

## Руководство по быстрой настройке

Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор

### Комплект поставки

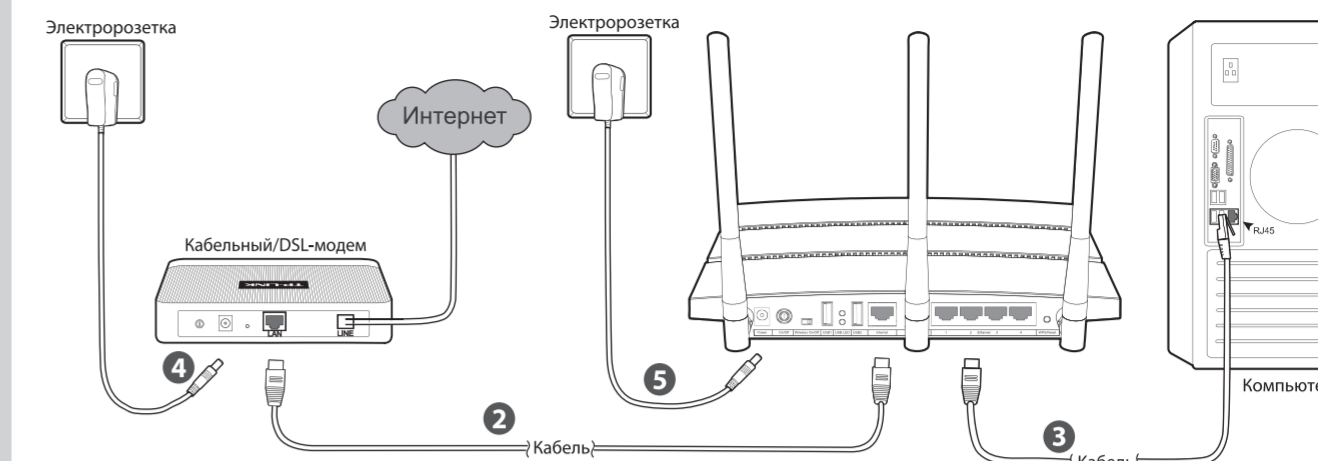
В настоящем руководстве по быстрой настройке в качестве примера рассматривается модель TL-WDR4300.



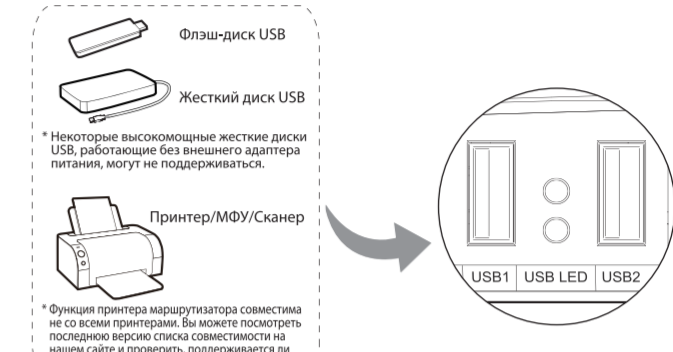
7106504490 REV1.1



## 1 Подключение аппаратной части



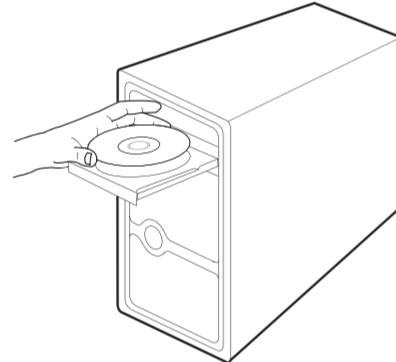
- 1 Выключите питание модема.
  - 2 С помощью кабеля Ethernet соедините порт **Internet** маршрутизатора с портом **LAN** модема.
  - 3 С помощью кабеля Ethernet подключите ваш компьютер к одному из портов 1~4 маршрутизатора.
- Предупреждение:**
- Чтобы использовать этот маршрутизатор для совместного 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 модема 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.



## 2 Настройка для ОС Windows с мастером настройки

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

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



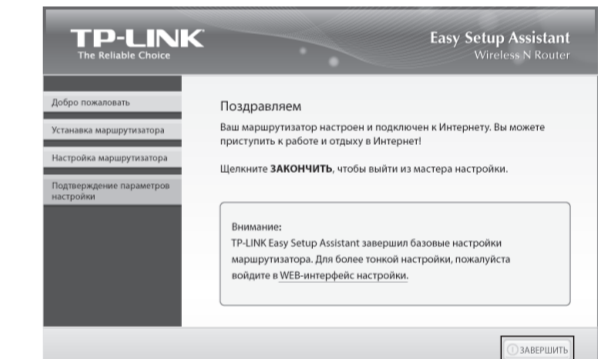
- 2 Выберите модель **TL-WDR4300** и нажмите **Мастер быстрой настройки** (Easy Setup Assistant).



