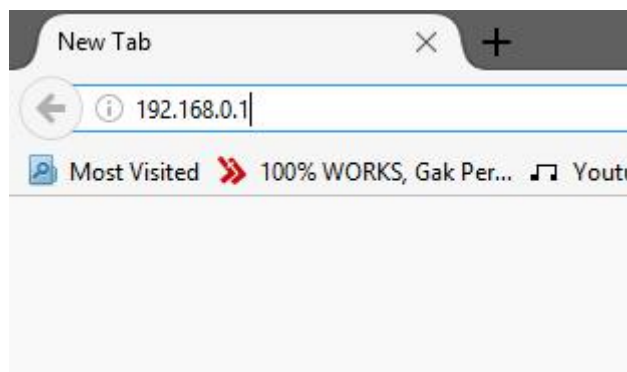


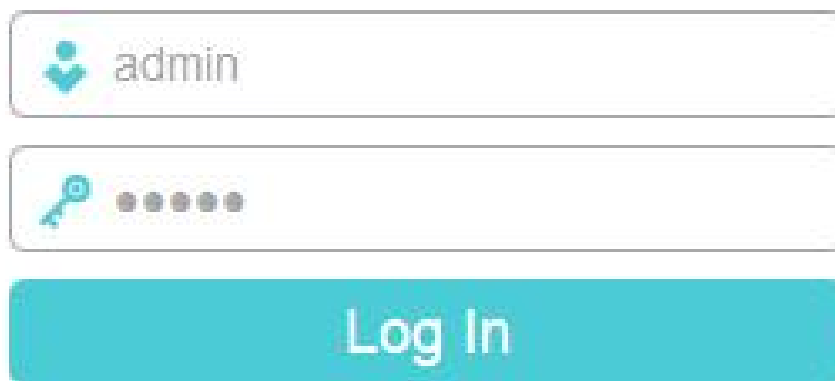
ИНСТРУКЦИЯ по настройке маршрутизатора TP-Link TL-WR840N

Включите блок питания устройства в розетку и операторский UTP кабель подключите в порт с пометкой «WAN» (порт синего цвета).

Подключите компьютер (ноутбук) к маршрутизатору по кабелю в свободный порт (желтого цвета), либо по сети Wi-Fi. Также можно использовать мобильный телефон или планшет, подключенные к маршрутизатору по сети Wi-Fi. Имя сети Wi-Fi (SSID) и пароль можно посмотреть на нижней части маршрутизатора.



Откройте в браузере адрес: 192.168.0.1 и вы увидите следующее приглашение входа в административную панель маршрутизатора:

A login form for the TP-Link router administrative panel. It consists of three main elements: a username input field with a person icon and the text "admin", a password input field with a key icon and seven dots, and a teal "Log In" button.

Введите имя пользователя «admin» и пароль «admin».

После успешного ввода имени пользователя и пароля вы увидите начальное окно административной панели со статусом вашего маршрутизатора:



- Состояние
- Быстрая настройка
- Рабочий режим
- Сеть
- Беспроводной режим - 2,4 ГГц
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настройки маршрутизации
- Контроль пропускной способности
- Привязка IP- и MAC-адресов
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструменты
- Выйти

Состояние

Версия встроенного ПО: 0.9.1 4.16 v004c.0 Build 180628 Rel.74012n
Версия оборудования: TL-WR840N v6 00000007

