

## Руководство по быстрой настройке

Беспроводной маршрутизатор серии N со встроенным модемом ADSL2+, скорость до 150 Мбит/с

Выберите наиболее предпочтительный для вас способ настройки.

### Мастер настройки на компакт-диске

Только для пользователей Windows

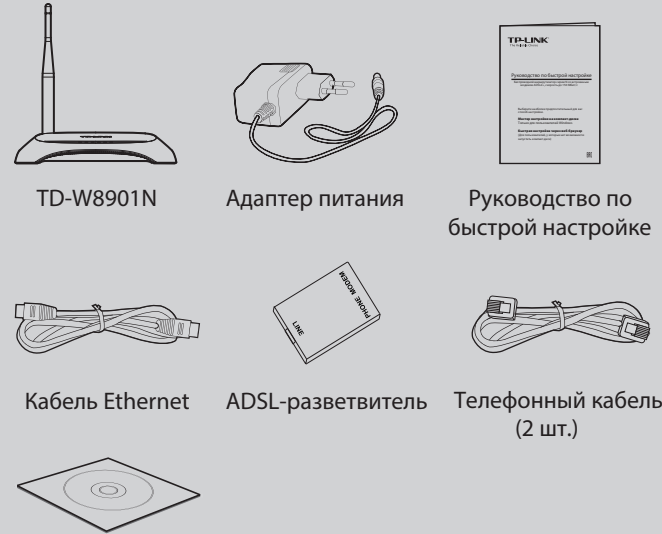
### Быстрая настройка через веб-браузер

(Для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск)



## Комплект поставки

В настоящем руководстве все настройки указаны на примере модели TD-W8901N



Компакт-диск с материалами  
(Только для Windows)

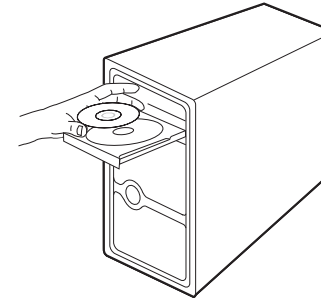
## Важно!

Рекомендуется перед установкой связаться с вашим поставщиком Интернет-услуг и уточнить у него нижеуказанные параметры. Данная информация потребуется в процессе настройки.

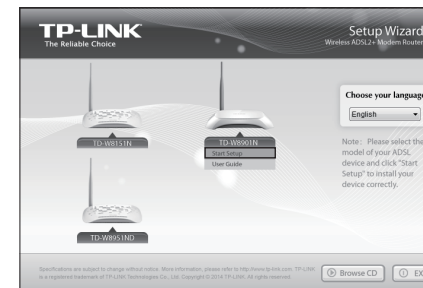
VPI/VCI: \_\_\_\_\_ Тип подключения: \_\_\_\_\_  
Тип инкапсуляции (необязательно): \_\_\_\_\_

## Мастер настройки на компакт-диске (только для пользователей Windows)

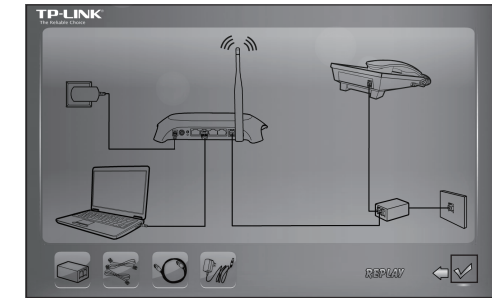
**1** Вставьте компакт-диск с материалами TP-LINK в CD-привод.



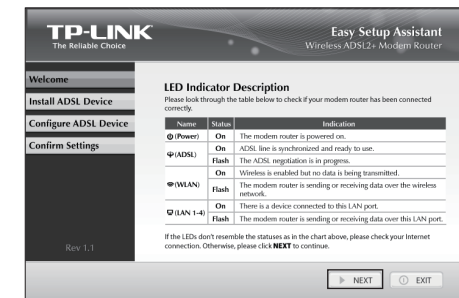
**2** Выберите модель TD-W8901N и нажмите Start Setup (Начать настройку).



**3** Появится флэш-видео ролик, в котором подробно будет показано, как подключить ваши устройства. Когда вы завершите подключение устройств, нажмите  для продолжения.



