

Установка устройства

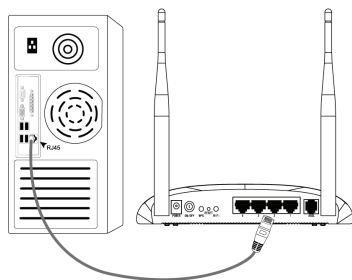
1 Подключение устройства

Примечание

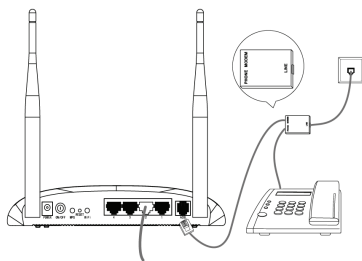
При настройке маршрутизатора используйте только проводное подключение.

- 1 Выключите питание всех сетевых устройств, включая компьютер (-ы) и маршрутизатор со встроенным модемом. Если вы использовали модем, отключите его сейчас – маршрутизатор со встроенным модемом заменит ваш 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.

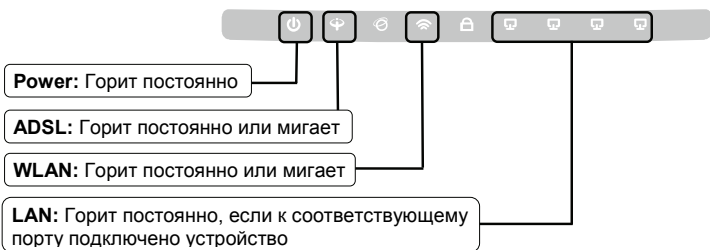
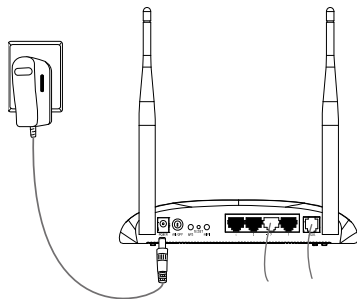


Примечание

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

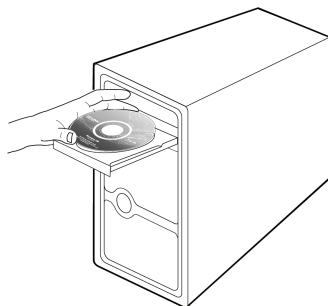
Примечание

Устройство можно настроить либо с помощью запуска установочного компакт-диска (первый способ), либо с помощью веб-интерфейса настройки (второй способ). Настоятельно рекомендуется воспользоваться первым способом (запустить установочный компакт-диск).

Первый способ:

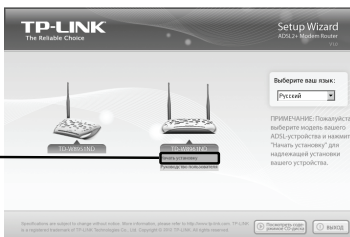
Настройка устройства с помощью установочного диска

- 1 Вставьте в дисковод компакт-диск с материалами.



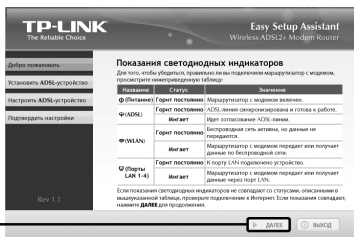
- 2 На экране компьютера автоматически появится окно Мастера быстрой установки.

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»**.

Второй способ:

Настройка с помощью **Быстрого старта в веб-интерфейсе управления**

1 Вход в систему

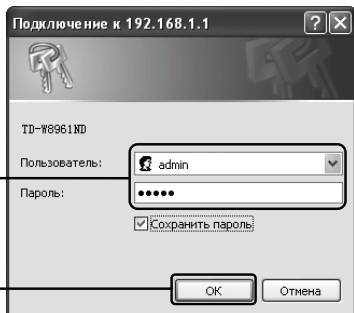
Откройте браузер и введите в адресную строку адрес **192.168.1.1** и нажмите **Enter**



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

Пользователь: admin
Пароль: admin

Нажмите **ОК**

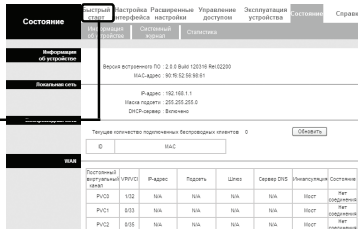


Примечание

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

После успешного входа отобразится страница веб-интерфейса управления.

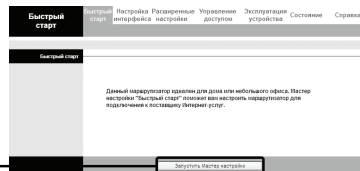
Нажмите **Быстрый старт**



2 Настройка подключения к Интернет

Появится следующая страница.

