

Руководство по быстрой настройке

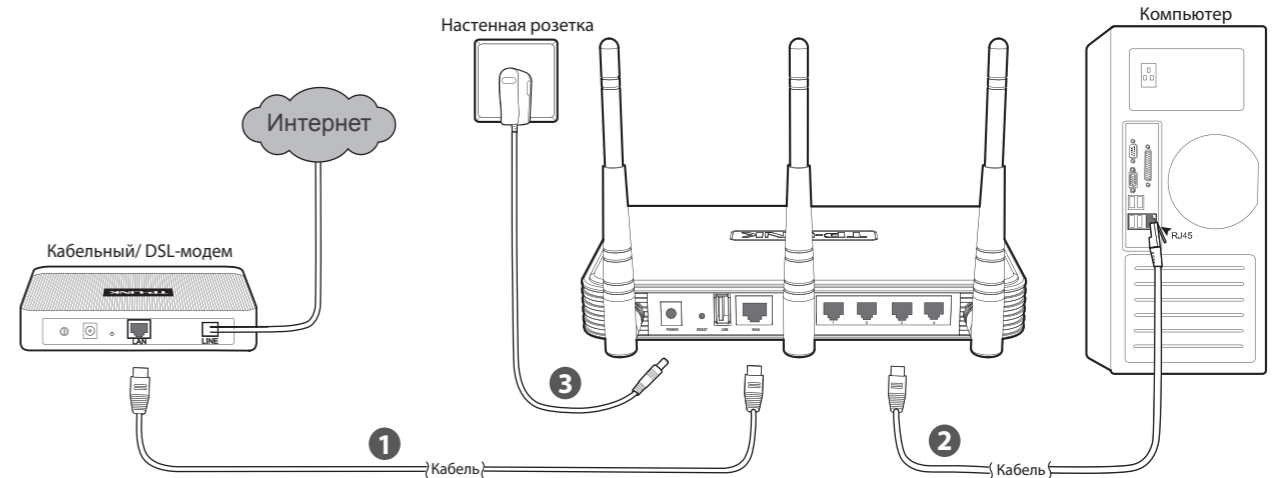
Беспроводной гигабитный маршрутизатор серии N

Модель № TL-WR1043ND

Комплект поставки



1 Подключение устройства

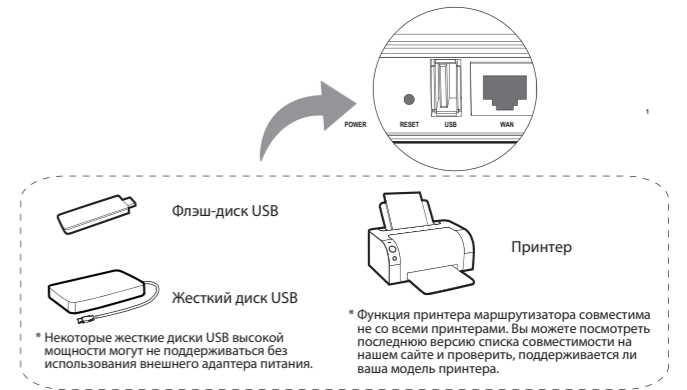


- 1 Соедините порт **WAN** маршрутизатора с портом **LAN** модема с помощью кабеля Ethernet.
- 2 Подключите компьютер к одному из портов LAN 1~4 на маршрутизаторе с помощью кабеля Ethernet.

Примечание:

Чтобы использовать маршрутизатор для открытия общего доступа к файлам или принтеру, вставьте внешний жесткий диск USB/флэш-диск USB в порт **USB** или подключите принтер USB к порту **USB**. Если вы хотите узнать подробную информацию о настройках принтера USB, обратитесь к **Приложению 1**.

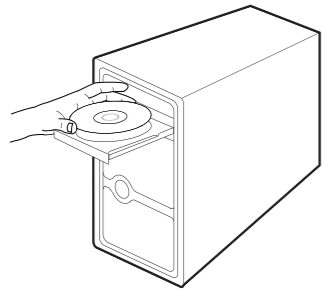
- 3 Воткните штекер адаптера питания в гнездо **POWER** на задней панели маршрутизатора и вставьте адаптер питания вилкой в стандартную электрическую розетку.