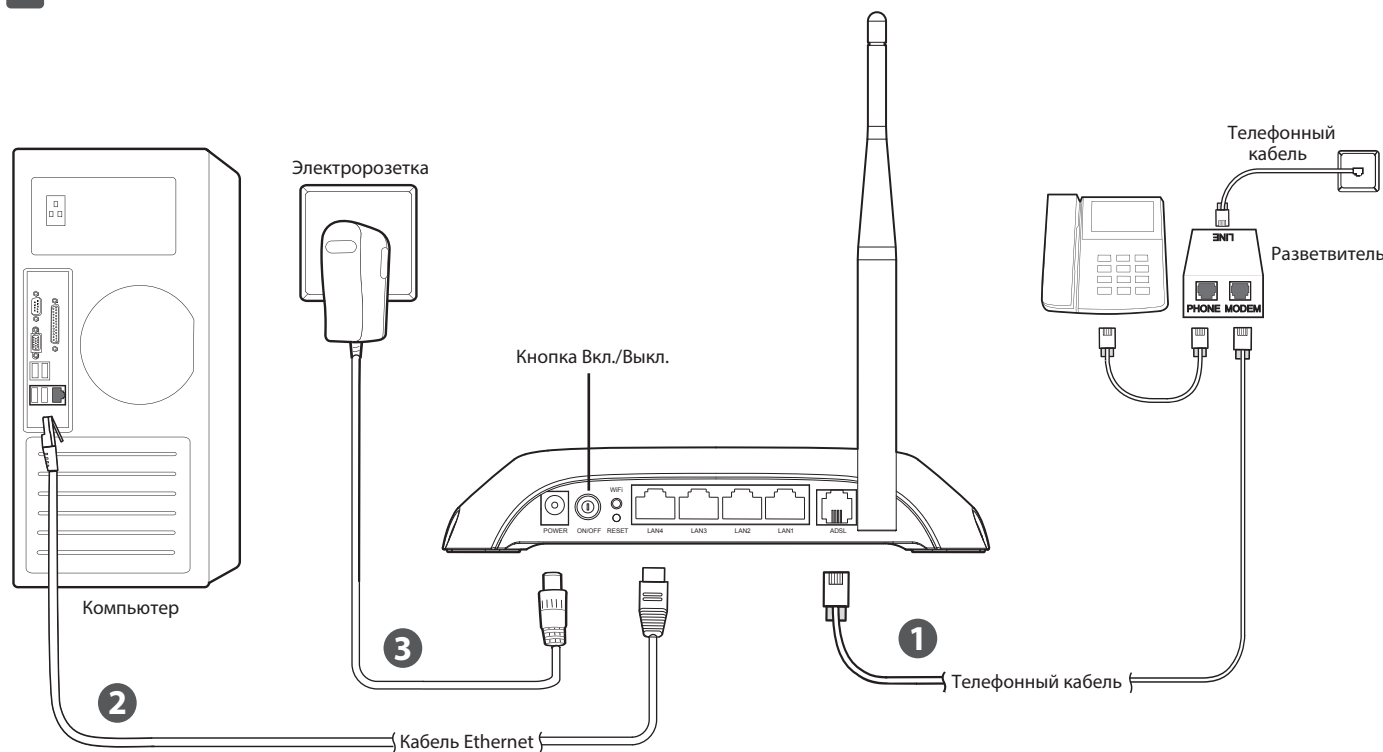
**4** Убедитесь, что светодиодные индикаторы (особенно индикатор ADSL) вашего маршрутизатора горят, как положено, согласно описанию в инструкции. Нажмите NEXT (ДАЛЕЕ) и следуйте пошаговым указаниям до завершения настройки.



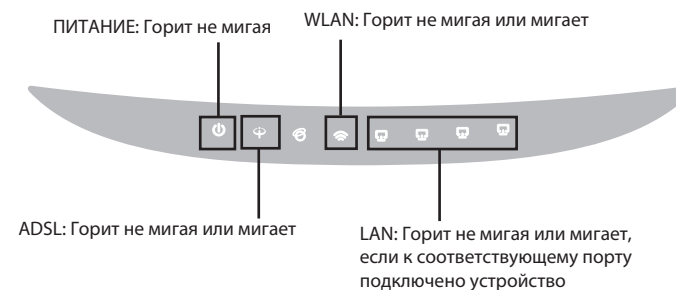
**Примечание:** Расширенные настройки описаны в руководстве пользователя на компакт-диске с материалами, который прилагается в комплекте с устройством.

