

Руководство по быстрой настройке

Беспроводной маршрутизатор серии N со встроенным модемом ADSL2+, скорость до 300 Мбит/с

Выберите наиболее предпочтительный для вас способ настройки.

Мастер настройки на компакт-диске
Только для пользователей Windows

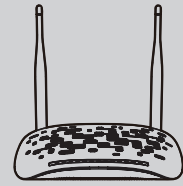
Быстрая настройка через веб-утилиту
Для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск

Модель № TD-W8961N/TD-W8961ND

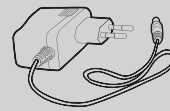


Комплект поставки

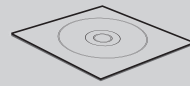
Модель продукта показанная в этом руководстве пользователя TD-W8961N, в качестве примера.



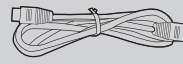
TD-W8961N



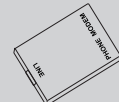
Адаптер питания



Компакт-диск с материалами
(Только для Windows)



Кабель Ethernet



ADSL-сплиттер



Телефонный кабель
(2 шт.)



Руководство по
быстрой настройке

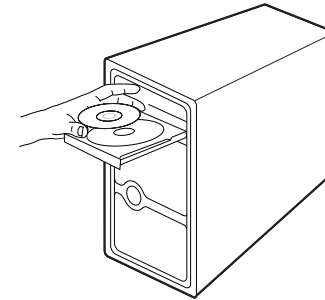
Важно!

Рекомендуется перед установкой связаться с вашим поставщиком интернет-услуг и уточнить у него следующую информацию. Данная информация потребуется в процессе настройки.

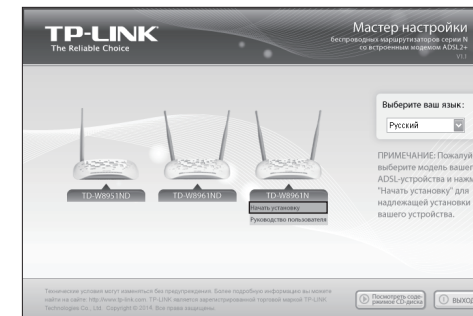
VPI/VCI: _____ Тип подключения: _____
Тип инкапсуляции (необязательно): _____

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

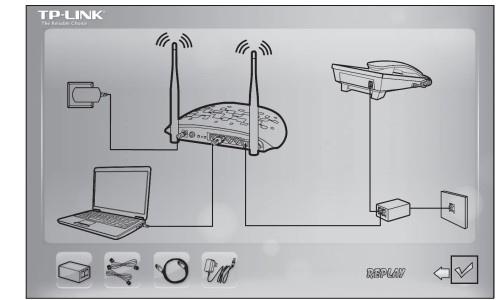
1 Вставьте компакт-диск с материалами TP-LINK в CD-привод.



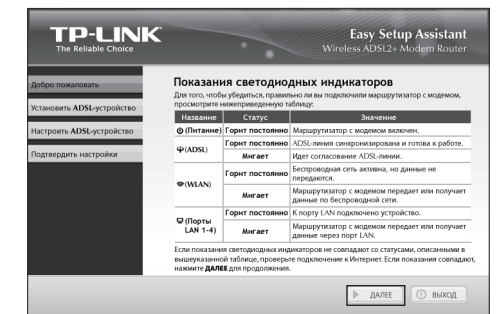
2 Выберите модель **TD-W8961N** и нажмите **Начать настройку**.



3 Следуйте инструкциям, указанным во флэш-видеоролике, для подключения ваших устройств и затем нажмите **Далее** для продолжения.

