из первых казахстанских производителей ИТ 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.