

Руководство по быстрой настройке
AC1750 Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор

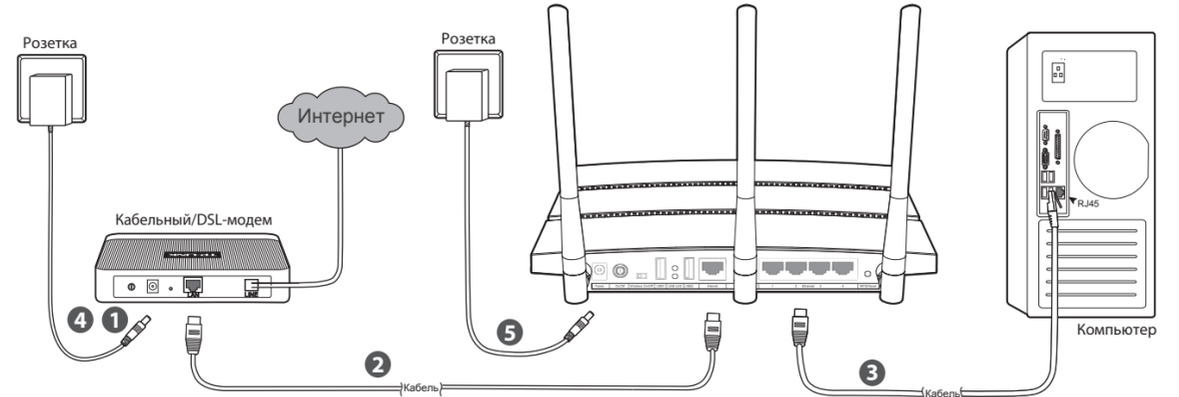
Модель Archer C7



Комплект поставки



1 Подключение устройства



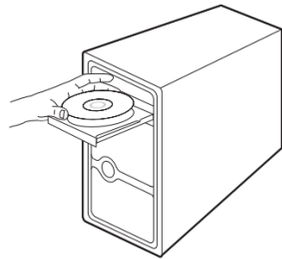
- Отключите питание модема (если модем имеет резервное питание от аккумулятора, пожалуйста, выньте аккумулятор). Если вы используете маршрутизатор, отключите его.
- Подключите порт **Internet** маршрутизатора к порту **LAN** модема или сети поставщика Интернет-услуг с помощью кабеля Ethernet.
- С помощью кабеля Ethernet подключите компьютер к одному из портов **Ethernet** маршрутизатора с указанными номерами от 1 до 4.
- Включите модем и подождите 2 минуты.
- Убедитесь, что переключатель беспроводного режима **Wireless On/Off** находится в положении **ON**. Затем подключите поставляемый в комплекте адаптер питания к разъёму **Power (Питание)** маршрутизатора, а вилку адаптера - к электророзетке. Нажмите кнопку **On/Off**, чтобы включить устройство.
(Перед тем как вы включите маршрутизатор, убедитесь, что ваш компьютер НЕ подключён к какой-либо другой беспроводной сети.)

Примечание: Для использования функции совместного доступа к файлам и принтерам подключите внешнее USB-устройство хранения данных или USB-принтер к порту **USB**. Для более подробной информации по настройке USB обратитесь к **Приложению 1**.

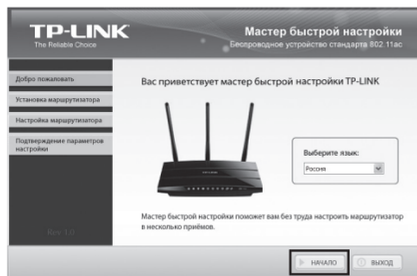
2 Настройка в Windows с помощью мастера настройки

Если вы используете операционную систему MAC/Linux или Windows на компьютере без CD-привода и у вас нет возможности запустить компакт-диск, обратитесь к **Приложению 2** по вопросам настройки.

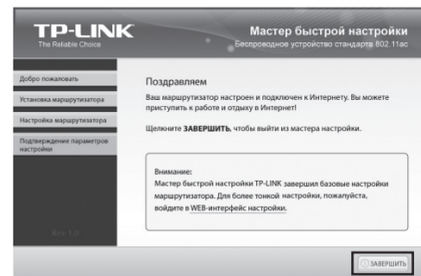
- Вставьте компакт-диск с материалами в CD-привод.
- Выберите **Archer C7** и нажмите **Мастер быстрой настройки**.



