TP-LINK®

Руководство пользователя

TL-WN721N

TL-WN722N

150 Mbps Беспроводной USB-адаптер серии N



АВТОРСКОЕ ПРАВО И ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. **TP-LINK**[®] является зарегистрированным товарным знаком TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Другие бренды и название товаров являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

Запрещено воспроизведение любой части данных технических характеристики в любой форме или с помощью любых средств, или использование для получения такого производного продукта, как перевод, изменение или адаптация без получения разрешения от TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Охраняется авторским правом © 2012 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Все права защищены.

http://www.tp-linkru.com

ЗАЯВЛЕНИЕ ФКС

FC

Данное оборудование прошло испытание и было признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства Класса В в соответствии с частью 15 Правил ФКС. Данные ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в случае установки в жилых помещениях. В данном оборудовании генерируется, используется и может создаваться энергия радиоизлучения, и оно, если установлено и используются без соблюдения приведенных в инструкции указаний, может становиться источником вредных помех для средств радиосвязи. Тем не менее, нет гарантий того, что в определенных условиях установки такие помехи не возникнут. Если данное оборудование становиться источником вредных помощи включения и выключения оборудования, то пользователь может попытаться устранить помехи при помощи следующих мер:

- Измените ориентацию или положение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к электрической розетке, в цепь которой не включен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или к опытному радио и теле мастеру.

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил ФКС. Эксплуатация зависит от соблюдения следующих двух условий:

- 1) Данное устройство может не являться источником вредных помех.
- 2) Данное устройство должно выдерживать любые принимаемые помехи, в том числе помехи, которые могут стать причиной нежелательного срабатывания.

Любые внесение изменений или модификаций, не получивших явного одобрения от ответственной за соблюдение требований стороны, может привести к лишению пользователя прав эксплуатации данного оборудования.

Примечание: Завод-изготовитель не несет ответственности за любые радио или теле помехи, вызванные несанкционированными изменениями данного оборудования. Такие изменения могут привести к лишению пользователя прав эксплуатации данного оборудования.

Заявление ФКС о воздействии высокочастотного излучения

Данное оборудование соответствует ограничениям ФКС на воздействие РЧ излучений для неконтролируемой обстановки. Запрещается размещение или эксплуатация данного устройства и его антенны рядом с другой антенной или передатчиком.

"Для обеспечения соответствия требованиям о соответствии ограничениям ФКС на воздействие РЧ излучения, данное разрешение может применяться только для мобильных конфигураций. Используемая для данного передатчика антенна должна быть установлена с обязательным соблюдением минимального расстояния от людей в 20 см, и не допускается ее совместное расположение или эксплуатация с другой антенной или передатчиком".

Предупреждение о маркировке СЕ

€1588

Это продукт класса В. В бытовых условиях данный продукт может являться источником радиопомех, в случае чего от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.

Правила безопасности

- Если устройство имеет кнопку включения/выключения питания, то с её помощью можно быстро отключить питание устройства. Если кнопки питания на устройстве нет, единственный способ полностью обесточить устройство - отключить адаптер питания от электросети.
- Не разбирайте устройство и не производите его ремонт самостоятельно, в этом случае компания вправе снять с себя гарантийные обязательства, кроме того, вы подвергаетесь риску поражения электрическим током.
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства.

Устройство предназначено для использования в следующих странах:

AT	BG	BY	СА	CZ	DE	DK	EE
ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE	IT
LT	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
RU	SE	SK	TR	UA			

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Для следующего оборудования:

Описание продукта: 150 Mbps Беспроводной USB-адаптер серии N

Модель №: **TL-WN721N/TL-WN722N**

Марка: ТР-LINK

Под собственную ответственность мы подтверждаем, что перечисленные выше продукты удовлетворяют всем техническим нормам, применимым к данному продукту в рамках директив Совета:

Директивы 1999/5/EC, директивы 2006/95/EC, директивы 1999/519/EC и директивы 2011/65/EC

Указанный выше продукт удовлетворяет требованиям следующих стандартов или других нормативных документов:

ЕИСС EN 300 328 ред. 1. 7.1: 2006 ЕИСС EN 301 489-1 V1.8.1:2008 и ЕИСС EN 301 489-17 V2.1.1:2009 EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN62311:2008

На данный продукт нанесен знак СЕ:

€€1588

Лицо несет ответственность за нанесение маркировки данной декларации:

Ян Йонлян Менеджер по продукту отдела международной торговли

Дата выпуска: 2012

СОДЕРЖАНИЕ

Содер	жим	ое упаковки	1
Глава	1	Обзор продукта	2
	1.1	Введение	2
	1.2	Характеристики	2
	1.3	Обзор аппаратного обеспечения	3
Глава	2	Подключение	4
	2.1	Подключение устройства	4
	2.2	Установка программного обеспечения	4
Глава	3	Подключение к беспроводной сети	9
	3.1	Подключение с помощью Утилита настройки обеспроводного соединения	
	TP-L	INK	9
	3.2	Подключение с помощью WPS 1	2
		3.2.1 Метод Настройка нажатием кнопки1	3
		3.2.2 Метод PIN1	5
	3.3	Подключение с помощью внутренней утилиты беспроводной сети Windows 1	8
		3.3.1 Для Windows /	8
		3.3.2 Для Windows Vista	9
		3.3.3 Для Windows XP2	21
Глава	4	Управление2	4
	4.1	Профиль	<u>2</u> 4
		4.1.1 Добавить профиль 2	<u>2</u> 4
		4.1.2 Изменить профиль	26
		4.1.3 Удалить профиль 2	27
	4.2	Дополнительные настройки 2	27
	4.3	О программе	28
Глава	5	Режим АР (Только для OC Windows 7) 3	0
Глава	6	Удалить программное обеспечение 3	3
	6.1	Удалить программное обеспечение утилиты с вашего ПК З	33
	6.2	Удалить программное обеспечение драйвера с вашего ПК 3	34
Прило	жен	ие А: Технические характеристики 3	5
Прило	жен	ие В: Глоссарий3	6

Содержимое упаковки

Убедитесь в том, что перечисленные ниже предметы имеются внутри упаковки.

- > Один TL-WN722N 150 Mbps беспроводной USB-адаптер повышенной мощности
- > Руководство по быстрой установке
- » Один USB-кабель
- > Один компакт-диск с данными для TL-WN722N, в том числе:
 - Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK и драйверы
 - Руководство пользователя
 - Другая полезная информация

Убедитесь в том, что перечисленные выше предметы имеются внутри упаковки. В случае повреждения или отсутствия любого из указанных выше предметов, обратитесь к своему дистрибьютору.

🕝 Примечание:

В дальнейшем в данном руководстве под словом "адаптер" будет подразумеваться 150 Mbps беспроводной USB-адаптер повышенной мощности TL-WN721N/TL-WN722N. В качестве примера в данном руководстве рассматривается модель TL-WN722N.

