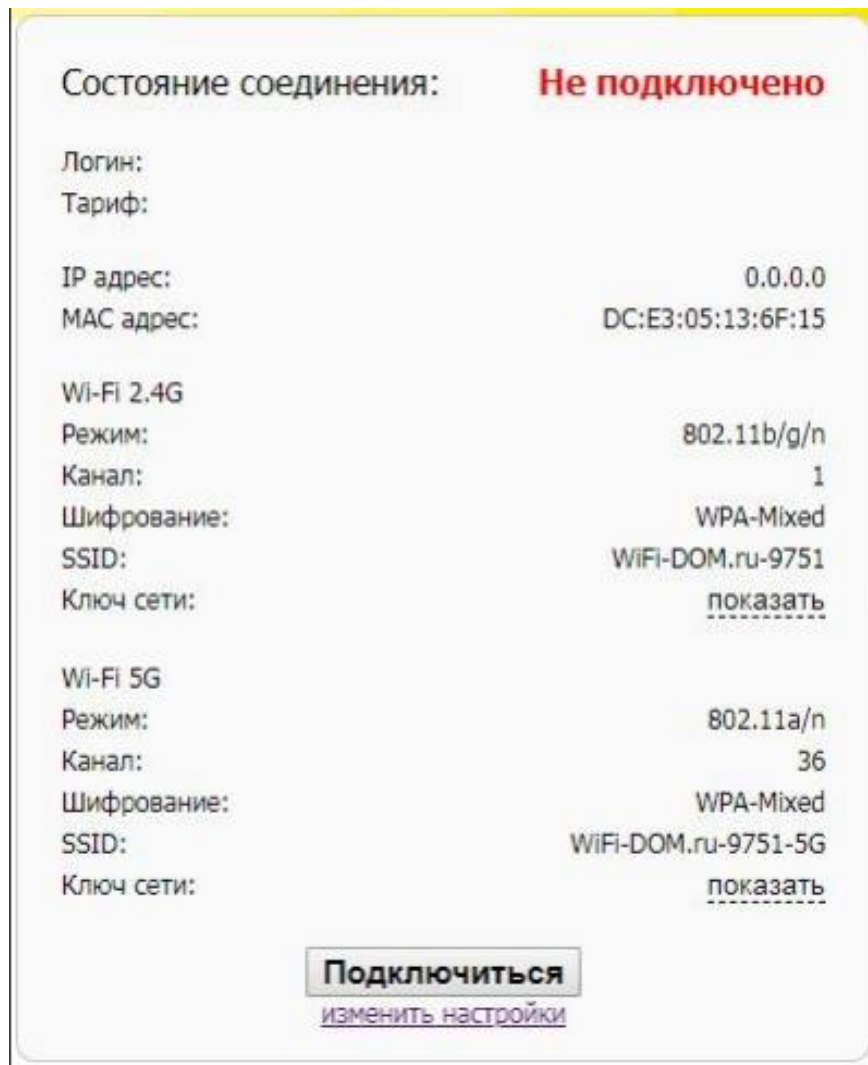



Настройка IPoE на Rotek

1. Включить роутер, дать время ему загрузиться (1-2 минуты).
2. Перейти на 192.168.0.1, откроется клиентский интерфейс роутера.



Примечание! Если при переходе на 192.168.0.1 появляется выбор типа авторизации и не даёт перейти в настройки, то отключаем кабель из WAN разъёма и обновляем страницу, при необходимости – перезагружаем роутер. В таком случае дальнейшие действия выполняем без подключенного кабеля в WAN разъёме. После настройки обязательно подключаем интернет-кабель обратно в WAN разъём.

3. Нажать клавишу «изменить настройки». Откроется следующее меню.



