

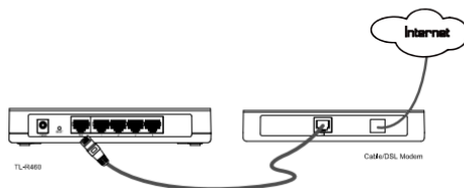
# Установка

**Внимание** Для примера в данном Руководстве по установке представлена модель TL-R460.

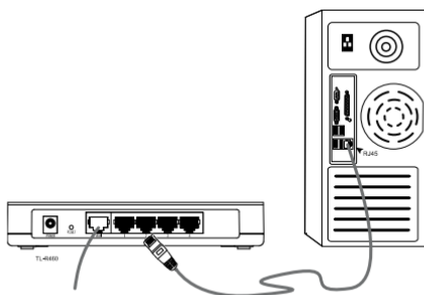
## 1 Подключение Устройства

**1** Отключите все сетевые устройства, в том числе Ваш компьютер, Модем и Маршрутизатор.

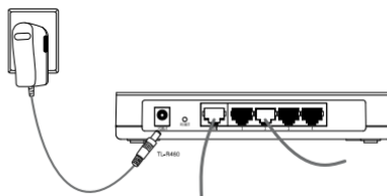
**2** Порт WAN вашего Маршрутизатора подключите к порту LAN Модема с помощью кабеля Ethernet.



**3** Подключите Ваш компьютер к порту 1~4 на Маршрутизаторе с помощью кабеля Ethernet.



**4** Подсоедините поставляемый в комплекте Блок питания к разъему для Питания на задней панели Маршрутизатора. Вилку Блока питания воткните в розетку.



- 5 Включите все сетевые устройства, в том числе Ваш компьютер, Модем и Маршрутизатор. Затем удостоверьтесь в корректности работы Маршрутизатора на основе индикационных светодиодов LED, которые должны гореть в соответствии с рисунком.



**Внимание** Если индикационные светодиоды LED горят не так, как показано на рисунке, пожалуйста, проверьте правильность подключения проводов к устройству (блок питания и сетевой кабель Ethernet).

## 2

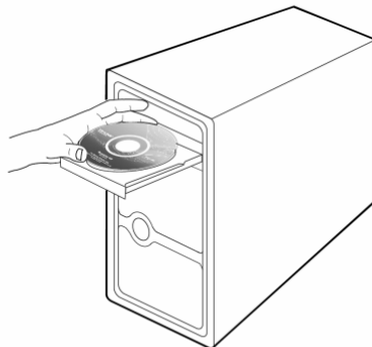
## Настройка Устройства

**Внимание** Для настройки устройства можно воспользоваться установочным диском (Способ №1), или запустить Мастер быстрой настройки на основе веб-приложения (Способ №2). Компания TP-LINK настоятельно рекомендует использовать установочный диск (Способ №1).

### Способ №1:

Настройка устройства с помощью установочного CD-диска

- 1** Вставьте поставляемый в комплекте установочный CD-диск в устройство для чтения дисков.



- 2** На экране Вашего компьютера автоматически откроется окно Мастера установки.

Пожалуйста, выберите Вашу модель и нажмите **Easy Setup Assistant**.



Нажмите **START**, и следуйте пошаговым инструкциям до полного завершения настройки.



Настройка завершена. Пожалуйста, перейдите к шагу 3 **Проверка Интернет-соединения** на странице 7.

## Способ №2:

### Настройка устройства с помощью Мастера Быстрой Настройки на основе веб-приложения

#### 1 Вход в систему

Откройте Ваш браузер, введите в адресную строку **http://192.168.1.1/** и нажмите клавишу **Enter**.



На экране появится диалоговое окно, в котором необходимо ввести имя пользователя **User name** и пароль **Password**. Введите значения, установленные по умолчанию, и нажмите **OK**.