Глава 1 Обзор продукта

1.1 Введение

Данный адаптер является клиентским устройством стандарта 802.11n, предназначенным для подключения к настольному компьютеру и получения высокоскоростного и непревзойденного по качеству беспроводного доступа к сети. Благодаря более высокой скорости беспроводной связи становится удобнее пользоваться ресурсами Интернета, например, загрузкой файлов, играми, просматривать потоковое видео.

Благодаря технологии 802.11n, расширению полосы пропускания при помощи MIMO (антенн для многоканального входа и многоканального выхода), встроенная в TL-WN722N функция автоматического опознавания позволяет обеспечить высокую скорость передачи пакетов до 150 Mbps для достижения максимальной пропускной способности. Адаптер имеет хорошую защиту от помех, а также имеется возможность совместной работы с другими беспроводными продуктами (802.11b). Адаптер поддерживает шифрование WEP, WPA и WPA2 для предотвращения проникновения извне и защиты вашей личной информации от раскрытия.

Адаптер прост в подключении и управлении при помощи Quick Setup Wizard (Мастер быстрой установки), который в пошаговом режиме помогает провести процесс установки и **Утилита настройки обеспроводного соединения ТР-LINK** выводит указания по быстрой настройке беспроводного подключения.

Благодаря отличным рабочим параметрам, уровню приема и защиты TL-WN722N является лучшим вариантом для простого добавления или модернизации функции беспроводной связи на вашем настольном компьютере.

1.2 Характеристики

- > Соответствует стандартам IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Поддержка защиты данных WPA/WPA2, авторизация по IEEE802.1х, шифрование TKIP/AES, шифрование WEP
- Поддерживается высокая скорость передачи данных до 150 Mbps для обеспечения максимальной пропускной способности, поддерживается автоматическая настройка к низким скоростям из-за расстояния или других эксплуатационных ограничений.
- > Имеется USB интерфейс
- > Поддержка режимов Ad-Hoc и Infrastructure (Инфраструктура)
- Хорошая защита от помех
- Поддержка роуминга между точками доступа в режиме Infrastructure (Инфраструктура)
- > Легкая настройка и доступ к контрольной информации
- Поддержка Windows XP, Windows Vista и Windows 7
- Две встроенные внутренние антенны формата 2х2 для двух приемников и двух передатчиков

1.3 Обзор аппаратного обеспечения

Состояние СИД:

Состояние	Рабочий статус
Выкл.	Драйвер не установлен. Радиотракт адаптера выключен.
Медленное мигание	Драйвер установлен, но передача или получение данных не происходит.
Быстрое мигание	Происходит передача или получение данных.

📽 Примечание:

если адаптер не смог подключиться к беспроводной сети, то СИД может быть выключен. Выберите свою сеть и повторите попытку подключения.

Глава 2 Подключение

2.1 Подключение устройства

Существует два способа подключения Адаптера:

- 1. Подключите Адаптер непосредственно к USB порту вашего компьютера.
- 2. Соедините Адаптер и ваш компьютер через USB-кабель из комплекта поставки.

🕼 Примечание:

В случае правильного подключения Адаптера появится всплывающее окно **Мастер** нового оборудования (Найдено новое оборудование). Нажмите **Отмена**.

2.2 Установка программного обеспечения

Утилита Setup Wizard (Мастер настройки) адаптера помогут выполнить процедуру подключения для Windows 7, Windows Vista и Windows XP. Данные процедуры для разных систем практически идентичны, поэтому, например, приводится процедура подключения для Windows 7.

 Установите компакт-диск с данными в устройство чтения компакт-дисков, после чего появится приведенное ниже окно. Выберите модель TL-WN722N. Будет доступно следующее меню: Установить Драйвер и Утилиту и Руководство пользователя. Для начало процедуры нажмите на кнопку Установить Драйвер и Утилиту.



Рис. 2-1

2. Отобразится окно **InstallShield Wizard** (Мастер установки). Для продолжения нажмите на кнопку **Далее**.



Рис. 2-2

3. Выберите тип установки. Рекомендуется выбрать **Установить драйвер и утилиту** настройки беспроводной. Если выбрать вариант **Установить только длрайвер**, то будет выполнена установка только драйвера. Для продолжения нажмите на кнопку **Далее**.

Утилита настройки беспроводного режима и драйве	p TP-LINK - InstallShield Wizard 🔜
Тип установки	
Выберите наиболее подходящий тип установки.	TP-LINK
Нажмите на предпочитаемый тип установки.	0 million market
Установить драйвер и утилиту настройки беспрово	Описание
Установить только драйвер.	Выберите эту опцию, чтобы установить драйвер и утилиту настройки беспроводного режима. Рекомендуется выбрать эту опцию.
InstallShield	ад Далее > Отмена

Рис. 2-3

4. Нажмите на кнопку **Изменить...** чтобы выбрать место установки программного обеспечения, или можно оставить вариант по умолчанию. Для продолжения нажмите на кнопку **Далее** на приведенном ниже экране.

Утилита на	стройки беспроводного режима и драйвер ТР-LINK - InstallShield Wizard 📷
Выбери	те папку, в которую вы хотите установить файлы. TP-LINK
	Установить Утилита настройки беспроводного режима и С:\\Утилита настройки беспроводного соединения ТР-LINK Изменить
InstallShield -	< Назад Далее > Отмена



5. Для продолжение установки нажмите на кнопку Установить.

Утилита настройки беспроводного режим	ıa и драйвер TP-LINK - InstallShield Wizard 🔜
Готов установить программу	
Мастер готов начать установку.	TP-LINK
Нажмите Установить, чтобы начать устан	ювку.
Если вы хотите просмотреть или измени Нжамите Отмена, чтобы выйти из мастер	ить настройки установки, нажмите Назад.)а.
InstallShield	
	< Назад Установить Отмена

Рис. 2-5

6. Будет выполнена установка утилиты и драйвера. Данный процесс займет 1~2 минуты.





7. После завершения всех приведенных выше действий появится приведенный ниже экран. Для продолжения процесса установки нажмите на кнопку **Завершить**.



Рис. 2-7

 Послу подключения автоматически откроется всплывающая страница настройки утилиты как показано на следующем рисунке, и на панели оповещения появится значок . Для подключения к сети см. Глава 3. Подключение к беспроводной сети.

		Профиль	13		
состояние wps	Сеть	профиль	Дополнительно		
Имя сети (SSID) 👻	Безопас	сность 👻	Канал 👻	Сигнал 🔻	
Network2	🔒 WPA/	WPA2-PSK	9 (2.4G)	in.	Γ
Network1	🔒 WPA/	WPA2-PSK	9 (2.4G)	in.	
TP-LINK_87CD54	Отсут	гствует	1 (2.4G)	In	
TP-LINK_123	🔒 WPA/	WPA2-PSK	1 (2.4G)		
TP-LINK_abc	Отсут	гствует	6 (2.4G)		
TP-LINK_B733A6	Отсут	ствует	6 (2.4G)	100	
2.4G-iot	S WPA-	PSK	4 (2.4G)	1000	
TP-LINK 364DB8	B WPA2	2-PSK	6 (2.4G)	ite.	

