

# Установка устройства

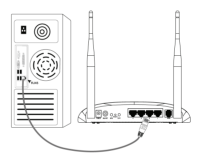


# Подключение устройства

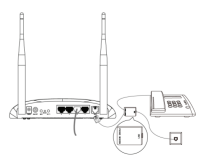
### Примечание

При настройке маршрутизатора используйте только проводное подключение.

- Подключайте кабель только сухими руками. Если в момент подключения работает модем, отключите его маршрутизатор заменит старый модем.
- С помощью кабеля Ethernet подключите компьютер к одному из портов «1-4» маршрутизатора.



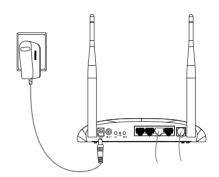
3 С помощью телефонного провода подключите сплиттер к настенной розетке, затем с помощью другого телефонного провода соедините порт ADSL маршрутизатора с портом MODEM сплиттера, также соедините порт PHONE сплиттера с телефонным аппаратом.



### Примечание

Если нет необходимости подключать телефонный аппарат, тогда с помощью телефонного провода соедините порт ADSL маршрутизатора с настенной розеткой.

Воткните штекер адаптера питания в разъем Роwer на задней панели маршрутизатора и вставьте адаптер питания в стандартную электрическую розетку.



Включите питание всех сетевых устройств и затем проверьте правильность показаний светодиодных индикаторов, как показано на рисунке ниже.



#### Примечание

Если показания светодиодных индикаторов отличаются от вышеуказанных, проверьте правильность подключения всех кабелей (адаптер питания, телефонная линия и кабель Ethernet) к устройству. Если телефонный провод подключен правильно, но светодиодный индикатор ADSL после периода мигания гаснет, тогда свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг и убедитесь в том, что ваше подключение активно.



# Настройка устройства

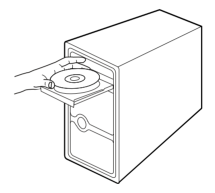
### Примечание

Для настройки устройства можно запустить компакт-диск (первый способ) либо запустить веб-интерфейс настройки (второй способ). Компания TP-LINK настоятельно рекомендует воспользоваться настройкой с помощью компакт-диска.

# Настройка с помощью компакт-диска



Вставьте в дисковод компакт-диск с материалами.



2

На экране компьютера автоматически появится окно Мастера быстрой установки.

Выберите модель и нажмите **Начать установку** 



Затем появится флэш-видео, в котором будет показано, как соединить устройства. После этого начнет работу Мастер быстрой настройки.

Нажмите **Далее** и следуйте пошаговым инструкциям до завершения процедуры настройки.



Настройка завершена. Перейдите к **Шагу 3 «Проверка подключения к Интернет»**.



# Проверка подключения к Интернет

Основные настройки маршрутизатора завершены. Для проверки Интернет соединения откройте веб-браузер и попробуйте зайти на любой сайт, например:

http://www.tp-link.com http://www.google.com

Если вы можете зайти на вышеуказанные веб-сайты, это означает, что маршрутизатор был настроен правильным образом, и вы можете начинать работу с Интернет. Если вы не можете зайти на веб-сайты, обратитесь к разделу "Т4. Что делать, если я не могу выйти в Интернет?" Руководства по устранению неисправностей.

Примечание

Для дополнительных настроек смотрите руководство пользователя на поставляемом в комплекте с устройством компакт-диске.

Примечание

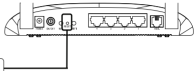
Вышеуказанные настройки нужно выполнить только один раз. Если вы хотите, чтобы другие компьютеры из локальной сети имели доступ к Интернет, подключите напрямую соответствующий компьютер к маршрутизатору со встроенным модемом ADSL. Если у дополнительного компьютера не получается выйти в Интернет, тогда настройте этот компьютер согласно пункту «Т3. Что делать, если я не могу открыть веб-интерфейс управления маршрутизатором?» в разделе Устранение неисправностей.



# Устранение неисправностей

#### Т1. Как сбросить настройки маршрутизатора до заводских?

При включенном питании маршрутизатора нажмите и удерживайте кнопку **RESET** на задней панели маршрутизатора в течение 8-10 секунд, потом отпустите кнопку.