Нажмите **Запустить Мастер настройки**



Быстрый старт

Мастер настройки поможет вам пройти четыре быстрых шага. Нажмите кнопку **Далее**, чтобы начать.

- Шаг 1. Выберите часовой пояс
- Шаг 2. Настройте подключение к Интернет
- Шаг 3. Настройте беспроводную сеть
- Шаг 4. Сохраните настройки маршрутизатора

Нажмите **Далее**

Далее **Выход**

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

Быстрый старт - Часовой пояс

Выберите часовой пояс в соответствии с вашим местонахождением и нажмите **Далее**, чтобы продолжить.

(GMT+03:00) Багдад, Кувейт, Найроби, Эр-Рияд, Москва

Назад **Далее** **Выход**

Нажмите **Далее**

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

Нажмите **Далее**

Быстрый старт - Тип подключения к поставщику Интернет-услуг

Выберите тип подключения к Интернет-услуг, чтобы подключиться к вашему поставщику Интернет-услуг. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить.

Динамический IP-адрес
 Статический IP-адрес
 PPPoE/PPPoA
 Режим мост

Выберите эту опцию, чтобы получить IP-адрес от вашего поставщика Интернет-услуг автоматически.
Выберите эту опцию и укажите данные о статическом IP-адресе, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг.
Выберите эту опцию, если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет подключение PPPoE/PPPoA (для большинства пользователей DSL).
Выберите эту опцию, если ваш поставщик Интернет-услуг использует режим мост.

Назад **Далее** Выход

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: PPPoE LLC

Назад **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, предоставляемое вам вашим поставщиком Интернет-услуг. Для продолжения нажмите кнопку **Далее**.

VPI: (0-255)
VCI: (1-65535)
Тип подключения: 1483 Broadband IP LLC

Назад **Далее** Выход

С. Статический IP-адрес

Появится следующая страница.

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

Быстрый старт - Статический IP-адрес

Введите данные о статическом IP-адресе, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить.

VPI	0	(0-255)
VCI	35	(1-65535)
IP-адрес	0.0.0.0	
Маска подсети	0.0.0.0	
Шлюз	0.0.0.0	
Тип подключения	1483 Bridged IP LLC	
Региональный DNS	Использовать только автоматически обнаруженный DNS-сервер	
Первичный DNS-сервер	Null	
Вторичный DNS-сервер	Null	

Нажмите **Далее**

Назад **Далее** Выход

D. Режим мост

Появится следующая страница.

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

Быстрый старт - Режим мост

Введите данные о мосте, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить.

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

Нажмите **Далее**

Назад **Далее** Выход

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

3 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 **4** **Завершение быстрой настройки**.

4 Завершение быстрой настройки

Появится следующая страница.

Быстрый старт - Беспроводная локальная сеть

На этой странице вы можете включить/отключить беспроводную локальную сеть, изменить имя беспроводной сети (и SSID) и тип аутентификации. Нажмите Далее, чтобы продолжить.

Точка доступа Включено Выключено

SSID:

Транспортировать SSID: Да Нет

Тип аутентификации:

Шифрование:

Совместно используемый ключ:

(Совместно используемый ключ должен состоять из 8-63 символов ASCII или 64-битного шестнадцатеричного числа)

Нажмите **Далее**

Быстрый старт завершен!

Мастер настройки завершил работу. Нажмите Назад, чтобы внести изменения или исправить ошибки. Нажмите Далее, чтобы сохранить текущие настройки.

Быстрый старт завершен!

Изменения сохранены.

Нажмите **Заккрыть**

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

3

Проверка подключения к Интернет

Базовые настройки маршрутизатора завершены. Откройте веб-браузер и попытайтесь зайти на следующие веб-сайты:

<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 более детальной настройки обратитесь к Руководству пользователя на компакт-диске.

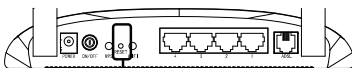
Примечание

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 компьютер 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

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.

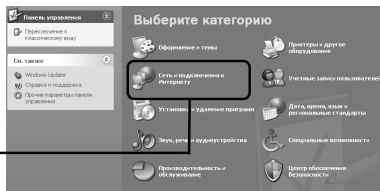
T3. Что делать, если я не могу открыть веб-интерфейс управления маршрутизатором?

- 1) Настройка IP-адрес компьютера.

