## **TP-LINK**<sup>®</sup>

### Типичная схема сети

TL-WA7210N используется для удалённого подключения по схеме "точка-точка" и "точка-многоточка", предоставляя возможность совместного удалённого доступа к сети интернет.

### Руководство по быстрой настройке

Наружная беспроводная точка доступа со скоростью передачи данных до 150 Мбит/с на частоте 2.4 ГГц



#### Примечание:

Типичная схема подключения устройства TL-WA7210N указана выше. Убедитесь, что два устройства установлены лицевой стороной по отношению друг к другу, в противном случае возможен слабый уровень сигнала. Внизу указаны примеры подключения, и только первый является правильным.



Если вы используете внешнюю антенну, обратитесь к Приложению 1.

### Подключение устройства

Используйте только проводное сетевое подключение для настройки точки доступа.

- 1 Выберите подходящее место для крепления вашей наружной точки доступа. Для достижения наилучшей работы устройств расположите их на возвышении. чтобы деревья, строения и крупногабаритные стальные конструкции не препятствовали прохождению сигнала, тем самым обеспечивая зону прямой видимости для устройств-клиентов.
- 2 Отрегулируйте положение вашей наружной точки доступа для обеспечения наилучшего уровня сигнала. Проденьте ремешки в соответствующие отверстия с задней стороны устройства и закрепите его на столбе. Затяните ремешки.



3 Подключите один конец кабеля Ethernet к порту PoE на инжекторе питания из комплекта, а второй конец к порту LAN на наружной точке доступа. После этого соедините порт LAN инжектора питания с компьютером с помощью другого кабеля Ethernet. Затем вставьте штекер адаптера питания из комплекта в разъем постоянного тока на инжекторе питания, вставьте адаптер питания вилкой в электрическую розетку.



## Комплект поставки Примечание: В данном руководстве все настройки рассматриваются на примере модели TL-WA7210N. TP-LINK Руководство по TL-WA7210N быстрой настройке Инжектор пассивного РоЕ Адаптер питания



Компакт-диск с материалами



Кабель Ethernet

#### **2** Настройка компьютера Назначьте статический IP-адрес 192.168.0.100 вашему компьютеру, прежде чем авторизоваться на веб-странице управления устройством. В данном случае настройка рассматривается на примере Windows 7. Нажмите Пуск > Настройки > Дважды нажмите Протокол Панель управления, после интернета версии 4 (TCP/IPv4). чего вы увидите следующую страницу. Нажмите Просмотр



🛞 Свойста

Измените настройки вашего компьютера после успешной настройки наружной точки доступа. Выберите Получить ІР-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически в пункте 5. Затем нажмите OK.

# **З** Настройка устройства

- 1 Откройте веб-браузер, введите http: //192.168.0.254 в адресную строку и нажмите **Enter**
- 2 В диалоговом окне введите Имя пользователя и Пароль. Введите значения по умолчанию (оба значения - admin) и нажмите **ОК**.

Безопасность Windows					
Для входа на сервер 192.168.0.254 по адресу ТР-LINK Outdoor Wireless Access Point WA7210N нужны имя пользователя и пароль.					
Предупреждение: Сервер требует передачи имени пользователя и пар оля через небезопасное соединение (будет выполнена обычная пров ерка подлинности).					
admin 					
ОК Отмена	1				

#### Примечание:

- 1. Если диалоговое окно не открывается, обратитесь к пункту ТЗ Приложения 2: Устранение неисправностей. Если вы забыли пароль, обратитесь к пункту Т2.
- 2. Если на устройстве были возвращены заводские настройки, появится страница Welcome (Приветствие). Внимательно прочитайте TERMS OF USE (ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ). Затем выберите I agree to these terms of use (Я согласен с данными условиями) и нажмите Login (Вход) для продолжения.
- В После этого перед вами появится веб-страница управления устройством. Нажмите Quick Setup (Быстрая настройка) в главном меню.





После выполнения предыдущих шагов схема подключения должна выглядеть следующим образом.

Наружная точка доступа



**В**ключите все сетевые устройства, чтобы проверить правильность работы светодиодных индикаторов точки доступа в соответствии со следующей схемой.



- Горит постоянно

#### Примечание:

Если показания светодиодных индикаторов отличаются от описанного выше, проверьте надёжность подключения всех кабелей (адаптеров питания и кабеля Ethernet).

Горит постоянно или мигает



6 Если вы используете две наружные точки доступа для создания сети, убедитесь, что два устройства установлены лицевой стороной по отношению друг к другу. Обратитесь к пункту Antenna Alignment (Выравнивание антенны), чтобы получить наилучший сигнал.

