

Руководство по быстрой настройке

300 Мбит/с беспроводной маршрутизатор серии N

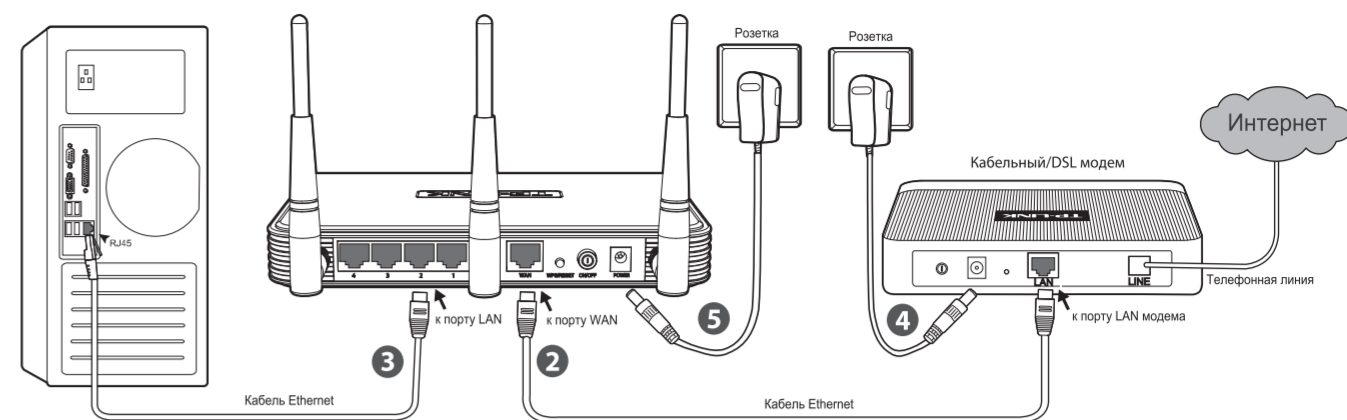
МОДЕЛЬ № TL-WR940N/TL-WR941ND

Комплект поставки



Руководство по быстрой настройке

1 Подключение аппаратной части



- 1 Отключите модем.
- 2 Соедините порт **WAN** маршрутизатора с портом **LAN** модема с помощью кабеля Ethernet.
- 3 Подключите компьютер к одному из портов **LAN** маршрутизатора с указанными номерами от **1** до **4** с помощью кабеля Ethernet.
- 4 Включите модем и подождите одну минуту.
- 5 Подключите поставляемый в комплекте адаптер питания к разъему **POWER** (Питание) маршрутизатора, а вилку адаптера - к электророзетке. Затем нажмите кнопку **ON/OFF** на маршрутизаторе.

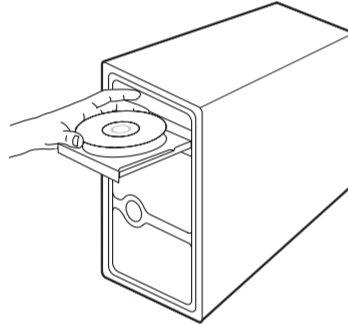
Примечание:

- 1 Пожалуйста, проверьте, мигает ли светодиодный индикатор WLAN (на передней панели), чтобы клиентские устройства могли подключиться к маршрутизатору по беспроводной связи.
- 2 В настоящем руководстве все примеры рассматриваются с использованием модели TL-WR941ND.

2 Настройка в Windows с помощью мастера настройки

Примечание: Если у Вас нет возможности запустить компакт-диск, информацию о настройке в Mac OS X/Linux или Windows на компьютере без CD-привода см. **Приложение 1**.

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



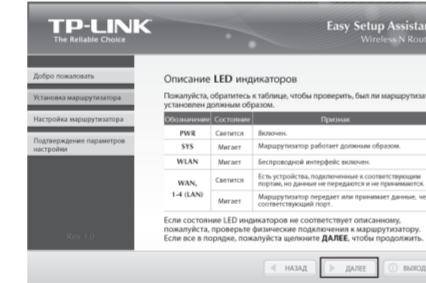
3 Из выпадающего меню выберите язык и нажмите **НАЧАЛО** для продолжения.



