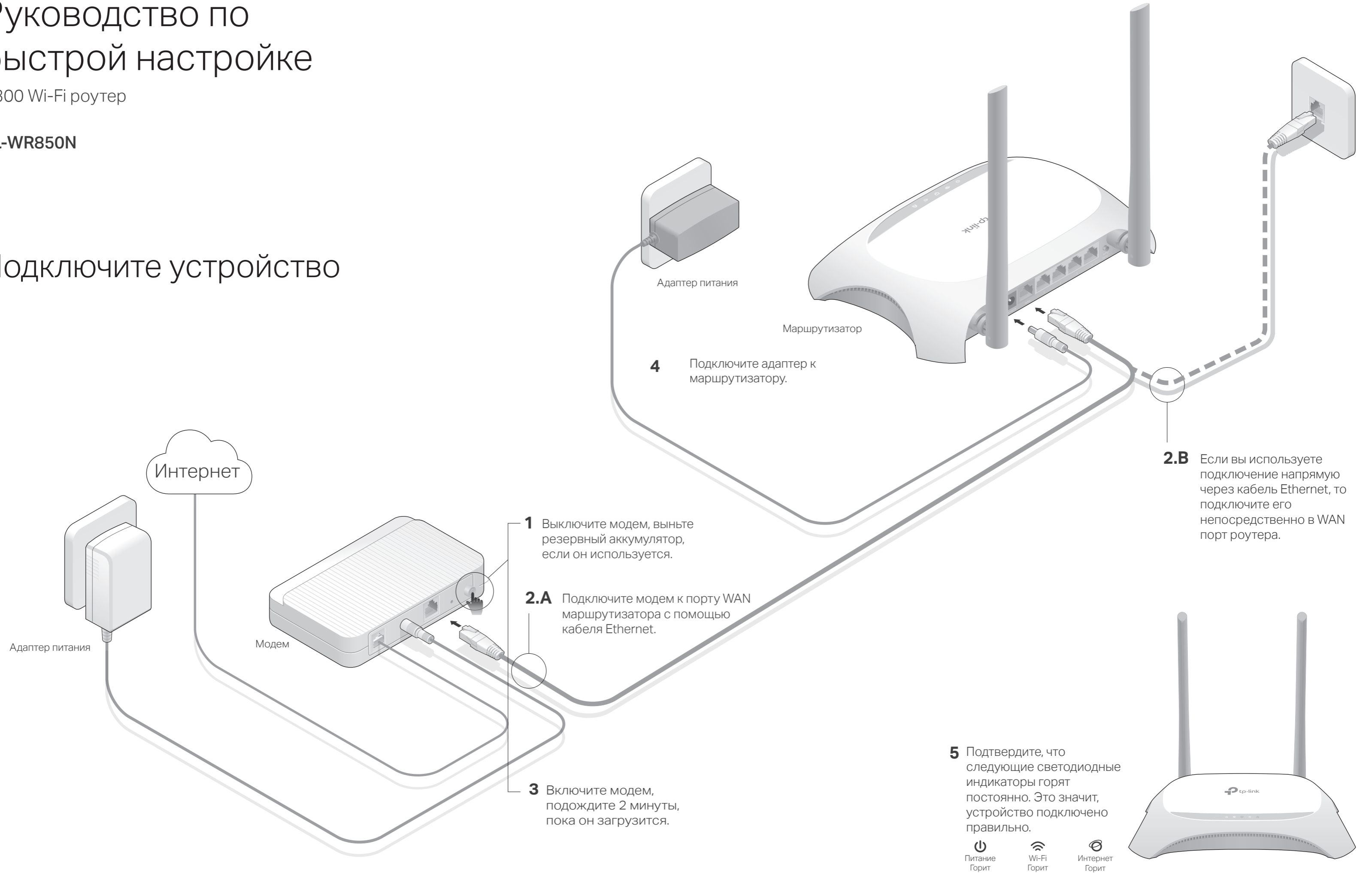


# Руководство по быстрой настройке

N300 Wi-Fi роутер

TL-WR850N

## Подключите устройство

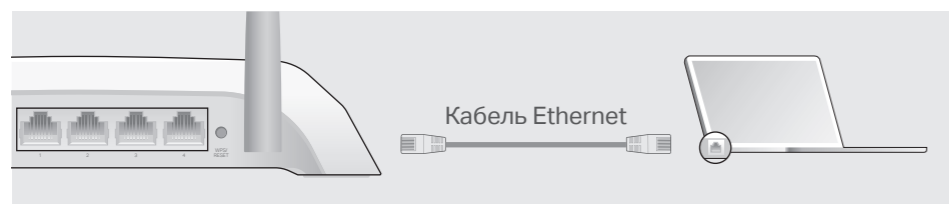


# Настройте маршрутизатор

## 1. Подключите компьютер к маршрутизатору (по проводному или беспроводному соединению)

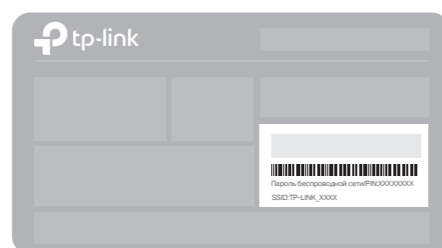
### • Проводное соединение

Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере, затем подключите устройства согласно указанной схеме.

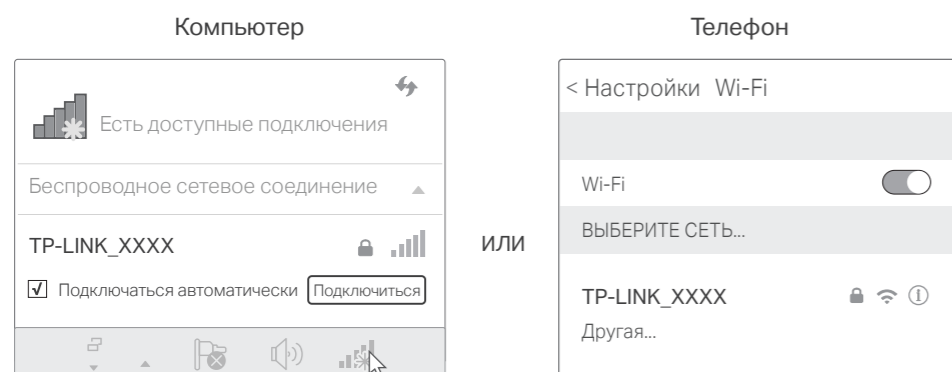


