

# 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.



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 Power 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 ТР-LINK настоятельно рекомендует воспользоваться настройкой с помощью компакт-диска.

### Настройка с помощью компакт-диска



Вставьте в дисковод компакт-диск с материалами.





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.



#### 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?

- 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.
- 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 OC Windows 7







#### Для OC Windows Vista







#### Для OC Windows XP





	🕂 Подключение по локальной сети - свойства [?]
	Общие Проверка подлинности Дополнительно
	Подключение через:
	🔊 Realtek PCIe GBE Family Controller Настроить
	Компоненты, используемые этим подключением:
	R Служба доступа к Файлам и принтерам сетей Міск      G     R Ланировщик пакетов QoS     T ротокол Интернета (ГСРИР)
	Установить Удалить Свойства
	Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.
	<ul> <li>При подключении вывести значок в области уведомлений</li> <li>Уведомлять при ограниченном или отсутствующем подключении</li> </ul>
ажмите <b>ОК</b>	ОК Отмена

#### 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.
- 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 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.

- 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.
- 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/



Примечание

# Приложение

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

Вход в систему	
Откройте браузер и введите в адресную строку адрес 192.168.1.1 и нажмите Enter	Configuration (Configuration)
На экране компьютера появится диалоговое окно, где нужно будет ввести значения <b>Пользователя</b> и <b>Пароль</b> . Введите значения по умолчанию и нажмите <b>ОК</b> .	Подключение к 192.168.1.1
Пользователь: admin Пароль: admin	Пользователь: 😰 admin 💌 Пароль: ✓Сохранить пароль:
Нажмите ОК	ОК Отмена

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	Состояние	быстрый старт Инс. орн сб. таро	Настро интерфи Ация Астае	йка Расынре яйса настро Системный хурнол	нные Управ Яки дост Статистик	ление Эз упом у	сплуатация спройства	Состояние	Справка
веб-интерфейса управления.	Информация об устройстви	Be	усня встро Б	Neioro ITO : 5.0. IAC-agpec : 00:3	0 Build 120709 Re w bb 01 23 45	06432			
(··· – ··	Беспроводная сель		Maco DHI	Р-адрес : 192 а подсети : 255 2Р-сервер : Вкл	168.1.1 255.255.0 кланно				
Нажмите Быстрый старт	10/4.54	Teeyuay ID	ee korwnect	10 rogp264846 MAG	ox Becripologieux	x7968758 0	I	Обесанть	
		Постажни, виртуальн канат	añ Mi VPI VC	IP-agpec	Подсель	lines	Cepeep DNS	Икопсуляция	Состолние
		PVD3	102	NA	NA	NA	NA	Mocr	Ни



### Настройка подключения к Интернет

Появится следующая страница.	Быстрый спри стари стари стари
	билерий тере Данный нарадуповатор родолом для дола или набольшого офикс. Настор нородном то костоварии (внарани родон и нарадуповнор для податолновани к остоварии (внарани родон - сото -
Нажмите Запустить Мастер настройки	Janycows (text of ancyclus
	Быстрый старт Мастер настройн поможет вам пройти четире бистрых шага. Накимите кнопку Далев, «тобы накить. Шаг. 1. Виберлите чаровой пово Шаг.2. Настройте порялочение к Илтернет Шаг.3. Тнагройть беопроводную сеть Шаг.4. Сохраните настройни маршоутизатора
Нажмите Далее	Zanea Bung
Из выпадающего списка выберите <b>Часовой пояс,</b> соответствующий вашему месторасположению	Быстрый старт - Часовой пояс Выбелге часеей пояс в соответствии с вашим местонахождением и нажните Далее, чтобы продолжить. (ОЦТ-03.00) Багдад, Кувейт, Найроби, Эр-Рилд, Москва У Назад Далее Ванод
Нажмите Далее	
Выберите Тип подключения к поставщику Интернет-услуг. При выборе РРРоЕ/РРРоА, 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.	Быстрый старт - Тип подключения поставщику Интернет-услуг Виберите тип подключения (итов подпочиться к вашеку поставщику обранативский Р-Адрес Статический Р-Адрес Остатический Р-Адрес
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



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

Появится следующая страница.



## 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.

3



#### 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.



Нажмите Закрыть



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

Закрыть

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
Для выявления и устранения неисправностей:
www.tp-linkru.com/support/faq
www.tp-link.ua/support/faq
<ul> <li>Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя:</li> </ul>
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.
<u>Украина</u>
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.