



# Установка устройства

**1**

## Подключение устройства

**Примечание**

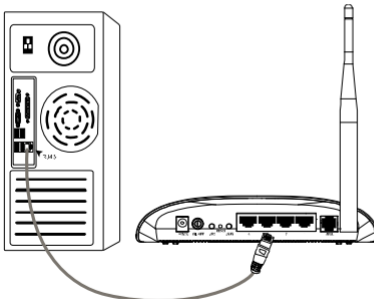
При настройке маршрутизатора используйте только проводное подключение.

**1**

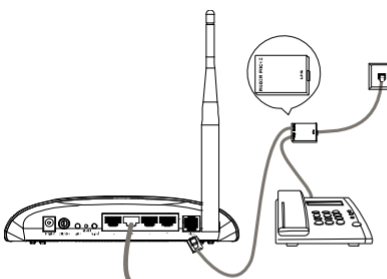
Подключайте кабель только сухими руками. Если в момент подключения работает модем, отключите его - маршрутизатор заменит старый модем.

**2**

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.

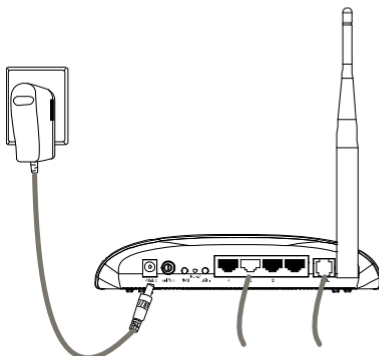


### Примечание

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

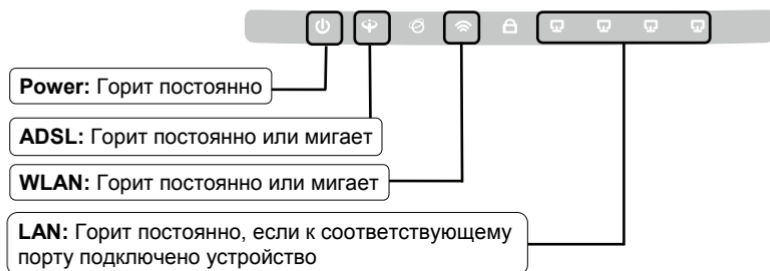
4

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



5

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.

## 2

# Настройка устройства

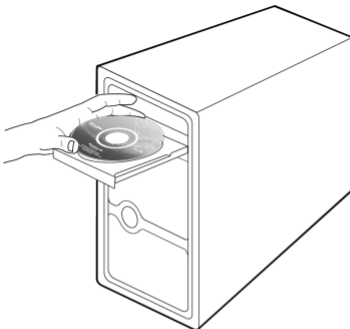
### Примечание

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

1

Вставьте в дисковод компакт-диск с материалами.



2

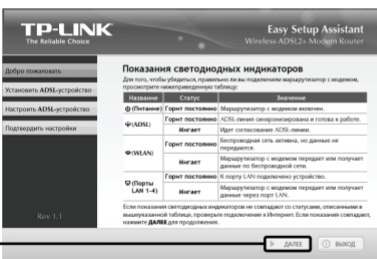
На экране компьютера автоматически появится окно Мастера быстрой установки.

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»**.

### 3

## 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 **“T4. 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

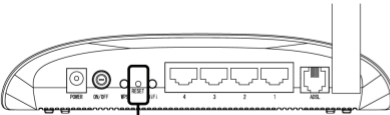
Вышеуказанные настройки нужно выполнить только один раз. Если вы хотите, чтобы другие компьютеры из локальной сети имели доступ к Интернет, подключите напрямую соответствующий компьютер к маршрутизатору со встроенным модемом ADSL. Если у дополнительного компьютера не получается выйти в Интернет, тогда настройте этот компьютер согласно пункту **«T3. Что делать, если я не могу открыть веб-интерфейс управления маршрутизатором?»** в разделе Устранение неисправностей.

# Устранение неисправностей

## T1. 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.

## T2. Что делать, если я не знаю или забыл пароль?

- 1) Сбросьте настройки маршрутизатора до заводских. Если вы не знаете, как это сделать, обратитесь к разделу **T1**.
- 2) Введите имя пользователя и пароль по умолчанию: **admin, admin**.
- 3) Настройте маршрутизатор еще раз, следуя вышеуказанным инструкциям, изложенным ранее в настоящем Руководстве по быстрой настройке.

