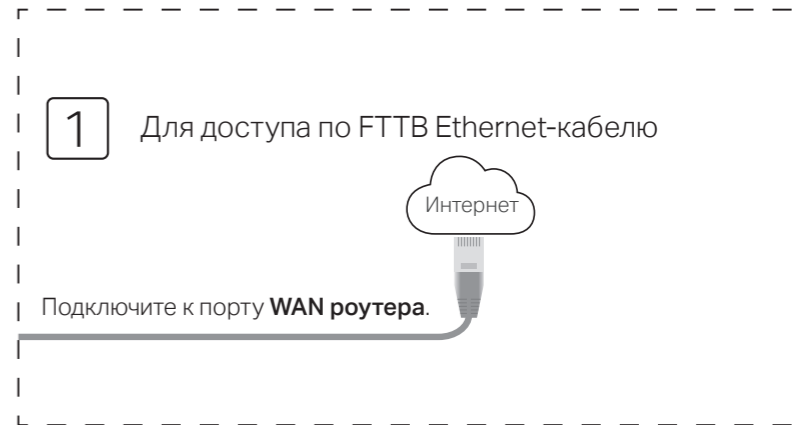
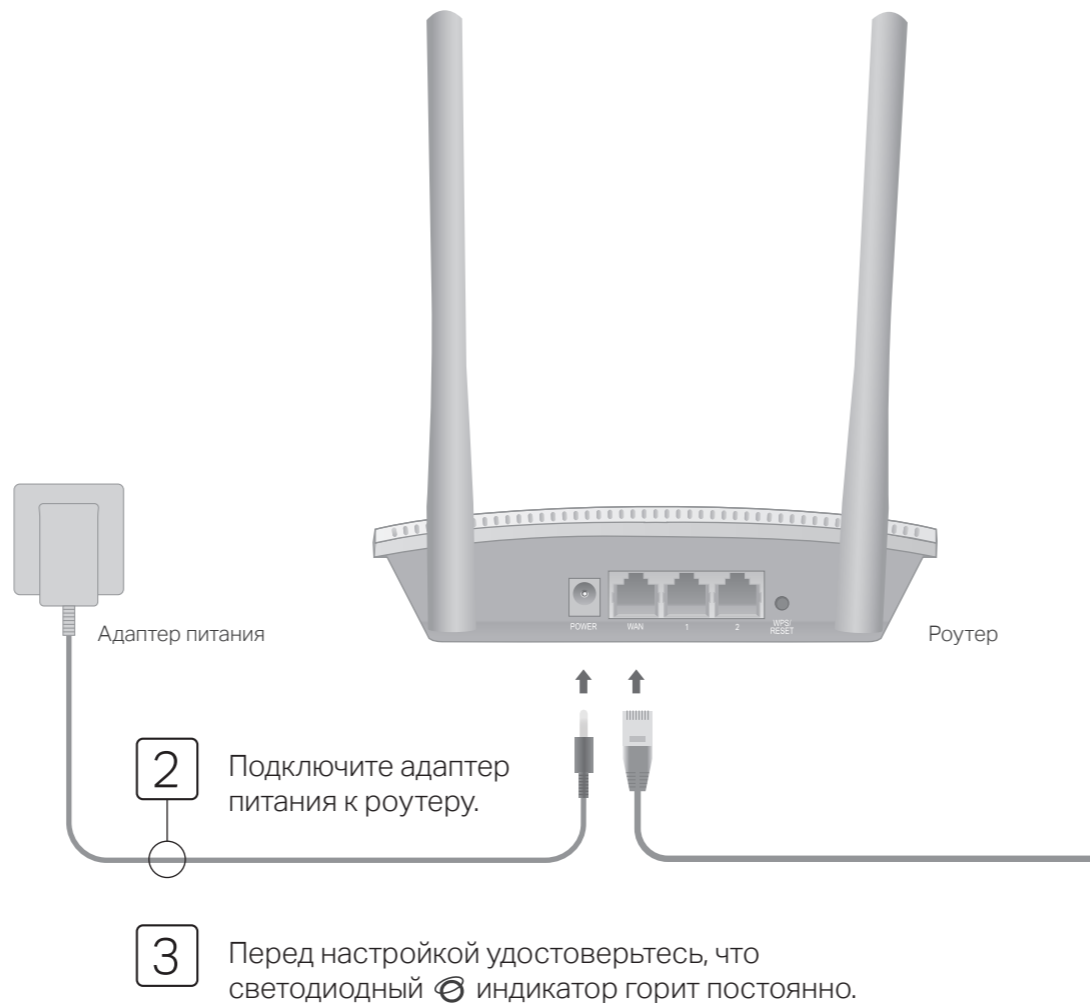