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



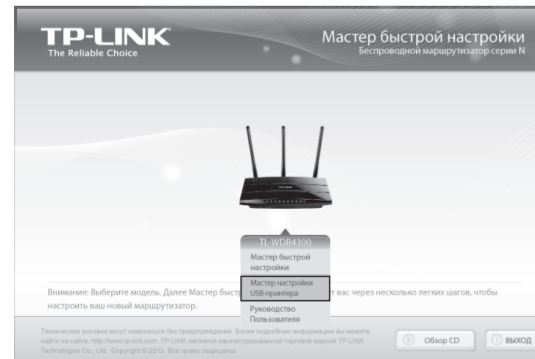
- 4 Следуйте инструкциям, пока вы не увидите нижеуказанное окно. Нажмите **Завершить** для завершения установки.



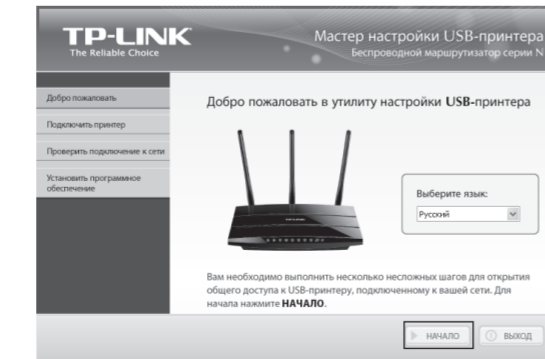
## Приложение 1: Настройка принтера USB

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](http://www.tp-link.com) для загрузки утилиты.

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



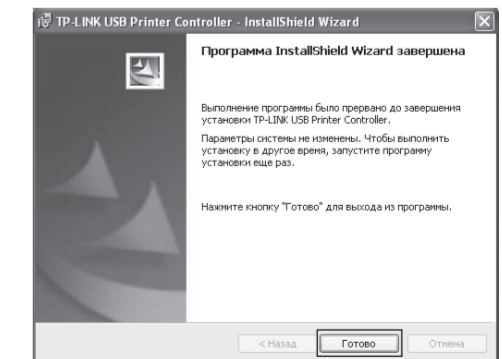
- 2 Нажмите **Начало** и **Мастер настройки USB-принтера** поможет шаг за шагом настроить принтер USB.



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



- 4 Нажмите **Готово** в последнем окне для завершения установки TP-LINK USB Printer Controller (TP-LINK print-контроллера USB).



Более подробную информацию о настройке принт-сервера можно найти в **Print Server Application Guide** (Руководство по эксплуатации принт-сервера), которое вы можете загрузить с нашего вебсайта: [www.tp-link.com](http://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** (Руководство 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 **Быстрая настройка** в главном меню и нажмите **Далее**.

- 3 Выберите тип подключения вашего поставщика Интернет-услуг\*.

\* - информацию о типе подключения, а также параметры этого подключения можно уточнить у вашего поставщика Интернет-услуг.  
Ниже мы рассмотрим настройку различных типов подключения:  
Раздел А – подключение PPPoE/PPPoE Россия,  
Раздел В – подключение L2TP/L2TP Россия,  
Раздел С – подключение PPTP/PPTP Россия,  
Раздел D – подключение Динамический IP-адрес,  
Раздел Е – подключение Статический IP-адрес.

### A PPPoE/PPPoE Россия

Отобразится следующая страница. Введите **Имя пользователя** и **Пароль/ Подтвердить пароль**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. Нажмите **Далее**.

### B L2TP/L2TP Россия

Отобразится следующая страница. Введите **Имя пользователя** и **Пароль/ Подтвердить пароль**, предоставленные поставщиком Интернет-услуг. Введите **IP-адрес/Имя сервера** или доменное имя, предоставленное поставщиком Интернет-услуг. Нажмите **Далее**.

### C PPTP/PPTP Россия

Отобразится следующая страница. Введите **Имя пользователя** и **Пароль/ Подтвердить пароль**, предоставленные поставщиком Интернет-услуг. Введите **IP-адрес/Имя сервера** или доменное имя, предоставленное поставщиком Интернет-услуг. Нажмите **Далее**.

### D Динамический IP-адрес

Отобразится следующая страница. **Да**, я использую кабельный модем и подключён к главному компьютеру (клонировать MAC-адрес). Нажмите **Далее**.

