TP-LINK [®] The Reliable Choice	В качестве примера в данном Руководстве по быстрой настройке на рисунке изображена модель TL-WN751ND.	Подключение оборудования
	Содержимое коробки	
Руководство по быстрой настройке Беспроводной сетевой адаптер серии N на шине PCI	ГL-WN751ND Руководство по быстрой настройке	
		Шаги: 1. Выключите ваш компьютер и отсоедините провод питания от компьютера.
	Установочный CD-диск	 Откройте корпус. Отыщите на материнской плате свободный слот PCI и снимите напротив него заглушку на корпусе. Оставшийся винт потребуется для дальнейшего монтажа. Вставьте адаптер в слот PCI как изображено выше.
	Системные требования:	4. Закрепите адаптер с помощью винта, который остался после
МОДЕЛЬ № TL-WN751ND/TL-WN851ND/TL-WN951ND	• Windows 7 • Windows Vista • Windows XP	операций из шага 2. 5. Закройте корпус и вставьте провод питания обратно в блок питания компьютера.
		6. Включите ваш компьютер.

эстиновки программного обеспечения

(Установка в OC Windows 7 / Vista / XP проходит аналогично. Здесь в качестве примера представлен процесс установки в OC Windows 7.)



_

После того, как вы вставили адаптер и включили компьютер, на экране может появиться окно 'Мастер новых подключений'. Пожалуйста, нажмите 'Отмена'.





Подключение к сети

(В случае, если ваш маршрутизатор или точка доступа поддерживают функцию QSS или WPS, вы можете сразу перейти к Приложению: Подключение беспроводного маршрутизатора с помощью QSS для быстрого подключения к сети.)

1

После установки на рабочем столе появится окно настройки.

	IK.				E	x
Status	QSS	Network	Profile	Advanced		
Network Na	me(SSID) 🔻	Sec	urity 👻	Channel 👻	Signal 🔻	
AutoTest		ae ae	s	11	at	^
TP-LINK_B5	8A42	No	ne	6	at l	
TP-LINK_Ne	twork1	🔒 AB	S/TKIP	9	att	=
Wireless_30	DB1C8	No	ne	1	att	
TP-LINK_10	FF10	No	ne	11	att	
TP-LINK_10	FF16	No	ne	9	at	
Network-929	57895	AE	S/TKIP	11	at	
TP-LINK_00	0041	No	ne	4	att	~
					Rescan	



На вашем рабочем столе появится иконка 🌮 . Щелкните дважды на иконке для запуска утилиты. Выберите Network на панели инструментов, чтобы отобразить список доступных беспроводных сетей. Выделите имя необходимой вам сети (например, TP-LINK_Network1) и затем нажмите Connect для установления соединения.

TP-LIN	JK.					x
Status	QSS	Network	Profile	Advanced		
Network Na	me(SSID) 👻	Sec	urity 👻	Channel 👻	Signal 🔻	
TP-LINK_Ne	etwork1	AE:	S/TKIP	9	all ^	
		Conne	ct automatically	Co	nnect	
TP-LINK_DE	5C246	🖬 AE	S/TKIP	1	đ	
Network-929	957895	AE	S/TKIP	11	đ	
AutoTest		AE	5	11	at l	
TP-LINK_54	A1B68	Nor	ne	6	-11	
TP-LINK_10	IFF10	Nor	ne	11	-11	
TP-LINK_00	00041	No	ne	4	at .	
					Rescan	

Если вы пользуетесь незащищенной сетью, то вы напрямую 3 подключитесь к сети. Если защита сети включена, то существует два способа подключения к сети.

Способ первый:

Введите ключ безопасности в поле под надписью Security Key и нажмите ОК для продолжения.

Способ второй:

Без ввода ключа нажмите кнопку QSS (у других производителей она может называться WPS) на вашем маршрутизаторе, если это необходимо. Также можно подключиться нажатием на кнопку на маршрутизаторе как показано на рисунке ниже. Затем нажмите ОК для продолжения.

Please input the password:
Security Key:
Show characters
You can also connect by pushing the button on the router.
OK Cancel

Приложение: Подключение беспроводного маршрутизатора с помощью QSS

2

Если ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает функцию QSS (у других производителей может называться WPS), вы можете настроить беспроводное подключение указанным ниже способом.



Запустите утилиту настройки и выберите QSS на панели инструментов. Выберите Push the button on my access point or wireless router и затем нажмите Connect.



Подождите пока завершится процесс подключения. 3 Данный экран говорит об успешном подключении. Нажмите ОК для завершения подключения с помощью функции QSS.





Для более подробной информации о функции QSS следует ознакомиться с Руководством пользователя на установочном CD-диске.

2



5

Для того, чтобы узнать больше информации о сети, к который вы подключились, нажмите Status на панели инструментов.

Profile Name: Network Name(SSID): Netwrok Type:	TP-LINK_Network1			
Network Name(SSID): Netwrok Type:	TP-I INK Network1			
Netwrok Type:				
	Infrastructure	Rate:	108M	lbps
Channel:	9	Encrypt	tion Type: AES	
AP MAC:	96-0C-6D-2F-3C-BE	Wireles	ss Mode: 11n	
IP Address:	192.168.1.102			
Signal Strength:				100% Excellen



TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

www.tp-link.com