**User name: admin**  
**Password: admin**



Нажмите **OK**

**Внимание** Если диалоговое окно не появляется, воспользуйтесь разделом **T3** в руководстве по устранению неполадок **Устранение Неисправностей** на странице 8. Используйте раздел **T2**, если вы забыли пароль.

После успешного входа в систему отобразится страница управления на основе веб-приложения.

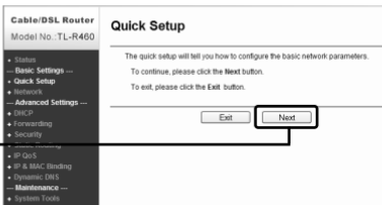
Нажмите **Quick Setup**

Cable/DSL Router	Status
Model No.: TL-R460	
• Status	Firmware Version: 4.0.1 Build 090514 Rel.55764n
• Basic Settings ...	Hardware Version: R460v3 1001225B
• Quick Setup	
• Wireless	
• Advanced Settings ...	
• DHCP	
• Forwarding	
• Security	
• Static Routing	
• IP QoS	
	<b>LAN</b>
	MAC Address: 00-1D-0F-E9-8B-C0
	IP Address: 192.168.1.1
	Subnet Mask: 255.255.255.0

## 2 Настройка Параметров Интернет

Отобразится данная страница.

Нажмите **Next** для перехода далее



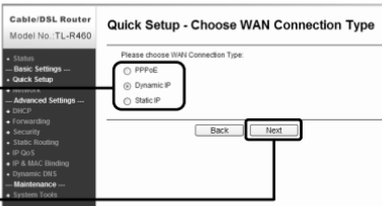
Выберите тип соединения **Connection Type** в соответствии с данными, предоставленными Вашим Поставщиком Интернет-услуг.

Если выбран тип **PPPoE**, то перейдите к разделу **A**;

Если выбран тип **Dynamic IP**, то перейдите к разделу **B**;

Если выбран тип **Static IP**, то перейдите к разделу **C**.

Нажмите **Next** для перехода далее



- Внимание**
1. Свяжитесь с Вашим Поставщиком Интернет-услуг, если Вы не располагает информацией о типе соединения **Connection Type**.
  2. Если Ваш Поставщик Интернет-услуг использует другие типы соединения, такие как PPTP, L2TP или BigPond (или Heart Beat Signal), то Вам следует открыть раздел "**Network > WAN**" и произвести настройку в соответствии с рекомендациями в Руководстве пользователя, которое вы найдете на поставляемом в комплекте установочном CD-диске.

## A Настройки для PPPoE

При выборе **PPPoE** на экране отобразится следующая страница.

Введите имя пользователя **Username** и пароль **Password**, предоставленные Вашим Поставщиком Интернет-услуг.

Нажмите **Next** для перехода далее

108M Wireless Router  
Model No. TL-WR941G / TL-WR942G

- Status
- Basic Settings ...
- Quick Setup
- Network
- Wireless
- Advanced Settings ...
- LAN
- Forwarding
- Security
- Static Routing
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- Maintenance ...
- System Tools

Quick Setup - PPPoE

Account Name: username

Password: \*\*\*\*\*

Back Next

## B Настройки для Dynamic IP

При выборе **Dynamic IP** Вам будет предложено произвести дальнейшую настройку параметров на основе инструкций в разделе **Быстрая настройка - Завершение**.

## C Настройки для Static IP

При выборе **Static IP** на экране отобразится следующая страница.

Самостоятельно вручную введите параметры **IP Address**, **Subnet Mask**, **Gateway**, **DNS**, предоставленные Вашим Интернет-провайдером.

Нажмите **Next** для перехода далее

Cable/DSL Router  
Model No. TL-R460

- Status
- Basic Settings ...
- Quick Setup
- Network
- Advanced Settings ...
- LAN
- Forwarding
- Security
- Static Routing
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS
- Maintenance ...