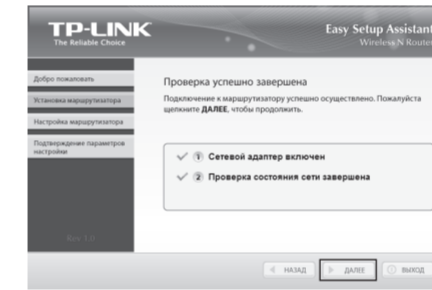
2 Выберите модель TL-WR941ND и нажмите **Easy Setup Assistant** (Мастер быстрой настройки).



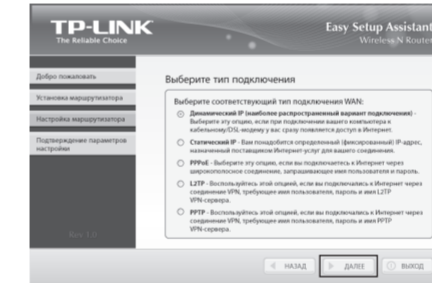
4 Проверив подключение аппаратной части и состояние светодиодных индикаторов, нажмите **ДАЛЕЕ** для продолжения.



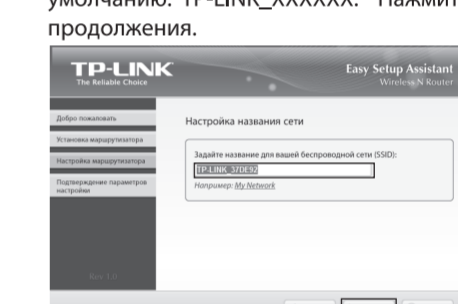
5 После успешного завершения проверки подключения нажмите **ДАЛЕЕ**.



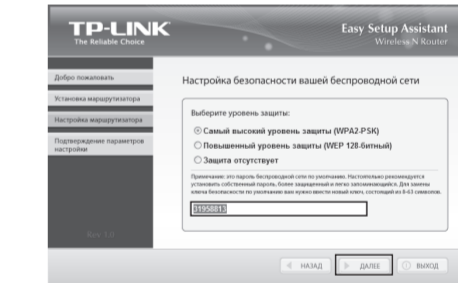
6 Выберите тип подключения, предоставляемый Вашим поставщиком Интернет-услуг и нажмите **ДАЛЕЕ**. Для примера указан **Динамический IP**.



7 В данном окне Вы можете переименовать Вашу беспроводную сеть. Имя беспроводной сети по умолчанию: TP-LINK_XXXXXX. Нажмите **ДАЛЕЕ** для продолжения.

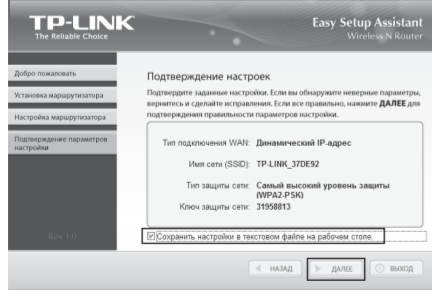


8 Рекомендуется выбрать **Самый высокий уровень защиты (WPA2-PSK)**, чтобы обезопасить Вашу беспроводную сеть.



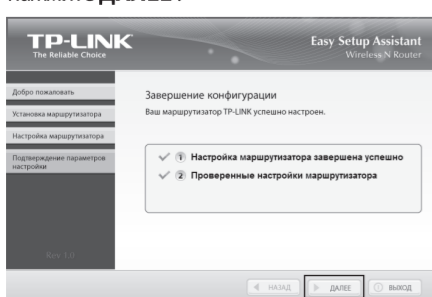
Примечание:
Если на маршрутизаторе уже используется защита, беспроводной пароль, указанный в умолчанию совпадает с PIN-кодом, который указан на этикете на нижней панели маршрутизатора.

9 Подтвердив настройки, нажмите **ДАЛЕЕ** для продолжения.



Примечание: Вы можете сохранить Ваши настройки в текстовый файл на компьютере. Если Вы забыли Ключ безопасности, то его можно найти в файле **Настройки маршрутизатора.txt**.

