

Руководство по быстрой настройке

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

Выберите наиболее предпочтительный для вас способ настройки.

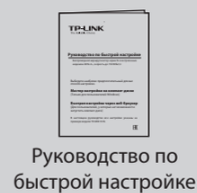
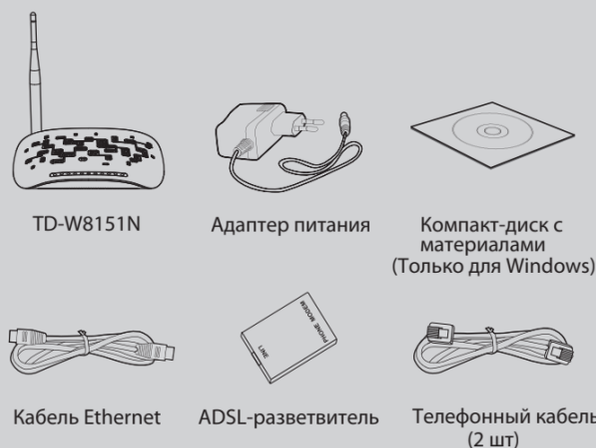
Мастер настройки на компакт-диске (Только для пользователей Windows)

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

В настоящем руководстве все настройки указаны на примере модели TD-W8151N.



Комплект поставки



Руководство по быстрой настройке

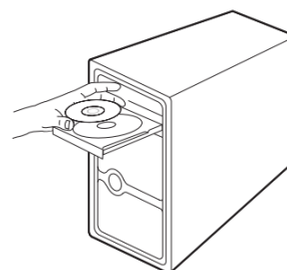
Важно!

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)

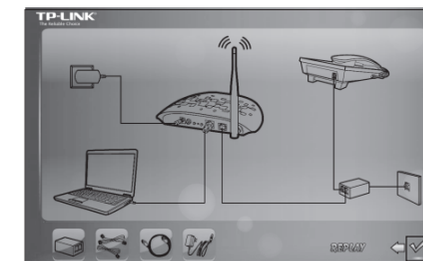
1 Вставьте компакт-диск с материалами TP-LINK в CD-привод.



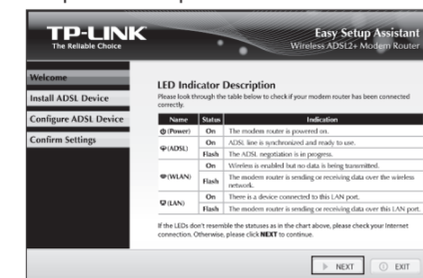
2 Выберите модель TD-W8151N и нажмите **Start Setup** (Начать настройку).



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



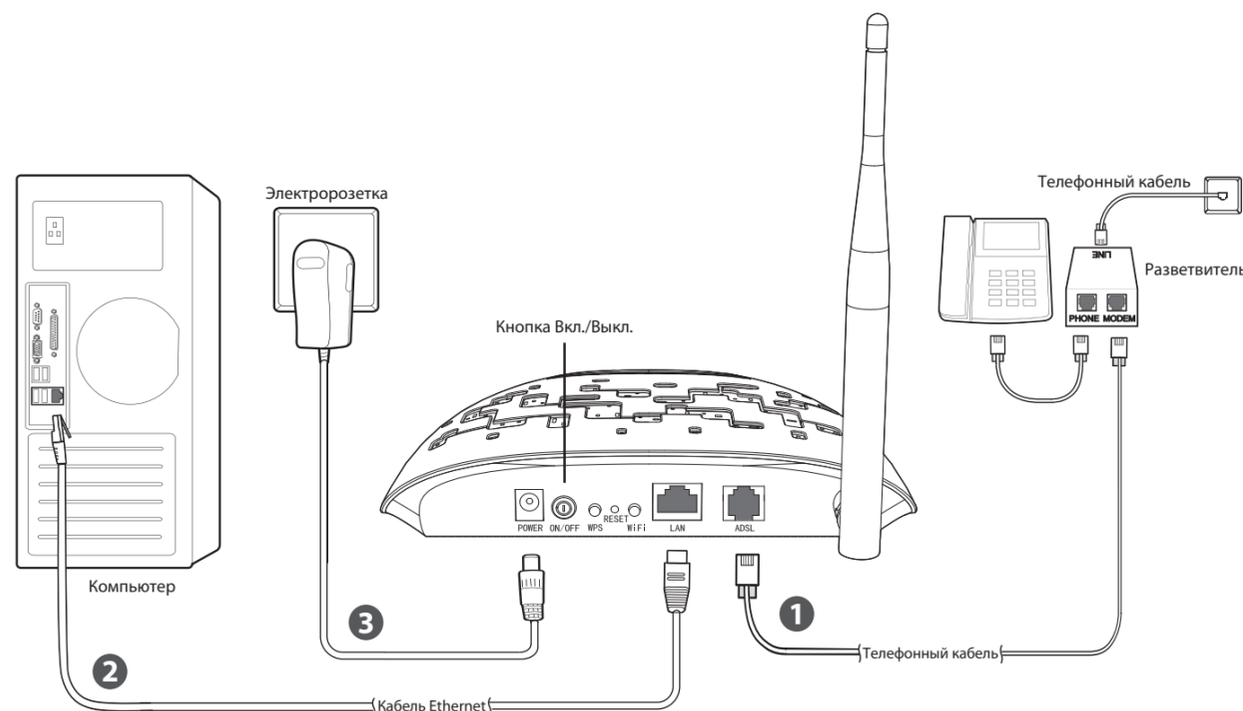
4 Убедитесь, что светодиодные индикаторы (особенно индикатор ADSL) вашего маршрутизатора горят, как положено, согласно описанию в инструкции. Нажмите **NEXT** (ДАЛЕЕ) и следуйте пошаговым указаниям до завершения настройки.