Quick Setup - Static IP

IP Address: 0.0.0.0

Subnet Mask: 0.0.0.0

Default Gateway: 0.0.0.0 (Optional)

Primary DNS: 0.0.0.0 (Optional)

Secondary DNS: 0.0.0.0 (Optional)

Back Next

## 3 Быстрая настройка - Завершение

Нажмите **Finish** для завершения

Cable/DSL Router  
Model No. TL-R460

- Status
- Basic Settings ...
- Quick Setup
- Network
- Advanced Settings ...
- LAN
- Forwarding
- Security
- Static Routing

Quick Setup - Finish

Congratulations! The device is now connecting you to the Internet. For detail settings, please contact other menus if necessary.

Back Finish

### 3

## Проверка Интернет-соединения

Базовая настройка Вашего Маршрутизатора завершена. Откройте браузер и посетите следующие страницы:

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

<http://www.google.com>

Если указанные выше страницы открываются, то настройка Маршрутизатора была произведена успешно, и Вы можете свободно пользоваться сетью Интернет. Если страницы не открываются, ознакомьтесь с содержанием пункта **“Т4. Что делать, если я не могу выйти в Интернет?”** в разделе **Устранение Неисправностей** на странице 14 настоящего Руководства.

**Внимание** Для продвинутой настройки оборудования ознакомьтесь с Руководством пользователя, которое находится на установочном CD-диске.

**Внимание** Указанные выше настройки производятся только один раз. Если Вы хотите, чтобы через Вашу сеть доступ к сети Интернет получили и другие компьютеры, просто подключите желаемый компьютер к Маршрутизатору напрямую. Если не получается подключить дополнительный компьютер к сети Интернет посредством Вашего Маршрутизатора, ознакомьтесь с пунктом **“Т3. Что мне делать, если я не могу попасть на страницу настроек на основе веб-приложения?”** в разделе **Устранение Неисправностей** на странице 8 настоящего Руководства.

# Устранение неисправностей

## T1. Каким образом я могу произвести сброс настроек Маршрутизатора до заводских?

При включенном Маршрутизаторе нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели устройства в течение 8-10 секунд, после чего отпустите ее.

Нажмите ее и удерживайте ее в течение 8-10 секунд



**Внимание** После сброса настроек Маршрутизатора текущие настройки будут потеряны, и Вам потребуется произвести настройку Маршрутизатора заново.

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

- 1) Произведите сброс настроек Маршрутизатора до заводских параметров. Если Вы не знаете, каким образом производится сброс настроек, ознакомьтесь с разделом **T1**.
- 2) Используйте имя пользователя и пароль по умолчанию: **admin, admin**.
- 3) Попробуйте произвести повторную настройку Вашего Маршрутизатора, следуя инструкциям предыдущих шагов Руководства по быстрой установке.

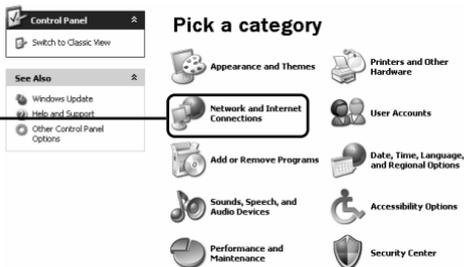
## T3. Что мне делать, если я не могу попасть на страницу настроек на основе веб-приложения?

- 1) Настройте IP-адрес Вашего компьютера.

### Для ОС Windows XP

После нажатия **Пуск > Панель управления** Вы увидите подобную страницу.