Изменение настроек

Логин Дом.ru

Пароль

<p>Wi-Fi 2.4G</p> <p>Имя беспроводной сети <input type="text" value="WiFi-DOM.ru-9751"/></p> <p>Режим <input type="text" value="2.4 GHz (B+G+N)"/></p> <p>Канал <input type="text" value="Авто"/></p> <p>Шифрование <input type="text" value="WPA-Mixed"/></p> <p>Ключ Wi-Fi сети <input type="text" value="SU35a9rHu5"/></p>	<p>Wi-Fi 5G</p> <p>Имя беспроводной сети <input type="text" value="WiFi-DOM.ru-9751-5G"/></p> <p>Режим <input type="text" value="5 GHz (A+N)"/></p> <p>Канал <input type="text" value="Авто"/></p> <p>Шифрование <input type="text" value="WPA-Mixed"/></p> <p>Ключ Wi-Fi сети <input type="text" value="SU35a9rHu5"/></p>
--	---

[Дополнительные настройки](#)

4. Нажать клавишу «дополнительные настройки».

5. Появится запрос авторизации. Ввести следующие данные:

Имя пользователя: admin

Пароль: admin1

Если эти пары не подойдут, то попробовать admin/admin, admin/CCzxNRBN7y, admin/2Y6aAy6Nvy.

6. Когда настройки роутера открылись (полноценный интерфейс), выбрать вкладку «Настройка» в верхней строке.



Список WAN Интерфейсов

Записи в таблице используются для настройки WAN интерфейсов.

Статус	Имя WAN	Тип доступа	Сервис	Редактировать	
				изменить	Удалить
Вкл	WAN1	DHCP клиент	INTERNET	изменить	Удалить
Вкл	WAN2	DHCP клиент	TR069_INTERNET	изменить	Удалить

[Добавить WAN интерфейс](#)

Дополнительно

- Включить UPNP
- Включить Опцию 60
- Включить IPsec передачу через VPN соединение
- Включить DNS передачу через VPN соединение
- Включить PPTP передачу через VPN соединение
- Включить LZTP передачу через VPN соединение
- Включить PPPoE передачу через VPN соединение

[Сохранить](#) [Принять](#) [Сбросить](#)

7. Обязательно убрать галочку с пункта «Включить Опцию 60».

8. Нажать клавишу «Добавить WAN интерфейс». В настройках WAN интерфейса указываем следующие параметры:



Настройка WAN интерфейса

На этой странице можно настроить параметры для интернет соединения вашей точки доступа. Возможно выбрать такие тип соединения как static IP, DHCP, PPPoE, Bridge.

Включить WAN Установить маршрут по-умолчанию

Соединение

Тип соединения:

Сервис

Тип сервиса:

Port Binding

Доступные LAN порты:	LAN1	LAN2	LAN3	LAN4
Wi-Fi 2.4:	Основной Wi-Fi 2.4			
Wi-Fi 5:	Основной Wi-Fi 5			

Vlan

Включить VLAN Tagging
Vlan ID: (1 - 4094)
Приоритет: (0 - 7)

Другое

Клонировать MAC адрес:
 Включить NAT

WAN

Тип доступа WAN:

DHCP

Host Name:
MTU Size: (1280-1500 bytes)

Настройка DNS

Получить DNS автоматически
 Установить DNS вручную
DNS 1:
DNS 2:
DNS 3:
 Включить IGMP прокси

Включить IPv6 WAN

9. После установки всех настроек, нажать клавишу «сохранить» и после «применить».

10. В разделе «Настройка» (где список WAN интерфейсов) также нажать сохранить и применить.

11. Выбрать сверху вкладку «Статус». Убедиться, что роутер получил IP адрес на WAN интерфейсе (будет указан IP для конфигурации WAN и сервиса INTERNET).

Конфигурация WAN1			
Тип соединения	DHCP	NAT	Вкл
VlanID	Выкл	Firewall	Вкл
IP адрес	10.100.94.19	IGMP	Вкл
Маска подсети	255.255.255.0	DNS	Показать DNS
Шлюз	10.100.94.254	Осн. Шлюз	Вкл
MAC	DC:E3:05:13:6F:15	Сервис	INTERNET

На этом настройка роутера завершена. Далее необходимо перейти на какую-либо веб-страницу, где произойдет переадресация на страницу с порталом авторизации для IPoE DHCP.

Важно! Если необходимо перенастроить работающий роутер с типа подключения PPPoE на DHCP IPoE, нет необходимости сбрасывать роутер на заводские настройки. Необходимо зайти в разделе "**Интернет**" во вкладку "**Основные настройки**" и сменить тип Интернет-подключения на "Динамический IP-адрес".