

Руководство по быстрой настройке

Беспроводной маршрутизатор с Точкой доступа / Клиентом

МОДЕЛЬ №. TL-WR743ND/TL-WR843ND

Комплектация

Примечание: в данном руководстве в качестве примера рассматривается модель TL-WR743ND.



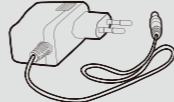
TL-WR743ND



Руководство по быстрой настройке



Адаптер PoE



Блок питания



Компакт-диск с материалами



Кабель Ethernet

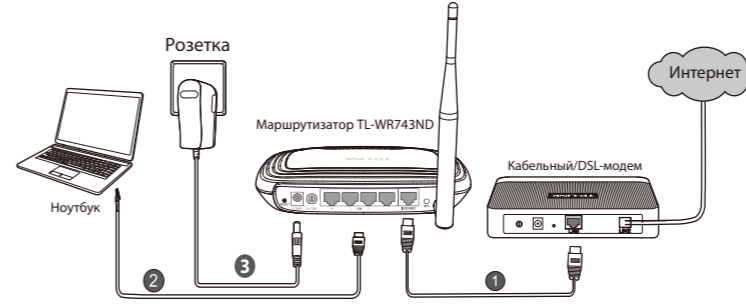
Поддержка операционных систем:

- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP
- Windows 2003
- Windows 2000
- Windows 98
- Windows Me
- Mac
- Linux

7106504108

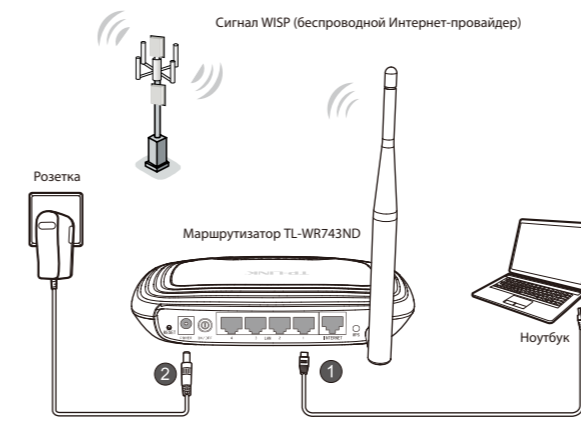
1 Установка оборудования

Для использования в режиме беспроводного широкополосного маршрутизатора



- С помощью кабеля Ethernet соедините порт INTERNET маршрутизатора с портом LAN модема.
- С помощью кабеля Ethernet соедините компьютер с любым портом 1~4 маршрутизатора.
- Подключите предоставляемый адаптер питания одним концом в разъем Power (Питание) на задней панели маршрутизатора, а другим концом в стандартную электрическую розетку. Затем для включения питания нажмите кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.).

Для использования в режиме клиента беспроводной сети поставщика Интернет-услуг



- С помощью кабеля Ethernet соедините компьютер с любым портом 1~4 маршрутизатора.
- Подключите предоставляемый адаптер питания одним концом в разъем Power (Питание) на задней панели маршрутизатора, а другим концом в стандартную электрическую розетку. Затем для включения питания нажмите кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.).

Примечание:

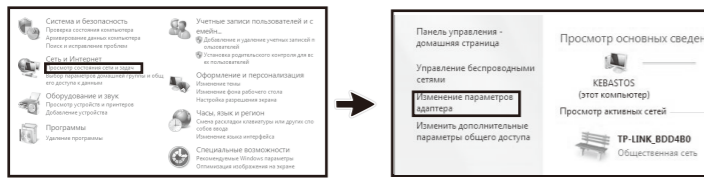
Рекомендуется разместить маршрутизатор вдали от электроприборов вроде потолочных вентиляторов, домашних систем безопасности, микроволновых печей или баз беспроводных телефонов.

