

Руководство по быстрой настройке

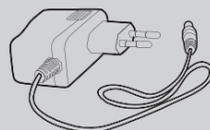
Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор

Комплект поставки

В настоящем руководстве по быстрой настройке в качестве примера рассматривается модель TL-WDR4300.



TL-WDR4300



Адаптер питания



Кабель Ethernet



Компакт-диск с материалами

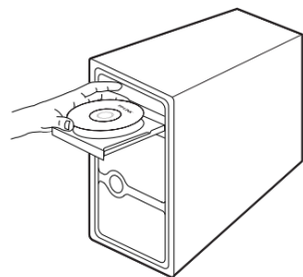


Руководство по быстрой настройке

2 Настройка для ОС Windows с мастером настройки

Если вы используете компьютер с Mac OS X/Linux или ОС Windows без дисководом CD для считывания информации с компакт-диска, обратитесь к **Приложению 2** для настройки устройства.

- 1 Вставьте компакт-диск с материалами в дисковод CD-ROM.



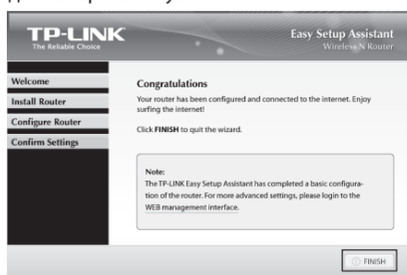
- 2 Выберите модель **TL-WDR4300** и нажмите **Easy Setup Assistant** (Мастер быстрой настройки).



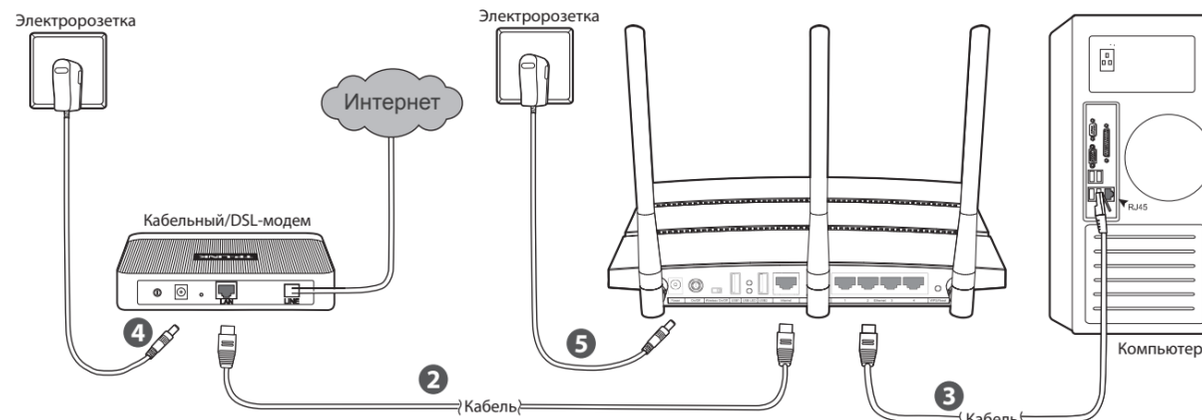
- 3 Выберите язык в выпадающем меню. Нажмите **START** (ПУСК) и **Easy Setup Assistant** (Мастер быстрой настройки) поможет вам шаг за шагом выполнить настройку маршрутизатора.



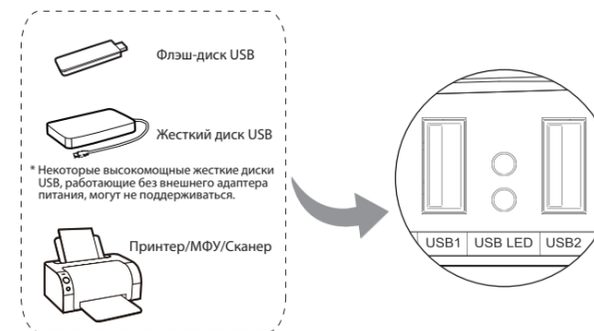
- 4 Следуйте инструкциям, пока вы не увидите нижеуказанное окно. Нажмите **FINISH** (Завершить) для завершения установки.



