

## Руководство по быстрой настройке

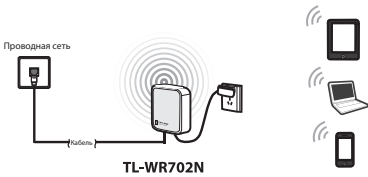
Беспроводной Nano маршрутизатор серии N со скоростью передачи данных до 150 Мбит/с



## Три основных режима работы

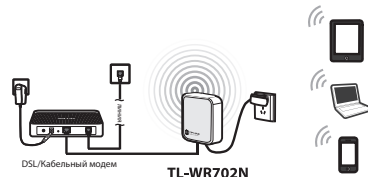
### 1 Режим точки доступа (режим по умолчанию)

Режимом по умолчанию является режим точки доступа. В этом режиме маршрутизатор позволяет преобразовать проводную сеть в беспроводную.



### 2 Режим маршрутизатора

Выполняя функции беспроводного маршрутизатора, маршрутизатор позволяет организовать совместный доступ пользователей к сети Интернет через DSL/Кабельный модем.



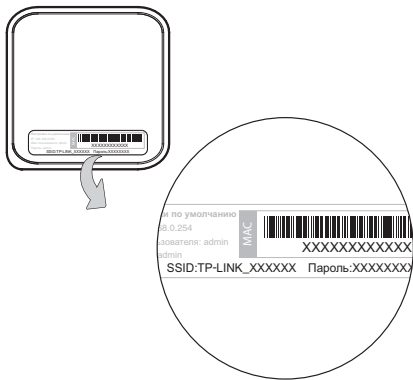
### 3 Режим ретранслятора

Маршрутизатор используется для увеличения зоны покрытия беспроводной сети основной точки доступа или беспроводного маршрутизатора.

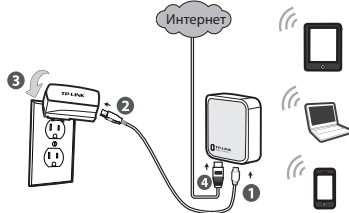


## Перед использованием устройства

Перед подключением устройства запишите имя беспроводной сети (SSID) и пароль, указанные на этикетке вашего маршрутизатора. Оба значения чувствительны к регистру.

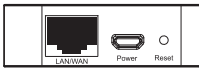


- \* **SSID:** имя беспроводной сети маршрутизатора.
- \* **Пароль:** пароль предварительного шифрования маршрутизатора.



### Индикатор маршрутизатора:

Режим	Обозначение
Горит постоянно	Устройство включено, однако подключение к порту LAN/WAN отсутствует.
Медленно мигает	Кабель LAN/WAN подключен, однако обмен данными не происходит.
Быстро мигает	Кабель LAN/WAN подключен, происходит обмен данными.



TL-WR702N

**LAN/WAN:** Данный порт работает в качестве порта LAN при работе устройства в режиме точка доступа/ретранслятор/мост/клиент и в качестве порта WAN, когда устройство работает в режиме маршрутизатора.

**Power:** Данный порт используется для подключения адаптера питания.

**Reset:** Используется для восстановления настроек TL-WR702N по умолчанию.

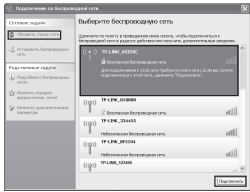
Для получения детальной информации о **восстановлении настроек** устройства ознакомьтесь с **Приложением: Устранение неисправностей**.

## Быстрое подключение к беспроводной сети

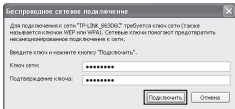
(Данный способ используется для подключения в стандартном режиме точки доступа. Если вы хотите выполнить специальную настройку режима точки доступа или выбрать другой режим, перейдите к разделу **Управление с помощью веб-интерфейса**.)

### Для ОС Windows XP

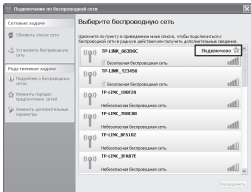
- 1 Нажмите на иконку в нижней части рабочего стола. Нажмите **Обновить список сети**, а затем выберите имя беспроводной сети (SSID) по умолчанию (**Примечание 1**). Нажмите **Подключить**.



- 2 Введите **Ключ сети (Примечание 2)**, после чего введите **Подтверждение ключа**. Нажмите **Подключить**.



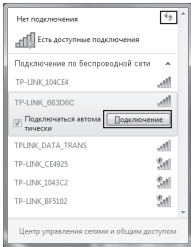
- 3 Если вы видите сообщение **Подключено**, как показано ниже, это значит, что устройство было успешно подключено к беспроводной сети.



