

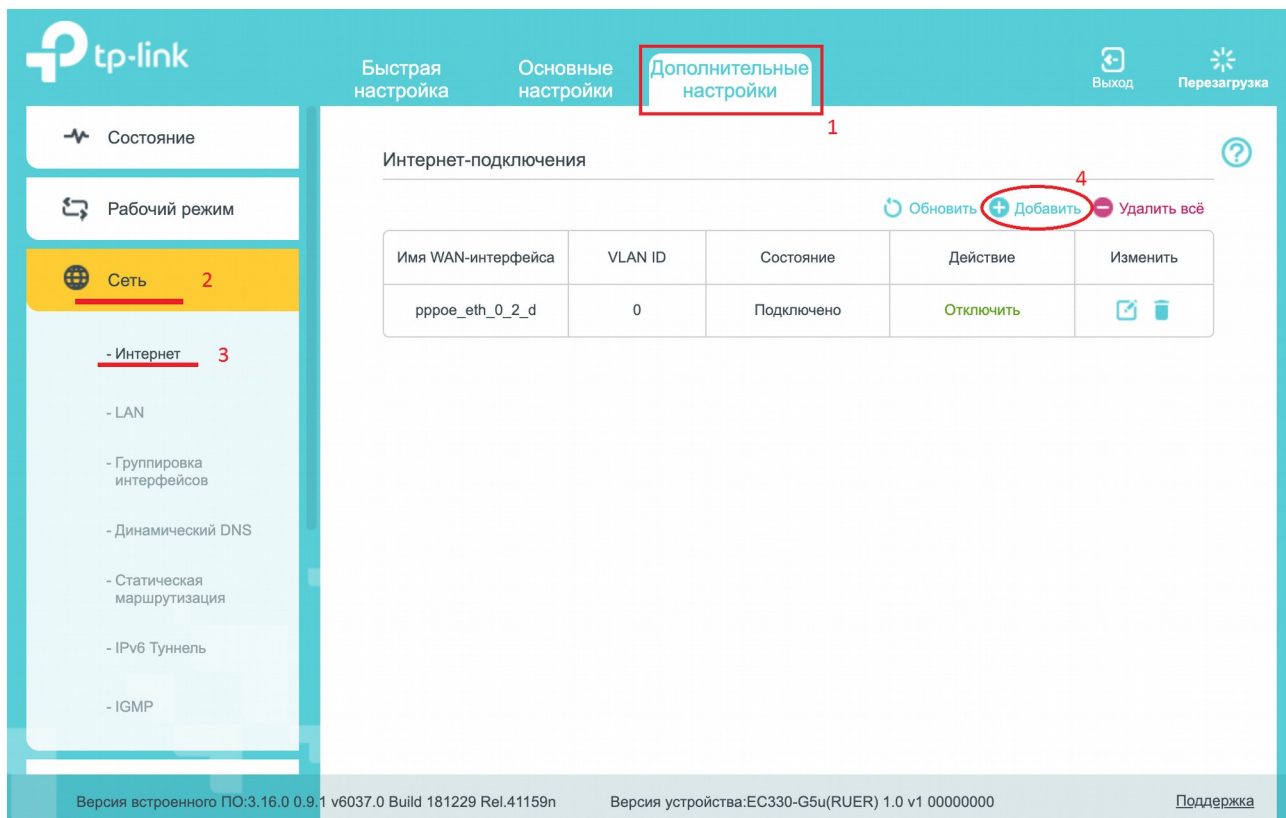
Настройка PPPoE

В адресной строке любого браузера введите **192.168.0.1**

Данные для входа по умолчанию **admin/admin**

Примечание: при первоначальной настройке требует смену пароля по умолчанию.

Для настройки соединения сверху выберите раздел «**Дополнительные настройки**» → **Сеть** → **Интернет** → **Добавить**



Тип Интернет-подключения — PPPoE/PPPoE Россия

Имя пользователя — Логин клиента по договору

Пароль — Пароль по договору

Подтвердить пароль — Пароль по договору

Вторичное подключение — Отключено

Сохранить

The screenshot shows the TP-Link web interface. At the top, there are navigation tabs: 'Быстрая настройка' (Quick Setup), 'Основные настройки' (Basic Settings), and 'Дополнительные настройки' (Additional Settings), which is currently selected. On the left, there is a sidebar menu with options like 'Состояние' (Status), 'Рабочий режим' (Working Mode), 'Сеть' (Network), and 'Беспроводной режим' (Wireless Mode). The main content area is titled 'Интернет-подключения' (Internet Connections) and contains a table with columns for WAN interface name, VLAN ID, status, action, and edit. Below the table, there are configuration options for Ethernet settings, including a checkbox for 'Включить VLAN' (Enable VLAN), a dropdown for 'Тип Интернет-подключения' (Internet Connection Type) set to 'PPPoE/PPPoE Россия', and fields for 'Имя пользователя' (Username), 'Пароль' (Password), and 'Подтвердить пароль' (Confirm Password). There are also radio buttons for 'Вторичное подключение' (Secondary Connection) and 'Режим подключения' (Connection Mode). At the bottom, there are buttons for 'Отмена' (Cancel) and 'Сохранить' (Save).

Настройка беспроводной сети

Для настройки Wi-Fi сети сверху выберите вкладку «**Дополнительные настройки**», слева **Беспроводной режим** → **Настройка беспроводного режима**

Задайте **Имя сети (SSID)** и **Пароль** к wi-fi сети.

tp-link

Быстрая настройка Основные настройки **Дополнительные настройки** Выход Перезагрузка

Состояние Рабочий режим Сеть **Беспроводной режим** Переадресация NAT

Настройки беспроводного режима 2,4 ГГц | 5 ГГц

Включить беспроводное вещание

Имя сети (SSID): TP-Link_C6D2 Скрыть SSID

Защита: WPA/WPA2 Personal (рекомендуется)

Версия: Авто WPA2-PSK

Шифрование: Авто TKIP AES

Пароль: 52232435

Режим: 802.11b/g/n смешанный

Канал: 6

Ширина канала: 40МГц

Мощность передатчика: Низкая Средняя Высокая

Сохранить

Версия встроенного ПО: 3.16.0 0.9.1 v6037.0 Build 181229 Rel.41159n Версия устройства: EC330-G5u(RUER) 1.0 v1 00000000 Поддержка

Для настройки Wi-Fi сети на 5 ГГц, сверху выберите соответствующий раздел

tp-link

Быстрая настройка Основные настройки **Дополнительные настройки** Выход Перезагрузка

Состояние Рабочий режим Сеть **Беспроводной режим** Переадресация NAT

Настройки беспроводного режима 2,4 ГГц | **5 ГГц**

Включить беспроводное вещание

Имя сети (SSID): TP-Link_C6D2_5G Скрыть SSID

Защита: WPA/WPA2 Personal (рекомендуется)

Версия: Авто WPA2-PSK

Шифрование: Авто TKIP AES

Пароль: 52232435

Режим: 802.11a/n/ac смешанный

Канал: 36

Ширина канала: Авто

Мощность передатчика: Низкая Средняя Высокая

Сохранить

Версия встроенного ПО: 3.16.0 0.9.1 v6037.0 Build 181229 Rel.41159n Версия устройства: EC330-G5u(RUER) 1.0 v1 00000000 Поддержка