Нажмите и удерживайте 8-10 секунд

Примечание

После сброса настроек все текущие настройки будут потеряны, и вам придется настроить маршрутизатор заново.

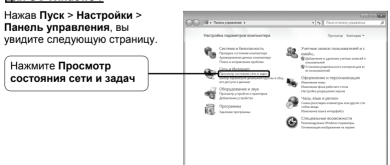
### Т2. Что делать, если я не знаю или забыл пароль?

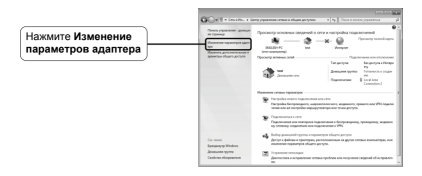
- Сбросьте настройки маршрутизатора до заводских. Если вы не знаете, как это сделать, обратитесь к разделу Т1.
- 2) Введите имя пользователя и пароль по умолчанию: admin, admin.
- Настройте маршрутизатор еще раз, следуя вышеуказанным инструкциям, изложенным ранее в настоящем Руководстве по быстрой настройке.

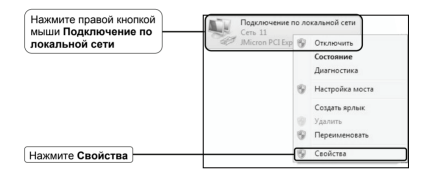
# Т3. Что делать, если я не могу открыть веб-интерфейс управления маршрутизатором?

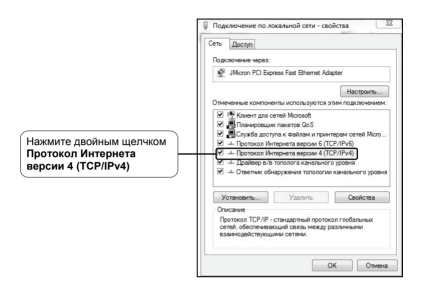
1) Настройка IP-адреса компьютера.