2 Конфигурация ПК

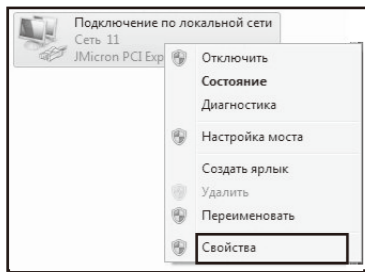
Для ОС Windows Vista/7

Выберите 'Пуск' > 'Панель управления' и затем вы увидите следующие страницы:

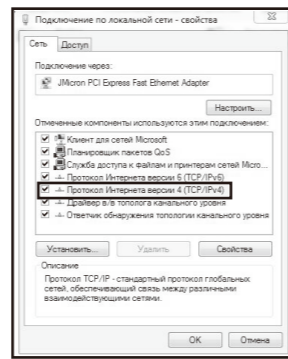
- Нажмите 'Просмотр состояния сети и задач' и затем выберите 'Изменение параметров адаптера'.



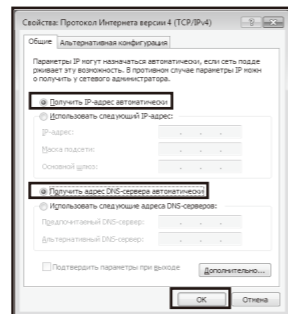
- Щелкните правой кнопкой мыши на 'Подключение по локальной сети' и затем нажмите 'Свойства'.



- Выберите 'Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)'.



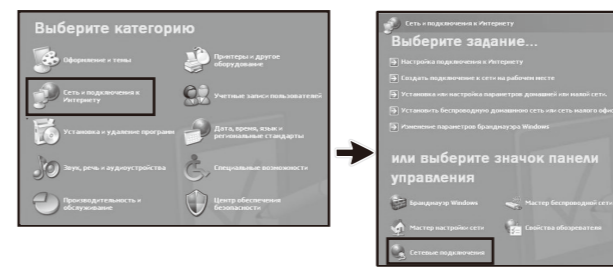
- Выберите 'Получить IP-адрес автоматически' и 'Получить адрес DNS-сервера автоматически'. Затем нажмите 'ОК'.



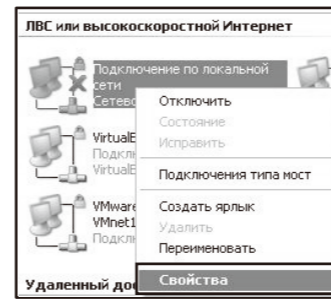
Для ОС Windows XP/2000

Нажмите 'Пуск' > 'Панель управления', появится следующие страницы:

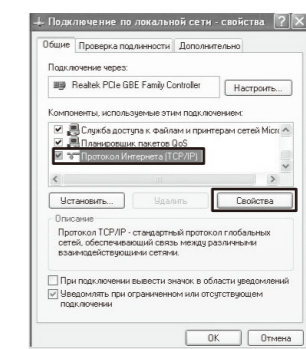
- Нажмите 'Сеть и подключение к Интернету' и затем выберите 'Сетевые подключения'.



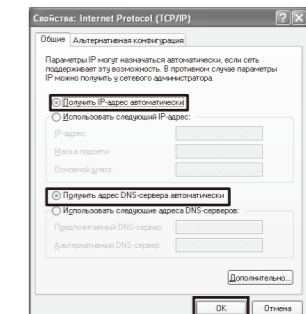
- Щелкните правой кнопкой мыши на 'Подключение по локальной сети' и затем выберите 'Свойства'.



- Выберите 'Протокол Интернета (TCP/IP)' и нажмите 'Свойства'.



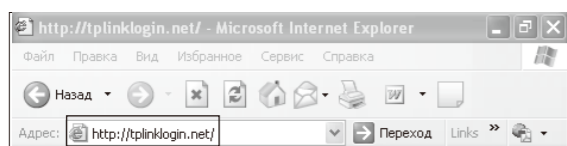
- Выберите 'Получить IP-адрес автоматически' и 'Получить адрес DNS-сервера автоматически'. И затем нажмите 'ОК'.



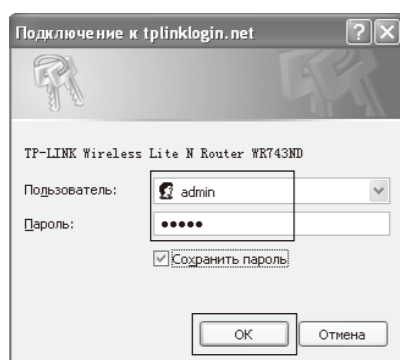
3 Настройка маршрутизатора

Режим клиента с маршрутизатором

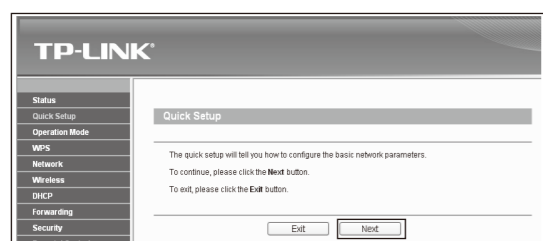
- Откройте веб-браузер. Введите в адресной строке 'http://tplinklogin.net' и нажмите клавишу Enter.