Появится нижеуказанная веб-страница. Нажмите Next (Далее). The quick setury will tell you have to configure the basic network To exit, please click the Exit button. Exit **Б** Выберите **Operation mode (Режим работы)** в соответствии с необходимостью. Нажмите Next (Далее). Quick Setup - Operation Mode AP Router - Wire actio ADRI (Cable Medem via 1888) part and chap Access Daint - Transform your existing wired network to a wireless network Multi-SSID - Create multipl reless networks to provide different security and VLAN grou Repeater (Range Extender) - Extend your existing wireless coverage by relaying wireless signa Bridge with AP - Combine two local networks via wireless Client - Acting as a "Wire vired devices (e.g. Xbox/PS3) to a Back Next а) Если вы хотите установить соединение типа точка-точка с TL-WA7210N перейдите к разделу Настройка соединения типа точка-точка. В данном пункте будет описана настройка режимов Access Point (Точка доступа) и Client mode (Режим клиента). b) Если вы хотите настроить точку доступа в режиме Bridge with AP (Moct c

точкой доступа), перейдите к пункту Настройка моста с точкой доступа. Для настройки других режимов работы TL-WA7210N, обратитесь к Руководству пользователя на компакт-диске с материалами.

# **З** Настройка устройства (продолжение)

Настройка соединения типа точка-точка	Для настройки данного соединения необходимы две точки д	оступа TL-WA7210N.
Настройка точки доступа		Настройки клиента
Bыберите Access point (Точка доступа) в качестве режима работы и нажмите Next (Лалее)	В Появится страница настроек сети. Рекомендуется оставить настроики по умолчанию на данной странице. Нажмите <b>Next (Далее)</b> .	Выберите Client (Клиент) в качестве режима работы и нажмите Next (Далее).
20 Введите легко запоминающееся имя для вашей беспроводной сети. В данном примере мы используем имя TP-LINK_211010. Выберите Most Secure (Наиболее надёжная защита)(WPA/WPA2-PSK)) и введите пароль беспроводной сети, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к вашей точке доступа. Нажмите Next (Далее).           Очи К видет чистор и в вали и спользуем имя TP-LINK_21100.         Выберите Most           Очи К видет (Наиболее надёжная защита)(WPA/WPA2-PSK)) и введите пароль беспроводной сети, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к вашей точке доступа. Нажмите Next (Далее).           Очи К видет чистор и в в в сели и собы предотвратить и сели к в собы в сели (Палее).           Очи К видет чистор в сели (Палее).	<ul> <li>Формация и соответствии с воручати и соответствии с настройки клиента.</li> </ul>	Plaxmute Survey (Поиск) для поиска беспроводных сетей и выберите SSID (имя сети), которое вы ввели для первой точки доступа (TP-LINK_211010). Нажмите Next (Далее).           Cuick Setup - Wireless           Wireless Name of Not AP:           Vietes stars of Not AP:           Vietes Security Mode:           Vietes Not AP:
<ul> <li>Настройка режима моста с точкой доступа</li> <li>Выберите Bridge with AP (Мост с точкой доступа) в качестве режима работы и нажмите Next (Далее).</li> <li>Нажмите кнопку Survey (Поиск) для поиска беспроводных сетей, выберите точку доступа, с которой вы хотите объединиться, введите</li> </ul>	Задайте имя для вашей Беспроводной локальной сети. По умолчанию для локальной сети будут установлены такие же настройки, как и для удалённой точки доступа. Нажмите Next (Далее).	Перед вами появится страница настроек сети. Проверьте LAN IP Adress (сетевой IP-адрес) вашего устройства, чтобы убедиться в отсутствии конфликта IP-адресов и нажмите Next (Далее) для продолжения.           Curk Setup - Network
Courses Statuse of Financia AP:     Courses Statuse of Financ	Quick Setup - Local Wireless AP Setting         Local Wireless Name:       [TP-LINC_AC6003]         Quick Setup       Quick CASH of the same security setlings for the local wireless network as the not AP         Back       Next	ENCP Server: <ul> <li></li></ul>
Workers Proceed:     Toy can refer APIC it handlers between 8 and 63 or Henderson it handlers between 8 and 64     Stork. New		Подтвердите установленные вами настройки, и затем нажмите Finish/Reboot (Завершить/Перезагрузить), чтобы все изменения вступили в силу. Если где-то допущена ошибка, нажмите Back (Назад) для возврата.

#### Приложение 1: Подключение внешней антенны

#### Подключение внешней антенны

Если у вас есть внешняя антенна под разъем RP-SMA, вы можете напрямую подключить её к разъёму RP-SMA на наружной точке доступа. Если у вас нет внешней антенны, рекомендуется использовать продукцию ТР-LINК для наружного применения. Для подключения по следующей схеме вы можете выбрать TL-ANT2424В (внешняя антенна), TL-ANT24SP (предохранитель от скачков напряжения) и TL-ANT200PT (кабель pigtail):



Подключите одну сторону TL-ANT24SP к порту RP-SMA вашей наружной точки доступа через кабель TL-ANT200PT.

2 Подключите другую сторону TL-ANT24SP к TL-ANT2424B.

#### Настройка внешней антенны

#### Примечание:

Вам будет необходимо назначить вашему компьютеру статический IP-адрес в одном диапазоне адресов с точкой доступа. В случае необходимости см. Приложение 2: Устранение неисправностей - Пункт ТЗ.

