

## Руководство по быстрой настройке

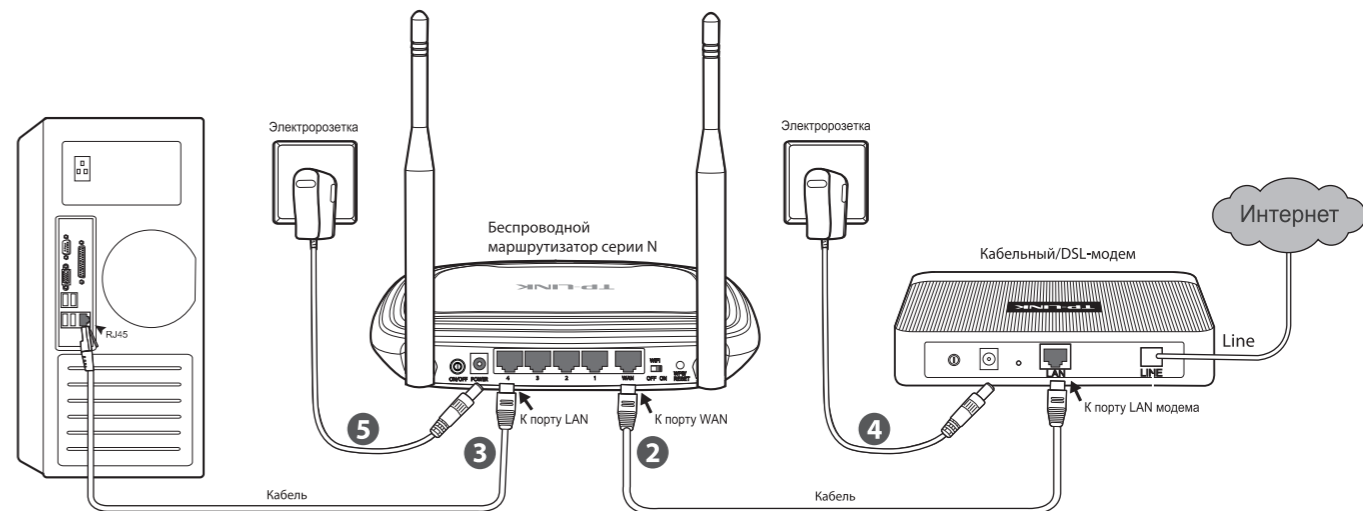
Беспроводной маршрутизатор серии N,  
скорость до 300 Мбит/с

## Комплект поставки



Модель № TL-WR841N/TL-WR841ND

## 1 Подключение устройства



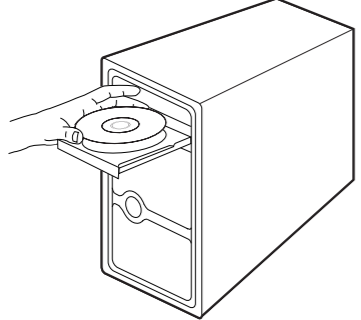
- 1 Выключите питание модема.
- 2 С помощью кабеля Ethernet соедините порт **WAN** маршрутизатора с портом **LAN** модема.
- 3 С помощью кабеля Ethernet подключите ваш компьютер к одному из портов **LAN 1~4** маршрутизатора.
- 4 Включите питание модема и подождите одну минуту.
- 5 Вставьте шнур адаптера питания в гнездо **POWER** (Питание), а другим концом в стандартную электрическую розетку. Нажмите кнопку **ON/OFF** (Включить/Выключить), чтобы включить питание маршрутизатора.

**Примечание:** Убедитесь в том, что переключатель **WIFI** находится в положении **ON** (Включено), тогда клиентские устройства могут подключаться к маршрутизатору по беспроводному соединению.

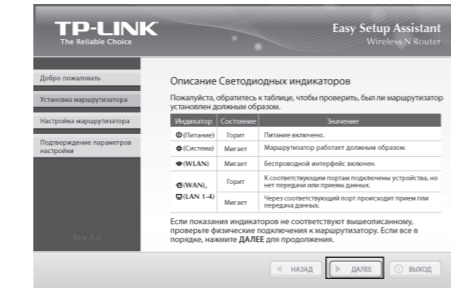
## 2 Настройка для ОС Windows с мастером настройки

**Примечание:** Если вы используете компьютер с ОС MAC/Linux или ОС Windows без дисковода CD для считывания информации с компакт-диска, обратитесь к **Приложению 1** для настройки устройства.