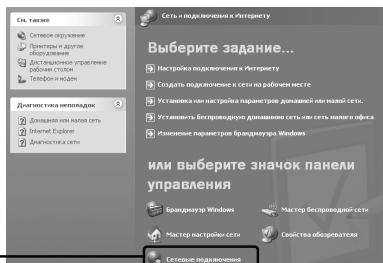
Для ОС Windows XP

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

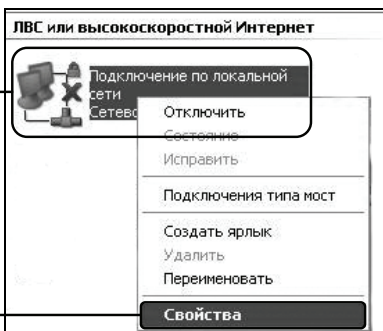
Нажмите **Сеть и подключения к Интернету**



Нажмите **Сетевые подключения**

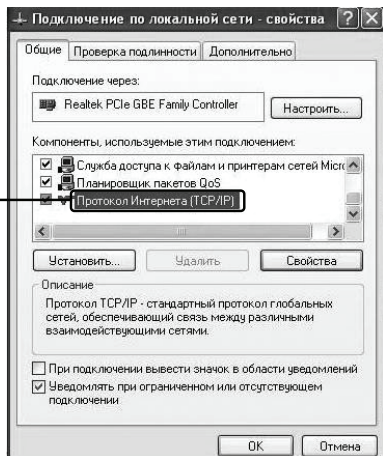


Нажмите правой кнопкой мыши **Подключение по локальной сети**



Нажмите **Свойства**

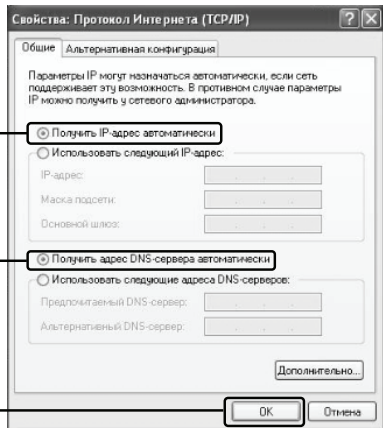
Нажмите двойным щелчком мыши **Протокол Интернета (TCP/IP)**

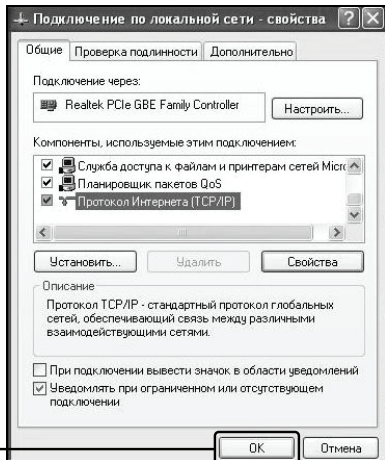


Выберите **Получить IP-адрес автоматически**

Выберите **Получить адрес DNS-сервера автоматически**

Нажмите **OK**

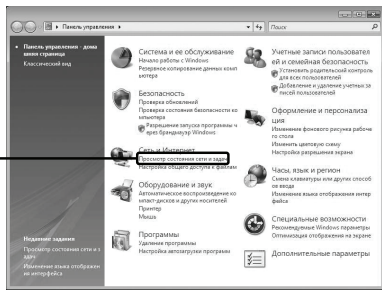




Нажмите OK

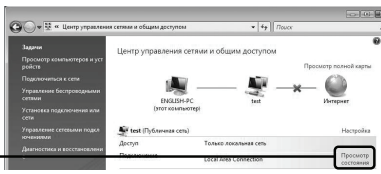
Для ОС Windows Vista

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

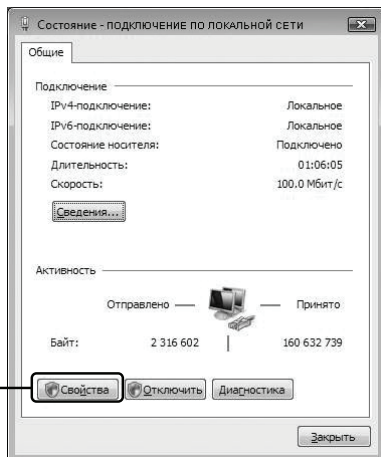


Нажмите **Просмотр состояния сети и задач**

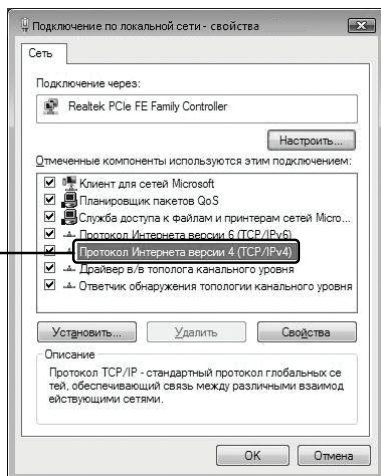
Нажмите **Просмотр состояния**



Нажмите **Свойства**



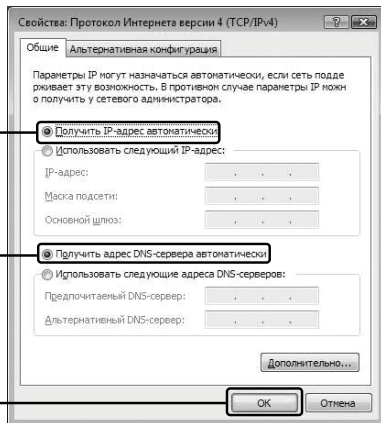
Нажмите двойным щелчком **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)**