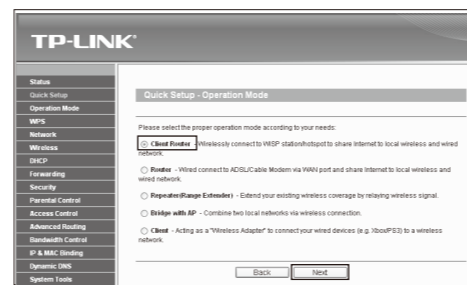
- Введите имя пользователя и пароль (admin / admin) и нажмите 'ОК'.



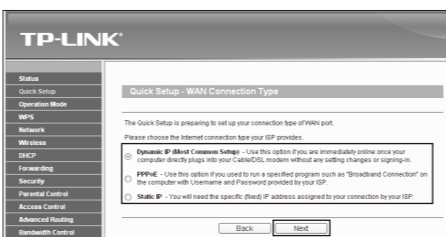
- После успешного входа в систему выберите пункт меню 'Quick Setup' и затем нажмите 'Next' для продолжения.



- Выберите режим 'Client Router' (WISP Client Router для TL-WR843ND) и нажмите 'Next'.

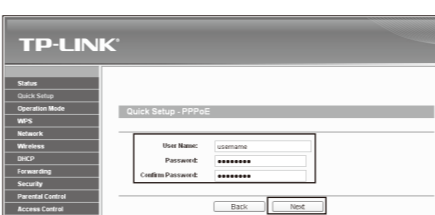


- Выберите ваш тип WAN-соединения и нажмите 'Next' для продолжения.



- Если выбран пункт 'Dynamic IP', то маршрутизатор будет автоматически получать параметры IP от вашего беспроводного поставщика Интернет-услуг без необходимости вводить какие-либо параметры.

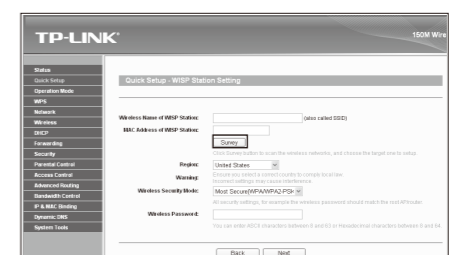
- Если выбран пункт 'PPPoE', то вам необходимо ввести имя пользователя 'User Name' и пароль 'Password', предоставленные вашим беспроводным поставщиком Интернет-услуг WISP. Затем нажмите 'Next'.



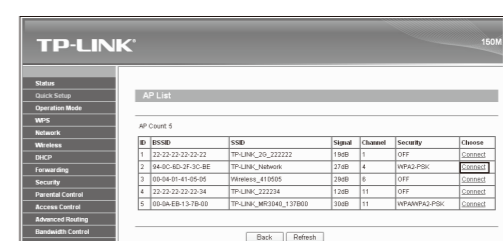
- Если выбран пункт 'Static IP', то вам необходимо ввести IP-адрес 'IP Address' и маску подсети 'Subnet Mask', предоставленные вашим беспроводным поставщиком Интернет-услуг WISP. Затем нажмите 'Next'.



- Нажмите кнопку 'Survey' для поиска доступных беспроводных сетей.

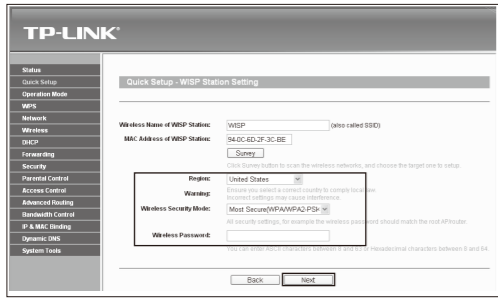


- Выберите SSID необходимой вам сети и нажмите 'Connect'.