- 1 Вставьте компакт-диск с материалами в дисковод CD-ROM.



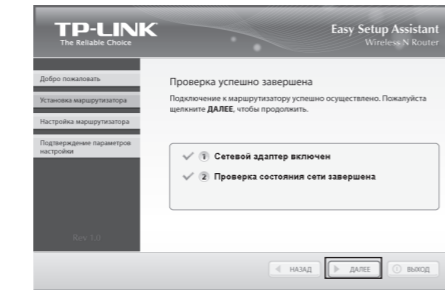
- 3 После проверки подключения устройства и состояния светодиодных индикаторов, нажмите **ДАЛЕЕ** для продолжения.



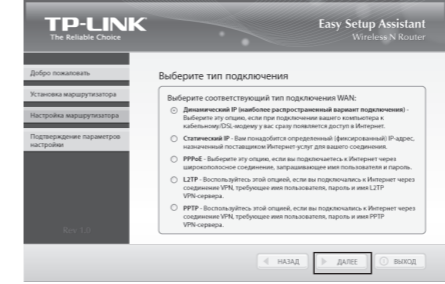
- 2 В данном руководстве в качестве примера мы рассмотрим модель **TL-WR841N**. Выберите TL-WR841ND и нажмите **Помощник Быстрой Установки**.



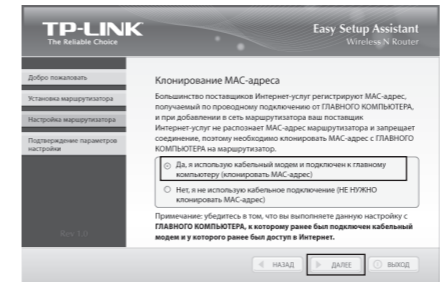
- 4 После успешной проверки соединения нажмите **ДАЛЕЕ**.



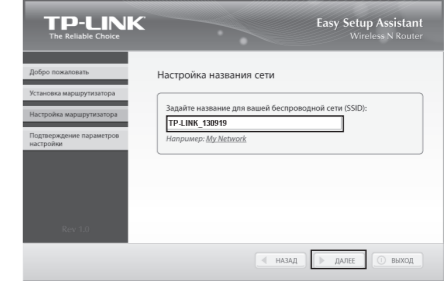
- 5 Выберите тип подключения, предоставляемый вашим поставщиком Интернет-услуг, и нажмите **ДАЛЕЕ**. В данном руководстве в качестве примера мы рассмотрим **Динамический IP**.



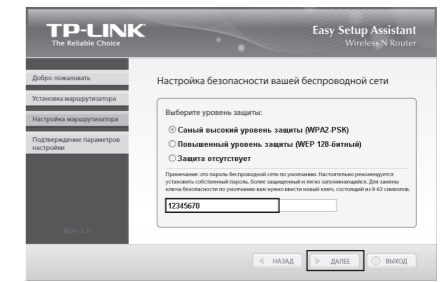
- 6 Если вы используете кабельный modem для доступа в Интернет, вам может понадобиться клонирование MAC-адреса.



- 7 На этой странице вы можете переименовать беспроводную сеть. Имя беспроводной сети по умолчанию **TP-LINK\_XXXXXX**. Нажмите **ДАЛЕЕ** для продолжения.



- 8 Рекомендуется выбрать наиболее высокую степень защиты (**WPA2-PSK**), чтобы обезопасить вашу беспроводную сеть.

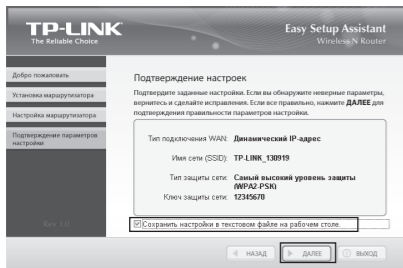


**Примечание:** Маршрутизатор имеет предварительное шифрование. Пароль по умолчанию соответствует PIN-коду, указанному на наклейке на нижней панели маршрутизатора.