1 Подключение аппаратной части



- 1 Выключите питание модема.
 - 2 С помощью кабеля Ethernet соедините порт **Internet** маршрутизатора с портом **LAN** модема.
 - 3 С помощью кабеля Ethernet подключите ваш компьютер к одному из портов 1~4 маршрутизатора.
- !** Чтобы использовать этот маршрутизатор для совместного доступа к файлам или принтеру, вставьте внешний диск USB/флэш-диск USB в порт USB или подключите принтер **USB** к порту **USB**. Более подробное описание настройки подключения принтера USB вы сможете найти в **Приложении 1**.
- 4 Включите питание маршрутизатора и подождите одну минуту.
 - 5 Вставьте шнур адаптера питания в гнездо **Power** (Питание), а другим концом в стандартную электрическую розетку. Нажмите кнопку **On/Off** (Включить/Выключить), чтобы включить питание маршрутизатора.



Приложение 1: Настройка принтера USB

Мастер настройки USB-принтера в настоящее время поддерживается в ОС Windows 7 32/64-битная, Windows Vista 32/64-битная, Windows XP 32/64-битная. Следуйте нижеуказанным шагам до завершения настройки принтера. Для пользователей Mac OS X посетите наш сайт www.tp-link.com для загрузки утилиты.

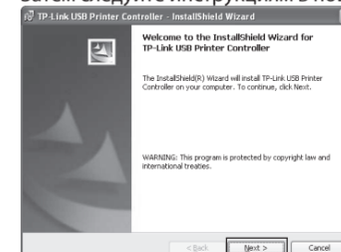
- 1 Вставьте компакт-диск с материалами в дисковод CD-ROM. Выберите модель **TL-WDR4300** и нажмите **USB Printer Setup** (Мастер настройки принтера USB).



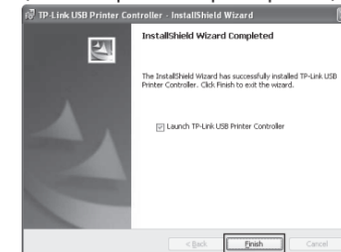
- 2 Нажмите **START** (ПУСК) и **USB Printer Setup Wizard** (Мастер настройки принтера USB) поможет шаг за шагом настроить принтер USB.



- 3 Нажмите **Next** (Далее) и перейдите к установке TP-LINK USB Printer Controller (TP-LINK принт-контроллера USB). Затем следуйте инструкциям в пошаговом режиме.



- 4 Нажмите **Finish** (Завершить) в последнем окне для завершения установки TP-LINK USB Printer Controller (TP-LINK принт-контроллера USB).

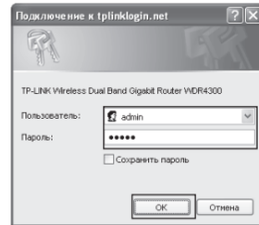


! Более подробную информацию о настройке принт-сервера можно найти в **Print Server Application Guide** (Руководстве по эксплуатации принт-сервера), которое вы можете загрузить с нашего вебсайта: www.tp-link.com. Более подробную информацию о настройке функций USB-хранилища данных/FTP-сервера/медиа-сервера для портов USB вы сможете найти в **User Guide** (Руководстве пользователя) на компакт-диске с материалами.

