

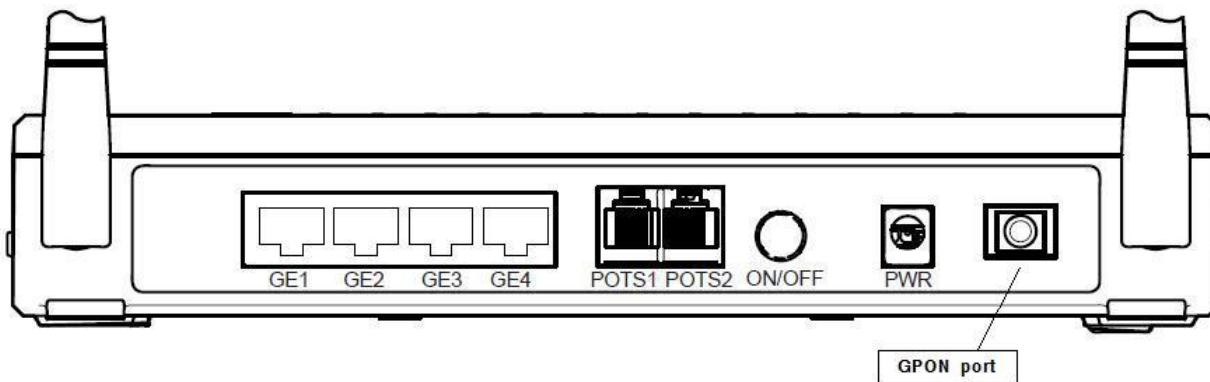


**Оглавление**

Внешний вид..... 2  
    Задняя панель: ..... 2  
    Подключение портов: ..... 2  
    Светодиодные индикаторы..... 3  
Настройка Wi-Fi. .... 4  
    Вход на устройство через веб-страницу ..... 4

## Внешний вид

### Задняя панель:



### Подключение портов:

Подключение к GPON сети проводится с использованием оптического кабеля.

К ONT можно подключить до 4-х сетевых устройств. Все порты имеют автоматическое определение типа кабеля MDI/X.

GE1 порт предназначен для подключения компьютера к сети Интернет.

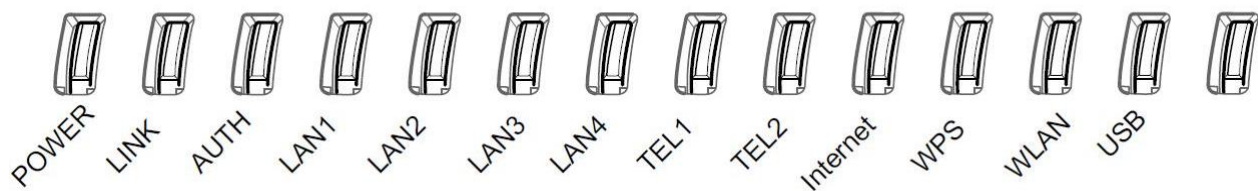
GE2 порт предназначен для подключения STB или компьютера к сети IPTV.

POTS1 порт предназначен для подключения телефона.

POTS2 порт предназначен для подключения дополнительного телефона и активируется отдельно.

## Светодиодные индикаторы

Индикаторы находятся на верхней панели ONT. Описание приведено в следующей таблице.



Эта информация может быть использована для проверки состояния устройства и его соединения.

LED	Цвет	Режим	Описание
Питание (Power)	Зеленый	Горит	Питание включено
		Мигает	Происходит загрузка ONT
		Не горит	Питание выключено
Соединение (LINK)	Зеленый	Горит	Оптическое соединение установлено
		Не горит	Оптическое соединение не установлено
Авторизация (AUTH)	Зеленый	Горит	ONT авторизовано в сети оператора
		Мигает	ONT находится в процессе авторизации в сети.
		Не горит	ONT не авторизовано в сети оператора
Ethernet порты LAN 1/LAN2 LAN3/LAN4	Зеленый	Горит	Показывает состояние и активность LAN-портов ONT. Устройство подключено.
		Мигает	Происходит прием-передача данных
		Не горит	Устройство не подключено, либо выключено
Телефонные порты (TEL1/TEL2)	Зеленый	Горит	Телефонный абонент зарегистрирован в сети оператора
		Мигает	Происходит разговор или передача факса по линии
		Не горит	Питание ONT выключено или абонент не получил регистрацию в телефонной сети оператора
Статус подключения к Интернет (Internet)	Зеленый	Горит	Рррое учетная запись успешно прошла регистрацию в сети оператора Индикатор горит как при поднятой авторизации так и без авторизации (за авторизацию отвечает Auth)
Статус подключения по WPS (WPS)	Зеленый	Горит	Зарестрирован успешно
	Желтый	Мигает	Находится в процессе регистрации
	Красный	Мигает	Обнаружена ошибка при регистрации
		Не горит	WPS не аактивирована
Статус подключения к беспроводной сети (WLAN)	Зеленый	Горит	Беспроводная сеть активирована
		Мигает	Происходит передача по беспроводной сети
		Не горит	Беспроводная сеть не активирована
Статус подключения по USB (USB)	Зеленый	Горит	USB интерфейс подключен, но не происходит передача по интерфейсу
		Мигает	Происходит передача данных по USB интерфейсу
		Не горит	USB интерфейс не подключен