### E Статический IP-адрес

Введите **IP-адрес**, **шлюз**, **DNS**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. нажмите **Далее**.

- 4 Выберите рабочую частоту вашей сети и нажмите **Далее**. Например, на рисунке ниже выбрано "Concurrently with 2.4GHz and 5GHz (802.11 a/b/g/n)" ("Использовать одновременно частоту 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n)").

- 5 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 **Далее** для продолжения.

- 6 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 **Далее** для продолжения.

- 7 Нажмите **Перезагрузить** или **Завершить**, чтобы внесенные настройки вступили в силу.

## Устранение неисправностей

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

- Проверьте правильность всех подключений. Попробуйте использовать другие кабели Ethernet, чтобы убедиться в том, что они работают должным образом.
- 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?".
- Зайдите на веб-интерфейс управления (<http://tplinklogin.net>), нажмите меню «Сеть > WAN» и убедитесь в том, что тип подключения **WAN** - тип подключения вашего поставщика Интернет-услуг.
- Для пользователей кабельных модемов, выберите меню «Сеть > Клонирование MAC». Нажмите кнопку **Клонировать MAC-адрес**, затем нажмите **Сохранить**. Сначала перезагрузите modem, потом маршрутизатор, попытайтесь выйти в Интернет с вашего компьютера. В случае сохранения проблем, перейдите к следующему шагу.

- 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 «OK».

#### 2) Для ОС Windows XP/2000

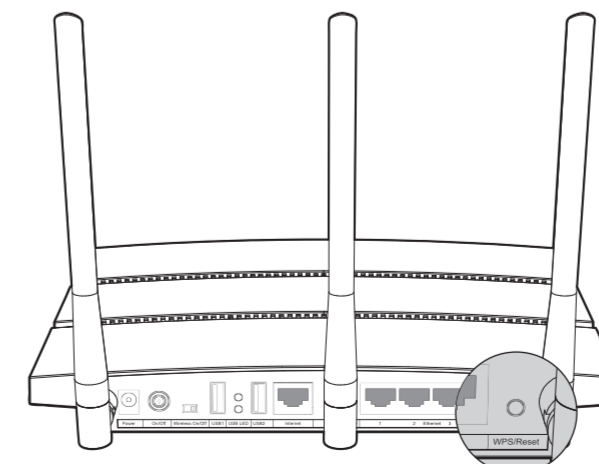
Перейдите «Пуск > Панель управления». Нажмите «Сеть и подключение к Интернету > Сетевые подключения». Нажмите правой кнопкой мыши по «Подключение по локальной сети», выберите «Свойства», затем выполните двойной щелчок мышью по «Протокол Интернета (TCP/IP)». Выберите «Получить IP-адрес автоматически», затем «Получить адрес DNS-сервера автоматически» и нажмите «OK».

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

- Пароль по умолчанию:  
Посмотрите наклейку «Беспроводной пароль/PIN» на нижней панели маршрутизатора.
- 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-linkru.com/support/faq](http://www.tp-linkru.com/support/faq)  
[www.tp-linkua.com/support/faq](http://www.tp-linkua.com/support/faq)  
[www.tp-link.com/kz/support/faq](http://www.tp-link.com/kz/support/faq)
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователей:  
[www.tp-linkru.com/support/download](http://www.tp-linkru.com/support/download)  
[www.tp-linkua.com/support/download](http://www.tp-linkua.com/support/download)  
[www.tp-link.com/kz/support/download](http://www.tp-link.com/kz/support/download)
- По другим вопросам технической поддержки, свяжитесь с нами, используя следующую контактную информацию:

### Российская Федерация

Тел.: +8 (499) 754-55-60 (Москва)  
8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)

E-mail: support.ru@tp-link.com

Форум: <http://forum.tp-linkru.ru/>

Режим работы: с понедельника по субботу, с 9:00 до 21:00(мск)

\*Кроме выходных и праздничных дней в Российской Федерации.

### Украина

ООО «ТПП-ЛИНК ЮКРЕЙН»

Отдел поддержки: 0800 505 508

Стоимость звонка: бесплатно для городской связи

Операторы мобильной связи: в зависимости от тарифов различных операторов

E-mail: support.ua@tp-link.com

Время работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 22:00

### Казахстан

TP-LINK Казахстан

E-mail: support.kz@tp-link.com

Режим работы: с понедельника по пятницу, с 9:00 до 18:00

\*Кроме праздничных дней в Республике Казахстан.

### По всему миру

Тел.: +86 755 2650 4400

Стоимость звонка: в зависимости от тарифов различных операторов международной связи, услуги IDD (прямой набор международного номера).

E-mail: support@tp-link.com

Время работы: круглогодично без выходных