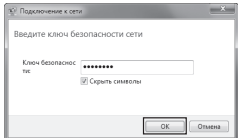
**Примечание:** 1. SSID по умолчанию - это TP-LINK\_XXXXXX, это значение указано на этикетке.  
2. По умолчанию функция предварительного шифрования включена, **Ключ сети/ключ безопасности-это Пароль**, указанный на этикетке. Значение **чувствительно к регистру**.

### Для ОС Windows 7

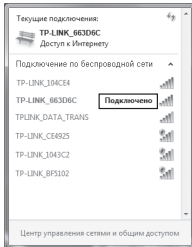
- 1 Нажмите на иконку в нижней части рабочего стола. Нажмите кнопку **Обновить**, затем выберите имя беспроводной сети (SSID) по умолчанию (**Примечание 1**). Нажмите **Подключение**.



- 2 Введите **Ключ безопасности (Примечание 2)**. Нажмите **ОК**.



- 3 Если вы видите сообщение **Подключено**, как показано ниже, это значит, что устройство было успешно подключено к беспроводной сети.

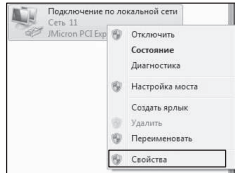


## Управление с помощью веб-интерфейса

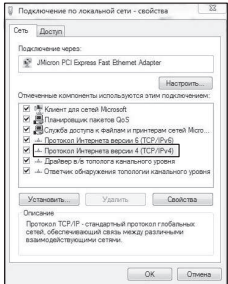
(Здесь в качестве примера рассматривается Windows 7).

### 1 Настройка компьютера

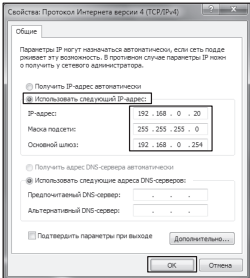
- 1 Пройдите **Пуск > Панель управления > Просмотр состояния сети и задач > Изменения параметров адаптера**. Нажмите правой кнопкой мыши **Подключение по беспроводной сети** и выберите **Свойства**.



- 2 В списке нажмите двойным щелчком **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)**.

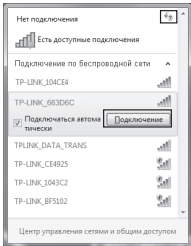


- 3 Укажите **IP-адрес** следующим образом - 192.168.0.x (x любое число от 1 до 253) и **маску подсети** 255.255.255.0. Введите LAN IP-адрес маршрутизатора в локальной сети (IP-адрес по умолчанию 192.168.0.254) в поле **Основной шлюз**. Нажмите **ОК**.

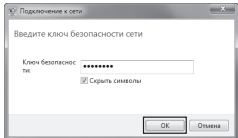


### 2 Подключение к сети

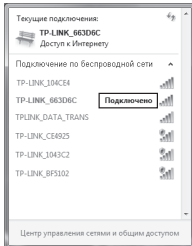
- 1 Нажмите на значок беспроводной сети на панели задач. Нажмите на **кнопку обновления**, затем выберите **SSID по умолчанию (Примечание 1)**. Нажмите **Подключение**.



- 2 Введите **Ключ сети (Примечание 2)**. Нажмите **ОК**.



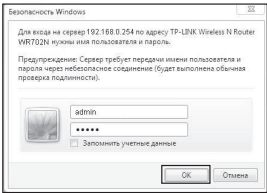
- 3 Если вы увидите надпись **Подключено**, как показано на рисунке, то вы успешно подключились к беспроводной сети.



**Примечание:** 1. SSID по умолчанию - это TP-LINK\_XXXXXX, это значение указано на этикетке.  
2. Функция предварительного шифрования включена по умолчанию, и **Ключ безопасности - это Пароль**, указанный на наклейке. Пароль **чувствителен к регистру символов**.

### 3 Настройка маршрутизатора

- 1 Откройте браузер и введите в адресную строку адрес **192.168.0.254**, нажмите **Enter**. По запросу введите **Имя пользователя** и **Пароль: admin**, в нижнем регистре для обоих значений. Нажмите **OK**.

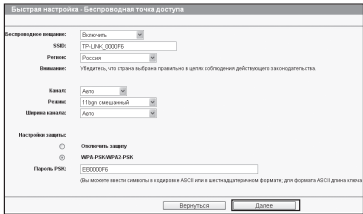


- 4 Выполните настройку беспроводной сети согласно выбранному режиму.

