

Руководство по быстрой настройке

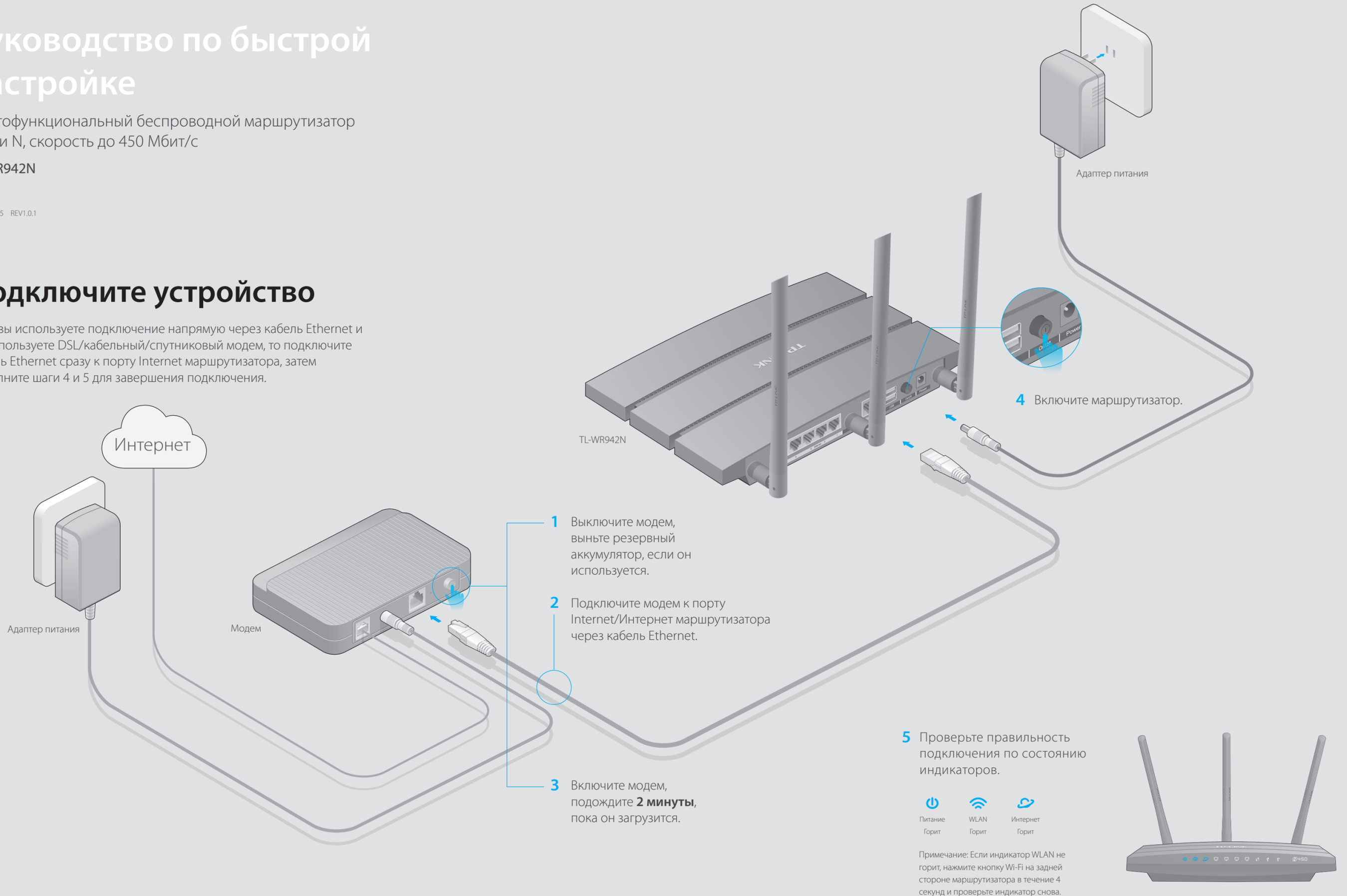
Многофункциональный беспроводной маршрутизатор серии N, скорость до 450 Мбит/с

TL-WR942N

7106506135 REV1.0.1

Подключите устройство

Если вы используете подключение напрямую через кабель Ethernet и не используете DSL/кабельный/спутниковый модем, то подключите кабель Ethernet сразу к порту Internet маршрутизатора, затем выполните шаги 4 и 5 для завершения подключения.

