TP-LINK [®] The Reliable Choice	Примечание : в качестве примера в данном руководстве рассматривается модель TL-WN851ND.	1 Подключение устройства
	Комплектация	
Руководство по быстрой настройке беспроводной PCI адаптер серии N	ТL-WN851ND Руководство по быстрой настройке	
	Компакт-диск с материалами	Шаги: 1. Выключите компьютер и отсоедините от него шнур питания. 2. Откройте корпус системного блока. Найдите свободный разъем PCI и снимите защитную панель. Сохраните винты.
	Системные требования	 Вставьте адаптер в разъем PCI, как показано выше. Закрепите адаптер с помощью винтов, упомянутых в Шаге 2.
	• Windows 7 • Windows Vista • Windows XP	5. Закройте корпус. Подключите шнур питания к компьютеру.
Модель № TL-WN751ND/TL-WN851ND		6. Включите компьютер.
2 Установка ПО (Процедура установи	ки идентична для OC Windows 7/ Vista/ XP. В данном руководстве в	качестве примера рассматривается установка для Windows 7.)
Вставьте компакт-диск с материалами в CD-привод.	3 Откроется окно Мастера установки. Нажмите Далее, чтобы продолжить.	5 Нажмите Изменить, чтобы указать папку установки, вы также можете оставить значение по умолчанию. Нажмите Далее.
	ТР-LINK утилита пастройки беспроводи 😿	IP-LINK Утилита настройки беспроводи



1

_ |

После подключения адаптера на экране может появиться окно **Мастер новых подключений**. Нажмите **Отмена**, чтобы закрыть всплывающее окно.


7

Начнется установка драйвера и утилиты. Этот процесс может занять 1-2 минуты.



8

На экране отобразится следующее окно. Нажмите **Готово**, чтобы закончить установку.



Зподключение к сети (Если ваш маршрутизатор или точка доступа поддерживает функцию QSS (WPS), вы можете перейти к Приложению С: Подключение к беспроводному маршрутизатору через QSS, чтобы быстро подключить устройство к сети.)

После установки вы увидите окно настройки. 1

	JK.				E	×
Режим	QSS	Сеть	Профиль	ополнительно (С		
Имя сет	и (SSID) –	Беа	отасность	Канал 🐨	Сигнал 🐨	
TP-LINK_N	etwork1	a AE	ES	4	din.	^
TP-LINK_423564		Отсутствует		11	lin.	
TP-LINK_E784AB		Отсутствует		11	at l	-
TPLINK_DA	TA_TRANS	🖬 AB	ES	11	at l	
TD854W_1		AB	ES/TKIP	6	ltro-	
TP-LINK_89	0FE6	0	тсутствует	11	ltro-	
TP-LINK_13	TP-LINK_130969		тсутствует	13	at!	
apple_lee		🖬 AB	ES	1	at l	~
					Повторить п	риск



На вашем рабочем столе появится иконка 🐖. Дважды кликните по нему, чтобы запустить утилиту.

Нажмите Сеть на панели инструментов, чтобы увидеть 2 список доступных беспроводных сетей. Выделите соответствующую сеть (например, TP-LINK_Network1), а затем нажмите Подключить, чтобы установить соединение.

Режим	QSS	Сеть	Профиль	Дополнительно		
Имя сети (SSID) -		Безопасность 🖤		Канал 🐨	Сигнал 🕶	
TP-LINK_Network1		ô A	ES	4	all	
		🖂 Под	ключаться автома	п Подключ	чить	
TP-LINK_42	3564	c	тсутствует	11	at l	
TP-LINK_E	784AB	c	тсутствует	11	at l	
TPLINK_DA	TA_TRANS	6 A	ES	11	at l	
TD854W_1		6 A	ES/TKIP	6	at l	
TP-LINK_89	0FE6	c	тсутствует	11	at	
TP-LINK 13	0969	c	тсутствует	13	.11	

Если сеть не защищена, вы подключитесь к ней напрямую. 3 Если в сети установлена защита, вы сможете подключиться к ней двумя способами, которые рассмотрены ниже.

Способ первый:

Введите пароль в поле Пароль нажмите ОК, чтобы продолжить.

Способ второй:

Не вводя пароль, нажмите кнопку QSS (у других производителей она может называться WPS) на вашем маршрутизаторе при появлении подсказки "Вы также можете подключиться, нажав кнопку на маршрутизаторе". Нажмите ОК, чтобы продолжить.

Введите пароль:	
Пароль:	****
	🗌 Показать символы
()	Вы также можете подключиться, нажав кнопку на маршрутизаторе.
	ОК Отмена

Приложение: Подключение к беспроводному маршрутизатору через QSS

Если ваш маршрутизатор или точка доступа поддерживает функцию QSS (WPS), вы можете настроить беспроводное соединение следующим способом.

Нажмите кнопку QSS на задней панели маршрутизатора. 1 В качестве примера рассмотрим модель TL-WR741ND.



TL-WR741ND

Запустите утилиту настройки, выберите QSS на 2 панели инструментов. Выберите Нажать кнопку на моей точке доступа/маршрутизаторе, а затем нажмите Подключить.



Подождите, пока процесс подключения не будет 3 завершен. Следующее окно информирует об успешном подключении к сети. Нажмите ОК, чтобы завершить подключение через QSS.

Для получения информации о других способах подключения через QSS ознакомьтесь с Руководством пользователя на компакт-диске с материалами.

4

Следующее окно информирует о том, что соединение было успешно установлено. Нажмите Закрыть, чтобы начать просмотр Интернет-страниц.

Подключен к TP-LINK_Network1	
	Закрыть

5

Чтобы просмотреть детальную информацию о сети, к которой вы подключились, нажмите Режим на панели инструментов.

-		0	Поофиль	Лополь			
PEXIM	055	Cerp	профиль	дополя	ительно		
Имя прос	филя:	TP-LINK_Network1					
Имя сети	(SSID):	TP-LINK_Network1					
Тип сети:		клиент-сервер	Скорс	сть:	150Mb	ops	
Канал:		4	Шифр	ование:	AES		
МАС ТД:		96-0C-6D-2F-3C-BE	Режи	м	11n		
IP адрес		192.168.1.118					
Сила сиг	нала:				_	100%	Отличны

www.tp-link.com