Рис. 2-8

Глава 3 Подключение к беспроводной сети

После успешного подключения оборудования и установки программного обеспечения на вашем компьютере можно быстро подключиться к беспроводной сети одним из следующих способов.

> Способ первый:

Подключение с помощью Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK

В качестве управляющего программного обеспечения в TL-WN722N используется Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK. Утилита имеет простой интерфейс для подключения к сети и изменения любой настройки беспроводного адаптера.

> Способ второй:

Подключение с помощью WPS

При помощи данного способа можно подключиться к вашей сети при условии, что маршрутизатор или точка доступа поддерживает QSS или WPS (применяемое некоторыми другими изготовителями название)

> Способ третий:

Подключение с помощью внутренней утилиты беспроводной сети Windows

Для подключения к беспроводной сети пользователи могут использовать внутреннюю утилиту беспроводной сети Windows. Порядок отдельных действий см. В <u>Подключение с</u> <u>помощью внутренней утилиты беспроводной сети Windows</u>.

3.1 Подключение с помощью Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK

 После установки на экране автоматически отобразится всплывающая страница настройки утилиты. Если всплывающая страница утилиты не отображается, открыть утилиту можно двойным нажатием на значок Я на рабочем столе или на значок на панели оповещения.

Состояние	wps	Сет	Про	филь Дополните	льно
Имя сети (SS	ID) -	Б	езопасность 👻	Канал 👻	Сигнал 🔫
Network2		6	WPA/WPA2-PS	K 9 (2.4G)	lites
Network1		6	WPA/WPA2-PS	K 9 (2.4G)	lites
TP-LINK_87CD54	4		Отсутствует	1 (2.4G)	liter
TP-LINK_123		8	WPA/WPA2-PS	K 1 (2.4G)	
TP-LINK_abc			Отсутствует	6 (2.4G)	
TP-LINK_B733A	6		Отсутствует	6 (2.4G)	
2.4G-iot		6	WPA-PSK	4 (2.4G)	litter
TP-LINK_364DB	8	8	WPA2-PSK	6 (2.4G)	1000

Рис. 3-1

2. На странице Сеть отображается все доступные в вашем месте беспроводные сети. Для подключения к сети следует просто выделить имя беспроводной сети (SSID) и нажать на кнопку Подключить. Если установить независимый переключатель Подключаться автоматически, то адаптер в следующий раз автоматически подключится к требуемой сети.

2	IPS		2	1	6
Состояние W	PS	Сеть	Профиль	Дополнитель	HO Soft AP
Имя сети (SSID)	6	Безоп	асность 👻	Канал 🔻	Сигнал 🔻
Network1		🖬 WP	A/WPA2-PSK	9 (2.4G)	line
		🔽 Подк	лючаться автома	ті Подкл	ючить
Network2		🔂 WP/	A/WPA2-PSK	9 (2.4G)	line
TP-LINK_123		G WP	A-PSK	4 (2.4G)	
TP-LINK_abc		S WP	A/WPA2-PSK	1 (2.4G)	Mar
TP-LINK_B733A6		Отс	<mark>утст</mark> вует	6 (2.4G)	In
2.4G-iot		Отс	утств <mark>у</mark> ет	6 (2. <mark>4</mark> G)	1000
TP-LINK_364DB8		Отс	утствует	1 (2.4G)	1000

Рис. 3-2

- 3. В процессе выбора беспроводных сетей с разными типами защиты данных будут открываться разные окна.
- 1) Беспроводная сеть типа WPA/WPA2-PSK

Если выбрана беспроводная сеть с типом защиты данных WPA/WPA2-PSK, потребуется ввести пароль в поле для защитного ключа, как показано на Рис. 3-3. Или же можно нажать на кнопку WPS/QSS на вашем Маршрутизаторе (если имеется

функция WPS/QSS) для быстрой установки соединения без необходимости ввода защитного ключа (пароля).

ведите пароль:	
Пароль:	******
	Показать символы
	Вы также можете подключиться,
GEN	маршрутизаторе.

Рис. 3-3

Г Примечание:

Защитный ключ (проль) указан на странице настройки вашего Маршрутизатора или Точки доступа.

- Беспроводная сеть Отсутствует
 В случае выбора беспроводной сети типа Отсутствует (защита данных не установлена),
 к данной сети можно подключаться напрямую без дальнейшей настройки.
- 4. Подождите несколько минут для выполнения подключения.



Рис. 3-4

5. Подключение к вашей сети успешно выполнено. Для начала работы в Интернете нажмите на кнопку **Закрыть**.

Подключен к Network1	
	Закрыть

Рис. 3-5

6. Для просмотра более подробной информации о сети, к которой в текущий момент выполнено подключение, нажмите на кнопку Состояние в разделе с инструментами, и на странице отобразится такая информация, как, например, , тип сети, качество соединения и режим беспроводной связи.

Состояние	WPS	Сеть	орофиль д	ополнительно	
			1997) VII		
Имя профиля:		Network1			
Имя сети (SSII	D):	Network1			
Тип сети:		клиент-сервер	Скорость:	150Mbps	
Канал:		9 (2.4G)	Шифровани	ie: AES	
AP MAC:		94-0C-6D-2F-3C-BE	Режим:	802.11n	
ІР адрес:		19 <mark>2.168.0.113</mark>			
Сила сигнала:	-			100%	Отличны

Рис. 3-6

3.2 Подключение с помощью WPS

Функция WPS (Wi-Fi Protected Setup, стандарт безопасной настройки беспроводной сети) позволяет быстро добавить новое беспроводное устройство в имеющуюся сеть.

Если беспроводной маршрутизатор поддерживает стандарт QSS или Wi-Fi Protected Setup (WPS, стандарт безопасной настройки беспроводной сети), можно установить беспроводное подключение между беспроводной сетевой картой и маршрутизатором при помощи метода Настройка нажатием кнопки или PIN. В последующих разделах

перечислены три способа WPS подключения. Третий способ поддерживается только OC Windows XP и Windows Vista, и не поддерживается OC Windows 7.

3.2.1 Метод Настройка нажатием кнопки

1. Нажимайте на кнопку **WPS** в течение 2~3 секунд на задней панели маршрутизатора. В качестве примера приведен маршрутизатор TL-WR743ND.



- 2. Нажмите кнопку WPS на адаптере. Есть два способа:
- Способ первый:

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку WPS непосредственно на адаптере в течение 2~3 секунд до появления Рис. 3-7.