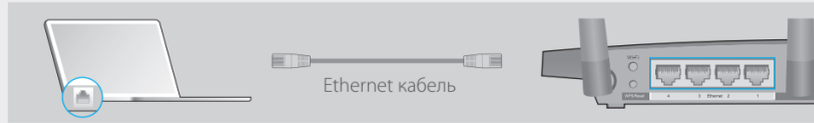


Настройте через браузер

1. Подключите компьютер к маршрутизатору

Проводное соединение

Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере, затем подключите устройство по схеме



Беспроводное соединение

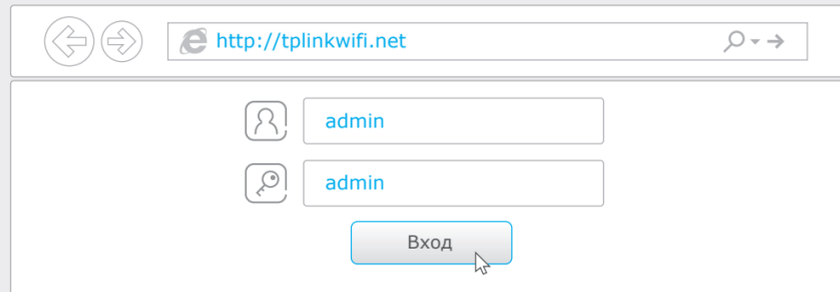
Используйте имя сети (SSID) и пароль по умолчанию, напечатанные на нижней панели маршрутизатора, для подключения.

Вы можете подключиться к сети нажатием кнопки WPS/Сброс в течение 1 секунды. Для дополнительной информации о WPS обратитесь к Руководству пользователя на сайте www.tp-link.com.



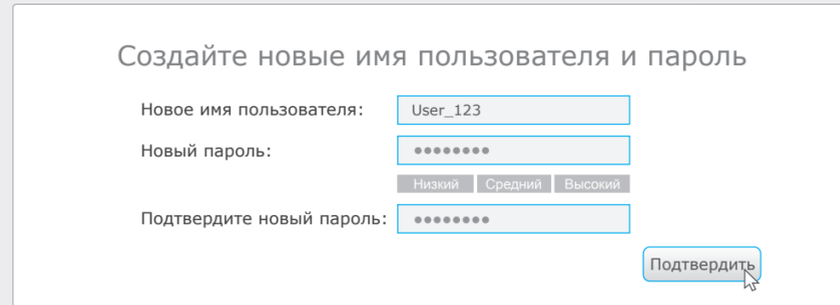
2. Настройка маршрутизатора с помощью веб-браузера

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

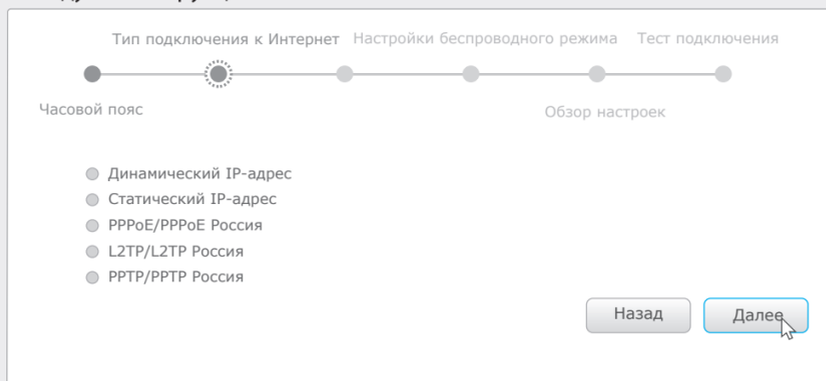


Примечание: Если окно входа не открывается, обратитесь к Часто задаваемым вопросам > B1.

B Создайте новое имя пользователя и пароль, нажмите **Подтвердить**.

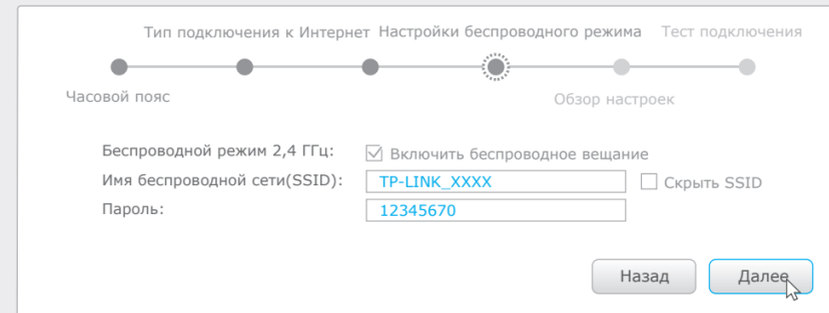


C Выберите **Тип подключения к Интернет**, если вы не знаете, какой тип выбрать, уточните его у вашего поставщика Интернет-услуг. Нажмите **Далее** и следуйте инструкциям.