2 Настройка с помощью Мастера быстрой настройки

Помощник по быстрой настройке не поддерживается в ОС Linux или Mac. Если на вашем компьютере установлена ОС Linux или Mac или нет дисковода CD-ROM, смотрите **Приложение 2**.

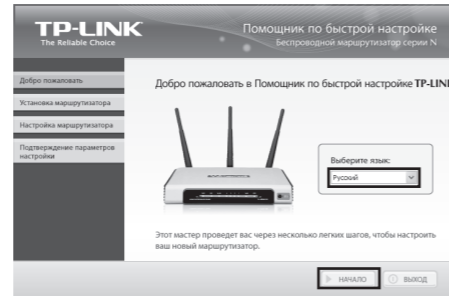
- 1 Вставьте компакт-диск с материалами в дисковод CD-ROM.



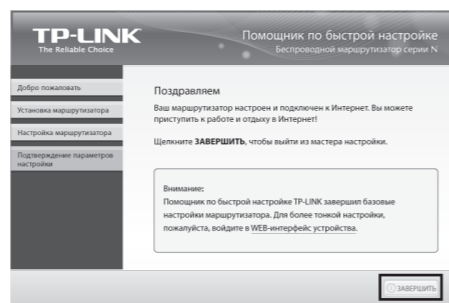
- 2 Выберите модель **TL-WR1043ND** и нажмите **Помощник быстрой Установки**.



- 3 Из выпадающего списка выберите язык. Нажмите **Начало** и **Помощник по быстрой настройке** поможет вам настроить маршрутизатор в пошаговом режиме.



- 4 Следуйте инструкциям, пока вы не увидите нижеуказанное окно. Нажмите кнопку **ЗАВЕРШИТЬ** для завершения установки.



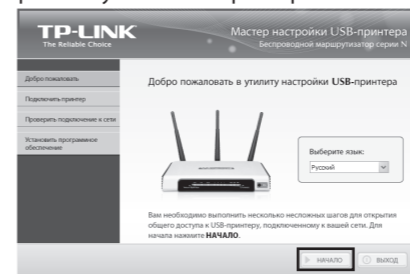
Приложение 1: Настройка принтера USB

Мастер настройки принтера USB в настоящее время поддерживается ОС Windows 7 32/64-битная, Windows Vista 32/64-битная, Windows XP 32/64-битная. Следуйте нижеизложенной инструкции, чтобы настроить принтер. Пользователи ОС Mac могут загрузить утилиту с нашего сайта по адресу: www.tp-linkru.com.

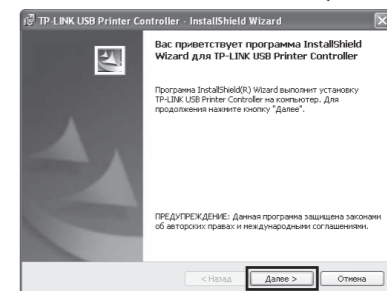
- 1 Вставьте компакт-диск с материалами в дисковод CD-ROM. Выберите **TL-WR1043ND** и нажмите **Мастер настройки USB-принтера**.



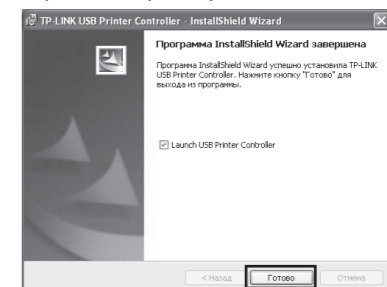
- 2 Из выпадающего списка выберите язык. Нажмите **Начало** и **Мастер настройки USB-принтера** поможет вам в пошаговом режиме установить принтер USB.



- 3 Нажмите кнопку **Далее** и перейдите к установке TP-LINK USB Printer Controller (Принт-контроллер USB). Затем шаг за шагом следуйте инструкциям.



- 4 Нажмите кнопку **Готово** в последнем окне для завершения установки USB Printer Controller (Принт-контроллерUSB).