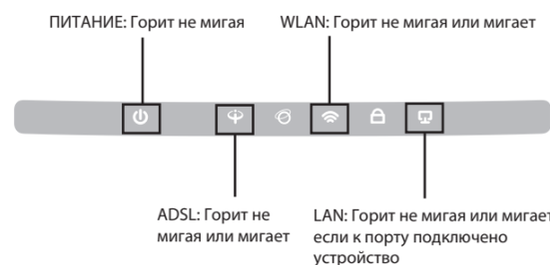
Примечание: Расширенные настройки описаны в руководстве пользователя на компакт-диске с материалами, который прилагается в комплекте с устройством.

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

1 Подключите ваши устройства согласно рисунку.

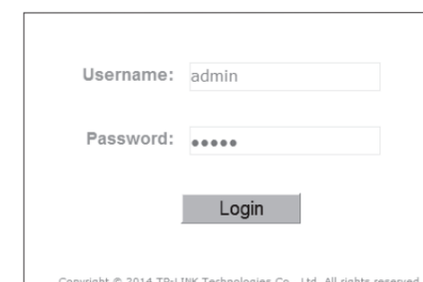


2 Нажмите кнопку **ON/OFF** (Вкл./Выкл.) на вашем маршрутизаторе и проверьте, чтобы светодиодные индикаторы (особенно индикатор ADSL) работали, как указано на рисунке.

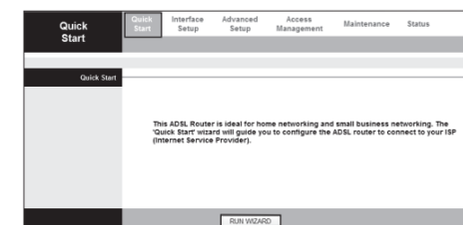


3 В настройках параметров IP на компьютере укажите **Получить IP-адрес/адрес DNS-сервера автоматически**. Более подробная информация указана в вопросе 1 раздела **Устранение неисправностей**.

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.

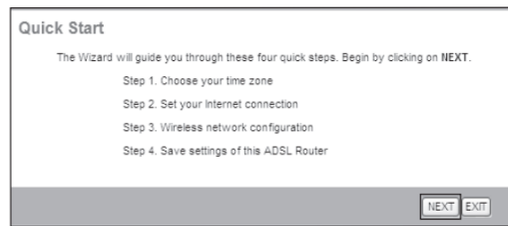


5 Выберите **Quick Start** (Быстрая настройка) в главном меню слева, затем **RUN WIZARD** (Запуск мастера настройки).

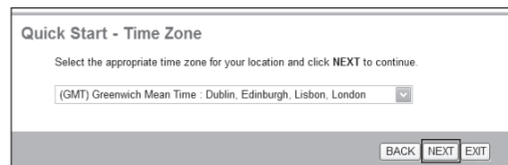


Быстрая настройка через веб-браузер (для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

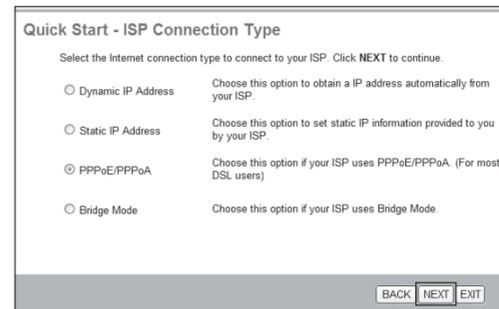
- 6 Вы увидите страницу быстрой настройки, нажмите **NEXT** (Далее).



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



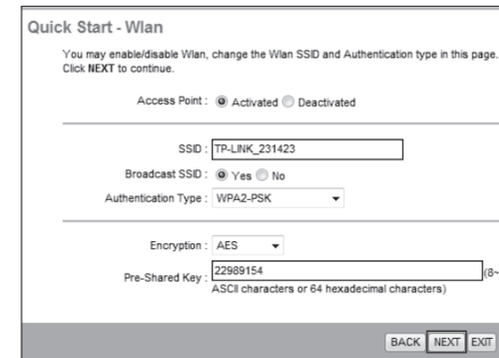
- 8 Выберите **Connection Type** (Тип подключения), предоставляемый вашим поставщиком Интернет-услуг, и нажмите **NEXT** (Далее). Для примера выбран вариант **PPPoE/PPPoA**.