- **1** Откройте ваш браузер, введите адрес: http://192.168.0.254 в адресную строку и нажмите клавишу Enter.
- 2 В диалоговом окне введите Имя пользователя и Пароль. Введите значения по умолчанию (оба значения - admin) и нажмите OK.
- 3 Настройте внешнюю антенну. Нажмите Wireless (Беспроводная сеть) > Wireless Advanced (Дополнительные настройки), выберите External Antenna (Внешняя антенна) и нажмите Save (Сохранить).

Status		
Quick Setup	Wireless Advanced	
Operation Mode		
WPS	Antenno Setting	Esternal Antonna III
Network	Antenna Setting.	External Antenna
Vireless	Beacon Interval:	100 (40-1000)
Wireless Settings	RTS Threshold:	2346 (256-2346)
Wireless Security	Fragmentation Threshold:	2346 (256-2346)
Wireless MAC Filtering	DTIM Interval:	1 (1-255)
Wireless Advanced		Enable WMM
- Antenna Alignment		Enable Short GI
- Distance Setting		Exchic #D lociation
Throughput Monitor		
Wireless Statistics		
DHCP	Save	

### Приложение 2: Устранение неисправностей

#### Т1. Как восстановить настройки доступа по умолчанию?

При включённой точке доступа нажмите и в течение 8 секунд удерживайте кнопку **RESET**. Затем отпустите.

#### Примечание

После восстановления заводских настроек текущие настройки будут утеряны, и вам будет необходимо произвести настройку заново.

#### Т2. Что делать, если я забыл свой пароль?

1) Восстановите заводские настройки точки доступа. Если вы не знаете, как это сделать, обратитесь к предыдущему пункту Т1;

- 2) Попробуйте использовать имя пользователя и пароль по умолчанию: admin, admin;
- 3) Попробуйте изменить настройки вашей точки доступа, следуя инструкциям данного Руководства по быстрой настройке.

#### ТЗ. Что делать, если я не могу получить доступ к странице веб-утилиты настройки?

Восстановите заводские настройки точки доступа в соответствии с предыдущим пунктом T1, далее задайте вашему компьютеру статический IP-адрес 192.168.0.100 и следуйте нижеуказанным пунктам или обратитесь к 2. Настройка компьютера.

#### Для операционной системы Windows 7

Нажмите Пуск > Настройки > Панель управления. Нажмите Просмотр состояния сети и задач > Изменение параметров адаптера, правой кнопкой мыши нажмите на Соединение по локальной сети, нажмите Свойства и затем дважды нажмите Протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4). Выберите Использовать следующий IP-адрес, введите 192.168.0.100 в поле IP-адрес и 255.255.255.0 в поле Маска подсети, выберите Использовать следующие адреса DNS-серверов, введите адрес DNS-сервера, предоставленный вашим поставщиком интернет-услуг или сетевым администратором. Нажмите ОК.

#### Для операционной системы Windows XP

Нажмите Пуск > Панель управления. Нажмите Сеть и подключения к Интернет > Сетевые подключения, правой кнопкой мыши нажмите на Подключения по локальной сети, затем дважды нажмите на Протокол интернета (TCP/IP). Выберите Использовать следующий IP-адрес, введите 192.168.0.100 в поле IP-адрес, 255.255.255.0 в поле Маска подсети, выберите Использовать следующие адреса DNS-серверов, введите адрес DNS-сервера, предоставленный вашим поставщиком интернет-услуг или сетевым администратором. Нажмите ОК.



В Измените IP Address (сетевой IP-адрес) клиента с 192.168.0.254 на 192.168.0.Х (Х может быть любым числом от 2 до 253), чтобы избежать конфликта с основной точкой доступа. В качестве примера мы выбрали адрес 192.168.0.2. Нажмите Next (Далее).

DHCP Server:	Oisable O Enable	
	In most of the cases your root APRouter has enabled DHCP server function, we highly recommended that you disable DHCP server function on this device	
IP Address:	192.168.0.2	
Submet Mask:	255 255 255 0 ¥	
	We recommend you configure this AP with the same IP subret and subret mask, but different IP address from your root APIRouter.	
Change the login account:	©N0 ©YES	
	Batk Ned	
	Quick Setup - Network DKCP Server: #P Address: Selecet Mark: Change the Jogle account:	

4 Подтвердите установленные вами настройки и затем нажмите Finish/Reboot (Завершить/Перезагрузить), чтобы все изменения вступили в силу. Если где-то допущена ошибка, нажмите Васк (Назад) для возврата.

### Выравнивание антенны

После основных настроек рабочего режима, нажмите Wireless (Беспроводная сеть) > Antenna Alignment (Выравнивание антенны). После этого вы можете изменять направление вашей наружной точки доступа в соответствии с параметрами, указанными на данной странице для получения лучшего качества сигнала.

Status		
Quick Setup	Antenna Alignment	
Operation Mode		
WPS	Remote RSSI:	no signal
Network	Circuit Descent	
Wireless	Signal Percent:	
- Wireless Settings		
- Wireless Security	RSSI Range:	30
- Wireless MAC Filtering		
- Wireless Advanced		
- Antenna Alignment		
- Distance Setting		
- Throughput Monitor		
<ul> <li>Wireless Statistics</li> </ul>		
DHCP		
System Tools		