- Из выпадающего меню выберите язык. Нажмите **НАЧАЛО** для запуска **Мастера быстрой настройки**, который пошагово поможет вам настроить маршрутизатор.

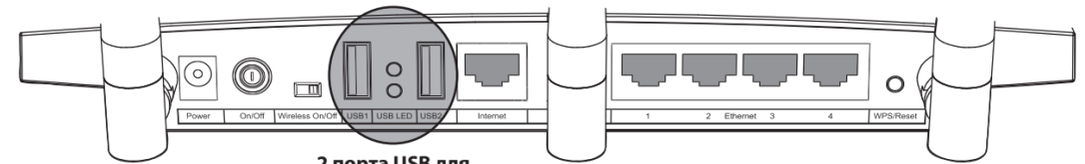


- Следуйте инструкциям до тех пор, пока вы не попадёте на страницу, изображённую на следующем рисунке. Нажмите **ЗАВЕРШИТЬ** для завершения настройки.



Приложение 1: Использование функции USB

Порты USB 2.0 устройства Archer C7 могут использоваться для совместного доступа к файлам, медиа, сетевому хранилищу или принтеру по вашей локальной сети. Помимо этого, настроив функцию FTP-сервера, вы сможете получать доступ к вашим файлам всякий раз, когда вы подключаетесь к Интернет.



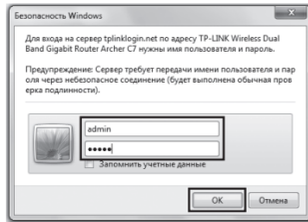
Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить руководство по использованию функции USB.

<http://www.tp-link.com/app/usb>



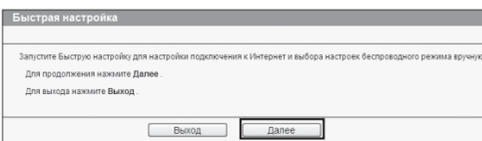
Приложение 2: Настройка маршрутизатора с помощью веб-утилиты настройки (для пользователей Mac OS X/Linux или Windows, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

- 1** Откройте веб-браузер и введите в адресной строке: **http://tplinklogin.net**, укажите имя пользователя и пароль для входа в веб-утилиту: **admin** в обоих случаях.

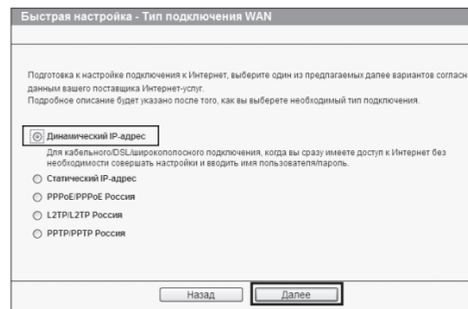


Примечание: Если окно входа в веб-утилиту не появляется или вы не можете войти в веб-утилиту после указания имени пользователя и пароля, см. пункт 2 раздела **Устранение неисправностей**.

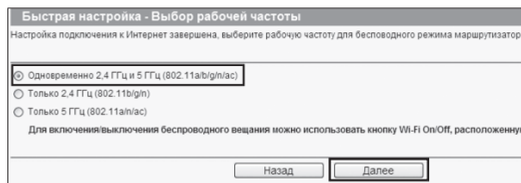
- 2** Нажмите **Быстрая настройка** в главном меню, затем нажмите **Далее**.



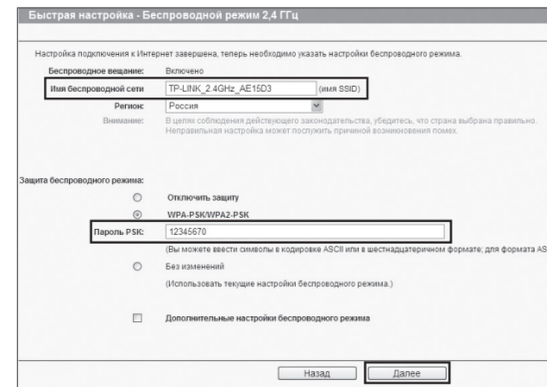
- 3** Выберите тип подключения WAN (узнать используемый вами тип подключения к Интернет можно у вашего поставщика Интернет-услуг), затем нажмите **Далее**. Для примера выберем **Динамический IP-адрес**.