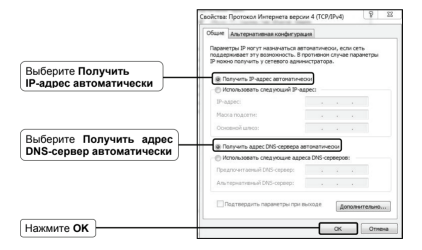
#### Для OC Windows 7



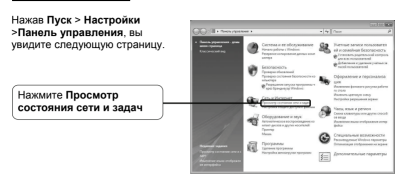


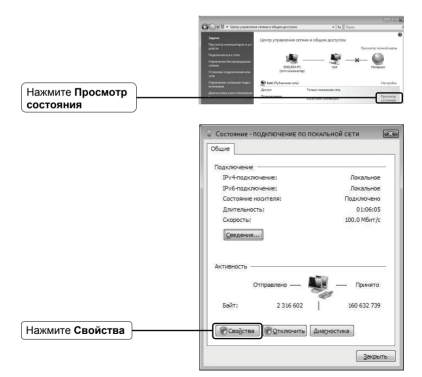


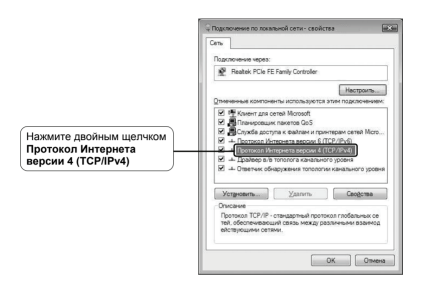


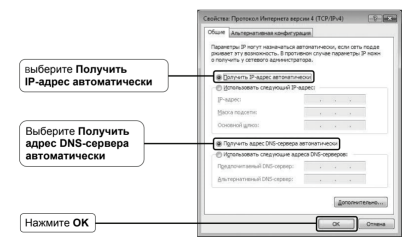


## Для ОС Windows Vista

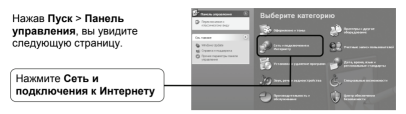


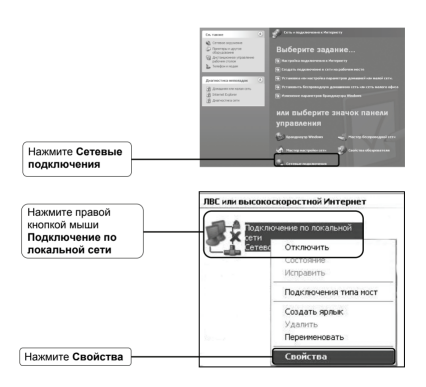


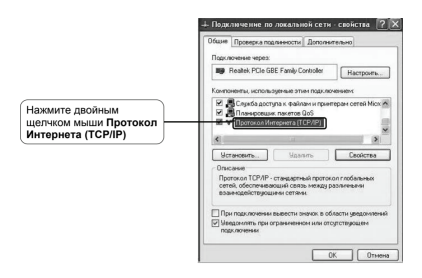


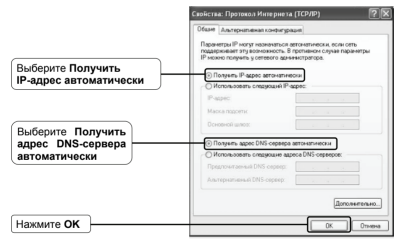


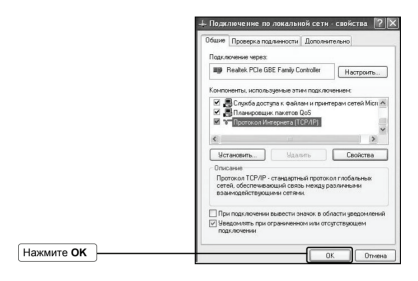
#### Для ОС Windows XP



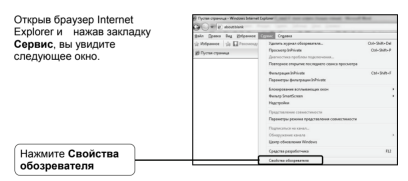


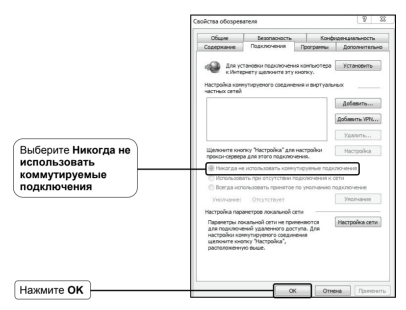






### 2) Настройка веб-браузера Internet Explorer





После того, как вы выполните все вышеуказанные настройки, попробуйте зайти на веб-интерфейс управления маршрутизатором. Если у вас все еще не получается зайти, тогда сбросьте настройки маршрутизатора до заводских и снова настройте ваш маршрутизатор согласно инструкциям настоящего Руководства по быстрой настройке. В случае сохранения проблемы, свяжитесь с нашей службой технической поддержки.

#### Т4. Что делать, если я не могу выйти в Интернет?

- Проверьте правильность соединения всех разъемов, включая телефонную линию, кабели Ethernet и шнур от адаптера питания.
- Проверьте, можете ли вы зайти на веб-интерфейс управления маршрутизатором. Если вы можете, проделайте следующие шаги. Если вы не можете, выполните настройку вашего компьютера согласно разделу Т3 и посмотрите, сможете ли вы выйти в Интернет. В случае сохранения проблемы, перейдите к следующему шагу.
- Свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг и убедитесь в том, что VPI/VCI, тип подключения, имя пользователя и пароль правильно введены. В случае ошибок, исправьте настройки и попробуйте снова.

- Если у вас все еще не получается выйти в Интернет, сбросьте настройки маршрутизатора до заводских и настройте маршрутизатор снова согласно инструкциям настоящего Руководства по быстрой настройки.
- 5) В случае сохранения проблемы, свяжитесь с нашей службой технической поддержки.

# Примечание

Более подробную информацию об устранении неисправностей и контактную информацию службы технической поддержки посетите сайт нашей службы технической поддержки:

http://www.tp-linkru.com/Support/

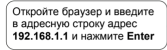


# Приложение

Настройка для пользователей ОС Mac OS\Linux\Windows\Android\iOS, v которых нет дисковода для чтения компакт-диска.