Нажмите **Сеть и Подключение к Интернет**

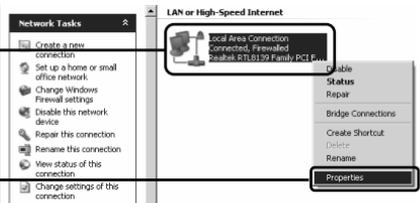




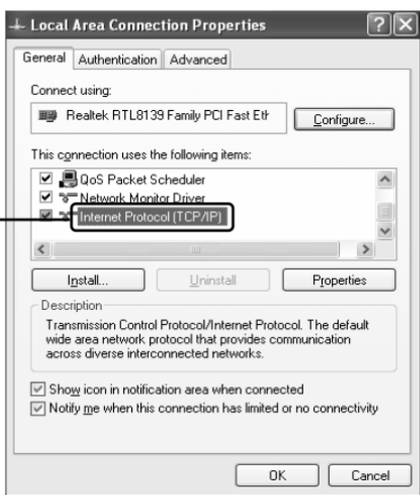
Нажмите **Сетевые подключения**

Щелкните правой кнопкой мыши на **Подключение по локальной сети**

Нажмите **Свойства**



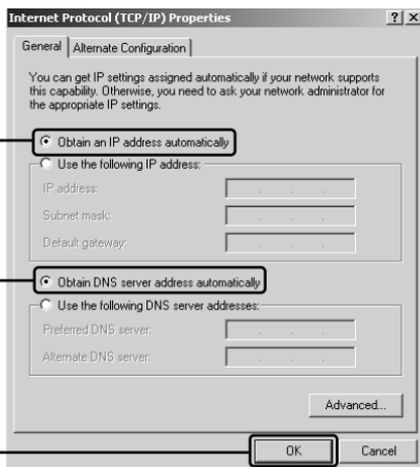
Кликните на пункте **Протокол Интернет (TCP/IP)**



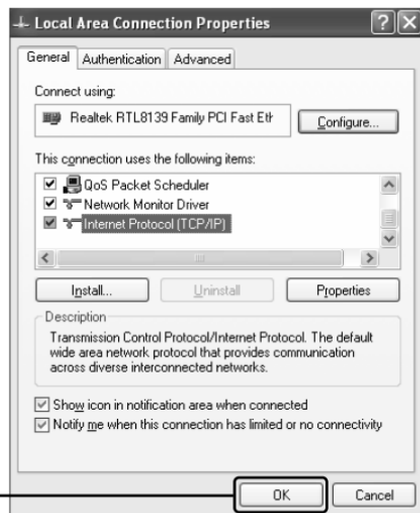
Выберите **Получить IP-адрес автоматически**

Выберите **Получить адрес DNS-сервера автоматически**

Нажмите **OK**



Нажмите **OK**



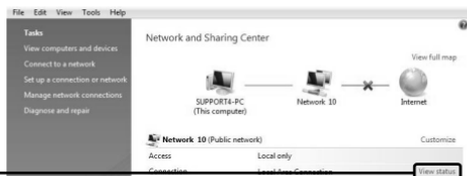
## Для ОС Windows Vista

После нажатия **Пуск** > **Настройки** > **Панель управления** Вы увидите подобную страницу.

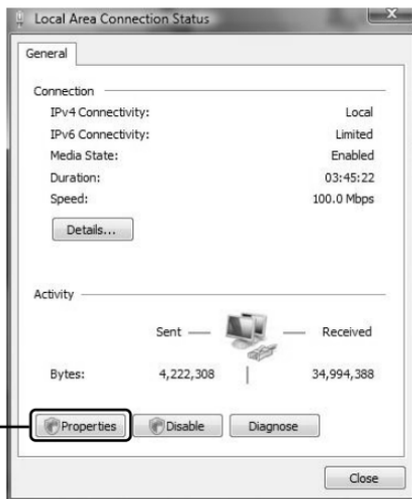
Нажмите **Посмотреть состояние сети и задачи**



