

Руководство по быстрой настройке

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

Выберите наиболее предпочтительный для вас способ настройки.

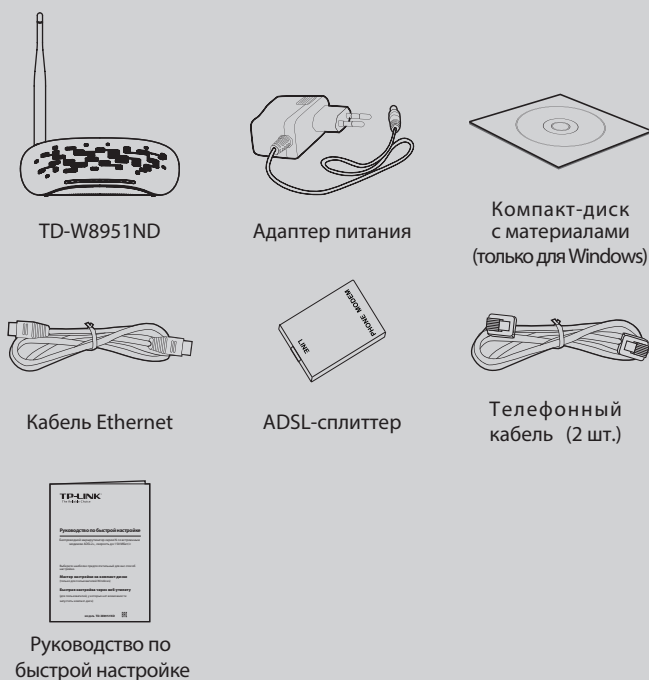
Мастер настройки на компакт-диске (только для пользователей Windows)

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

МОДЕЛЬ TD-W8951ND



Комплект поставки



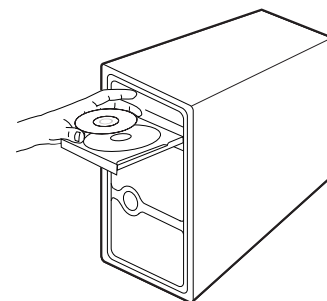
Важно!

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.

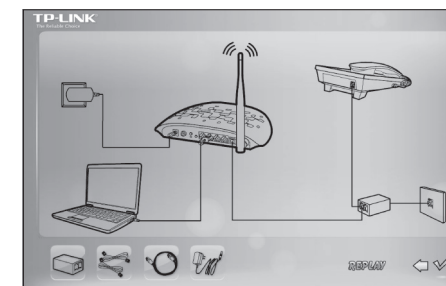


2 Выберите модель **TD-W8951ND** и нажмите **Начать установку**.

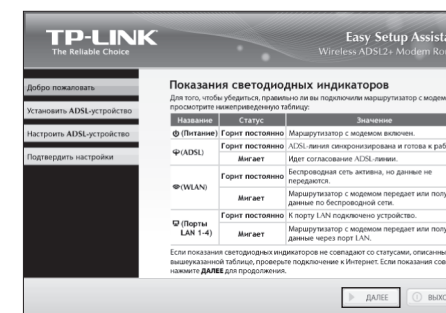


Примечание: Расширенные настройки указаны в Руководстве пользователя на компакт-диске с материалами, который прилагается в комплекте с устройством.