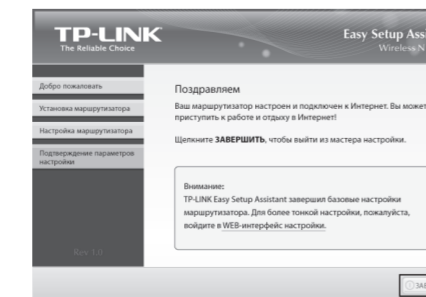
10 После того, как настройка успешно завершена, нажмите **ДАЛЕЕ**.



11 Если клиентские устройства поддерживают функцию WPS (Настройка защищённого Wi-Fi), Вы можете добавить устройство в Вашу сеть нажатием кнопки WPS. Нажмите **ДАЛЕЕ**.



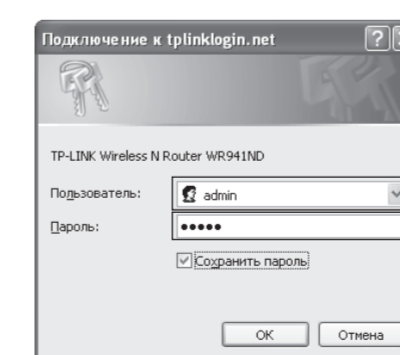
12 Нажмите **ЗАВЕРШИТЬ** для завершения настройки.



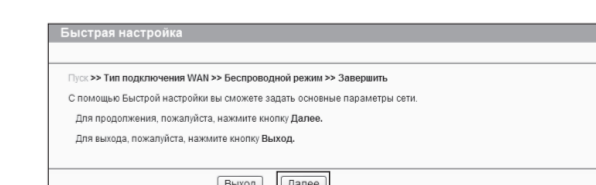
Примечание: Для доступа к расширенным настройкам можно нажать **WEB интерфейс настройки**.

Приложение 1: Настройка маршрутизатора с помощью веб-утилиты настройки (для пользователей Mac OS X/Linux или Windows, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

1 Откройте браузер и введите в адресной строке: <http://tplinklogin.net>, укажите имя пользователя **admin** и пароль **admin** для входа в веб-утилиту.



2 Нажмите **Быстрая настройка** в главном меню, затем нажмите **Далее**.



(Продолжение)

Приложение 1: Настройка маршрутизатора с помощью веб-утилиты настройки

(для пользователей Mac OS X/Linux или Windows, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

- 3** Выберите тип подключения вашего поставщика Интернет-услуг*.

* - информацию о типе подключения, а также параметры этого подключения можно уточнить у вашего поставщика Интернет-услуг.

Ниже мы рассмотрим настройку различных типов подключения:

Раздел А – подключение Динамический IP-адрес,

Раздел В – подключение Статический IP-адрес,

Раздел С – подключение PPPoE,

Раздел D – подключение L2TP,

Раздел Е – подключение PPTP.

A Динамический IP-адрес

При выборе типа подключения Динамический IP вы попадете сразу на страницу настроек Беспроводного режима (пункт 4).

B Статический IP-адрес

Введите **IP-адрес**, **шлюз**, **DNS**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. нажмите **Далее**.

C PPPoE

Отобразится следующая страница. Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. Нажмите **Далее**.

D L2TP

Отобразится следующая страница. Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставленные поставщиком Интернет-услуг. Введите **IP-адрес сервера** или **доменное имя**, предоставленное поставщиком Интернет-услуг. Нажмите **Далее**.

E PPTP

Отобразится следующая страница. Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставленные поставщиком Интернет-услуг. Введите **IP-адрес** или **доменное имя**, предоставленное поставщиком Интернет-услуг. Нажмите **Далее**.

4

Выберите тип подключения, предоставляемый Вашим поставщиком Интернет-услуг и нажмите **ДАЛЕЕ**. Для примера указан **Динамический IP-адрес**.

На этой странице Вы можете переименовать Вашу беспроводную сеть, а также создать новый пароль. Имя беспроводной сети по умолчанию: TP-LINK_XXXXXX, а беспроводной пароль по умолчанию совпадает с PIN-кодом, указанным на этикетке на нижней панели. Нажмите **Далее** для продолжения.

- 5** Для того, чтобы Ваши настройки вступили в силу, нажмите **Перезагрузка** или **Закончить**.