- 4** Выберите частоту, которую вы будете использовать для вашей беспроводной сети, затем нажмите **Далее**. Для примера в данном руководстве мы используем вариант **Использовать одновременно частоту 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n/ac)**.

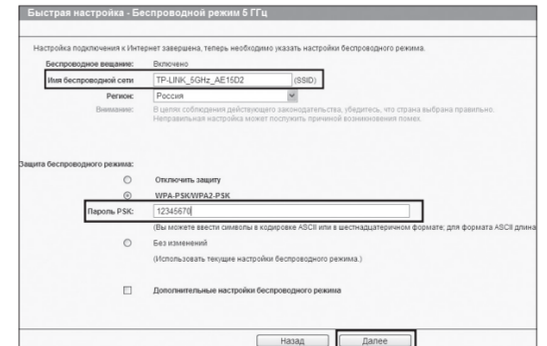


- 5** На этой странице можно переименовать вашу беспроводную сеть, работающую на частоте 2,4 ГГц, и создать новый пароль. Нажмите **Далее** для продолжения.



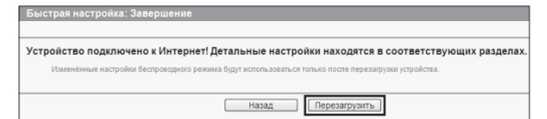
Примечание: Имя беспроводной сети по умолчанию: TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX, а беспроводной пароль по умолчанию совпадает с PIN-кодом, указанным на этикетке на нижней панели устройства.

- 6** На этой странице можно переименовать вашу беспроводную сеть, работающую на частоте 5 ГГц, и создать новый пароль. Нажмите **Далее** для продолжения.



Примечание: Имя беспроводной сети по умолчанию: TP-LINK_5GHz_XXXXXX, а беспроводной пароль по умолчанию совпадает с PIN-кодом, указанным на нижней панели.

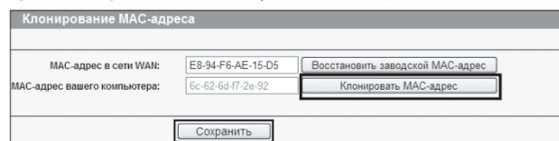
- 7** Для того, чтобы ваши настройки вступили в силу, нажмите **Перезагрузить**.



Устранение неисправностей

1. Что делать, если у меня нет доступа к Интернет?

- Проверьте, хорошо ли подключены все разъемы. Попробуйте поменять кабель Ethernet, так как проблема может возникнуть из-за поврежденного кабеля.
- Проверьте, можете ли вы зайти на страницу веб-утилиты настройки маршрутизатора. Если нет, обратитесь к пункту "Что делать, если я не могу открыть страницу веб-утилиты настройки?"
- Войдите в веб-утилиту настройки (<http://tplinklogin.net>), зайдите в меню на страницу **Сеть -> WAN** и убедитесь, что выбран подходящий для вашего поставщика Интернет-услуг тип подключения WAN.
- Если используется кабельный модем, зайдите в меню на страницу **Сеть -> Клонирование MAC-адреса**. Нажмите кнопку **Клонировать MAC-адрес**, затем нажмите **Сохранить**. Сначала перезагрузите модем, а затем маршрутизатор, попробуйте выйти в Интернет с вашего компьютера. Если проблема не решена, выполните указанные ниже действия.



- Подключите компьютер непосредственно к модему и попробуйте выйти в Интернет. Если у вас всё ещё нет доступа к Интернет, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг для дальнейшей технической поддержки.

2. Что делать, если я не могу открыть страницу веб-утилиты настройки?