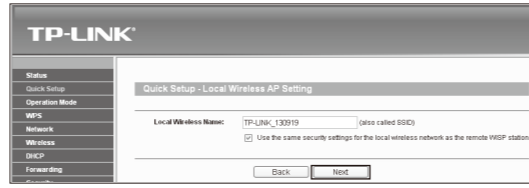


3 Настройка маршрутизатора (Продолжение)

- 8 Поля SSID и BSSID будут заполнены автоматически на странице настройки беспроводного режима. Выберите **'Region'**, **'Wireless Security Mode'** и введите **'Wireless Password'** (пароль для беспроводного режима). Нажмите **'Next'**.



- 9 На этой странице вы можете переименовать и обезопасить вашу беспроводную локальную сеть. Имя беспроводной сети по умолчанию: TP-LINK_XXXXXX, а настройки защиты по умолчанию совпадают с настройками защиты удаленной станции поставщика беспроводных Интернет-услуг (WISP). Нажмите **'Next'** для продолжения.



Примечание:

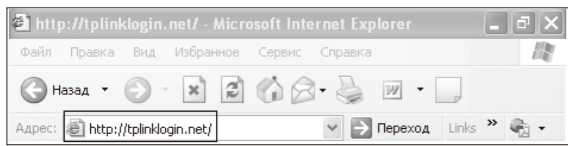
Для того, чтобы изменить настройки по умолчанию необходимо снять галочку напротив поля **'Use the same security settings for the local wireless network as the remote WISP station'**. Затем выберите **'Wireless Security Mode'** и введите **'Wireless Password'** (пароль для беспроводного режима). Рекомендуется выбрать шифрование: **Наиболее надёжная защита (WPA/WPA2-PSK)**.

- 10 Подтвердите произведённые вами настройки и нажмите кнопку **'Reboot'** для того, чтобы настройки вступили в силу. Рекомендуется нажать кнопку **'Save'** для сохранения настроек на случай их восстановления в будущем.

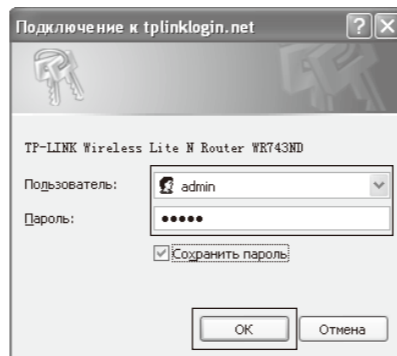


Режим маршрутизатора

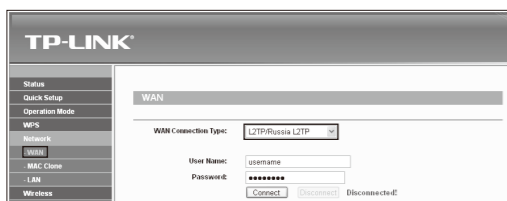
- 1 Откройте веб-браузер. Введите в адресной строке **'http://tplinklogin.net'** и нажмите клавишу Enter.



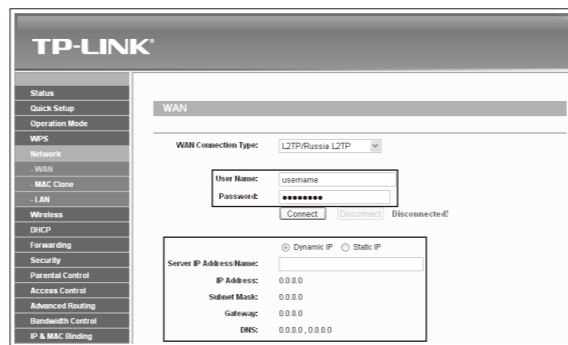
- 2 Введите имя пользователя и пароль (**admin / admin**) и нажмите **'OK'**.



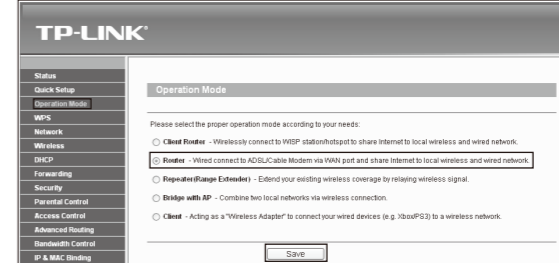
- 4 После успешной перезагрузки устройства нажмите пункт **'Network > WAN'**, затем выберите тип подключения, предоставляемый вашим поставщиком Интернет-услуг. Здесь в качестве примера мы рассмотрим **'L2TP/Russia L2TP'**.