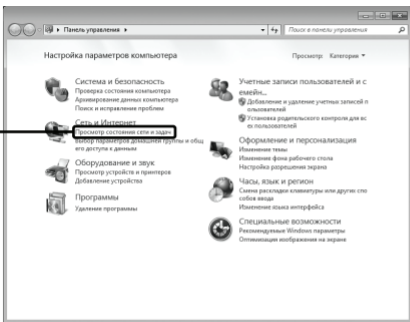
## T3. Что делать, если я не могу открыть веб-интерфейс управления маршрутизатором?

- 1) Настройка IP-адреса компьютера.

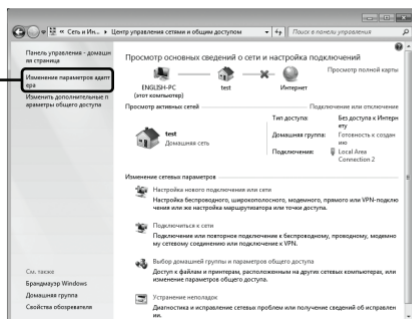
### Для ОС Windows 7

Нажав Пуск > Настройки > Панель управления, вы увидите следующую страницу.

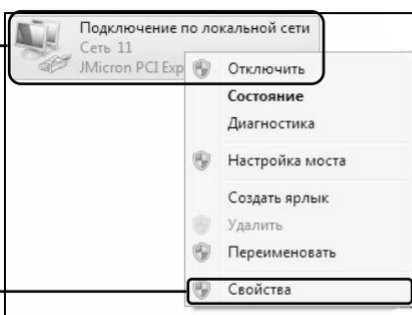
Нажмите Просмотр состояния сети и задач



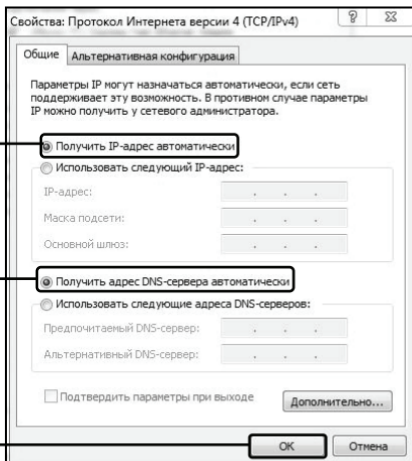
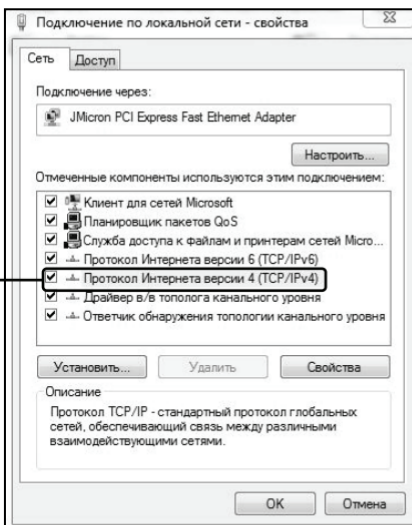
**Нажмите Изменение параметров адаптера**



**Нажмите правой кнопкой мыши Подключение по локальной сети**



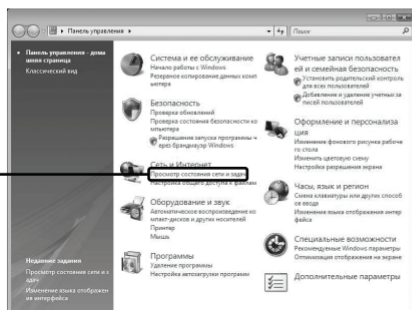
**Нажмите Свойства**



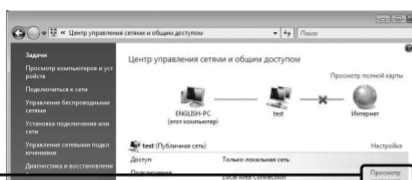
## Для ОС Windows Vista

Нажав Пуск > Настройки > Панель управления, вы увидите следующую страницу.