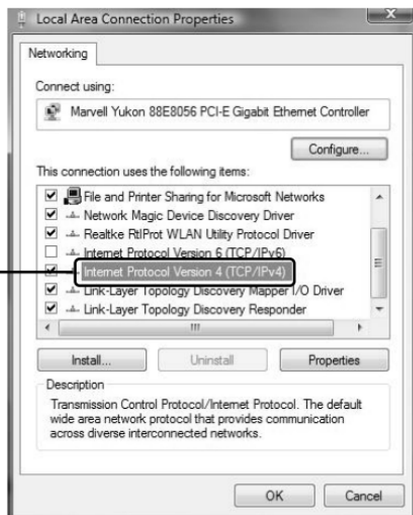
Щелкните **Посмотреть состояние**



Щелкните **Свойства**



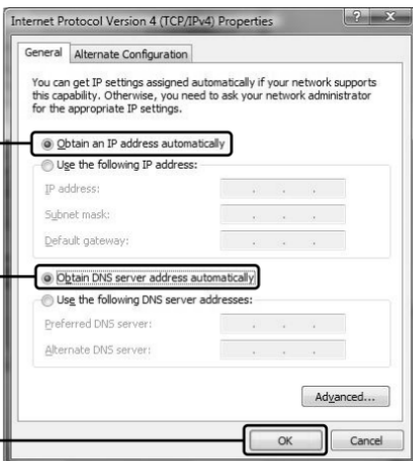
Двойной щелчок на 4 Версия Протокола Интернет (TCP/IPv4).



Выберите Получить IP-адрес автоматически

Выберите Получить адрес DNS-сервера автоматически

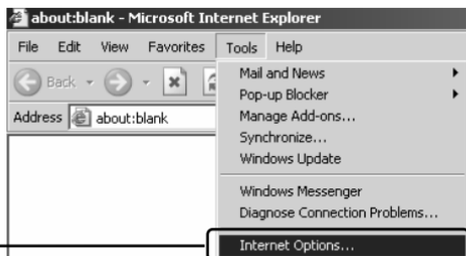
Нажмите ОК



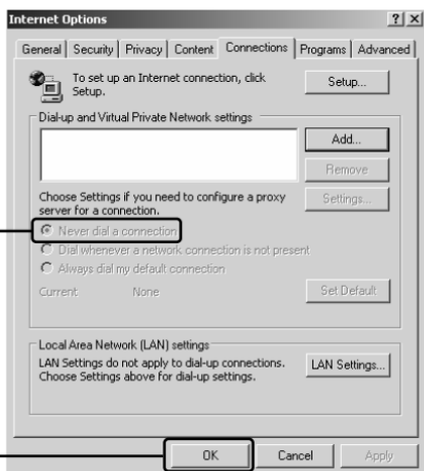
## 2) Настройка Вашего браузера IE

Откройте Ваш браузер IE, выберите пункт верхнего меню **Сервис**, после чего на экране отобразится следующее окно.

Нажмите **Свойства Обозревателя...**



Выберите **Никогда не использовать**

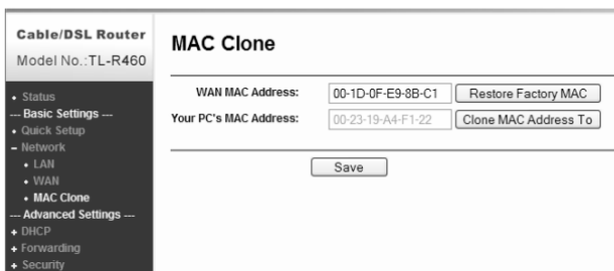


Нажмите **ОК**

После применения указанных изменений попробуйте войти на страницу настройки веб-приложения ещё раз. Если Вы по-прежнему не можете войти на страницу настроек, произведите сброс настроек Маршрутизатора до заводских и произведите настройку Маршрутизатора, следуя инструкциям данного Руководства по быстрой установке. При необходимости свяжитесь с нашей службой Технической поддержки.