Рис. 3-7

Способ второй:

Откройте **Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK** и нажмите на вкладку **WPS**. Выберите **Нажать кнопку на моей точке доступа/маршрутизаторе**, а затем нажмите на кнопку **Подключить**.

	<		-~~		
Состояние	WPS	Сеть	Профиль	<u></u> Дополнительно	
(((WPS))	Данное прило сети.	ожение поможет	вам выполнить	настройку беспроводно	й
Выберите сі 💿 Нажать к	пособ подключен нопку на моей то	ния к сети: чке доступа/ма	ошрутизаторе.		
О Ввести Р О Ввести Р	IN моей точки до IN устройства на	ступа/маршрути моей точке дос	ізатора. тупа/маршрутиз:	аторе.	
				Г	Іодключить

Рис. 3-8

3. Адаптер выполнит подключение к требуемой сети.

Настройка беспроводной сети.	
(((WPS)))
Поиск доступной сети	



4. Отображение следующего окна говорит об успешном подключении к сети.

пастройка оес	проводной сети.		
	((WPS	3)))	
Подключение і выполнено!	< сети по WPS у	спешно	
		ſ	01/

Рис. 3-10

3.2.2 Метод PIN

Настроить WPS при помощи метода PIN можно двумя способами:

- 1) Ввести PIN-код с помощью вашей точки доступа.
- 2) Ввести PIN-код в вашу точку доступа.

Примечание: Данный способ поддерживается только OC Windows XP и Windows Vista, и не поддерживается OC Windows 7.

Ниже приводятся подробные процедуры настройки для каждого из способов.

3.2.2.1. Ввести PIN с помощью вашей точки доступа

 Откройте Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK и нажмите на вкладку WPS. Выберите Введите PIN моей точки доступа/маршрутизатора. В пустое место рядом с PIN введите символы с наклейки на нижней части маршрутизатора (например, 13492564). В случае создания нового PIN-кода для вашего Маршрутизатора, вводите данный новый код. Для продолжения нажмите на кнопку Подключить.

-				3	
Состояние	WPS	Сеть	профиль	Дополнительно	
(((WPS))	Данное прил	ожение поможет	вам выполнить	настройку беспроводной	
(need con					
Выберите с	пособ подключе	ния к сети:			
🔘 Нажать к	нопку на моей т	очке доступа/ма	ршрутизаторе.		
Ввести F PIN: 1240	'IN моей точки д	оступа/маршрут	изатора.		
@ Record F	2004				
🔘 овести н	па устроиства на	а моей точке дос	лупа/маршрутиз	arope.	

Рис. 3-11

2. Адаптер выполнит подключение к требуемой сети.

Настройка веспроводной сети.	_
(((WPS)))	
1944C 20	
Поиск доступной сети	
Текущий PIN:13492564	

Рис. 3-12

3. После отображения Рис. 3-10 выполнение подключения к сети успешно завершено.

3.2.2.2. Ввести PIN в вашу точку доступа

Примечание: Данный способ поддерживается только OC Windows XP и Windows Vista, и не поддерживается OC Windows 7.

 Откройте Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK и нажмите на вкладку WPS. Выберите Введите PIN устройства на моей точке доступа/маршрутизаторе. Выберите второй вариант и увидите произвольно генерированный PIN-код адаптера. Для продолжения нажмите на кнопку Подключить.

-	(PPS		2	200
Состояние	WPS	Сеть	Профиль	Дополнительно
(((WPS))	Данное при сети.	ложение поможет	вам выполнить н	настройку беспроводной
Выберите с	пособ подключ	ения к сети:		
🔘 Нажать к	нопку на моей	точке доступа/ма	ршрутизато <mark>р</mark> е.	
🔘 Ввести Р	N моей точки ,	доступа/мар <mark>ш</mark> руті	ізатора.	
🧿 Ввести Р	PIN устройства	на моей точке дос	тупа/маршрутиза	аторе.
PIN: 4399	0757	·**		

Рис. 3-13

2. Откройте веб-утилиту Web-based Utility вашего маршрутизатора и нажмите на ссылку в левой части главного меню. После чего нажмите на кнопку **Добавить устройство** и отобразится следующий рисунок. Введите PIN-код адаптера в пустое поле рядом с PIN, а затем нажмите на кнопку **Подключиться**.

Добавить устройство
 Ввести пароль нового устройства. PIN-код: 43990757
🔿 Нажать кнопку на новом устройстве в течение 2-х минут.
Назад Подключиться

Рис. 3-14

3. После отображения на экране сообщения **Подключено успешно** настройка WPS считается завершенной. Или же можно открыть страницу утилиты адаптера чтобы узнать, успешно ли выполнено подключение, как показано на Рис. 3-16.

Добавить устройство
Ввести пароль нового устройства.
РIN-код: 43990757
• Нажать кнопку на новом устройстве в течение 2-х минут.
Подключено успешно!
Назад Подключиться

Рис. 3-15



Рис. 3-16

3.3 Подключение с помощью внутренней утилиты беспроводной сети Windows

3.3.1 Для Windows 7

Пользователи Windows 7 могут использовать внутреннюю утилиту настройки беспроводной сети. Выполните приведенные ниже действия.

 Нажмите левой кнопкой мыши на значок беспроводного соединения — повещения (нижний правый угол). Утилита отображает доступные в вашем месте беспроводные сети. Выделите беспроводную сеть (отображена при помощи SSID) для подключения и нажмите на кнопку Подключение.

Нет подключения	47	*
Подключение по беспроводной сети	^	
TP-LINK_104CE4	ille.	
TP-LINK_Network1	lle.	
Подключаться автома пически	ние	
TPLINK_DATA_TRANS	llee	
TP-LINK_CE4925	S at	
TP-LINK_1043C2	21	
TP-LINK_BF5102	31	-
Центр управления сетями и общим до	ступом	



2. Если в сети, к которой необходимо подключиться, включена функция защиты данных, введите защитный ключ или парольную фразу что записана на вашем маршрутизаторе. Или же нажмите на кнопку WPS/QSS (у других изготовителей она может называться WPS) на корпусе маршрутизатора или точки доступа (потребуется нажать на кнопку в окне, если поддерживается функция QSS, как показано на рисунке ниже). Если в сети, к которой необходимо подключиться, функция защиты не включена, то подключение будет выполнено без ввода ключа.

😰 Подключение к сет	и	X
Введите ключ бе	зопасности сети	
Ключ безопаснос ти:	•••••• Скрыть символы	I
	ОК	Отмена

Рис. 3-18

3. Подключение к вашей сети успешно выполнено.