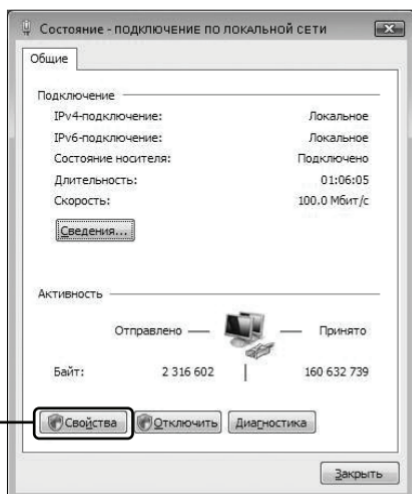
Нажмите Просмотр состояния сети и задач

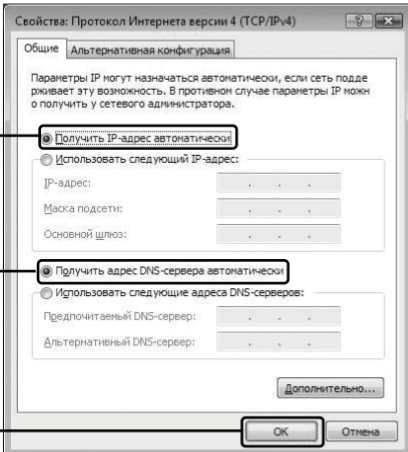
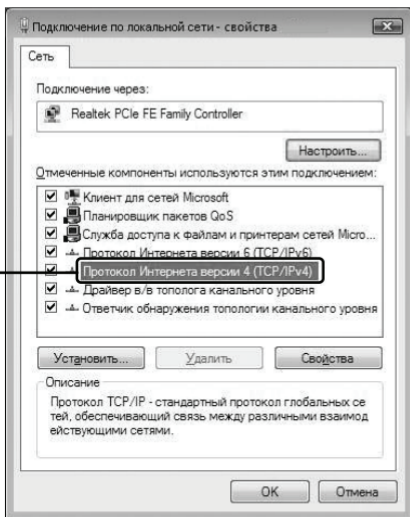


Нажмите Просмотр состояния



Нажмите Свойства

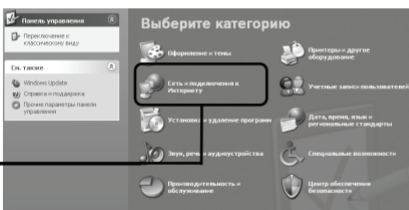




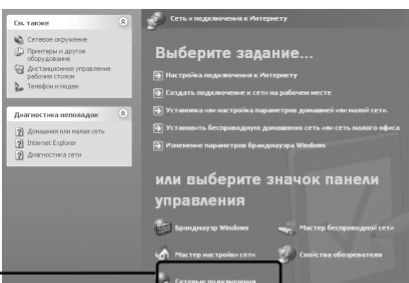
## Для ОС Windows XP

Нажав **Пуск > Панель управления**, вы увидите следующую страницу.

**Нажмите Сеть и подключения к Интернету**

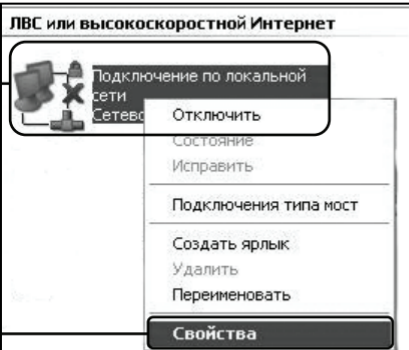


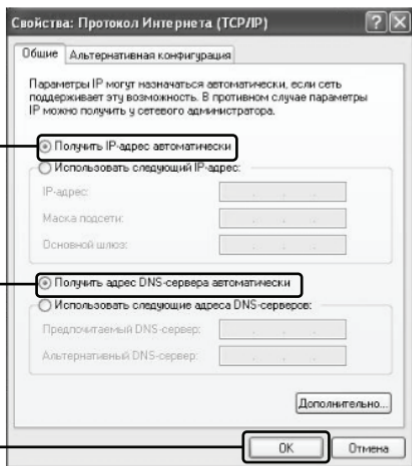
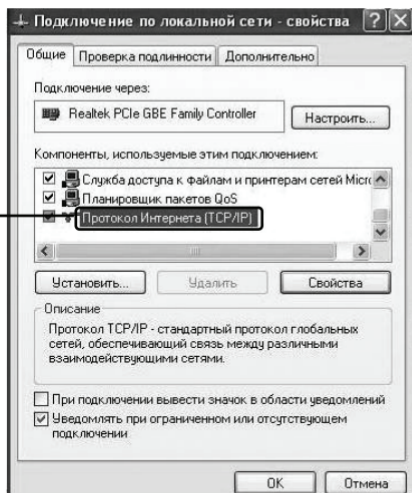
**Нажмите Сетевые подключения**