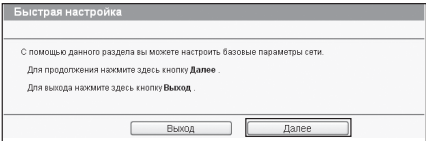
(Маршрутизатор поддерживает пять рабочих режимов. В данном руководстве рассматриваются три из них: **точка доступа**, **маршрутизатор** и **ретранслятор**. Для настройки режимов **мост** и **клиент** ознакомьтесь с Руководством пользователя на компакт-диске с материалами.

#### Режим точки доступа

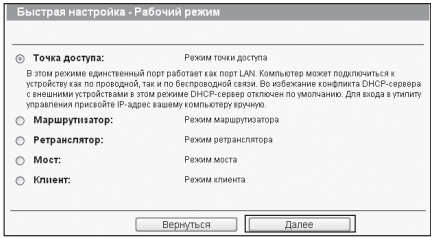
- 1 Настройте параметры беспроводной сети. Рекомендуется изменить **SSID** (имя сети). Выберите **Тип защиты** и введите **Пароль**.



- 2 Войдя в веб-интерфейс, вы можете выбрать меню **Быстрая настройка**, чтобы быстро настроить маршрутизатор. Нажмите **Далее**.

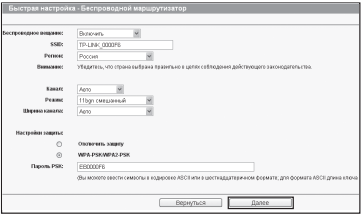


- 3 Выберите необходимый **Рабочий режим** и нажмите **Далее**.

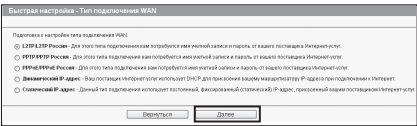


#### Режим маршрутизатора

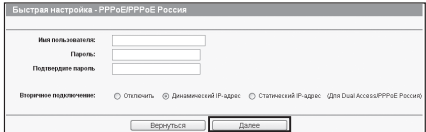
- 1 Настройте параметры беспроводной сети. Рекомендуется изменить **SSID** (имя сети). Выберите **Тип защиты** и введите **Пароль**.



- 2 Выберите **Тип подключения WAN** и нажмите **Далее**, чтобы продолжить.

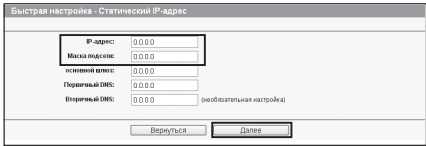


- a) Если выбран тип PPPoE, введите **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. Данные поля чувствительны к регистру. Нажмите **Далее**.



- b) Если выбран тип **Динамический IP**, маршрутизатор получит IP-адрес от DHCP-сервера или поставщика Интернет-услуг автоматически. Нет необходимости выполнять настройку, поэтому вы можете продолжить настройку беспроводной сети.

- c) Если выбран тип **Статический IP-адрес**, введите **IP-адрес** и **Маска подсети**, которые предоставляются вашим поставщиком Интернет-услуг. Затем нажмите **Далее**.



#### Примечание:

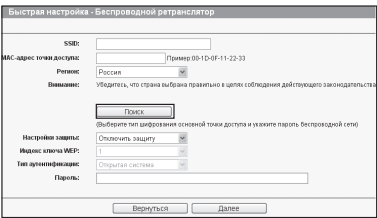
После перезагрузки повторно подключитесь к сети в соответствии с Шагом 4 **Перенастройка компьютера** и Шагом 5 **Переподключение к сети**. Если включена функция Wireless Security (Защита беспроводного соединения), вам необходимо ввести установленный вами пароль для подключения.

#### Примечание:

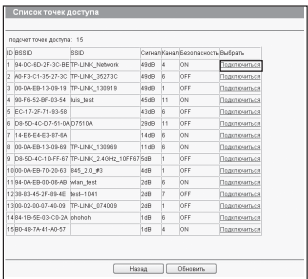
После перезагрузки повторно подключитесь к сети в соответствии с Шагом 4 **Перенастройка компьютера** и Шагом 5 **Переподключение к сети**. Если включена функция Wireless Security (Защита беспроводного соединения), вам необходимо ввести установленный вами пароль для подключения.

#### Режим ретранслятора

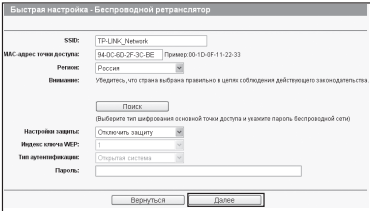
- 1 Нажмите **Поиск**, чтобы выполнить поиск доступных беспроводных сетей.