Текущие подключения: TP-LINK_Network1 Доступ к Интернету	47	*
Подключение по беспроводной сети	•	
TP-LINK_104CE4	Ittee	
TP-LINK_Network1 Подключено	line.	
TPLINK_DATA_TRANS	100	
TP-LINK_CE4925	31	
TP-LINK_1043C2	31	
TP-LINK_BF5102	<u>.</u>	
Центр управления сетями и общим до	ступом	

Рис. 3-19

3.3.2 Для Windows Vista

Пользователи Windows Vista могут использовать внутреннюю утилиту настройки беспроводной сети. Выполните приведенные ниже действия.

 Откройте утилиту настройки беспроводной сети нажатием правой кнопкой мыши на значок беспроводного доступа в панели оповещения, как показано на рисунке ниже. Выберите Подключиться к сети.



Рис. 3-20

2. Утилита отображает доступные в вашем месте беспроводные сети. Выделите беспроводную сеть для подключения и нажмите на кнопку **Подключить**.

Отобра	вжать Все	•	
!	Безымянная сеть	Сеть с включенной безопасностью	liter
P	TP-LINK_Network	Сеть с включенной безопасностью	lite
S	Rainbow	Сеть с включенной безопасностью	liter



3. Если в сети, к которой необходимо подключиться, включена функция защиты данных, введите защитный ключ или парольную фразу что записана на вашем маршрутизаторе. Если в сети, к которой необходимо подключиться, функция защиты не включена, то подключение будет выполнено без ввода ключа.

🚱 😨	Подключиться к сети	Ги или парол	ьную фразу се	ти для TP-I INK	Network
Получ	чить ключ безопасности или	парольную фра	зу можно у того, к	то создал эту сеть.	
Ключ	безопасности сети или паро	льная фраза:			
🔲 Ото	ображать вводимы <mark>е</mark> знаки				
đ	Если у вас есть <u>флэш-нак</u> LINK_Network, вставьте его	<u>опитель USB</u> с па 5.	раметрами сети д/	ıя ТР-	
				Подключить	Отмена

Рис. 3-22

4. Подключение к вашей сети успешно выполнено.

Подключиться к сети	1 1 10 10 10 10	
Успешное подключение к "П	P-LINK_Network"	
📝 Сохранить параметры этой сети		
👿 Запускать это подключение а	втоматически	
		Закрыть
		 -

Рис. 3-23

3.3.3 Для Windows XP

Пользователи Windows XP могут использовать внутреннюю утилиту настройки беспроводной сети. Выполните приведенные ниже действия.

1. Нажмите правой кнопкой мыши на значок утилиты в панели оповещения (нижний левый угол). Выберите **Перейти к мастеру настройки беспровой сети Windows**.

Открыть	
Передача вкл	
Перейти к мастеру настройки беспроводной сети Windows	
Переключиться в режим SoftAP	
О программе	
Выход	
RL 式	» 🏦 🏄

Рис. 3-24

Или дважды нажмите на значок утилиты для открытия страницы настройки. Нажмите **Дополнительно** в разделе инструментов и выберите **Использовать мастеру** настройки беспровой сети Windows на приведенном ниже рисунке. Для продолжения нажмите кнопку **ОК** после появления Рис. 3-26.

				25	
Состояние	WPS	Сеть	Профиль	Дополнительно	
Выбрать инг	струмент настро	йки беспроводной	сети		
💿 Использ	зовать Утилиту на	астройки беспровол	дного соединени	ія TP-LINK	
О Использ	зовать мастер на	стройки беспровод	ной сети Windov	vs	
О Использ Переключен	зовать мастер на ние беспроводно	стройки беспровод)го сетевого адапт	ной сети Windov <mark>epa</mark>	VS	
О Исполь: Переключен Выберите	зовать мастер на ние беспроводно беспроводной с	істройки беспровод Эго сетевого адапті етевой адаптер: [ной сети Windov epa Wireless_N_U	vs SB_Adapter	~
О Исполь: Переключен Выберите Режим Soft/	зовать мастер на ние беспроводно беспроводной с 4Р	стройки беспровод лго сетевого адапт етевой адаптер: [ной сети Windov epa Wireless_N_U	vs SB_Adapter	~
О Исполь: Переключен Выберите Режим Soft/ О Вкл	зовать мастер на ние беспроводно беспроводной с дР	стройки беспровод ого сетевого адапти етевой адаптер:	ной сети Windov epa Wireless_N_U	vs SB_Adapter	~
О Исполы: Переключен Выберите Режим Soft/ О Вкл Режим сохр	зовать мастер на ние беспроводной с беспроводной с д.Р анения энергии	стройки беспровод ого сетевого адапт етевой адаптер:	ной сети Windov epa Wireless_N_U	vs ISB_Adapter	¥

Рис. 3-25

Использовать мастер настройки беспроводной сети Windows?
ОК Отмена

Рис. 3-26

 Нажмите правой кнопкой мыши на значок беспроводного подключения в панели оповещения (нижний левый угол). Выберите Просиотр доступных беспроводных сетй.



Рис. 3-27

3. Утилита отображает доступные в вашем месте беспроводные сети. Выберите сеть (отображена как SSID) и нажмите на кнопку **Подключить**.

(^{ср)} Подключение по беспрово	дной сети		
Сетевые задачи	Выбер	ите беспроводную сеть	
😴 Обновить список сети	Щелкните беспровод	по пункту в приведенном ниже списке, чтобы подключиться ной сети в радиусе действия или получить дополнительные	(к сведения,
Установить беспроводную сеть	((p))	TP-LINK_663D6C	e ani
Родственные задачи		резонасная оеспроводная сеть Для подключения к этой сети требуется ключ сети. Если ви	ицера м хотите
Подробнее о беспроводных сетях		подключиться к этой сети, щелкните "Подключить".	
☆ Изменить порядок предпочтения сетей	((@))	TP-LINK_018888	
Изменить дополнительные параметры		😤 Безопасная беспроводная сеть	000#
2010 - 10000 - 10000 - 10000 	((0))	TP-LINK_334455	
	. [.	Небезопасная беспроводная сеть	0000
	((())	TP-LINK_BF5104	
	U	Небезопасная беспроводная сеть	000se
	<u>((ဓူ))</u>	TP-LINK_123456	_n 💌
			Подключить

Рис. 3-28

4. Если в сети используется защита, то потребуется ввести ключ, как показано ниже. В противном случае подключение к сети будет выполнено без ввода ключа.

Беспроводное сетевое подключение						
Для подключения к сети "TP-LINK_663D6C" требуется ключ сети (также называется ключом WEP или WPA). Сетевые ключи помогают предотвратить несанкционированное подключение к сети.						
Введите ключ и нажмите к	нопку "Подключить".					
Ключ сети:	•••••					
Подтверждение ключа:	Подтверждение ключа:					
	Подключить Отмена					

Рис. 3-29

Глава 4 Управление

В данном разделе описывается порядок настройки адаптера TL-WN722N при помощи Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK.