### • Беспроводное соединение

Используйте стандартные имя сети (SSID) и пароль, которые указаны на нижней панели маршрутизатора.



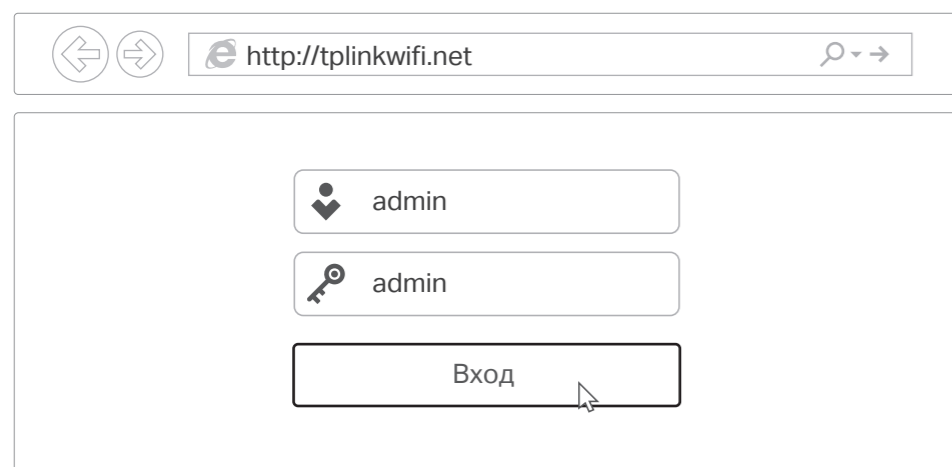
Щёлкните сетевое подключение на вашем компьютере или зайдите в настройки Wi-Fi на вашем телефоне, затем выберите сеть, к которой хотите подключиться.



## 2. Настройте маршрутизатор через веб-браузер

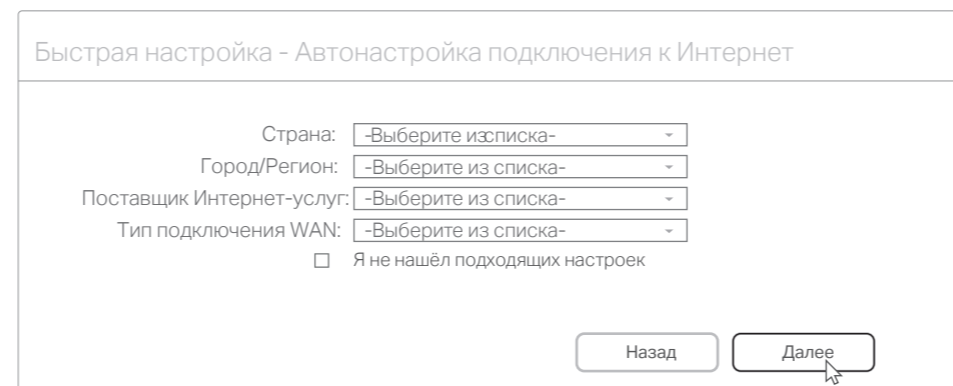
Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Используйте **admin** в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите **Вход**.

Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите раздел FAQ > B1.



Выберите в меню пункт **Быстрая настройка**, нажмите **Далее**. Выберите вашу Страну, Город, Поставщика Интернет-услуг, Тип подключения WAN. Нажмите **Далее** и следуйте дальнейшим инструкциям.

ВНИМАНИЕ: Если вашего поставщика Интернет-услуг нет в списке, отметьте поле **Я не нашёл подходящих настроек** и настройте вручную.



Если на предыдущем шаге вы выбрали **Я не нашёл подходящих настроек**, выберите необходимый **Тип подключения WAN**. Нажмите **Далее** и следуйте инструкциям. Если вы не знаете ваш тип подключения, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.

## Дополнительные функции

Маршрутизатор TP-LINK обеспечивает большой набор функций, таких как Гостевая сеть, Родительский контроль, Контроль доступа и т.д.

Для доступа к данным функциям вы можете войти в веб-утилиту настройки <http://tplinkwifi.net>.

## FAQ (Часто задаваемые вопросы)

### B1. 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 маршрутизатор и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

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

- Проверьте, есть ли доступ к Интернет, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера. Если доступа к Интернет нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.
- Зайдите на страницу управления маршрутизатора, перейдите в раздел **Состояние** для проверки Интернет IP-адреса. Если он неопределён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите Быструю настройку.
- Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления маршрутизатора, перейдите в раздел **Сеть > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Копировать MAC-адрес** и нажмите **Сохранить**. Перезагрузите модем и маршрутизатор.

### B3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

Не отключая питания маршрутизатора, нажмите кнопку **WPS/RESET** на задней панели маршрутизатора и дождитесь, чтобы индикатор Питание начал мигать.

Войдите на страницу управления маршрутизатора, перейдите в раздел **Системные инструменты > Заводские настройки**, нажмите **Восстановить заводские настройки**.

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

Выполните пункт FAQ > B3 для восстановления заводских настроек маршрутизатора, после чего вы сможете использовать стандартные имя пользователя (**admin**) и пароль (**admin**).

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

Пароль по умолчанию указан на нижней панели маршрутизатора на фирменной наклейке.

Подключите компьютер напрямую к маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet. Войдите на страницу управления и перейдите в раздел **Беспроводной режим > Защита беспроводного режима**, чтобы узнать или изменить пароль беспроводной сети.

## РУКОВОДСТВО

по безопасному использованию

Для безопасной работы устройств их необходимо устанавливать и использовать в строгом соответствии с поставляемой в комплекте инструкцией и общепринятыми правилами техники безопасности.

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями, указанными на маркировке устройства, в инструкциях по эксплуатации, а также в гарантийном талоне, чтобы избежать неправильного использования, которое может привести к поломке устройства, а также во избежание поражения электрическим током.

Компания-изготовитель оставляет за собой право изменять настоящий документ без предварительного уведомления.

Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию.

Устройство должно устанавливаться и эксплуатироваться согласно инструкциям, описанным в руководстве по установке и эксплуатации оборудования.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

Влажность воздуха при эксплуатации: 10%-90%, без образования конденсата

Влажность воздуха при хранении: 5%-90%, без образования конденсата

Рабочая температура: 0°C~40°C

Допустимая температура для оборудования, используемого вне помещения, если предусмотрено параметрами оборудования: -30°C~70°C

Температура хранения: -40°C~70°C

Оборудование должно храниться в помещении в заводской упаковке.

Транспортировка оборудования должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.

Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделять устройство от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом — например, сдавать в специальные пункты утилизации. Изучите информацию о процедуре передачи оборудования на утилизацию в вашем регионе.

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства

В случае обнаружения неисправности устройства необходимо обратиться к Продавцу, у которого был приобретен Товар. Товар должен быть возвращен Продавцу в полной комплектации и в оригинальной упаковке.

При необходимости ремонта товара по гарантии вы можете обратиться в авторизованные сервисные центры компании TP-Link.