# Руководство по быстрой настройке

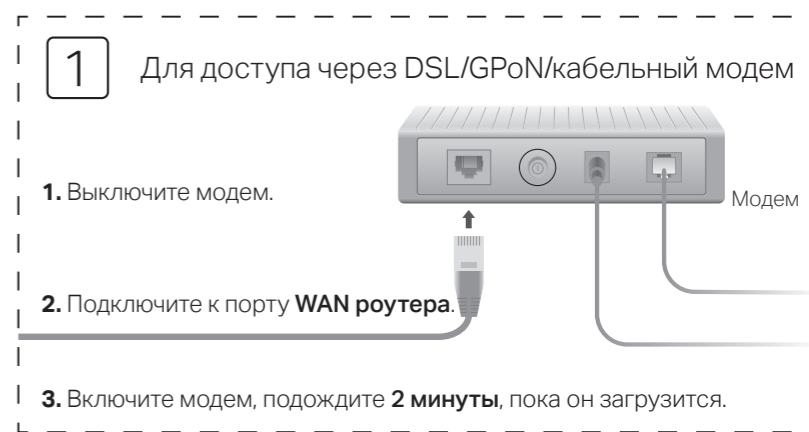
N300 Wi-Fi роутер  
TL-WR820N

## Подключение аппаратной части

Подключите кабель интернет в WAN порт роутера напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.



## ИЛИ

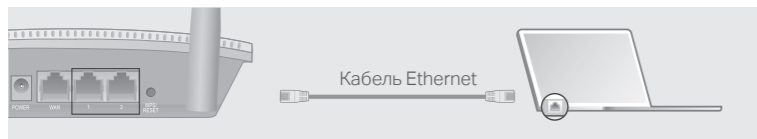


# Настройте роутер

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

Подключите устройство к сети Wi-Fi роутера, используя имя сети (SSID) указанное на нижней панели роутера.



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 FAQ > B1.

Новый пароль:  
.....

Подтвердите пароль:  
.....

ВХОД

3. Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения.

😊 Интернет готов к использованию!

# Описание индикаторов

Индикатор	Описание	
Интернет	Оранжевый	Горит: Порт WAN подключён, но интернет-соединение недоступно. Мигает: Порт WAN не подключён.
	Зелёный	Горит: Интернет-соединение доступно. Мигает: Выполняется загрузка системы или обновление встроенного ПО*.
LAN	Зелёный	Горит: Подключен, по крайней мере, один порт LAN.
Wi-Fi	Зелёный	Горит: Беспроводная передача данных включена. Мигает: Выполняется соединение WPS. Процесс может занять до 2 минут.
Кнопка WPS/RESET	Нажмите на 1 сек для включение функции WPS. Нажмите и держите дольше 5 сек для сброса настроек до заводских.	

\* Во избежание повреждения устройства не отключайте питание роутера во время обновления.

# FAQ (Часто задаваемые вопросы)

## B1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?

- Укажите в настройках параметров IP и DNS на вашем компьютере "Получить IP и DNS-адрес автоматически".
- Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Вы также можете указать <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.

## B2. Что делать, если у меня пропал доступ к интернету?

- Проверьте, есть ли доступ к интернету, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера с помощью кабеля Ethernet. Если доступа к интернету нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.

- Зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Состояние** для проверки WAN IP-адреса. Если он подключён, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Быстрая настройка** для повторной настройки роутера; Если нет - проверьте физическое подключение вашего устройства.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Настройки MAC-адреса > Использовать текущий MAC-адрес компьютера (Клонирование MAC-адреса)** и нажмите **Сохранить**. Затем перезагрузите модем и роутер.

## B3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку **WPS/Reset** на задней панели роутера более 5 секунд, пока индикатор не мигнет. Роутер перезагрузится автоматически.
- Войдите в веб-утилиту настройки роутера, Перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Системные инструменты > Восстановить заводские настройки** и нажмите **Восстановить**. Роутер перезагрузится автоматически.

## B4. Что делать, если я забыл пароль управления?

- Выполните пункт **FAQ > B3** для восстановления заводских настроек роутера, после чего создайте пароль для входа в систему.

## B5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?

- Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-утилиту настройки, перейдите в раздел **Беспроводной режим** чтобы узнать или сбросить свой пароль.

Для дополнительной информации и технической поддержки посетите страницу <https://tp-link.com/support> или отсканируйте QR-код.



Настоящим TP-Link заявляет, что данное устройство отвечает всем необходимым требованиям и прочим соответствующим нормам директив 2014/53/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU. Оригинальный документ декларации соответствия ЕС можно найти на сайте <https://www.tp-link.com/en/ce>.