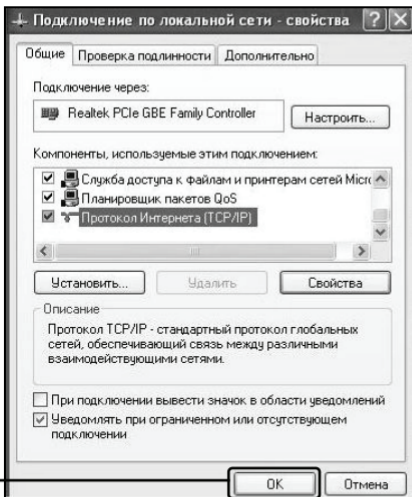


**Нажмите правой кнопкой мыши  
Подключение по локальной сети**

**Нажмите Свойства**



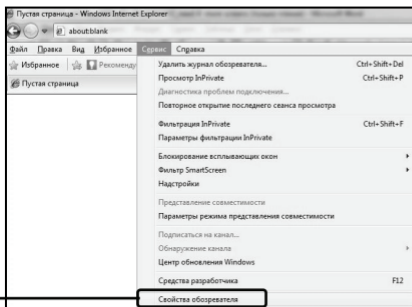




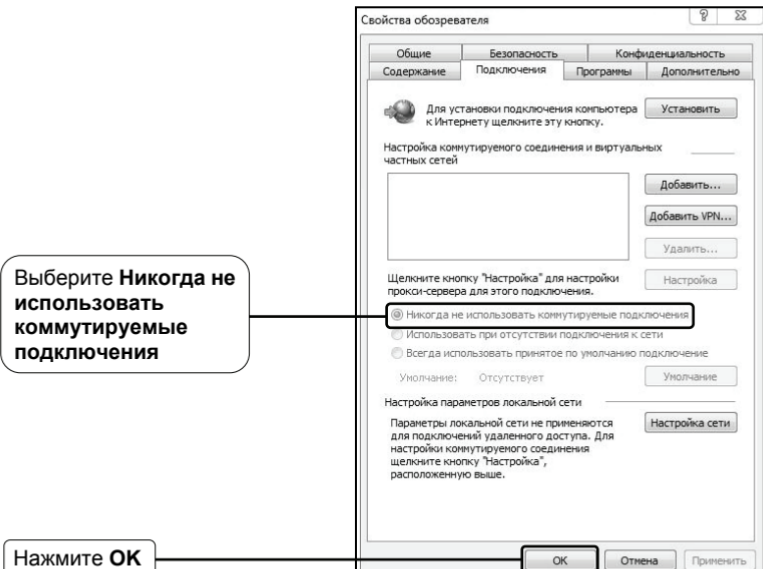
Нажмите **OK**

## 2) Настройка веб-браузера Internet Explorer

Открыв браузер Internet Explorer и нажав закладку **Сервис**, вы увидите следующее окно.



Нажмите **Свойства обозревателя**



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.

#### T4. Что делать, если я не могу выйти в Интернет?

- 1) Проверьте правильность соединения всех разъемов, включая телефонную линию, кабели Ethernet и шнур от адаптера питания.
- 2) 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 T3 и посмотрите, сможете ли вы выйти в Интернет. В случае сохранения проблемы, перейдите к следующему шагу.
- 3) 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.

- 4) 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, у которых нет дисковода для чтения компакт-диска.

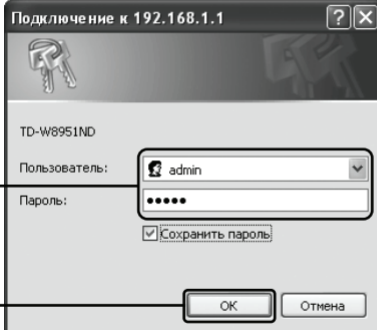
## 1 Вход в систему

Откройте браузер и введите в адресную строку адрес **192.168.1.1** и нажмите **Enter**



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

**Пользователь:** admin  
**Пароль:** admin

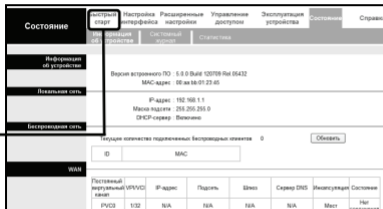


### Примечание

Если диалоговое окно не появляется, обратитесь к пункту **T3** в разделе **Устранение неисправностей** и, если вы забыли пароль, к пункту **T2**.

После успешного входа отобразиться страница веб-интерфейса управления.

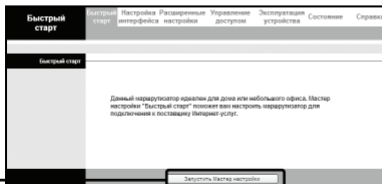
Нажмите **Быстрый старт**



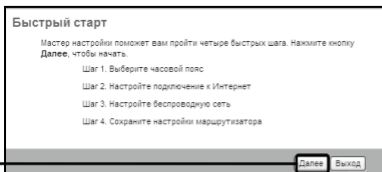


## Настройка подключения к Интернет

Появится следующая страница.