## Быстрая настройка через веб-браузер (для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

**1** Подключите ваши устройства согласно рисунку.



**2** Нажмите кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.) на вашем маршрутизаторе и проверьте, чтобы светодиодные индикаторы (особенно индикатор ADSL) работали, как указано на рисунке.

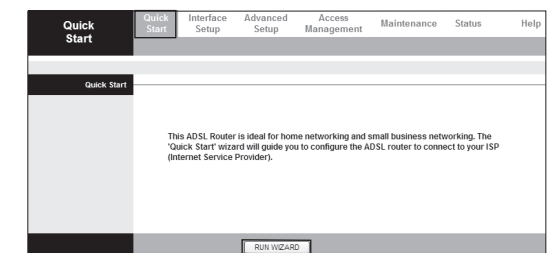


**3** В настройках параметров IP на компьютере укажите **Получить IP-адрес/адрес DNS-сервера автоматически**. Более подробная информация указана в вопросе 1 раздела Устранение неисправностей.

**4** Откройте веб-браузер и введите в адресной строке <http://192.168.1.1> и нажмите Enter, затем введите имя пользователя **admin** и пароль **admin** для входа в веб-утилиту настройки.

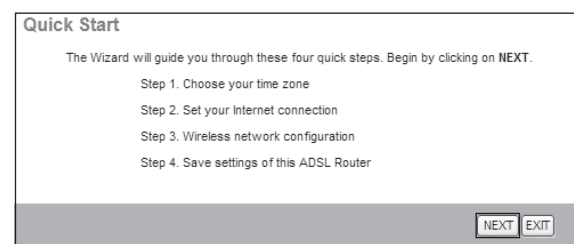


**5** Выберите **Quick Start** (Быстрая настройка) в главном меню слева, затем **RUN WIZARD** (Запуск мастера настройки).

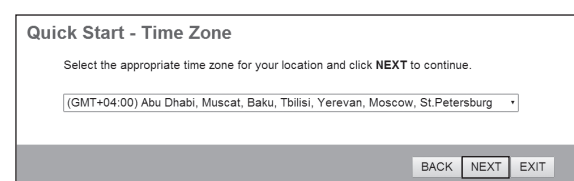


## Быстрая настройка через веб-браузер ( для пользователей , у которых нет возможности запустить компакт-диск )

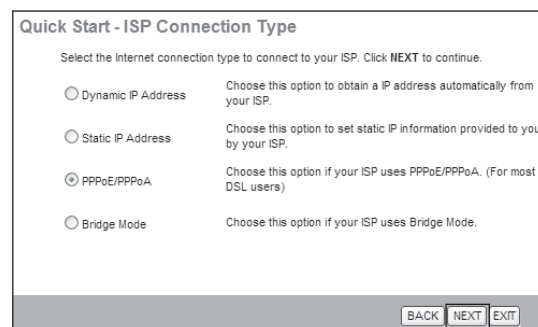
- 6** Вы увидите страницу быстрой настройки, нажмите **NEXT** (Далее).



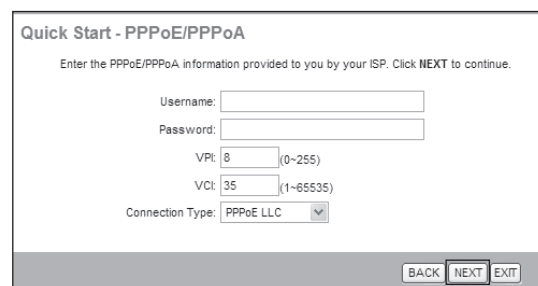
- 7** Выберите **Time Zone** (Часовой пояс) для вашего региона, нажмите **NEXT** (Далее).