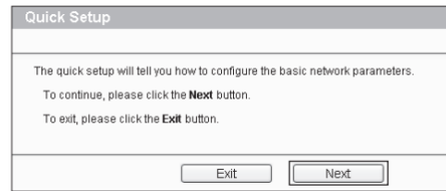
Приложение 2: Настройка маршрутизатора через веб-интерфейс управления

(для пользователей Mac OS X/Linux или пользователей ОС Windows, у которых нет дисковода для считывания информации с мини компакт-диска)

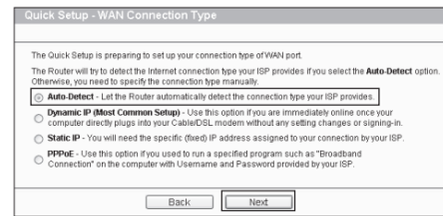
- 1 Откройте веб-браузер и введите в адресную строку <http://tplinklogin.net>. Затем для входа в систему в поля имя пользователя и пароль введите **admin**.



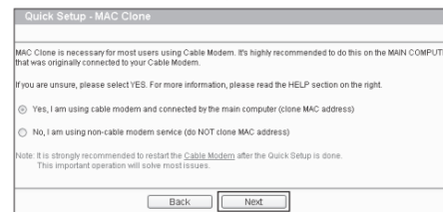
- 2 Нажмите **Quick Setup** (Быстрая настройка) в главном меню и нажмите **Next** (Далее).



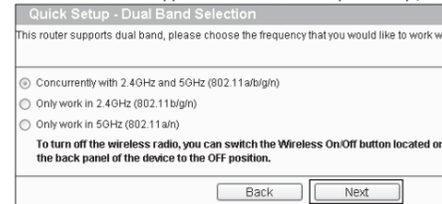
- 3 Выберите **Auto-Detect** (Автоопределение) для обнаружения типа подключения к Интернет и нажмите **Next** (Далее).



- 4 Для большинства случаев подходящим типом подключения будет **Dynamic IP** (Динамический IP). Здесь мы возьмем этот тип в качестве подключения. На следующей странице пользователям кабельных модемов может потребоваться клонирование MAC-адреса с главного компьютера - компьютера, который ранее был подключен к кабельному модему. Затем нажмите **Next** (Далее).



- 5 Выберите рабочую частоту вашей сети и нажмите **Next** (Далее). Например, на рисунке ниже выбрано "Concurrently with 2.4GHz and 5GHz (802.11 a/b/g/n)" ("совместное использование диапазонов 2.4 ГГц и 5 ГГц (802.11 a/b/g/n)").



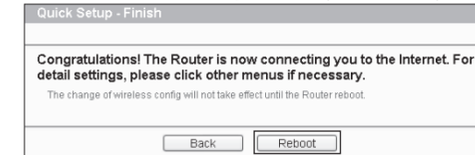
- 6 Вы можете поменять имя беспроводной сети 2.4 ГГц и создать ваш собственный пароль на этой странице. Имя беспроводной сети по умолчанию TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX, а пароль беспроводной сети по умолчанию соответствует PIN-коду, указанному на наклейке на нижней панели маршрутизатора. Нажмите **Next** (Далее) для продолжения.



- 7 Вы можете поменять имя беспроводной сети 5 ГГц и создать ваш собственный пароль на этой странице. Имя беспроводной сети по умолчанию TP-LINK_5GHz_XXXXXX, а пароль беспроводной сети по умолчанию соответствует PIN-коду, указанному на наклейке на нижней панели маршрутизатора. Нажмите **Next** (Далее) для продолжения.



- 8 Нажмите **Reboot** (Перезагрузить) или **Finish** (Завершить), чтобы внесенные настройки вступили в силу.



Устранение неисправностей

1. **Что делать, если у меня не получается выйти в Интернет?**

- 1) Проверьте правильность всех подключений. Попробуйте использовать другие кабели Ethernet, чтобы убедиться в том, что они работают должным образом.
- 2) Проверьте, можете ли вы зайти на веб-интерфейс управления маршрутизатором. Если нет, обратитесь к разделу "Что делать, если у меня не получается открыть веб-интерфейс управления?".
- 3) Зайдите на веб-интерфейс управления (<http://tplinklogin.net>), нажмите меню **Network > WAN** ("Сеть > WAN") и убедитесь в том, что WAN connection type (тип подключения WAN) - это Dynamic IP (Динамический IP); так как это подходящий тип подключения для большинства DSL/кабельных модемов и других сетей.
- 4) Для пользователей кабельных модемов, выберите меню **Network > MAC Clone** ("Сеть > Клонирование MAC"). Нажмите кнопку **Clone MAC Address** (Клонировать MAC адрес), затем нажмите **Save** (Сохранить). Сначала перезагрузите модем, потом маршрутизатор, попытайтесь выйти в Интернет с вашего компьютера. В случае сохранения проблемы, перейдите к следующему шагу.