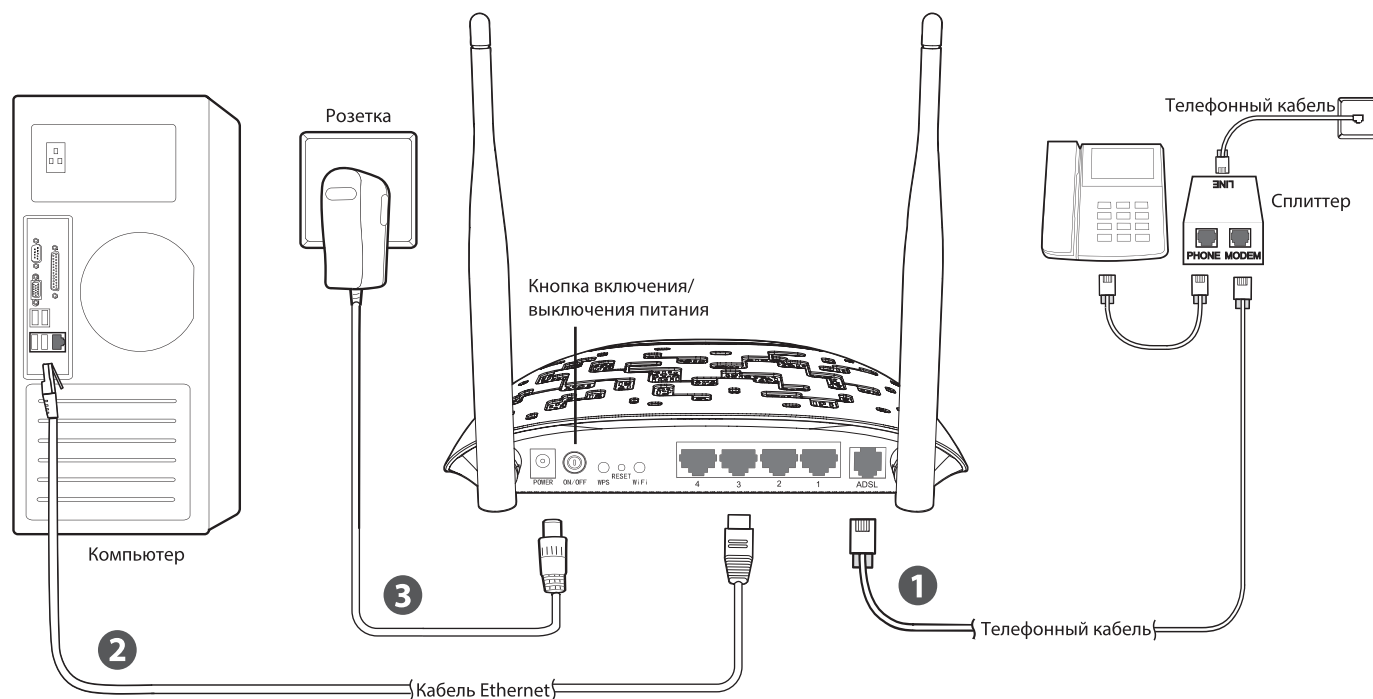


4 Проверьте работу светодиодных индикаторов (в особенности, индикатора ADSL). Затем нажмите **Далее** и следуйте пошаговым инструкциям до завершения настройки.

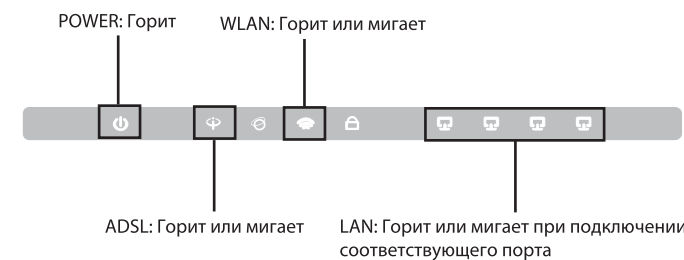


Быстрая настройка через веб-утилиту (для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

1 Подключите ваши устройства в соответствии с изображением.

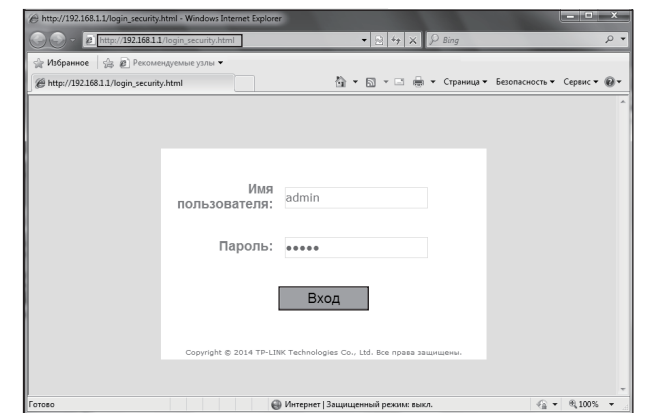


2 Нажмите кнопку **Включения/выключения** питания на вашем маршрутизаторе со встроенным модемом ADSL и убедитесь, что все светодиодные индикаторы (особенно индикатор ADSL) работают, как указано в таблице ниже.

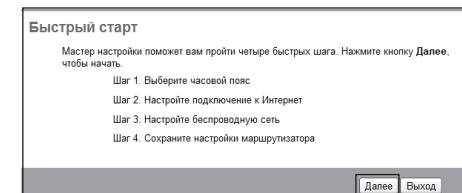


3 Настройте ваш компьютер **Получать IP-адрес/ адрес DNS-сервера автоматически**. Более подробная информация доступна в пункте **1** раздела **Устранение неисправностей**.