В качестве управляющего программного обеспечения в адаптере TL-WN722N используется **Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK**. Утилита имеет простой интерфейс для изменения любой настройки адаптера. Для запуска утилиты следует дважды нажать на значок *П* на рабочем столе.

4.1 Профиль

Беспроводные сети дома, на работе или в кафе могут отличаться. Благодаря управлению **профилем** можно легко сохранять и управлять разными используемыми сетями, что избавит от необходимости повторно вводить настройки в будущем. Нажмите на **Профиль** в разделе инструментов и откроется следующая страница.

Состояние	wps	Сењ	Профиль	Дополнительно	
Имя профиля	SSID		Тип сети	Безопасность	Подключен
		Добавить	Изменить	Удалить	Подключить

Рис. 4-1

4.1.1 Добавить профиль

Чтобы добавить профиль нажмите на кнопку **Добавить** в нижней части экрана. После чего отобразится окно настройки.

Имя профиля:	Home		
SSID:	TP-LINK_Network1		
Тип сети:	🙆 клиент-сервер	🔘 ad hoc	
Тип защиты:	WPA-PSK/WPA2-PSK	•	
Шифрование:	TKIP/AES	•	
Пароль:	*****		🔲 Показать символ
Пароль:	******		🔲 Показать си

Рис. 4-2

На экране отображаются следующие элементы:

- Имя профиля: введите имя для вашего профиля (например, Дом, Офис, Кафе). Нельзя использовать одинаковые имена. Также имя не должно содержать пробелы между словами.
- > **SSID:** выберите требуемую сеть из выпадающего списка.
- Тип сети: выберите тип сети. Если выполняется подключение к беспроводному маршрутизатору или точке доступа, выберите кпиент-сервер. Если выполняется подключение к другому беспроводному клиенту, например, адаптеру, выберите ad-hoc.
- Тип защиты: выберите тип защиты данных из списка. Доступны три варианта: WPA-PSK/WPA2-PSK, WEP и Отсутствует. Тип защиты данных в адаптере и в беспроводном маршрутизаторе или точке доступа должны совпадать, в противном случае подключение не будет успешно выполнено.

WPA-PSK/WPA2-PSK: используется парольная фраза или ключ для авторизации беспроводного соединения. Ключ должен точно совпадать с ключом, введенным в ваш беспроводной маршрутизатор или точку доступа. None: защита не используется. Перед началом настройки вашего беспроводного адаптера рекомендуется в беспроводном маршрутизаторе или точке доступа включить WPA-PSK/WPA2-PSK.

- **шифрование:** Из выпадающего меню выберите тип шифрования, совпадающий с установленным в вашем маршрутизаторе или точке доступа.
- Пароль: Введите парольную фразу точно так, как она указана в вашем беспроводном маршрутизаторе или точке доступа. Для отображения парольной фразы установите независимый переключатель Показать символы. Снимите переключатель для скрытия символов.
- Подключаться автоматически: после установки данного независимого переключателя адаптер в следующий раз автоматически подключится к данной сети.
- **Сохранить:** Для сохранения настроек нажмите на кнопку Сохранить.

После выполнения вышеприведенных настроек страница профиля должна выглядеть примерно как на следующем рисунке. Для подключения к требуемой сети просто выделите сеть, к которой следует подключиться, и нажмите на кнопку **Подключить** в нижней части экрана.



Рис. 4-4

4.1.2 Изменить профиль

Изменить имеющийся профиль можно нажатием на кнопку **Изменить** на странице профиль. Например, вы хотите изменить имя профиля с Home на Home1, или вы хотите указать другой SSID для профиля Home. После внесения всех изменений нажмите на кнопку **Сохранить** для того, чтобы они вступили в силу.

Имя профиля:	Home	
SSID:	TP-LINK_Network1	
Тип сети:	💿 клиент-сервер) ad hoc
Тип защиты:	Отсутствует	•
Шифрование:	Отсутствует	+
🗊 Полкличать са	автоматически	

Рис. 4-5

4.1.3 Удалить профиль

Для удаления существующего профиля выделите его имя и нажмите на кнопку **Удалить** в нижней части экрана, или нажмите на кнопку Delete на клавиатуре. После отображения следующего изображения для продолжения нажмите на кнопку **ОК**.



Рис. 4-6

4.2 Дополнительные настройки

На странице Дополнительно можно выполнить следующие настройки:

- Выбрать утилиту настройки беспроводного подключения.
 Здесь можно выбрать какую из утилит следует использовать Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK, или программу настройки беспроводного подключения Windows. (Данная функция доступна только для Windows XP.)
- 2) Переключиться на другой беспроводной сетевой адаптер.

Здесь можно переключиться на другой адаптер, установленный на вашем компьютере. Успешно подключенные к вашему компьютеру адаптеры будут перечислены в выпадающем меню (если данные адаптеры поддерживаются данной утилитой).

3) Переключиться в режим SoftAP. (Данная функция доступна только для OC Windows
 7.)

После включения адаптер сможет работать как точка доступа.

4) Изменить настройку режима экономии энергии.

The Reliable Choice	K				
	P		Ł	13 <mark>.</mark>	
Состояние	WPS	Сеть	Профиль	Дополнительно	
О Исполь Исполь Переключен	зовать Утилиту на зовать мастер на ние беспроводно беспроводной с	астройки беспрово, стройки беспровод эго сетевого адапт етевой адаптер:	qного соединени ной сети Windov epa Wireless N III	ia TP-LINK vs SB. Adapter	~
Выберите		양동아무성 양양 아이들과 아름답하거지? 한 문법은 것	11001000_01_0	and lighter	
Выберите Режим Soft.	AP				- market
Выберите Режим Soft. О Вкл	AP	🖲 Выкл			and a second
Выберите Режим Soft О Вкл Режим сохр	АР занения энергии	🖲 Выкл			

Рис. 4-7

4.3 О программе

На экране About (О программе) приводится информация о версии драйвера и утилиты адаптера. Нажмите правой кнопкой мыши на значок **mill** в панели оповещений и выберите **О программе** из списка.

Открыть		
Передача в	зкл	
Переключи	ться в режим SoftAP	
О програми	ме	
Выход		
	EN 🔒	-X & B

Рис. 4-8

Утилита настройки бес тр-і тік	проводного соединения
Версия UI:	1.4.7 ru.003
Версия WFF:	1.3.1.1
Версия драйвера:	2.0.0.62
Авторское право (С) 2011	TP-LINK TECHNOLOGIES
СО., LTD. Все права защи	щены.

Рис. 4-9

Глава 5 Режим АР (Только для ОС Windows 7)

В режиме Soft AP адаптер работает как точка доступа. Данная функция доступна только для OC Windows 7.

предположим, что в вашем доме по разным причинам только один компьютер имеет выход в Интернет (например, в проводном широкополосном маршрутизаторе имеется только один порт WLAN), но использовать Интернет необходимо и на других устройствах с функцией беспроводного доступа. В таком случае адаптер можно настроить как точку доступа в режиме Soft AP, и вам не потребуется приобретать отдельную точку доступа или маршрутизатор.