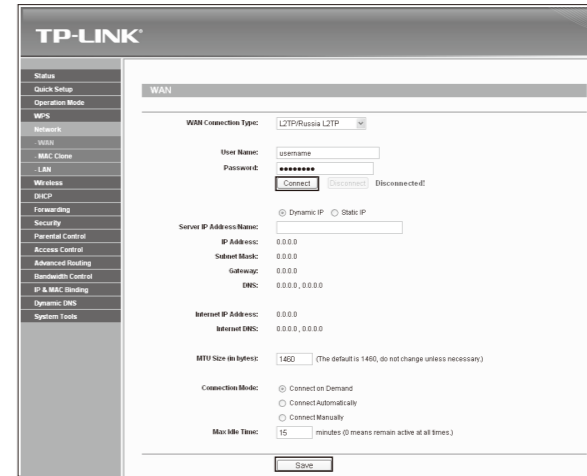
- 5 Введите имя пользователя **'User Name'** и пароль **'Password'**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. Выберите или **'Dynamic IP'** или **'Static IP'** в зависимости от предложенного вашим поставщиком Интернет-услуг. При выборе динамического IP-адреса **'Dynamic IP'**, введите IP-адрес/имя сервера **'Server IP Address/Name'**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. При выборе статического IP-адреса **'Static IP'**, укажите IP-адрес/имя сервера **'Server IP Address/Name'**, IP-адрес **'IP Address'**, Маску подсети **'Subnet Mask'**, Шлюз **'Gateway'** и DNS-сервер **'DNS'**, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг.



- 3 После успешной авторизации зайдите в меню **'Operation Mode'** (Working Mode для TL-WR843ND), выберите **'Router'** (Standart Wireless Router для TL-WR843ND) и нажмите **'Save'** для перезагрузки.



- 6 Нажмите **'Connect'**, чтобы подключиться и затем нажмите **'Save'** для сохранения настроек. (Рекомендуется перейти к Приложению А, чтобы защитить вашу беспроводную локальную сеть.)



Примечание:

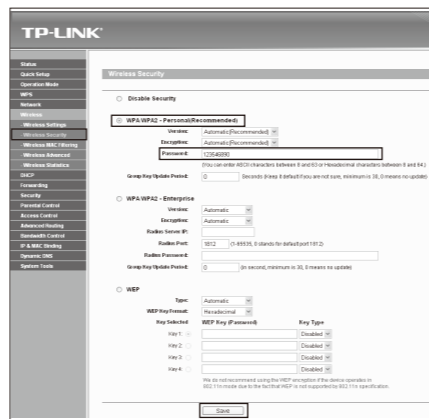
Информацию о настройке режимов Ретранслятора, Моста с точкой доступа и Клиента смотрите в руководстве пользователя на компакт диске с материалами. Только для модели TL-WR743ND.

Приложение А: Настройка защиты беспроводного режима

- 1 Выберите пункт **'Wireless > Wireless Security'**. Маршрутизатор поддерживает три типа шифрования беспроводного режима: **WPA/WPA2-Personal** (Пароль PSK), **WPA/WPA2-Enterprise** (Wi-Fi Protected Access) и **WEP** (Wired Equivalent Privacy).

- WPA/WPA2 - Personal (Recommended)** - Это тип аутентификации WPA/WPA2 на основе пароля PSK.
- WPA/WPA2 - Enterprise** - Enterprise - на базе Radius-сервера.
- WEP** - На базе стандарта IEEE 802.11.