4 Откройте ваш браузер, введите **http://192.168.1.1** в адресной строке и нажмите Enter. Используйте установленные по умолчанию значения имени пользователя и пароля **admin**, чтобы перейти на страницу веб-управления.



5 В главном меню выберите **Быстрая настройка** и нажмите **Запустить мастер быстрой настройки**, после чего нажмите **Далее** в появившемся окне.



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

- 6** Выберите корректный часовой пояс для вашего маршрутизатора с функцией модема и затем нажмите **Далее**.

- 7** Выберите **Тип подключения**, предоставленный вашим поставщиком интернет-услуг, и затем нажмите **Далее**. В данном случае мы используем **PPPoE/PPPoA** в качестве примера.

- 8** Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставляемые вашим поставщиком интернет-услуг, и нажмите **Далее**.

Укажите здесь вашу информацию PPPoE:
Username(Имя пользователя): _____
Password(Пароль): _____

- 9** Беспроводное вещание включено по умолчанию. Настоятельно рекомендуется изменить **SSID** (Имя беспроводной сети) и **пароль беспроводной сети** для обеспечения безопасности сети. Не изменяйте другие настройки и нажмите **Далее**.

Запишите здесь данные о вашей беспроводной сети:
SSID(Имя беспроводной сети): _____
Пароль беспроводной сети: _____

- 10** Для завершения настройки нажмите **Далее**.

- 11** Быстрая настройка завершена. Нажмите **Заккрыть**, чтобы ваши настройки вступили в силу.

Основные настройки для вашего маршрутизатора с модемом ADSL2+ произведены. Откройте ваш веб-браузер и попробуйте перейти на страницу <http://www.tp-link.com> для проверки вашего подключения к Интернет.



Для дополнительных настроек необходимо обратиться к Руководству пользователя, доступному на компакт-диске с материалами или на сайте <http://www.tp-link.com>.

Устранение неисправностей

T1. Как настроить компьютер на автоматическое получение IP-адреса/адреса DNS-сервера?

Для MAC OS X

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

Для Windows 7

- 1) Откройте меню **Пуск -> Панель управления -> Сеть и Интернет -> Просмотр состояния сети и задачи -> Изменение параметров адаптера**.
- 2) Правой кнопкой мыши нажмите на **Беспроводное сетевое соединение** (или Подключение по локальной сети), затем нажмите **Свойства**.
- 3) Выберите **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)** и нажмите **Свойства**.
- 4) Выберите **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**, после чего нажмите **ОК**.

Для Windows XP

- 1) Откройте меню **Пуск > Панель управления**. Выберите **Сеть и подключение к Интернету > Сетевые подключения**.
- 2) Правой кнопкой мыши нажмите на **Беспроводное сетевое соединение** (или Подключение по локальной сети), выберите **Свойства**.
- 3) Выберите **Протокол Интернета (TCP/IP)** и нажмите **Свойства**.

- 4) Выберите **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**, после чего нажмите **ОК**.

Для Windows 8

- 1) Во всплывающем окне в нижнем правом углу экрана нажмите значок **Поиск**.
- 2) Выберите **Приложения**, введите **Панель управления** в строке поиска и нажмите **Enter**.
- 3) Выберите **Панель управления -> Просмотр состояния сети и задач -> Изменение параметров адаптера**.
- 4) Правой кнопкой мыши нажмите на **Ethernet**, выберите **Свойства**. Далее дважды нажмите на **Протокол интернета версия 4 (TCP/IPv4)**.
- 5) Выберите **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**, после чего нажмите **ОК**.

T2. Что делать, если пропал доступ к Интернет?

- 1) Проверьте, хорошо ли подключены все разъемы, включая разъем телефонного кабеля, кабеля Ethernet и разъем 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 компьютер, как указано в пункте 1, после чего снова проверьте, есть ли у вас доступ к Интернет.)
- 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 модем заново согласно инструкциям данного руководства.
- 5) Если ваша проблема осталась не решенной, пожалуйста, обратитесь в нашу службу технической поддержки.

T3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

После сброса настроек текущие настройки будут утеряны, поэтому вам придется перенастраивать маршрутизатор заново. Настоятельно рекомендуется создать резервную копию ваших текущих настроек перед восстановлением заводских значений по умолчанию. Для более подробной информации о создании резервной копии обратитесь к пункту 4.6.3 Руководства пользователя.

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

T4. Что делать, если я забыл пароль?

Верните заводские настройки на маршрутизаторе, после чего используйте имя пользователя и пароль по умолчанию: **admin/admin**.



для получения более подробной информации об устранении неисправностей от службы технической поддержки посетите наш сайт: <http://www.tp-link.ru/support/contact/>



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 «ТІПІ-ЛІНК 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

Тел.: 8-800-080-9998

E-mail: support.kz@tp-link.com

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