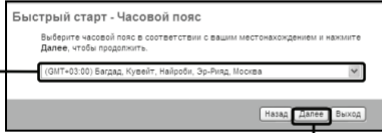


Нажмите **Запустить Мастер настройки**



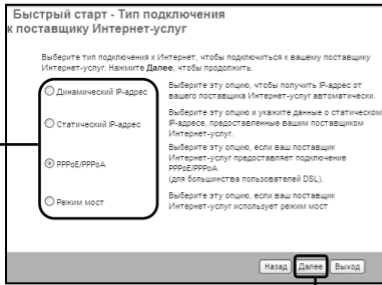
Нажмите **Далее**

Из выпадающего списка выберите **Часовой пояс**, соответствующий вашему месторасположению



Нажмите **Далее**

Выберите **Тип подключения** к поставщику Интернет-услуг.  
При выборе **PPPoE/PPPoA**, перейдите к разделу А;  
При выборе **Динамический IP-адрес**, перейдите к разделу В;  
При выборе **Статический IP-адрес**, перейдите к разделу С;  
При выборе **Режим мост**, перейдите к разделу D.



Нажмите **Далее**

### Примечание

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

## A. PPPoE/PPPoA

Появится следующая страница.

Введите данные о **PPPoE/PPPoA**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг

Нажмите **Далее**

Быстрый старт - PPPoE/PPPoA  
Введите данные о PPPoE/PPPoA, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг. Нажмите Далее, чтобы продолжить.

Имя пользователя:   
Пароль:   
VPI:  (0-255)  
VCI:  (1-65535)  
Тип подключения:

Далее Выход

Примечание

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

## B. Динамический IP-адрес

Появится следующая страница.

Выберите **динамическое подключение**, предоставляемое вашим поставщиком Интернет-услуг

Нажмите **Далее**

Быстрый старт - Динамический IP-адрес  
Выберите динамическое подключение, предоставленное вам вашим поставщиком Интернет-услуг. Для продолжения, нажмите кнопку Далее.

VPI:  (0-255)  
VCI:  (1-65535)  
Тип подключения:

Назад Далее Выход

## C. Статический IP-адрес

Появится следующая страница.

Введите вручную информацию о **Статическом IP-адресе**, предоставленную вашим поставщиком Интернет-услуг

Нажмите **Далее**

Быстрый старт - Статический IP-адрес  
Введите данные о статическом IP-адресе, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг. Нажмите Далее, чтобы продолжить.

IP-адрес:  0.0.0.0  
Маска подсети:  0.0.0.0  
Шлюз:  0.0.0.0  
Тип подключения:   
Ретранслятор DNS: Использовать только автоматически обнаруженный DNS-сервер  
Первичный DNS-сервер:  N/A  
Вторичный DNS-сервер:  N/A

Далее Выход

## D. Режим мост

Появится следующая страница.

Ведите данные о **мосте**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг

Нажмите **Далее**

Быстрый старт - Режим мост  
Введите данные о мосте, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг.  
Нажмите Далее, чтобы продолжить.

VPI: 8 (0-255)  
VCI: 35 (1-65535)  
Тип подключения: 1483 Bridged IP LLC

Назад Далее Выход

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



## Настройка беспроводной локальной сети

Появится следующая страница.

Сохраните настройку по умолчанию: **Включено**. Если вы хотите отключить точку доступа, выберите **Выключено**

Создайте уникальное и легко запоминающееся имя для вашей беспроводной сети. Вы также можете сохранить имя беспроводной сети по умолчанию

Выберите Тип аутентификации

Выберите Шифрование

Выберите Совместно используемый ключ, состоящий из 8-63 символов

Нажмите **Далее**

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

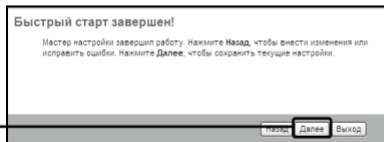
После завершения вышеуказанной настройки, перейдите к разделу  **Завершение быстрой настройки**.

4

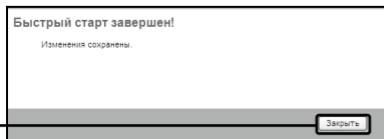
## Завершение быстрой настройки

Появится следующая страница.

Нажмите **Далее**



Нажмите **Закрыть**



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](http://www.tp-linkru.com/support/faq)  
[www.tp-link.ua/support/faq](http://www.tp-link.ua/support/faq)
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя:  
[www.tp-linkru.com/support/download](http://www.tp-linkru.com/support/download)  
[www.tp-link.ua/support/download](http://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 «ТИПІ-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.