Примечание: Более подробную информацию о принт-сервере вы можете узнать из **Print Server Application Guide** (Руководства по применению принт-сервера), загрузив его с нашего сайта: www.tp-linkru.com

Приложение 2: Настройка устройства с помощью веб-утилиты управления

(Информацию о настройке других функций вы можете найти в Руководстве пользователя на компакт-диске с материалами).

- 1** Настройте IP-адрес вашего компьютера на «Получить IP-адрес автоматически».

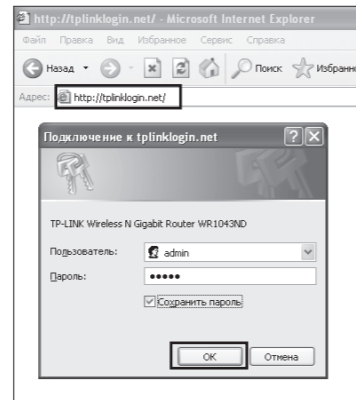
Для ОС Windows 7/Vista

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 «ОК».

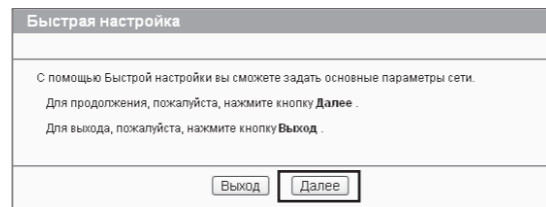
Для ОС Windows XP/2000

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» и нажмите «ОК».

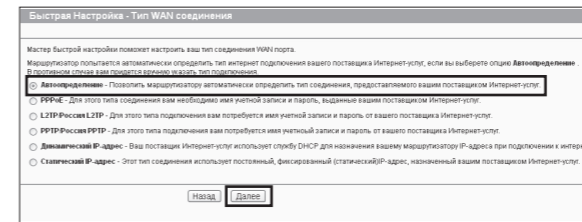
- 2** Откройте браузер и введите в адресную строку **http://tplinklogin.net**. Затем для входа в систему введите имя пользователя **admin** и пароль **admin**.



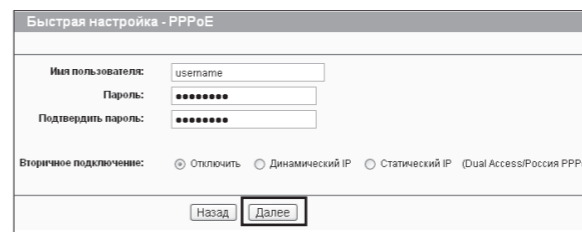
- 3** Нажмите пункт **Быстрая установка** в главном меню и нажмите **Далее**.



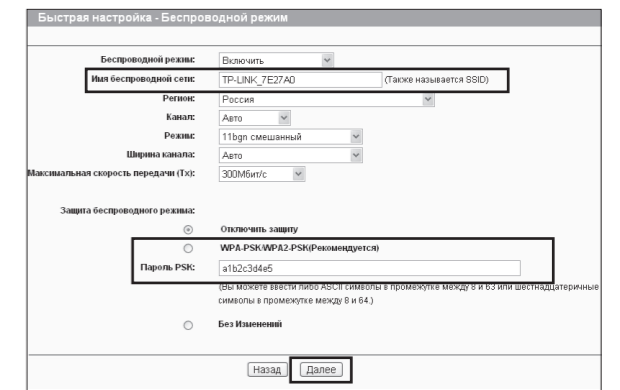
- 4** Выберите **Автоопределение**, чтобы установить тип подключения к Интернет и нажмите **Далее**.



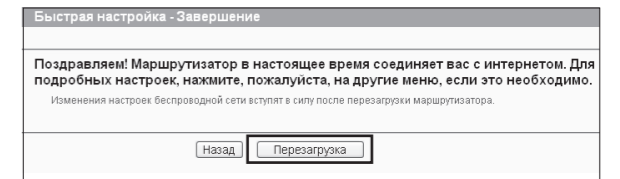
- 5** Здесь мы в качестве примера возьмем тип подключения **PPPoE**. Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. После подтверждения пароля, нажмите **Далее**.