Благодаря данной функции компьютер может использовать отдельный физический беспроводной сетевой адаптер для подключения в качестве клиента к аппаратной точке доступа, и одновременно выступать в качестве программной точки доступа, позволяя другим устройствам с функцией беспроводного доступа подключаться к сети.

Для переключения в данный режим нажмите правой кнопкой мыши на значок утилиты в панели оповещений и выберите **Переключиться в режим SoftAP**.



Рис. 5-1

Или на странице **Дополнительно** данной утилиты установите зависимый переключатель в положение **Вкл**. для режима SoftAP, как показано на следующем рисунке. Нажмите на **ОК** для подтверждения настройки.

	WPS		1	
Состояние	WPS	Сеть	Профиль	Дополнительно
Выбрать ин	струмент настро	йки беспроводно		
Использ Использ Использ	зовать Утилиту н зовать мастер на	астройки беспров астройки беспрово		C-8402
Переключен	ие беспроводно	ого сетевого адаі	ВКЛ	ючить режим SoftAP?
Выберите	беспроводной с	етевой адаптер:		
Режим SoftA	\P			ОК Отмена
🔘 Вкл		🔘 Выкл 💄		
Режим сохр	анения энергии			
C Due		A DI IKO		

Рис. 5-2

После чего в утилите должен появиться значок **Soft AP** рядом с значком **Дополнительно**.

	MDC	Corr.	Профиль	- Concentration	
Состояние	WPS	Сеть	профиль	дополнительно	Soft AP
Режим Soft/	AP:	🖲 Вкл	🔘 Вын	КЛ	
Совместный	і доступ в Интернет (І	CS) Conex	ao de rede sem f	fio 🔻	
SSID:		SoftA	P		
Тип защиты		WPA2	PSK	•	
Шифровани	e	AES		•	
Пароль:		12345	678	💹 Показ	ать символы
IP адрес:		192.168	8.137.1		

Рис. 5-3

- > Режм SoftAP: выберите для включения или выключения данной функции.
- Совместный доступ в Интерент (ICS): укажите подключение, которое будет использоваться подключенными к точке доступа устройствами для доступа в Интернет.
- SSID: введите имя вашей программной точки доступа (например, Jone) для тог, чтобы другие пользователи могли быть уверены, что они выбрали требуемую точку доступа. Имя по умолчанию (SSID) установлено "tp-link".

- Тип защиты: В данном случае тип защиты данных установлен WPA2-PSK, который основан на 802.11i и использует Advanced Encryption Standard (расширенный стандарт шифрования) вместо TKIP. Данный стандарт был разработан для улучшения характеристик защиты данных WEP. WPA2-PSK: используется парольная фраза или ключ для авторизации беспроводного соединения. В данном окне выполнять какие-либо настройки не требуется.
- » шифрования: в данном случае тип шифрования выбран AES.
- Пароль: введите ключ в поле для включения защиты данных на вашей точке доступа. Ключ по умолчанию, 12345678, рекомендуется изменить. Только после ввода соответствующего ключа на другом компьютере может быть установлено успешное подключение к вашей точке доступа.
- > **IP адрес:** отображается IP адрес точки доступа SoftAP.

Глава 6 Удалить программное обеспечение

6.1 Удалить программное обеспечение утилиты с вашего ПК

1. На панели задач Windows нажмите на кнопку Пуск, выберите Все программы → TP-LINK, а затем нажмите на Удалить – Утилита настройки обеспроводного соединения TP-LINK.



Рис. 6-1 Удалить утилиту

 Следуйте указаниям мастера установки для удаления программного обеспечения с вашего ПК.





3. После отображения приведенного ниже рисунка нажмите кнопку Завершить.



Рис. 6-3

6.2 Удалить программное обеспечение драйвера с вашего ПК

1. На панели задач Windows нажмите на кнопку Пуск, выберите Все программы → TP-LINK, а затем нажмите на Удалить – Wireless N USB Adapter драйвер.

🛹 Средство просмотра XPS 🗃 Факсы и сканирование Windows 🥙 Центр обновления Windows	*	
360		
Coupons		Документы
DAEMON Tools Lite		
HP		Изображения
Microsoft Office		Makira
J Microsoft Silverlight		музыка
📕 Snagit 9		Игры
TP-LINK	HI.	
🔄 🛃 Удалить - Wireless N USB Adapter Драйвер		Компьютер
Удалить - Утилита настройки беспроводног Утилита настройки беспроводного соедине WinRAR В Автозагрузка		Панель управления Устройства и принтеры
🍶 Игры 🗾 Обслуживание		Программы по умолчанию
истандартные	+	Справка и поддержка
4 Назад		Выполнить
Найти программы и файлы 👂		Завершение работы

Рис. 6-4 Удалить драйвер

2. Выполните указанные действия и программное обеспечение драйвера для адаптера будет удалено из вашего ПК.

Приложение А: Технические характеристики

Нормальный параметр			
Интерфейс	Интерфейс USB 2.0		
Стандарты	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b		
Кнопка	Кнопка безопасной настройки беспроводной сети Wi-fi		
	Protected Setup (WPS) (совместимость с QSS)		
Операционная система	Windows XP, Windows Vista, Windows 7		
Пропускная способность	150 Mbps (максимум)		
Скорость беспроводной передачи данных	11b: 1/2/5.5/11 МБ/с		
	11g: 6/9/12/18/24/36/48/54 МБ/с		
	11n: До 150 Mbps		
Модуляция	11b:CCK,QPSK,BPSK		
	11g:OFDM		
	11n: QPSK, BPSK, 16-QAM, 64-QAM		
Протокол доступа к среде	CSMA/CA & ACK		
передачи данных			
Защита данных	WEP;WPA-PSK/WPA2-PSK		
Частота*	2.4 ~ 2.4835 ГГц		
	Расширение спектра с применением кода прямой		
гасширение спектра	последовательности (DSSS)		
Безопасность и излучения	FCC, CE		

Условия окружающей среды и физические параметры		
Температура эксплуатации	0℃~40℃ (32°F~104°F)	
Температура хранения	-40℃~70℃(-40°F~158°F)	
Влажность при эксплуатации	Относительная влажность 10% ~ 90% без конденсации	
Влажность при хранении	Относительная влажность 5% ~ 90% без конденсации	

* В США разрешено использование только 2.412 ГГц~2.462 ГГц, что значит американские пользователи могут использовать только каналы 1~11.