(Продолжение следует)

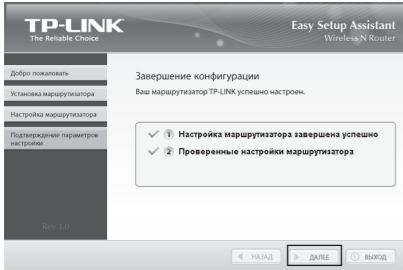
## 2 Настойка для OC Windows с мастером настройки

9 После подтверждения настроек нажмите **ДАЛЕЕ** для продолжения.



**Примечание:**  
Вы можете сохранить эти настройки в текстовом файле на рабочий стол. Если вы забудете ключ защиты сети, вы сможете его найти в файле **Router Settings.txt**.

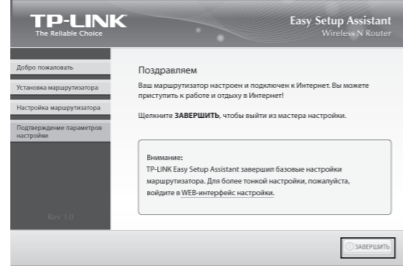
10 После успешного завершения настройки нажмите **ДАЛЕЕ**.



11 Если ваши клиентские устройства поддерживают WPS (Wi-Fi Protected Setup), вы можете подключить устройства к сети путем нажатия кнопки WPS. Затем нажмите **ДАЛЕЕ**.



12 Нажмите **ЗАВЕРШИТЬ** для завершения настройки.

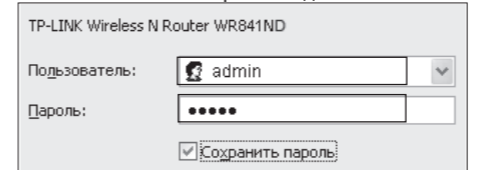


**Примечание:**  
Вы можете нажать **WEB-интерфейс настройки** для выполнения более детальных настроек.

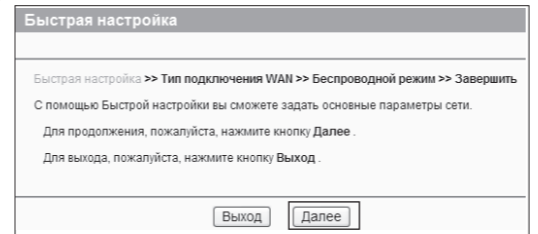
## Приложение 1: Настройка маршрутизатора через веб-интерфейс управления

(для пользователей Mac OS X/Linux или пользователей OC Windows, у которых нет дисковода для считывания информации с мини компакт-диска)

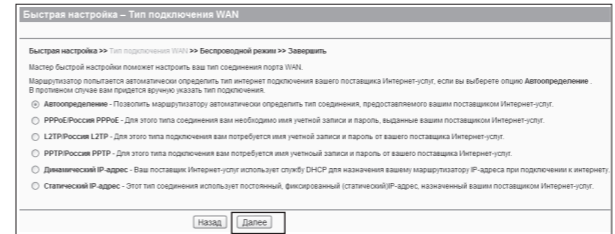
1 Откройте веб-браузер и введите в адресную строку <http://tplinklogin.net>. Затем для входа в систему в поля имия пользователя и пароль введите **admin**.



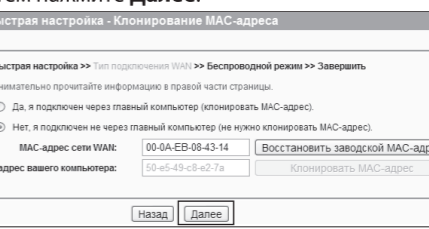
2 Нажмите **Быстрая настройка** в главном меню и нажмите **Далее**.