Выберите **Получить IP-адрес автоматически**

Выберите **Получить адрес DNS-сервера автоматически**

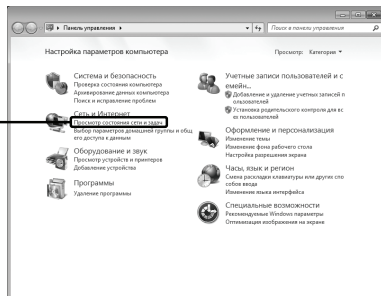
Нажмите **OK**



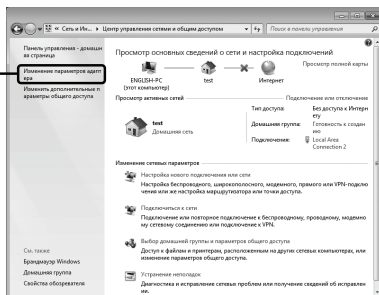
Для ОС Windows 7

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

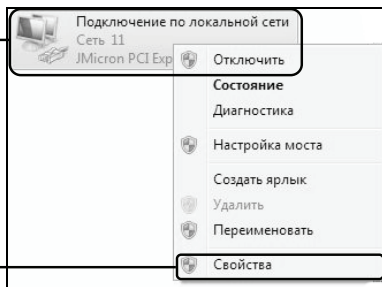
Нажмите **Просмотр состояния сети и задач**



Нажмите **Изменение параметров адаптера**

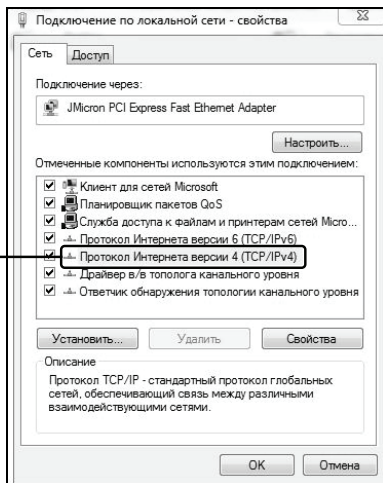


Нажмите правой кнопкой мыши **Подключение по локальной сети**



Нажмите **Свойства**

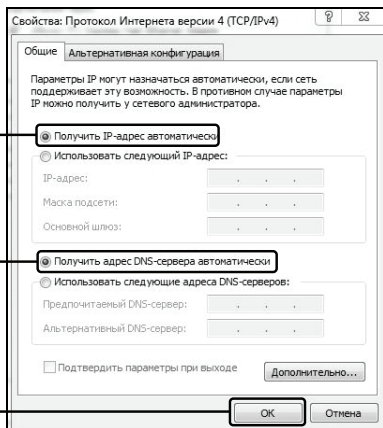
Нажмите двойным щелчком
**Протокол
Интернета
версии 4 (TCP/IPv4)**



Выберите **Получить
IP-адрес автоматически**

Выберите **Получить адрес
DNS-сервер автоматически**

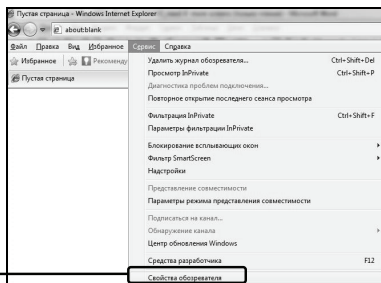
Нажмите **OK**



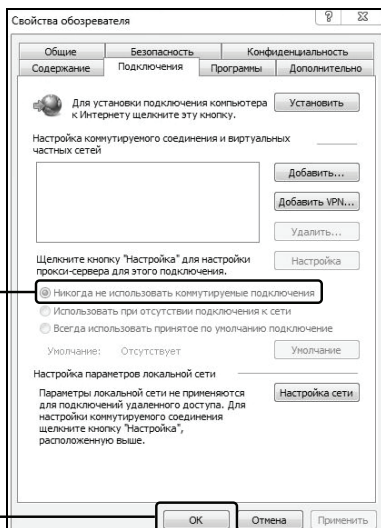
2) Настройка веб-браузера Internet Explorer

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

Нажмите **Свойства обозревателя**



Выберите **Никогда не использовать коммутируемые подключения**



Нажмите **ОК**

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 настройке.
- 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-link.ru/Support/>

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 «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.