# Настройка Wi-Fi.

## Вход на устройство через веб-страницу

Запустите Интернет-браузер и введите IP-адрес по умолчанию для устройства в адресной строке. Например, если IP-адрес по умолчанию 192.168.201.1 (192.168.1.1) то введите `http://192.168.201.1` (192.168.1.1)

**Примечание:** Для локального администрирования (т.е. LAN доступ), компьютер должен быть подключен к Ethernet-порту.

Появится диалоговое окно, как показано ниже.

Нажмите Login для продолжения.



В окне входа в систему, введите имя пользователя и пароль:

User name: **admin**

Password: **пароль**

Паролей к интерфейсу может быть 3:

- **пароль по умолчанию** (если был выполнен аппаратный сброс или инсталлятор не успел его поменять) - **admin**
- последние семь цифр номера основного устройства (номер оптического порта) из наряда (требование положения по инсталляции услуг связи)
- пользовательский (если пользователь сумел его поменять), спросить у абонента.

Домашний роутер GPON Выйти

- Статус
- Сеть
- LAN
- WAN
- WiFi
- Безопасность
- Доп. настройки сети
- Обслуживание устройства

Сеть > WiFi

---

Включить	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип WiFi стандарта	auto(b/g/n) ▾
Канал	Авто ▾
Мощность передачи	100% ▾
WiFi фильтрация по MAC	Выкл ▾
Выбор SSID	SSID1 ▾
Имя SSID	<input style="width: 150px;" type="text"/>
Включить SSID	Вкл ▾
Сообщать всем SSID	Вкл ▾
Скрыть SSID	Выкл ▾
Включить WPS	Вкл ▾
<div style="text-align: right;">             Тип WPS <span style="margin-left: 100px;">PBC ▾</span>              Значение PIN <span style="margin-left: 100px;"><input style="width: 150px;" type="text"/></span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="WPS Connect"/> </div>	
Тип шифрования	WPA/WPA2 Personal ▾
Версия WPA	WPA1/WPA2 ▾
Тип шифрования WPA	AES ▾
Ключ WPA	<input style="width: 150px;" type="text"/>

Параметр	Описание
Включить	Флаг активации беспроводной сети. Установить флаг.
Имя SSID	Имя беспроводной сети. Используется для идентификации беспроводной сети. Допускается 32 символа максимум, без пробелов или символов табулятора. Выбирается абонентом самостоятельно. желательно если это будет <b>РТК-****</b> , где **** номер квартиры или дома. РТК будет работать как реклама Ростелекома
Тип шифрования	<b>Установить - WPA/WPA2 Personal</b>

	<p>Режим аутентификации для доступа к беспроводной сети.  Рекомендованные режимы:  WPA Pre-Shared Key,  WPA2 Pre-Shared Key,  WPA Enterprise, WPA2  По умолчанию установлен открытый режим (Open),  соответственно STA получает доступ к сети без аутентификации.  <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО</b> сменить!</p>
Версия WPA	<b>Установить - WPA/WPA2</b>
Тип шифрования WPA	<b>Установить - AES</b>
Ключ WPA	<p>Пароль доступа к сети Wi-Fi <b>устанавливается абонентом самостоятельно.</b></p> <p>Требования к паролю: не менее 8 символов, желательно буквы (латинские) и цифры.</p> <p><b>Попросить абонента записать пароль!!!</b>  <b>Пароль в эфире абонент не произносит.</b></p> <p>В дальнейшем здесь пароль можно изменить.</p>

Нажмите **Сохранить**.