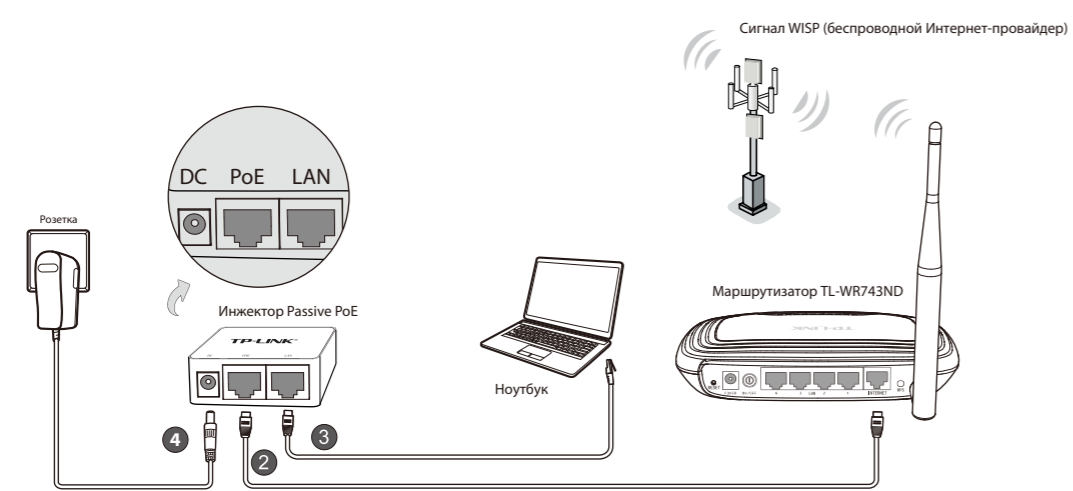
- 2 Затем выберите пункты **'WPA/WPA2-Personal(Recommended)'** и введите ключ безопасности длиной 8-64 символа (цифры или буквы) в поле **'Password'**. Нажмите кнопку **'Save'** для продолжения работы.



- 3 Перейдите на страницу **'System Tools > Reboot'**. Затем нажмите кнопку **'Reboot'** для того, чтобы новые параметры беспроводного режима вступили в силу.



Приложение В: Подключение через PoE



- Выключите все ваши сетевые устройства, включая компьютер (компьютеры), инжектор PoE и маршрутизатор.
- С помощью кабеля Ethernet соедините порт INTERNET вашего маршрутизатора с портом PoE на инжекторе Passive PoE.
- С помощью кабеля Ethernet соедините компьютер с портом LAN вашего инжектора Passive PoE.
- Воткните штекер адаптера питания в разъем DC на инжекторе Passive PoE, а другим концом воткните адаптер питания в стандартную электрическую розетку.

Примечание:

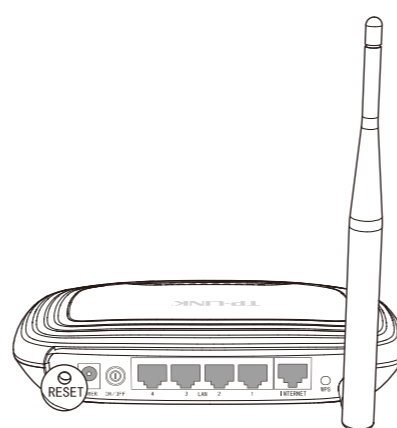
- В зависимости от условий окружающей среды инжектор Passive PoE поддерживает передачу питания и данных по кабелю на расстояние до 30 метров.
- Если вам нужна передача данных и питания на большее расстояние (но не более 100 метров), рекомендуется воспользоваться 48-вольтными адаптерами PoE компании TP-LINK, такими как TL-POE200, TL-POE150S и TL-POE10R.

Информацию об устройствах можно найти на нашем официальном сайте по адресу <http://www.tp-link.com>.

Приложение С: Устранение неполадок

1. Как восстановить заводские настройки по умолчанию на маршрутизаторе?

Если маршрутизатор не работает должным образом, вы можете сбросить его настройки на заводские и заново перенастроить. Не отключая питания маршрутизатора с помощью иголки нажмите и удерживайте в течение 8 секунд кнопку **RESET** на задней панели.



2. Что делать, если утерян пароль?

- Пароль беспроводного режима по умолчанию: Смотрите **'Wireless Password/PIN'**, который указан на нижней панели маршрутизатора.
- Пароль для входа в веб-утилиту настройки: Сначала сбросьте настройки до заводских, после чего вы сможете использовать имя пользователя и пароль по умолчанию: **admin, admin**.

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 ЮКРЕЙН»
Отдел поддержки: +380 (44) 590 51 14
E-mail: support.ua@tp-link.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