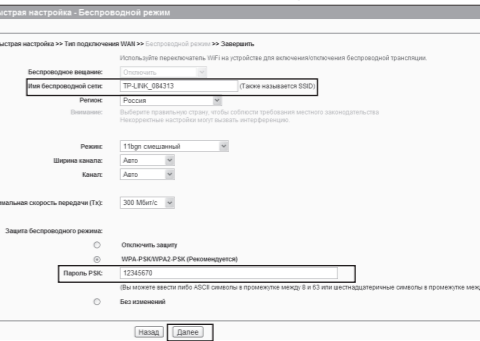
3 Выберите **Автоопределение** для обнаружения типа подключения к Интернет и нажмите **Далее**.



4 Для большинства случаев подходящим типом подключения будет **Динамический IP**. Здесь мы возьмем этот тип в качестве подключения. На следующей странице пользователям кабельных модемов может потребоваться клонирование MAC-адреса с главного компьютера - компьютера, который ранее был подключен к кабельному модему. Затем нажмите **Далее**.



5 Вы можете поменять имя беспроводной сети и создать ваш собственный пароль на этой странице. Имя беспроводной сети по умолчанию TP-LINK\_XXXXXX, а пароль беспроводной сети по умолчанию соответствует PIN-коду, указанному на наклейке на нижней панели маршрутизатора. Нажмите **Далее** для продолжения.



6 Нажмите **Завершить**, чтобы внесенные настройки вступили в силу.

## Приложение 2: Устранение неисправностей

### 1. Что делать, если у меня не получается выйти в Интернет?

- Проверьте правильность всех подключений. Попробуйте использовать другие кабели Ethernet, чтобы убедится в том, что они работают должным образом.
- Проверьте, можете ли вы зайти на веб-интерфейс управления маршрутизатором. Если нет, обратитесь к разделу "Что делать, если у меня не получается открыть веб-интерфейс управления?".
- Зайдите на веб-интерфейс управления (<http://tplinklogin.net>), нажмите меню "Сеть > WAN" и убедитесь в том, что тип подключения WAN это Динамический IP; так как это подходящий тип подключения для большинства DSL/кабельных модемов и других сетей.
- Для пользователей кабельных модемов, выберите меню "Сеть > Клонирование MAC-адреса". Нажмите кнопку **Клонировать MAC-адрес**, затем нажмите **Сохранить**. Сначала перезагрузите modem, потом маршрутизатор, попытайтесь выйти в Интернет с вашего компьютера. В случае сохранения проблемы, перейдите к следующему шагу.



- Подключите компьютер напрямую к вашему модему и попробуйте выйти в Интернет. Если у вас не получается выйти в Интернет, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.

### 2. Что делать, если у меня не получается открыть веб-интерфейс управления?

#### 1) Для OC Windows 7/Vista

Перейдите 'Пуск > Настройка > Панель управления'. Нажмите 'Просмотр состояния сети и задач > Просмотр состояния > Свойства' и выполните двойной щелчок мышью по 'Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)'. Выберите 'Получить IP-адрес автоматически', затем 'Получить адрес DNS-сервера автоматически' и нажмите 'OK'.

#### 2) Для OC Windows XP/2000

Перейдите 'Пуск > Панель управления'. Нажмите 'Сеть и подключение к Интернету > Сетевые подключения'. Нажмите правой кнопкой мыши по 'Подключение по локальной сети', выберите 'Свойства', затем выполните двойной щелчок мышью по 'Протокол Интернета (TCP/IP)'. Выберите 'Получить IP-адрес автоматически', затем 'Получить адрес DNS-сервера автоматически', затем 'Получить адрес DNS-сервера автоматически' и нажмите 'OK'.

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

- Пароль по умолчанию:  
Посмотрите наклейку "Пароль беспроводной сети/PIN" на нижней панели маршрутизатора.
- Пароль веб-интерфейса управления:  
Сбросьте настройки маршрутизатора, затем используйте имя пользователя и пароль по умолчанию: admin, admin.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей: [www.tp-linkru.com/support/faq](http://www.tp-linkru.com/support/faq) [www.tp-linkua.com/support/faq](http://www.tp-linkua.com/support/faq)
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя: [www.tp-linkru.com/support/download](http://www.tp-linkru.com/support/download) [www.tp-linkua.com/support/download](http://www.tp-linkua.com/support/download)
- По другим вопросам технической поддержки, свяжитесь с нами, используя следующую контактную информацию:

### Российская Федерация

Тел.: 8 (499) 755-55-60  
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