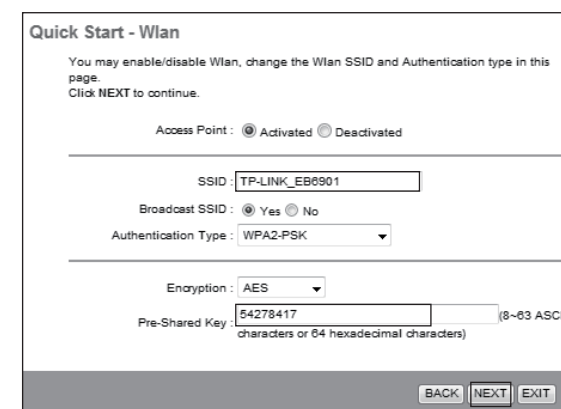
- 8** Выберите **Connection Type** (Тип подключения), предоставляемый вашим поставщиком Интернет-услуг, и нажмите **NEXT** (Далее). Для примера выбран вариант **PPPoE/PPPoA**.



- 9** Введите **Username** (Имя пользователя) и **Password** (Пароль), предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите **NEXT** (Далее).



- 10** Вещание беспроводной локальной сети (WLAN) включено по умолчанию. Настоятельно рекомендуется изменить **SSID (Wireless Network Name)** - имя беспроводной сети и **Pre-Shared Key** (Общий ключ) для более надёжной защиты сети. Остальные настройки оставьте без изменений и нажмите **NEXT** (ДАЛЕЕ). (Значение по умолчанию для параметра Pre-Shared Key будет совпадать с **PIN-кодом**, который указан на наклейке на нижней панели маршрутизатора.)



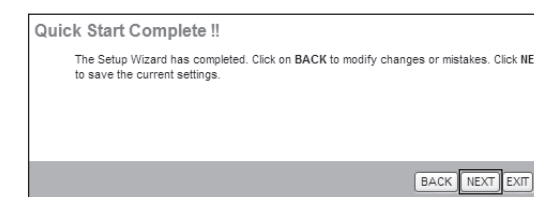
Запишите данные для входа в беспроводную сеть:

SSID (имя беспроводной сети): \_\_\_\_\_

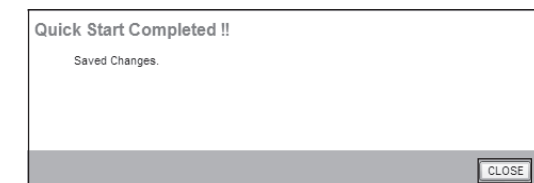
Общий ключ: \_\_\_\_\_

**Примечание:** Расширенные настройки описаны в руководстве пользователя, которое можно найти на сайте <http://www.tp-linkru.com>.

- 11** Завершите настройку и нажмите **NEXT** (Далее).



- 12** Быстрая настройка завершена. Нажмите **CLOSE** (Закреть) для того, чтобы ваши настройки вступили в силу.



Базовая настройка маршрутизатора завершена. Откройте веб-браузер и попробуйте открыть сайт <http://www.tp-link.com> для проверки Интернет-соединения.

## Устранение неисправностей

### 1. Как настроить автоматическое получение IP-адреса/адреса DNS-сервера на компьютере?

#### Для MAC OS X

- 1) Нажмите на значок **Apple** на панели задач вашего компьютера.
- 2) Перейдите в раздел **System Preferences** (Системные настройки) -> **Network** (Сеть).
- 3) Выберите **Ethernet** для настройки проводного подключения или выберите **AirPort** в меню слева, после чего нажмите **Advanced** (Дополнительно) для настройки беспроводного подключения.
- 4) Откройте вкладку **TCP/IP**, затем ниже выберите значение **Using DHCP** (Используя DHCP) из выпадающего списка **Configure IPv4** (Конфигурировать IPv4).
- 5) Нажмите **Apply** (Применить) для сохранения настроек.

#### Для Windows 7

- 1) Откройте меню **Пуск** (Start) -> **Панель управления** (Control Panel) -> **Сеть и Интернет** (Network and Internet) -> **Просмотр состояния сети и задачи** (View network status) -> **Изменение параметров адаптера** (Change adapter settings).
- 2) Правой кнопкой мыши нажмите на **Беспроводное сетевое соединение** (Wireless Network Connection) (или **Подключение по локальной сети** (Local Area Connection)), затем нажмите **Свойства** (Properties).
- 3) Выберите **Протокол Интернета версии 4** (Internet Protocol Version 4) (**TCP/IPv4**) и нажмите **Свойства** (Properties).
- 4) Выберите **Получить IP-адрес автоматически** (Obtain an IP address automatically) и **Получить адрес DNS-сервера автоматически** (Obtain DNS server address automatically), после чего нажмите **ОК**.