Приложение 2: Устранение неполадок

1. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?

1) Проверьте, хорошо ли подключены все кабели в разъёмы. Попробуйте поменять кабель Ethernet, так как проблема может возникнуть из-за повреждённого кабеля.

2) Проверьте, можете ли Вы зайти на страницу веб-утилиты настройки маршрутизатора. Если нет, смотрите инструкции в разделе под заголовком **Что делать, если я не могу зайти на страницу веб-утилиты настройки?**

3) Войдите в веб-утилиту настройки (<http://tplinklogin.net>), зайдите в меню на страницу **Сеть > WAN** и убедитесь, что выбран тип подключения WAN - Динамический IP-адрес (Dynamic IP), этот тип подключения подходит для большинства DSL/кабельных модемов и прочих сетей.

4) Если используется кабельный modem, зайдите в меню на страницу **Сеть > Клонирование MAC-адреса**. Нажмите кнопку **Клонировать MAC-адрес**, затем нажмите **Сохранить**. Сначала перезагрузите modem, а затем маршрутизатор, попробуйте выйти в Интернет с Вашего компьютера. Если проблема не решена, приступите к нижеследующим инструкциям.

5) Подключите компьютер непосредственно к модему и попробуйте выйти в Интернет. Если у Вас всё ещё нет доступа к Интернет, пожалуйста, свяжитесь с Вашим поставщиком Интернет-услуг для дальнейшей технической поддержки.

2. Что делать, если я не могу зайти на страницу веб-утилиты настройки?

1) Для Windows 7/ Vista

Откройте меню **Пуск > Панель управления**. Выберите **Просмотр состояния сети и задач > Просмотр состояния > Свойства, двойным щелчком мыши нажмите на Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)**, выберите **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**, после чего нажмите **OK**.

2) Для Windows XP/2000

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

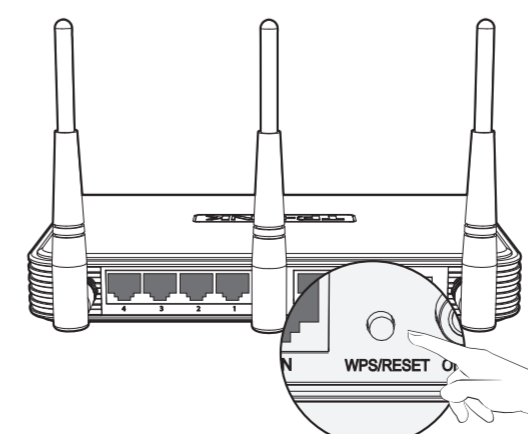
3. Что делать, если я забыл пароль?

1) Используйте беспроводной пароль по умолчанию: **Wireless Password/PIN** (беспроводной пароль/PIN) указан на этикетке на нижней панели маршрутизатора.

2) Используйте пароль для входа в веб-утилиту настройки: Сначала сбросьте настройки маршрутизатора, после чего можно использовать имя пользователя и пароль по умолчанию: admin, admin.

4. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

Если маршрутизатор не работает должным образом, можно сбросить его настройки, а затем перенастроить заново. Не отключая питания маршрутизатора, удерживайте кнопку **WPS/RESET** на задней панели нажатой в течение примерно 8 секунд, после чего отпустите её.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

■ Для выявления и устранения неисправностей: www.tp-linkru.com/support/faq www.tp-link.ua/support/faq

■ Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователей: www.tp-linkru.com/support/download www.tp-link.ua/support/download

■ По другим вопросам технической поддержки, свяжитесь с нами, используя следующую контактную информацию:

Российская Федерация

Тел.: 8 (499) 754-55-60
8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)
E-mail: support.ru@tp-link.com
Форум: <http://forum.tp-linkru.ru/>
Режим работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 18:00 (мск)
*кроме праздничных дней в Российской Федерации.

Украина

ООО «ТП-ЛИНК ЮКРЕЙН»

Отдел поддержки: +380 (44) 590 51 14

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

Форум: <http://forum.tp-linkru.com/>

Время работы: с понедельника по пятницу, с 14:00 до 20:00

По всему миру

Тел.: +86 755 26504400

E-mail: support@tp-link.com

Время работы: круглосуточно без выходных