Приложение В: Глоссарий

- 802.11b -Стандарт 802. 11b определяет подключение беспроводного продукта к сети на скорости 11 Мbpseк с использованием технологии расширения спектра с применением кода прямой последовательности (DSSS) и работой в нелицензируемом диапазоне радиочастот 2.4 ГГц и WEP-шифрованием для обеспечения безопасности данных. Сети 802.11b также называются как Wi-Fi-сети.
- 802.11g спецификация для подключения к беспроводной сети на скорости 54 Мbpseк с использованием технологии расширения спектра с применением кода прямой последовательности (DSSS), модуляции OFDM, работой в нелицензируемом диапазоне радиочастот 2.4 ГГц и обратной совместимостью с устройствами IEEE 802.11b, а также WEP-шифрованием для обеспечения безопасности данных.
- 802.11п стандарт 802.11п основан на предыдущем стандарте 802.11 с добавлением технологии МІМО (многоканальный вход и многоканальный выход). В технологии МІМО используются несколько антенн передатчиков и приемников для увеличения полосы пропускания данных при помощи пространственного объединения и увеличения диапазона в результате пространственного разнесения, а также, возможно, при помощи схем кодирования как, например, Alamouti. Международный консорциум Enhanced Wireless Consortium (EWC) был создан для стимулирования процесса развития IEEE 802.11n и поддержки совместимости спецификации технологии продуктов беспроводной локальной сети (WLAN) следующего поколения.
- Сеть Ad-hoc сеть ad-hoc представляет собой группу компьютеров с беспроводным адаптером в каждом, объединенную в независимую беспроводную локальную сеть 802.11. Компьютеры беспроводной сети ad-hoc имеют одноранговое подключение, осуществляя обмен данными непосредственно друг с другом без использования точки доступа. Режим Ad-Hoc также упоминаются как Independent Basic Service Set (Независимый базовый набор служб, IBSS) или как режим "точка-точка", и полезен при работе в домашних условиях или при работе на дому.
- DSSS (Direct-Sequence Spread Spectrum, Технология расширения спектра с применением кода прямой последовательности) - технология DSSS позволяет генерировать резервную комбинацию битов для всех передаваемых данных. Данная комбинация битов называется чипом (или чип-кодом). Даже если один или несколько битов в чипе повреждены в процессе передачи, встроенные в приемник статистические технологии способны восстановить исходные данные без необходимости повторной передачи. Для несанкционированного приемника DSSS воспринимается как широкополосный шум малой мощности и игнорируется большинством узкополосных приемников. Тем не менее, в санкционированном приемнике (т. е. другом оконечном устройстве беспроводной локальной сети) сигнал DSSS распознается как единственный годный сигнал, а помехи сигнала по умолчанию игнорируются.
- FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum, расширение спектра со скачкообразной сменой частоты) - технология FHSS позволяет непрерывно менять (скачкообразно) несущую частоту традиционного канала несколько раз в секунду в соответствии с

случайно установленным набором каналов. Так как фиксированные частоты не используется, и только в передатчике и приемнике имеется модель смены каналов, то перехват данных FHSS является чрезвычайно сложной задачей.

- Сеть типа Infrastructure (Инфраструктура) сеть типа инфрмаструктура представляет собой группу компьютеров или других устройств с беспроводным адаптером в каждом, объединенную в беспроводную локальную сеть 802.11. В режиме инфраструктура беспроводные устройства обмениваются данным друг с другом и с проводной сетью через точку доступа. Подключенная к проводной сети беспроводная сеть типа инфраструктура называется Basic Service Set (Базовый набор служб, BSS). Набор из двух или более BSS в одной сети называется Extended Service Set (Расширенный набор служб, ESS). Режим инфраструктуры полезен на уровне организации, или когда необходимо объединить проводные и беспроводные сети.
- Расширение спектра Spread Spectrum (Расширение спектра) представляет собой \triangleright широкополосную радиочастотную технологию, разработанную военными для применения в надежных, защищенных, критически-важных системах обмена данными. Она представляет собой компромисс между эффективностью использования полосы пропускания и надежностью, целостностью и безопасностью. Иными словами, по сравнению с узкополосной передачей используется более широкий диапазон частот, но в результате такого компромисса получается сигнал, который, по сути, сильнее и, тем самым, его проще обнаружить, при условии, что получатель знает параметры транслируемого сигнала с расширением спектра. Если приемник не настроен на требуемую частоту, то сигнал с расширением спектра похож на фоновый шум. Существует два основных варианта, Direct Sequence Spread Spectrum (Расширение спектра с применением кода прямой последовательности, DSSS) и Frequency Hopping Spread Spectrum (Псевдослучайная перестройка рабочей частоты, FHSS).
- SSID Service Set Identification (Идентификатор набора служб) представляет собой буквенно-числовой ключ из тридцати двух символов (максимум), обозначающий беспроводную локальную сеть. Для обеспечения обмена данными между беспроводными устройствами в сети все они должны быть настроены с одним SSID. Обычно является параметром настройки беспроводной сетевой платы для ПК. Он соответствует ESSID для Wireless Access Point (Беспроводной точки доступа) и имени беспроводной сети. См. также Имя беспроводной сети и ESSID.
- WEP (Wired Equivalent Privacy, Конфиденциальность на уровне проводных сетей) - \triangleright механизм обеспечения конфиденциальности данных, основанный на 64-битном, 128-битном, или 152-битном алгоритме общего ключа, как описано в стандарте IEEE 802.11. Для получения доступа к WEP сети необходимо знать ключ. Ключом является создаваемая вами последовательность символов. При использовании WEP необходимо определить уровень шифрования. Тип шифрования определяет длину ключа. Для 128-битного шифрования ключ требуется длиннее, чем для 64-битного определяются при помощи ввода в НЕХ-формате шифрования. Ключи (шеснадцатиричном, с использованием символов 0-9, А-F) или ASCII-формате (American Standard Code for Information Interchange, Американский стандартный код для обмена данными - буквенно-цифровые символы). ASCII-формат поддерживается,

поэтому можно ввести легкую для запоминания последовательность. ASCII последовательность преобразуется в НЕХ формат для использования в сети. Можно определить четыре ключа, поэтому ключи можно легко менять.

- Wi-Fi торговое название для стандарта беспроводного сетевого доступа 802.11b, присвоенного Wireless Ethernet Compatibility Alliance (Соглашение о совместимости беспроводных сетей Ethernet, WECA, см. http://www.wi-fi.net), группы промышленных стандартов, стремящуюся к обеспечению совместимости между устройствами 802.11b.
- WLAN (Wireless Local Area Network, беспроводная локальная сеть) группа компьютеров и связанных устройств обменивается данными по беспроводному протоколу, и обслуживающая сеть которых ограничена до локальной сети.
- WPA (Wi-Fi Protected Access, Защищенный доступ по Wi-Fi) в протоколе защиты беспроводного доступа применяется шифрование TKIP (Temporal Key Integrity Protocol, Протокол ограниченной во времени целостности ключа), которое может работать совестно с сервером RADIUS.