- 5) Подключите компьютер напрямую к вашему модему и попробуйте выйти в Интернет. Если у вас не получается выйти в Интернет, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.

2. **Что делать, если у меня не получается открыть веб-интерфейс управления?**

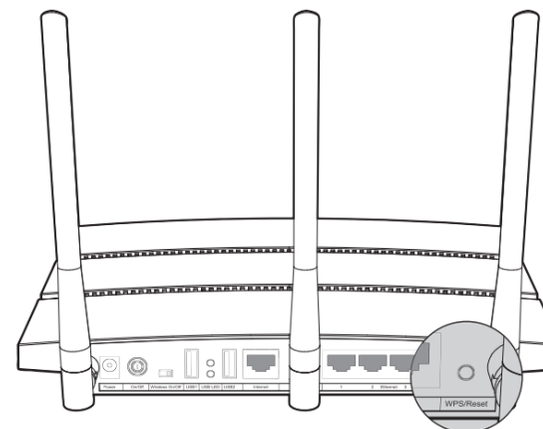
- 1) **Для ОС Windows 7/Vista**
Перейдите **Пуск > Настройка > Панель управления**. Нажмите **Просмотр состояния сети и задач > Просмотр состояния > Свойства** и выполните двойной щелчок мышью по **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)**. Выберите **Получить IP-адрес автоматически**, затем **Получить адрес DNS-сервера автоматически** и нажмите **«ОК»**.
- 2) **Для ОС Windows XP/2000**
Перейдите **Пуск > Панель управления**. Нажмите **Сеть и подключение к Интернету > Сетевые подключения**. Нажмите правой кнопкой мыши по **Подключение по локальной сети**, выберите **Свойства**, затем выполните двойной щелчок мышью по **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Выберите **Получить IP-адрес автоматически**, затем **Получить адрес DNS-сервера автоматически** и нажмите **«ОК»**.

3. **Что делать, если я забыл пароль?**

- 1) **Пароль по умолчанию:**
Посмотрите наклейку **"Wireless Password/PIN"** на нижней панели маршрутизатора.
- 2) **Пароль веб-интерфейса управления:**
Сбросьте настройки маршрутизатора, затем используйте имя пользователя и пароль по умолчанию: admin, admin.

4. **Как мне сбросить настройки маршрутизатора до заводских?**

Если ваш маршрутизатор не работает должным образом, вы можете сбросить настройки и настроить его заново. При включенном питании маршрутизатора, нажмите и удерживайте кнопку **WPS/Reset** на задней панели в течение примерно 8 секунд, потом отпустите ее.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей:
www.tp-link.ru/support/faq
www.tp-link.ua/support/faq
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя:
www.tp-link.ru/support/download
www.tp-link.ua/support/download
- По другим вопросам технической поддержки, свяжитесь с нами, используя следующую контактную информацию:

Российская Федерация

Тел.: 8 (499) 754-55-60
8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)
E-mail: support.ru@tp-link.com
Форум: <http://forum.tp-link.ru/>
Режим работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 18:00(мск)
*кроме праздничных дней в Российской Федерации.

Украина

ООО «ТП-ЛІНК ЮКРЕЙН»
Отдел поддержки: +380 (44) 590 51 14
E-mail: support.ua@tp-link.com
Форум: <http://forum.tp-link.ru/>
Время работы: с понедельника по пятницу, с 14:00 до 20:00

По всему миру

Тел.: +86 755 26504400
E-mail: support@tp-link.com
Время работы: круглосуточно без выходных