- 6** Задайте имя беспроводной сети (SSID) и установите пароль для вашего маршрутизатора, чтобы избежать вторжений извне. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить.



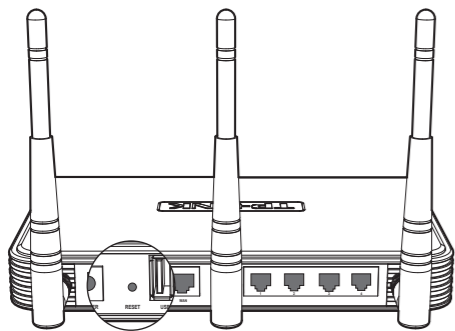
- 7** Нажмите на кнопку **Перезагрузка**, чтобы изменения вступили в силу.



Устранение неисправностей

Каким образом я могу произвести сброс настроек маршрутизатора до заводских?

При включенном маршрутизаторе нажмите и удерживайте кнопку **RESET** на задней панели маршрутизатора в течение 8 секунд.

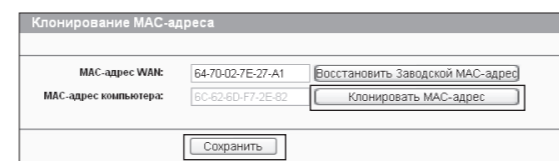


Что делать, если я не знаю или забыл мой пароль?

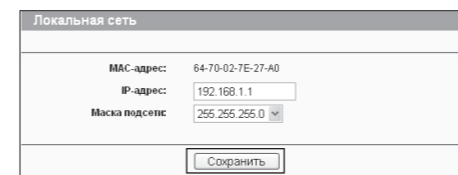
- Сбросьте настройки маршрутизатора до заводских. Если вы не знаете, как это сделать, обратитесь к разделу «Каким образом я могу произвести сброс настроек маршрутизатора до заводских?»
- Введите имя пользователя и пароль по умолчанию: **admin, admin**.
- Попытайтесь настроить маршрутизатор снова с помощью указаний, содержащихся в предыдущих шагах Руководства по быстрой установке.

Что делать, если я не могу выйти в Интернет?

- Проверьте правильность подключения всех вилок и разъемов, включая телефонный провод (для вашего модема), кабели Ethernet и адаптер питания.
- Пожалуйста, проверьте, достаточно ли хорошо подсоединены все разъемы, включая разъем телефонного кабеля (для вашего модема), кабеля Ethernet и кабеля адаптера питания.
- Убедитесь в том, что вы подключили маршрутизатор к компьютеру, который был первоначально соединен с вашим модемом, потом зайдите на веб-утилиту настройки, и выберите «Сеть > Клонировать MAC-адрес», после чего нажмите «Сохранить». Перезагрузите маршрутизатор и попытайтесь выйти в Интернет с вашего компьютера, при сохранении проблемы, перейдите к следующему шагу.



- Зайдите на веб-страницу управления и откройте «Сеть > Локальная сеть», поменяйте LAN IP-адрес с **192.168.1.1** на **192.168.x.1** (x может быть любым числом от 2 до 254), чтобы избежать конфликта IP-адреса с вашим модемом, затем нажмите кнопку «Сохранить». Маршрутизатор затем выполнит перезагрузку, и вы сможете выйти в Интернет со своего компьютера. Обратите внимание, что зайти в систему маршрутизатора можно будет только при использовании нового LAN IP-адреса (192.168.x.1).



- В случае сохранения проблемы, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой технической поддержки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей:
www.tp-link.ru/support/faq
www.tp-link.ua/support/faq
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя:
www.tp-link.ru/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-link.ru/>
Режим работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 18:00(мск)
*кроме праздничных дней в Российской Федерации.

Украина

ООО «ТП-ЛІНК УКРЕЙН»
Отдел поддержки: +380 (44) 590 51 14
E-mail: support.ua@tp-link.com
Форум: <http://forum.tp-link.ru/>
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