# Вход в систему

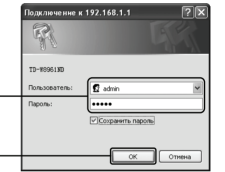




На экране компьютера появится диалоговое окно, где нужно будет ввести значения Пользователя и Пароль. Введите значения по умолчанию и нажмите ОК.

Пользователь: admin Пароль: admin

Нажмите ОК



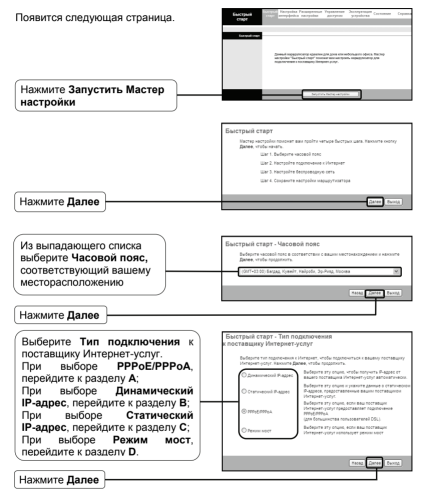
# Примечание

Если диалоговое окно не появляется, обратитесь к пункту Т3 в разделе Устранение неисправностей и, если вы забыли пароль, к пункту Т2.

После успешного входа отобразиться страница веб-интерфейса управления. Нажмите Быстрый старт Обновить



# Настройка подключения к Интернет



Примечание

Не рекомендуется устанавливать Режим мост, так как в этом режиме не разрешается иметь доступ в Интернет для нескольких компьютеров.

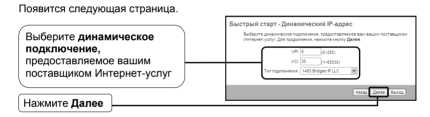
### A. PPPoE/PPPoA



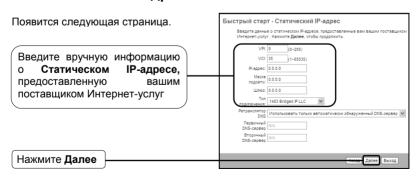
Примечание

Если у вас нет информации о **VPI**, **VCI** и **Типе подключения**, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг и попросите предоставить эту информацию.

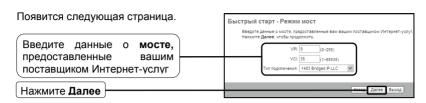
# В. Динамический ІР-адрес



# С. Статический ІР-адрес



#### **D. Режим мост**



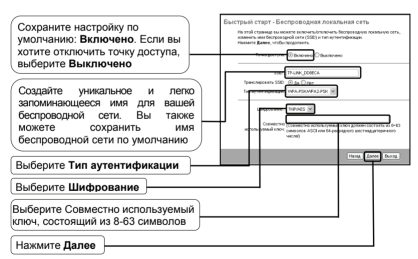
После завершения вышеуказанной настройки, перейдите к разделу Настройка беспроводной локальной сети





# Настройка беспроводной локальной сети

Появится следующая страница.



Примечание

Защита беспроводной сети по умолчанию **отключена**. Для настройки безопасности вам нужно выбрать **Тип аутентификации**. Рекомендуется выбрать WPA2-PSK.

После завершения вышеуказанной настройки, перейдите к разделу Завершение быстрой настройки.





# Завершение быстрой настройки



Теперь ваш маршрутизатор со встроенным модемом настроен и выполняет перезагрузку. Не выключайте питание, пока маршрутизатор не закончит процесс перезагрузки.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для выявления и устранения неисправностей:

www.tp-linkru.com/support/faq

 Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств попьзователя:

www.tp-linkru.com/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-linkru.ru/

Режим работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 18:00(мск)

\*кроме праздничных дней в Российской Федерации.

#### Украина

ООО «ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН»

Отдел поддержки: +380 (44) 590 51 14

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

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

\*Иногда встроенное лицензионное программное обеспечение на продукцию TP-LINK может быть подменено на ПО от посторонних производителей, например, DD-WRT. В этом случае TP-LINK не предоставляет техническую поддержку и не дает гарантии на качество и надежность работы. Поломка оборудования, которая произошла по причине использования неоригинального программного обеспечения, делает недействительной гарантию на устройство.