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

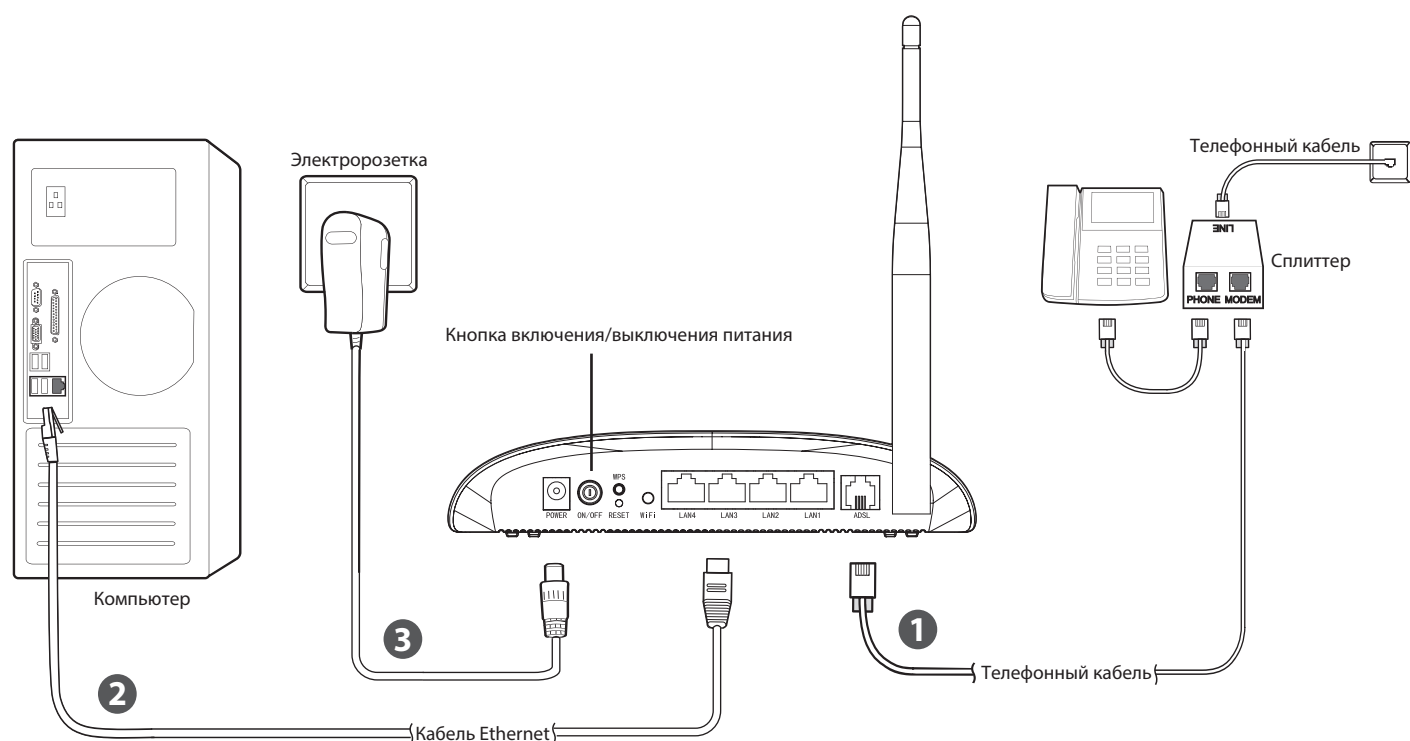


4 Проверьте работу светодиодных индикаторов (в особенности, индикатора ADSL). Затем нажмите **Далее** и следуйте пошаговым инструкциям до завершения настройки.

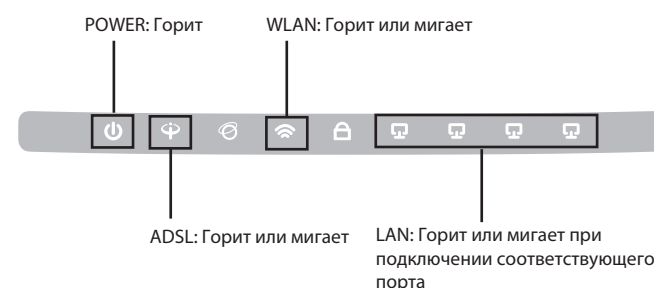


Быстрая настройка через веб-утилиту (для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

1 Подключите ваши устройства в соответствии с изображением.

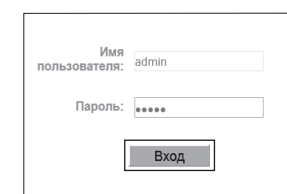


2 Нажмите кнопку **ON/OFF** (Вкл./Выкл. питание) на вашем маршрутизаторе со встроенным модемом ADSL2+ и убедитесь, что все светодиодные индикаторы (особенно индикатор ADSL) работают, как указано в таблице ниже.

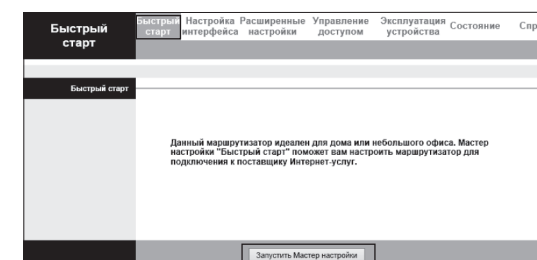


3 В настройках параметров IP вашего компьютера укажите **Получить IP-адрес/адрес DNS-сервера автоматически**. Более подробная информация доступна в **пункте 1** раздела **Устранение неисправностей**.

4 Откройте браузер, введите **http://192.168.1.1** в адресной строке и нажмите Enter. Используйте имя пользователя/пароль по умолчанию: **admin/admin**, чтобы войти в веб-утилиту настройки.

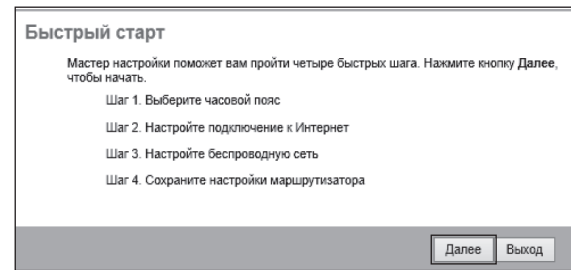


5 В главном меню слева выберите **Быстрый старт**, затем нажмите **Запустить Мастер настройки**.