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



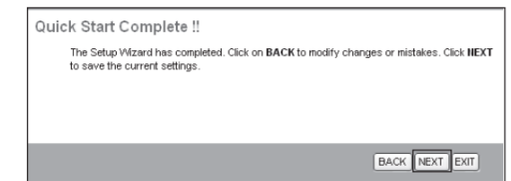
- 10 Вещание беспроводной локальной сети (WLAN) включено по умолчанию. Настоятельно рекомендуется изменить **SSID (Wireless Network Name)** - имя беспроводной сети и **Pre-Shared Key** (Общий ключ) для более надёжной защиты сети. Остальные настройки оставьте без изменений и нажмите **NEXT** (ДАЛЕЕ). (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-link.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

- Нажмите на значок **Apple** на панели задач вашего компьютера.
- Перейдите в раздел **Системные настройки** -> **Сеть**.
- Выберите **Ethernet** для настройки проводного подключения или выберите **AirPort** в меню слева, после чего нажмите **Дополнительно** для настройки беспроводного подключения.
- Откройте вкладку **ТСР/IP**, затем ниже выберите значение **Используя DHCP** из выпадающего списка **Конфигурировать IPv4**.
- Нажмите **Применить** для сохранения настроек.

Для Windows 7

- Откройте меню **Пуск** -> **Панель управления** -> **Сеть и Интернет** -> **Просмотр состояния сети и задачи** -> **Изменение параметров адаптера**.
- Правой кнопкой мыши нажмите на **Беспроводное сетевое соединение** (или **Подключение по локальной сети**), выберите **Свойства**.
- Выберите **Протокол Интернета (TCP/IP)** и нажмите **Свойства**.
- Выберите **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**, после чего нажмите **ОК**.

Для Windows XP

- Откройте меню **Пуск** -> **Панель управления**. Выберите **Сеть и подключение к Интернету** -> **Сетевые подключения**.
- Правой кнопкой мыши нажмите на **Беспроводное сетевое соединение** (или **Подключение по локальной сети**), выберите **Свойства**.
- Выберите **Протокол Интернета (TCP/IP)** и нажмите **Свойства**.
- Выберите **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**, после чего нажмите **ОК**.

Для Windows 8

- Во всплывающем окне в нижнем правом углу экрана нажмите значок **Поиск**.

- Выберите **Приложения**, введите **Панель управления** в строке поиска и нажмите **Enter**.
- Выберите **Панель управления** -> **Просмотр состояния сети и задач** -> **Изменение параметров адаптера**.
- Правой кнопкой мыши нажмите на **Ethernet**, выберите **Свойства**. Далее дважды нажмите на **Протокол интернета версия 4 (TCP/IPv4)**.
- Выберите **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**, после чего нажмите **ОК**.

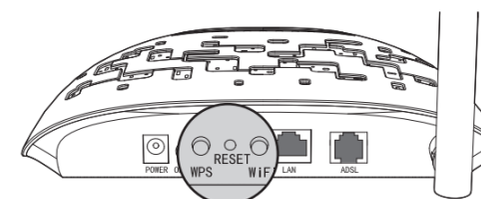
2. Что делать, если пропал доступ к Интернет?

- Проверьте, хорошо ли подключены все разъемы, включая разъем телефонного кабеля, кабеля Ethernet и разъем адаптера питания.
- 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 ТСР/IP компьютера, как указано в пункте 1, после чего снова проверьте, есть ли у вас доступ Интернет.)
- 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.
- Если проблема с доступом к Интернет всё же не решена, восстановите заводские настройки вашего маршрутизатора и перенастройте модем заново согласно инструкциям данного руководства.
- 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-link.com/ru/support/>



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей:
www.tp-link.ru/support/faq
www.tp-link.ua/support/faq
www.tp-link.com/kz/support/faq
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя:
www.tp-link.ru/support/download
www.tp-link.ua/support/download
www.tp-link.com/kz/support/download
- По другим вопросам технической поддержки свяжитесь с нами, используя следующую контактную информацию:

Российская Федерация

Тел.: 8 (499) 754-55-60 (Москва)
8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)
E-mail: support.ru@tp-link.com
Форум: <http://forum.tp-link.ru/>
Режим работы: с понедельника по субботу, с 9:00 до 21:00(мск)
*Кроме выходных и праздничных дней в Российской Федерации.

Украина

ООО «ТП-ЛИНК ЮКРЕЙН»
Отдел поддержки: 0800 505 508
Стоимость звонка: бесплатно для городской связи
Операторы мобильной связи: в зависимости от тарифов различных операторов
E-mail: support.ua@tp-link.com
Время работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 22:00

Казахстан

ТП-ЛИНК Казахстан
E-mail: support.kz@tp-link.com
Тел.: +7727 320 13 48
Режим работы: с понедельника по пятницу, с 9:00 до 18:00
*Кроме праздничных дней в Республике Казахстан.

По всему миру

Тел.: +86 755 2650 4400
Стоимость звонка: в зависимости от тарифов различных операторов международной связи, услуги IDD (прямой набор международного номера).
E-mail: support@tp-link.com
Время работы: круглосуточно без выходных