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

- 1) Проверьте правильность подключения всех вилок и разъемов, включая телефонную линию (подключенную к Вашему модему), кабели сети Ethernet и блок питания.
- 2) Удостоверьтесь, что Вы можете зайти на страницу веб-приложения для управления Маршрутизатором. Если Вы можете войти на данную страницу, тогда следуйте указанным ниже инструкциям для устранения неполадки. Если не можете, произведите настройку Вашего компьютера в соответствии с инструкциями раздела T3 и попробуйте выйти в Интернет ещё раз. При сохранении проблемы следуйте инструкциям следующего шага.
- 3) Убедитесь, что Ваш Маршрутизатор TP-LINK подключен к компьютеру, который ранее был подключен к Вашему модему. Затем зайдите на страницу веб-приложения для управления устройством и перейдите к пункту **“Network > MAC Clone”**, нажмите **“Clone MAC address”** и затем нажмите **“Save”** для сохранения. Маршрутизатор перезагрузится, после чего Вы можете повторить попытку выйти в Интернет с Вашего компьютера. При сохранении проблемы перейдите к следующему шагу.



- 4) Некоторые модемы используют тот же диапазон IP-адресов LAN (192.168.1.x), что и Маршрутизатор TP-LINK, что может приводить к конфликту IP-адресов между этими устройствами. Для решения данной проблемы зайдите на страницу веб-приложения для управления устройством и перейдите к пункту меню **“Network > LAN”**, измените LAN IP-адрес по умолчанию со значения 192.168.1.1 на 192.168.x.1 (в качестве x может быть любое число от 2 до 254). Нажмите кнопку **“Save”** для сохранения изменений. Маршрутизатор перезагрузится, после чего Вы можете повторить попытку выйти в Интернет с Вашего компьютера. Следует помнить, что после данной процедуры доступ к Маршрутизатору можно будет получить только посредством нового IP-адреса LAN (192.168.x.1).

<b>Cable/DSL Router</b> Model No.:TL-R460	<b>LAN</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Status</li><li>--- Basic Settings ---</li><li>• Quick Setup</li><li>- Network<ul style="list-style-type: none"><li>• LAN</li><li>• WAN</li><li>• MAC Clone</li></ul></li><li>--- Advanced Settings ---</li><li>+ DHCP</li><li>+ Forwarding</li><li>+ Security</li><li>• Static Routing</li><li>• IP QoS</li></ul>	MAC Address: 00-1D-0F-E9-8B-C0 IP Address: <input type="text" value="192.168.x.1"/> Subnet Mask: <input type="text" value="255.255.255.0"/> ▾  <input type="button" value="Save"/>

- 5) При сохранении проблемы свяжитесь с нашей службой Технической поддержки.

## Техническая поддержка

- Для дополнительной помощи при устранении неполадок ознакомьтесь с информацией по адресу:  
**[www.tp-link.com/support/faq.asp](http://www.tp-link.com/support/faq.asp)**
- Для загрузки самых последних версий микро ПО, драйверов, специальных программ и Руководств пользователя посетите страницу по адресу:  
**[www.tp-link.com/support/download.asp](http://www.tp-link.com/support/download.asp)**
- Для прочих вопросов по технической поддержке используйте следующую контактную информацию:

### По всему миру

Тел.: +86 755 26504400

E-mail: [support@tp-link.com](mailto:support@tp-link.com)

Время работы: круглосуточно  
без выходных

### Сингапур

Тел: +65 62840493

Тел.: +65 62840493

E-mail: [support.sg@tp-link.com](mailto:support.sg@tp-link.com)

Время работы: круглосуточно  
без выходных

### США/Канада

Тел.: +1 866 225 8139

(Бесплатный звонок)

E-mail: [support.usa@tp-link.com](mailto:support.usa@tp-link.com)

Время работы: круглосуточно  
без выходных

### Австралия & Новая Зеландия

Тел.: AU 1300 87 5465

NZ 0800 87 5465

E-mail: [support@tp-link.com.au](mailto:support@tp-link.com.au)

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до  
21:00 по австралийскому времени

### Германия / Австрия / Швейцария

Тел.: +49 1805 875465 (германская  
сервисная служба)

E-mail: [support.de@tp-link.com](mailto:support.de@tp-link.com)

Рабочее время: GMT+ 1 или GMT+  
2 (Летнее время, Германия)

Все дни, кроме банковских  
выходных в Гессе