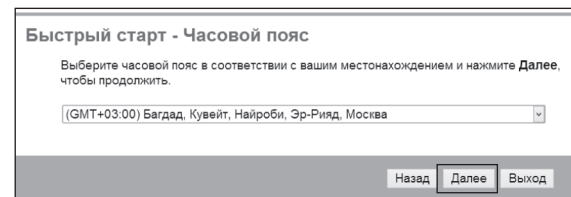


Быстрая настройка через веб-утилиту (для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

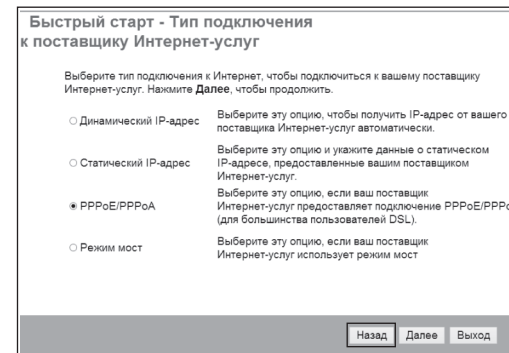
6 Откроется страница Быстрый старт, затем нажмите **ДАЛЕЕ**.



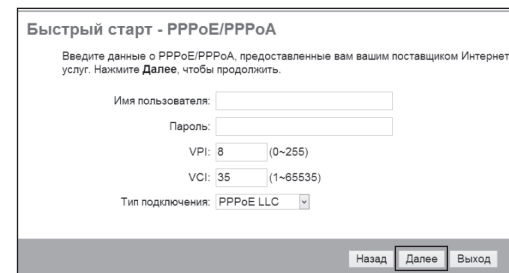
7 Выберите правильный часовой пояс, затем нажмите **ДАЛЕЕ**.



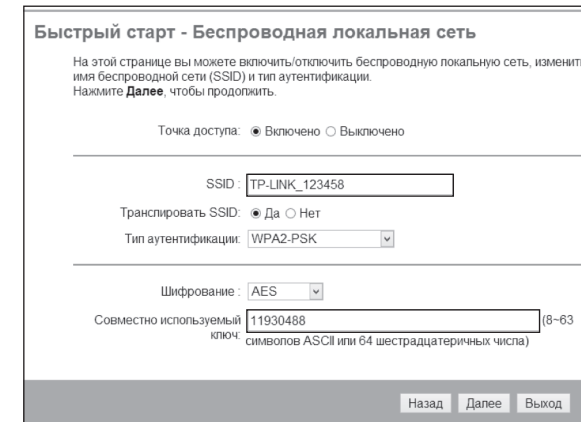
8 Выберите **Тип подключения** к поставщику Интернет-услуг, затем нажмите **ДАЛЕЕ**. Для примера выбран **PPPoE/PPPoA**.



9 Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите **ДАЛЕЕ**.



10 Беспроводное вещание включено по умолчанию. Настоятельно рекомендуется изменить **SSID (имя беспроводной сети)** и **Совместно используемый ключ** для надёжной защиты сети. Не изменяйте другие настройки и нажмите **ДАЛЕЕ**.

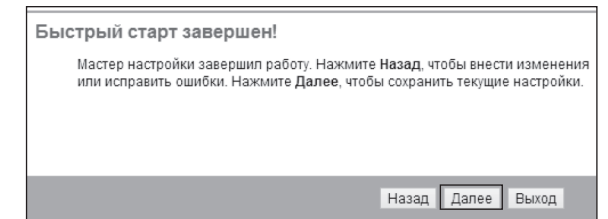


Запишите здесь данные о вашей беспроводной сети:

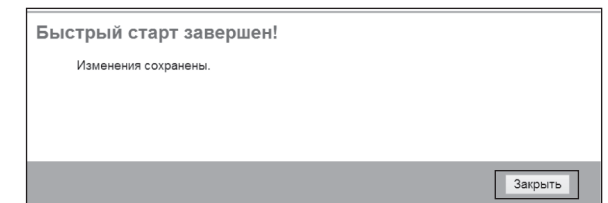
Имя беспроводной сети (SSID): _____

Совместно используемый ключ: _____

11 Для завершения быстрого старта нажмите **ДАЛЕЕ**.



12 Быстрый старт завершен. Нажмите **Заккрыть**, чтобы сделанные вами настройки вступили в силу.



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

Примечание: Информация о дополнительных настройках указана в Руководстве пользователя на компакт-диске с материалами или на сайте <http://www.tp-link.com>.

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 **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 DHCP** 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 **Подключение по локальной сети** (или Беспроводное сетевое соединение), 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 **Подключение по локальной сети** (или Беспроводное сетевое соединение), 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**.

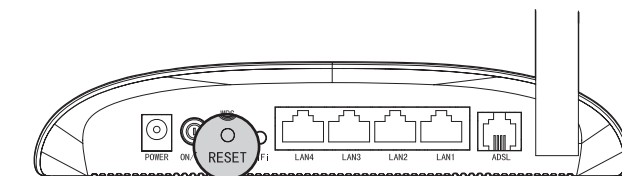
2. Что делать, если пропал доступ к Интернет?

- 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 веб-утилите настройки.)
- 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 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 неполадок и контактные данные службы технической поддержки находятся на нашем сайте: <http://www.tp-link.com/ru/support>
<http://www.tp-link.com/ua/support>
<http://www.tp-link.com/kz/support>