Для Mac OS X:

- Нажмите на значок меню **Apple** на панели задач вашего компьютера.
- Перейдите в **System Preferences -> Network (Системные настройки -> Сеть)**.
- В левом боковом окне выберите **AirPort** и нажмите кнопку **Advanced (Дополнительно)** для беспроводного подключения или **Ethernet** для проводного подключения.
- Откройте вкладку **TCP/IP**, затем ниже выберите **Using DHCP (Используя DHCP)** из выпадающего списка **Configure IPv4 (Конфигурация IPv4)**.
- Нажмите **Apply (OK)** для сохранения настроек.

Для Windows 7/ Windows 8:

- Для Windows 7: откройте меню **Start (Пуск)** и выберите **Control Panel (Панель управления)**, далее – **Network and Internet (Сеть и Интернет)** -> **View network status (Просмотр состояния сети и задач)** -> **Change adapter settings (Изменение параметров адаптера)**.
- Для Windows 8: откройте меню **Start (Пуск)** -> **All Apps (Все приложения)** -> **Control Panel (Панель управления)** -> **Network and Internet (Сеть и Интернет)** -> **View network status (Просмотр состояния сети и задач)** -> **Change adapter settings (Изменение параметров адаптера)**.
- Кликните правой кнопкой мыши на значок **Wireless Network Connection (Беспроводное сетевое соединение)** или **Local Area Connection (Подключение по локальной сети)**, а затем нажмите кнопку **Properties (Свойства)**.
- В появившемся окне выберите пункт **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4))** и нажмите кнопку **Properties (Свойства)**.
- Выберите **Obtain an IP address automatically (Получить IP-адрес автоматически)** и **Obtain DNS server address automatically (Получить адрес DNS-сервера автоматически)**, после чего нажмите **OK**.

Для Windows XP:

- Откройте меню **Start (Пуск)** и выберите **Control Panel (Панель управления)**. Затем выберите **Network and Internet Connections (Сеть и подключение к Интернету)**. Далее **Network Connections (Сетевые подключения)**.
- Кликните правой кнопкой мыши на значке **Wireless Network Connection (Беспроводное сетевое соединение)** или **Local Area Connection (Подключение по локальной сети)**, а затем нажмите кнопку **Properties (Свойства)**.
- В появившемся окне выберите **Internet Protocol (TCP/IP) (Протокол Интернета (TCP/IP))**, после чего нажмите кнопку **Properties (Свойства)**.
- Выберите **Obtain an IP address automatically (Получить IP-адрес автоматически)** и **Obtain DNS server address automatically (Получить адрес DNS-сервера автоматически)**, после чего нажмите **OK**.

3. Что делать, если я забыл пароль?

- Пароль для беспроводной сети по умолчанию: Обратите внимание на нижнюю панель устройства, на которой находится наклейка "Wireless Password/PIN" ("Беспроводной пароль/PIN-код").
- Пароль для входа в маршрутизатор: Сначала восстановите заводские настройки маршрутизатора, после чего можно использовать имя пользователя и пароль по умолчанию: admin, admin.

4. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

Если маршрутизатор работает не должным образом, вы можете восстановить заводские настройки, а затем настроить устройство заново. Для восстановления заводских настроек удерживайте кнопку WPS/Reset на задней панели в течение примерно 8 секунд. Во время сброса настроек питание маршрутизатора нельзя отключать.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей: www.tp-link.ru.com/support/faq, www.tp-link.ua/support/faq, www.tp-link.com/kz/support/faq
- Для загрузки последних версий программного обеспечения, драйверов, утилит и руководств пользователя: www.tp-link.ru.com/support/download, www.tp-link.ua/support/download, 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-link.ru/>
Режим работы: с понедельника по субботу, с 9:00 до 21:00 (мск)
*Кроме выходных и праздничных дней в Российской Федерации.

Украина

ООО «ТП-ЛИНК ЮКРЕЙН»
Отдел поддержки: 0800 505 508
E-mail: support.ua@tp-link.com
Стоимость звонка: бесплатно для городской связи
Операторы мобильной связи: в зависимости от тарифов различных операторов
Время работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 22:00

Казахстан

ТП-ЛИНК 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
E-mail: support@tp-link.com
Время работы: круглосуточно без выходных
Стоимость звонка: в зависимости от тарифов различных операторов международной связи, услуги IDD (прямой набор международного номера).