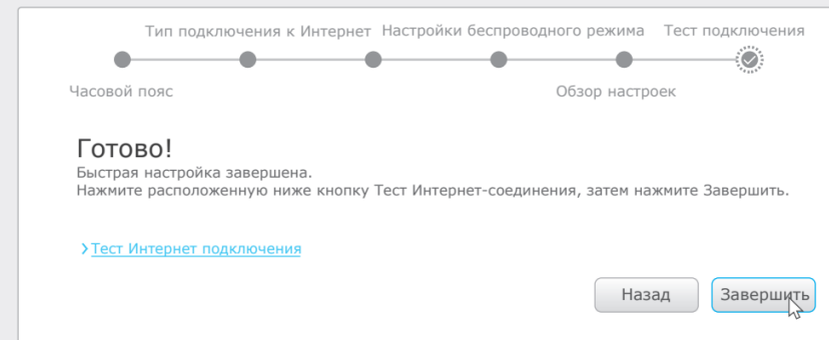
D Измените или оставьте настройки беспроводного режима, нажмите **Далее**.

Примечание: Если вы изменили настройки, запишите новые Имя сети и Пароль.



E Подтвердите настройки, нажмите **Сохранить** для продолжения или **Назад** для изменения настроек.

F Проверьте подключение к Интернет, нажмите **Завершить** для выхода.



Настройка с помощью Tether

Приложение TP-LINK's Tether позволит иметь доступ к маршрутизатору и:

- Просматривать информацию о клиентах вашей сети.
- Блокировать доступ для отдельных клиентов или устройств.
- Установить запрет к контенту по времени.
- Изменить базовые настройки беспроводной сети.

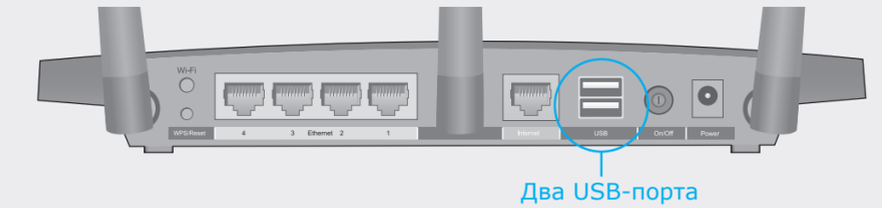
Как использовать?

- 1 Отсканируйте QR-код и загрузите приложение TP-LINK Tether с App Store или Google Play.
- 2 Убедитесь, что смартфон подключен к маршрутизатору по Wi-Fi.
- 3 Запустите Tether и наслаждайтесь удобной настройкой.



Функции USB

Порт USB может использоваться для обмена медиа-файлами, совместного доступа к сетевому хранилищу данных, 3G/4G USB-модему и принтеру по локальной сети. Можно настроить FTP-сервер для удалённого доступа к файлам через Интернет.



- Удалённый доступ через FTP-сервер
- Обмен медиа-файлами
- Сетевое Хранилище данных
- Совместный доступ к принтеру
- 3G/4G подключение
- Автономная загрузка

Примечание: Более подробно о функциях USB можно узнать на нашем сайте <http://www.tp-link.com/app/usb>, или отсканировав QR-код смартфоном.



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> или <http://192.168.0.1>. Также попробуйте ввести <http://192.168.1.1> в браузере.
- 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 к сети поставщика Интернет-услуг. Если доступа к Интернет нет, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.
- Откройте браузер и введите <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1> и настройте заново.
- Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- Если у вас кабельный модем, сначала перезагрузите его. Если проблема не решена, в меню выберите **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**, нажмите **Использовать текущий MAC-адрес компьютера** и нажмите **Сохранить**.

B3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

- Не отключая питания, нажмите и держите кнопку **WPS/Reset** на задней панели, пока не моргнет ψ индикатор.
- Войдите в веб-утилиту настройки маршрутизатора, выберите в меню **Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление > Заводские настройки**, нажмите **Восстановить заводские настройки**. Маршрутизатор перезагрузится автоматически и восстановит заводские настройки.

B4. Что делать, если я забыл пароль управления?

- Обратитесь к Часто задаваемым вопросам > B3 для восстановления заводских настроек, затем используйте значения имени пользователя и пароля по умолчанию **admin**.

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

- Пароль по умолчанию указан на нижней панели маршрутизатора на фирменной наклейке, используйте его, если вы не меняли настроек беспроводного режима.
- Войдите в веб-утилиту настройки, выберите в меню **Базовая настройка > Беспроводной режим**, чтобы узнать или сбросить пароль.