#### Для Windows XP

- 1) Откройте меню **Пуск** (Start) -> **Панель управления** (Control Panel). Выберите **Сеть и подключение к Интернету** (Network and Internet Connections) -> **Сетевые подключения** (Network Connections).
- 2) Правой кнопкой мыши нажмите на **Беспроводное сетевое соединение** (Wireless Network Connection) (или **Подключение по локальной сети** (Local Area Connection)), выберите **Свойства** (Properties).

- 3) Выберите **Протокол Интернета** (Internet Protocol) (**TCP/IP**) и нажмите **Свойства** (Properties).
- 4) Выберите **Получить IP-адрес автоматически** (Obtain an IP address automatically) и **Получить адрес DNS-сервера автоматически** (Obtain DNS server address automatically), после чего нажмите **ОК**.

#### Для Windows 8

- 1) Во всплывающем окне в нижнем правом углу экрана нажмите значок **Поиск** (Search).
- 2) Выберите **Приложения** (Apps), введите **Панель управления** (Control Panel) в строке поиска и нажмите **Enter**.
- 3) Выберите **Панель управления** (Control Panel) -> **Просмотр состояния сети и задач** (View network status) -> **Изменение параметров адаптера** (Change adapter settings).
- 4) Правой кнопкой мыши нажмите на **Ethernet**, выберите **Свойства** (Properties). Далее дважды нажмите на **Протокол интернета версия 4** (Internet Protocol Version 4) (Т/СР/IPv4).
- 5) Выберите **Получить IP-адрес автоматически** (Obtain an IP address automatically) и **Получить адрес DNS-сервера автоматически** (Obtain DNS server address automatically), после чего нажмите **ОК**.

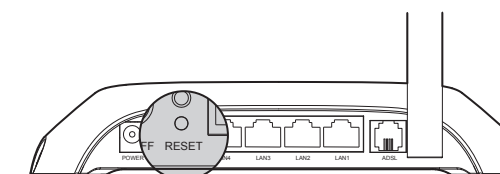
### 2. Что делать, если пропал доступ к Интернет?

- 1) Проверьте, хорошо ли подключены все разъёмы, включая разъём телефонного кабеля, кабеля Ethernet и разъём адаптера питания.
- 2) Проверьте, можете ли вы зайти на страницу веб-утилиты настройки маршрутизатора. Адрес по умолчанию для входа через веб-браузер: <http://192.168.1.1>, если у вас получилось, следуйте указанным далее инструкциям. (Если нет, настройте параметры TCP/IP компьютера, как указано в пункте 1, после чего снова проверьте, есть ли у вас доступ к маршрутизатору.)
- 3) Свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг и уточните данные о VPI/VCI, типе подключения, имени пользователя и пароле для доступа к Интернет. Возможно, вами были указаны неверные данные, проверьте их и исправьте при необходимости.
- 4) Если проблема с доступом к Интернет всё же не решена, восстановите заводские настройки вашего маршрутизатора и перенастройте маршрутизатор заново согласно инструкциям данного руководства.
- 5) Если ваша проблема осталась не решённой, пожалуйста, обратитесь в нашу службу технической поддержки.

### 3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

После сброса настроек текущие настройки будут утеряны, поэтому вам придётся перенастраивать маршрутизатор заново. Настоятельно рекомендуется создать резервную копию ваших текущих настроек перед восстановлением заводских параметров. Более подробно о резервной копии настроек указано в пункте 4.6.3 в Руководстве пользователя.

Не отключая питания маршрутизатора, с помощью булавки нажмите и удерживайте нажатой 8-10 секунд кнопку **RESET**, расположенную на задней панели устройства.



### 4. Что делать, если я забыл пароль?

Сначала восстановите заводские настройки. Имя пользователя и пароль по умолчанию: **admin/admin**.

**Примечание:** более подробная информация по устранению неисправностей и контактные данные службы технической поддержки находятся на нашем сайте: <http://www.tp-linkru.com/Support/>