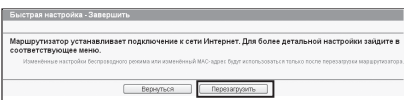
- 2 Выберите **SSID** (имя сети), к которой хотите подключиться, и нажмите **Подключиться**.



- 3 **SSID** (Имя выбранной сети) автоматически будет занесено в соответствующее окно **настроек беспроводной сети**. Установите идентичные **Настройки защиты** и введите тот же пароль, который установлен для **выбранной сети**. Нажмите **Далее**.



- 4 Нажмите **Перезагрузить**, чтобы перезагрузить маршрутизатор, после чего настройки вступят в силу.



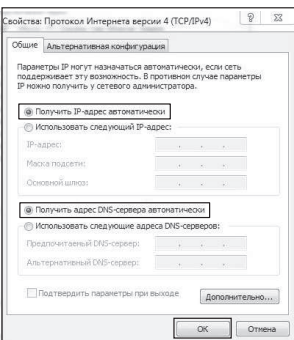
#### Примечание:

После перезагрузки повторно подключитесь к сети в соответствии с Шагом 4 **Перенастройка компьютера** и Шагом 5 **Переподключение к сети**. Если включена функция Wireless Security (Защита беспроводного соединения), вам необходимо ввести установленный вами пароль для подключения.

### 4 Перенастройка компьютера

Для установки IP-адреса выполните шаги, указанные в 1 **Настройка компьютера**.

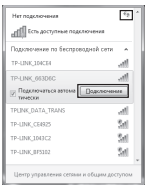
Выберите **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите **OK**, чтобы завершить настройку.



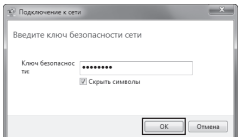
### 5 Переподключение к сети

Только для режимов: **точка доступа**, **маршрутизатор**, **ретранслятор** и **мост**. В **режиме ретранслятора** установите **SSID** (имя сети) для TL-WR702N, совпадающий с **SSID** маршрутизатора, к которому вы хотите подключиться.

- 1 Нажмите кнопку **Обновить**, затем выберите **SSID** (имя сети), которое вы настроили в Шаге 3 **Настройка маршрутизатора**. Нажмите **Подключиться**.



- 2 Если включена функция **Защита беспроводной сети**, вам необходимо ввести **Ключ безопасности**, который вы установили в Шаге 3 **Настройка маршрутизатора**. Затем нажмите **OK**.



### Приложение: Устранение неисправностей

- 1 Что делать, если я забыл пароль?

- 1) Восстановите настройки маршрутизатора по умолчанию. Если вы не знаете, как это сделать, ознакомьтесь с пунктом **"Как восстановить настройки маршрутизатора по умолчанию?"**.
- 2) Чтобы войти в веб-интерфейс управления, воспользуйтесь именем пользователя и паролем по умолчанию: admin, admin.

Чтобы подключиться к беспроводной сети, используйте пароль по умолчанию, указанный на этикетке.

- 3) Выполните повторную настройку маршрутизатора согласно инструкциям данного Руководства по быстрой настройке.

- 2 Как восстановить настройки маршрутизатора по умолчанию?

Воспользуйтесь острым предметом (например булавкой). Нажмите и удерживайте на включенном маршрутизаторе кнопку **Reset** в течение 5 секунд.



#### Примечание:

Чтобы выполнить расширенную настройку, ознакомьтесь с Руководством пользователя, которое вы найдете на компакт-диске с материалами.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей: [www.tp-link.com/support/faq.asp](http://www.tp-link.com/support/faq.asp)

- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя: [www.tp-link.com/support/download.asp](http://www.tp-link.com/support/download.asp)

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

#### Глобальная служба

Тел.: +86 755 26504400  
E-mail: [support@tp-link.com](mailto:support@tp-link.com)  
Режим работы: круглосуточно, без выходных

#### 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](mailto:support.ru@tp-link.com)  
Официальный сайт: [www.tp-link.com/ru](http://www.tp-link.com/ru)  
Время работы: с 10:00 до 18:00(мск)  
\*кроме выходных и праздничных дней в Российской Федерации

#### Украина

Тел.: +380 (44) 590-51-14  
E-mail: [support.ua@tp-link.com](mailto:support.ua@tp-link.com)  
Официальный сайт: [www.tp-link.ua](http://www.tp-link.ua)  
Время работы: ПН-ПТ, с 14:00 до 22:00