

# Руководство по быстрой настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

### Подключение через интернет-кабель





4 Настройте роутер

### Первый способ: через веб-браузер

- 1. Подключите компьютер к роутеру (по проводному или беспроводному соединению).
- Проводное соединение
- Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере и подключите его к роутеру с помощью кабеля Ethernet.



### Беспроводное соединение

- а Имя сети (SSID) и пароль по умолчанию указаны на задней панели устройства.
- 6 Шёлкните сетевое подключение на вашем компьютере или зайдите в настройки Wi-Fi на вашем устройстве, затем выберите сеть, к которой хотите ПОДКЛЮЧИТЬСЯ.



2. Введите в адресной строке вашего браузера http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1. Создайте пароль для входа

Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите раздел Требуется помощь? > В1.

$\Rightarrow$	http://tplinkwifi.net	$\rho \rightarrow 0$
	🔎 Пароль	
	Р Подтвердите пароль	
	Приступим к работе	

- 3. Выберите ваш часовой пояс, далее выберите интернет-кабель согласно вашей схеме подключения. Выберите вашу Страну, Город, Поставщика Интернет-услуг и Тип подключения WAN. Нажмите Далее и следуйте дальнейшим инструкциям. Примечание: Если вашего поставщика Интернет-услуг нет в списке, отметьте поле Я не нашёл подходящих настроек и настройте вручную.
- 4. Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.

Интернет готов к использованию!

### Второй способ: с помощью приложения TP-Link Tether

#### 1. Загрузите приложение Tether.



- нижней панели роутера.
- устройств.







Перед продолжением настройки удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно.



3

2,4 ГГц горит

5 ГГц гори

C Интернет горит (зелёный ил опанжевый

Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и держите кнопку WPS/Wi-Fi более 2 секунд. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.





Отсканируйте для загрузки

Подключите ваш смартфон к роутеру.

Используйте имена сетей (SSID) и пароль по умолчанию, которые указаны на

3. Запустите приложение Tether и выберите вашу модель из списка локальных

4. Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.

### Интернет готов к использованию!

# Подключение через 3G/4G USB-модем



- Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.
- 2. Подключите 3G/4G USB-модем с SIM-картой.
- 3. Удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно, значит, устройство подключено правильно.



Примечание: Если индикаторы 2.4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и держите кнопку WPS/Wi-Fi более 2 секунд. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.

- Настройте ваше подключение по 3G/4G.
- a. Подключите компьютер к роутеру с помошью кабеля Ethernet или по беспроводному подключению, используя имя сети (SSID) и пароль, указанные на нижней панели роутера.
- 6. Введите в адресной строке вашего браузера http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1. Создайте пароль для входа.
  - Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите раздел Требуется помощь? > В1.
- в. Выберите ваш часовой пояс, далее USB-модем согласно вашей схеме подключения.
- г. Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.





# Требуется помощь?

- В1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?
- Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
- Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке http://tplinkwifi.net, вы также можете указать следующие IP-адреса http://192.168.0.1 или http://192.168.1.1 и нажать Enter.
- Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

### В2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?

- Проверьте, есть ли доступ к интернету, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера, используя кабель Ethernet. Если доступа к интернету нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.
- Зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Базовая Настройка > Схема Сети для проверки Интернет IP-адреса. Если он не определён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите Быструю настройку.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.

- Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления роутера. перейдите в раздел Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование МАС-адреса, выберите Использовать текущий МАС-адрес компьютера и нажмите Сохранить. Перезагрузите модем и роутер.
- ВЗ. Как восстановить заводские настройки роутера?
- Не отключая питания роутера, зажмите кнопку Reset на задней панели роутера с помощью булавки и дождитесь, когда индикатор Питание начнёт мигать.
- Войдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление, нажмите Восстановить заводские настройки. Роутер перезагрузится автоматически.
- В4. Что делать, если я забыл пароль управления?
- Если вы используете TP-Link ID для входа в систему, нажмите Забыли пароль? на странице авторизации и следуйте инструкциям для его сброса.
- В противном случае зажмите кнопку Reset на задней панели роутера с помощью булавки и дождитесь, когда индикатор Питание начнёт мигать для сброса настроек роутера и введите в строке браузера http://tplinkwifi.net, чтобы создать новый пароль.

### В5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?

- наклейке.
- пароль беспроводной сети.

Для технической поддержки, просмотра руководства пользователя и прочей информации посетите страницу http://www.tp-link.com/support, или отсканируйте QR-код.

# Облачный сервис TP-Link

Облачный сервис TP-Link обеспечит наилучший способ управления вашими

#### Удалённое управление

Лёгкое управление домашней сетью вне дома с вашего смартфона или планшета с помошью приложения Tether.

#### Своевременное обновление

Будьте в курсе последних обновлений встроенного ПО, обеспечивающих надёжное функционирование роутера

#### Один ID для всех устройств

Управление несколькими облачными устройствами TP-Link с одного TP-Link ID.

Вы можете настроить и пользоваться функциями облака TP-Link через приложение Tether или через веб-утилиту настройки. Более подробную информацию смотрите в руководстве пользователя на сайте www.tp-link.com

• Если вы не меняли пароль беспроводной сети, вы найдёте его на фирменной

• Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите на страницу управления по адресу http://tplinkwifi.net и перейдите в раздел Базовая настройка > Беспроводной режим, чтобы узнать или изменить