LAN

MAC-адрес: 50:C7:BF:B1:38:40
IP-адрес: 192.168.0.1
Маска подсети: 255.255.255.0

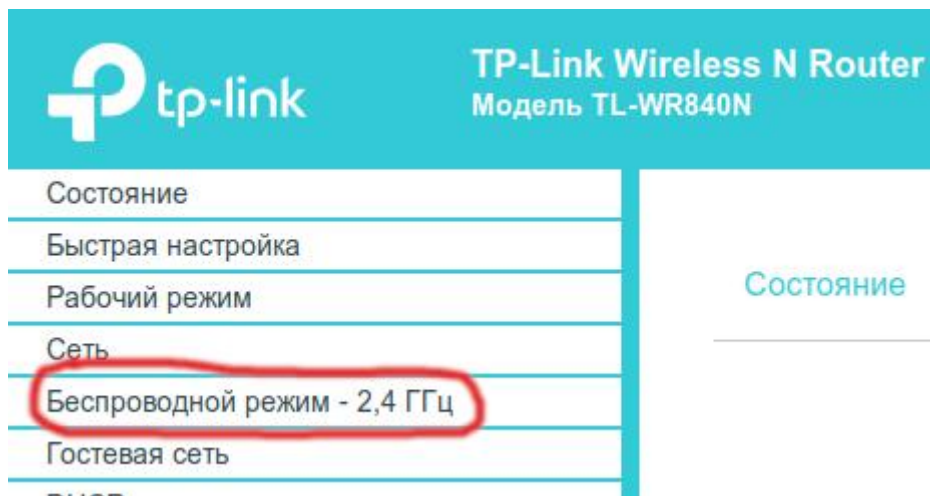
Беспроводной режим - 2,4 ГГц

Рабочий режим: **Роутер**
Беспроводное вещание: Включено
Имя беспроводной сети (SSID): TP-Link_3840
Режим: 11bgn смешанный
Канал: Авто(Канал 1)
Ширина канала: Авто
MAC-адрес: 50:C7:BF:B1:38:40

WAN

MAC-адрес: 50:C7:BF:B1:38:41
IP-адрес: 192.168.137.123(Статический IP-адрес)
Маска подсети: 255.255.255.0
Основной шлюз: 192.168.137.1
DNS-сервер: 192.168.137.1 0.0.0.0

Для изменения настроек беспроводной сети (Wi-Fi) в левом меню нажмите пункт «Беспроводной режим - 2,4 ГГц»:



Вы перейдете в основные настройки беспроводной сети Wi-Fi:

Состояние
Быстрая настройка
Рабочий режим
Сеть
Беспроводной режим - 2,4 ГГц
- Основные настройки
- WPS
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки
- Статистика беспроводного режима
Гостевая сеть
DHCP
Переадресация
Защита
Родительский контроль

Основные настройки - 2,4 ГГц

Беспроводной режим - 2,4 ГГц: Включить Отключить

Имя беспроводной сети: (также называется SSID)

Режим:

Канал:

Ширина канала:

Включить широковещание SSID

Здесь можно изменить имя беспроводной сети (SSID) и режим ее работы.

Рекомендуем выставить параметры, как указано на изображении ниже:

Состояние
Быстрая настройка
Рабочий режим
Сеть
Беспроводной режим - 2,4 ГГц
- Основные настройки
- WPS
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки
- Статистика беспроводного режима
Гостевая сеть
DHCP
Переадресация
Защита
Родительский контроль

Основные настройки - 2,4 ГГц

Беспроводной режим - 2,4 ГГц: Включить Отключить

Имя беспроводной сети: (также называется SSID)

Режим:

Канал:

Ширина канала:

Включить широковещание SSID

Настройка ширины канала определяет ширину полосы пропускания, доступную для передачи данных. Однако более широкие каналы в большей степени подвержены помехам и могут мешать работе других устройств. Канал 40 МГц иногда называют широким каналом, а канал 20 МГц — узким каналом.

Задайте значение: 20 МГц

Используйте каналы 20 МГц в диапазоне 2,4 ГГц. Если каналы 40 МГц используются в диапазоне 2,4 ГГц, в сети могут возникнуть проблемы с производительностью и надежностью, особенно при наличии других сетей Wi-Fi и других устройств, работающих в диапазоне 2,4 ГГц. Каналы 40 МГц могут также создавать помехи для

других устройств, использующих этот диапазон, таких как устройства Bluetooth, беспроводные телефоны и соседние сети Wi-Fi. Маршрутизаторы, которые не поддерживают каналы 40 МГц в диапазоне 2,4 ГГц, поддерживают каналы 20 МГц.

После внесения изменений в настройки нажмите кнопку «Сохранить».

В разделе настроек меню «Беспроводной режим - 2,4 ГГц» → «Защита беспроводного режима» можно изменить пароль доступа к беспроводной сети Wi-Fi.:

Защита беспроводного режима

Примечание: Защита WEP, аутентификация WPA/WPA2 - Enterprise и шифрование TKIP не поддерживаются. Чтобы обезопасить вашу сеть, настоятельно рекомендуется включить защиту беспроводного режима.

Отключить защиту

WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)

Версия: WPA2-PSK

Шифрование: AES

Пароль беспроводной сети: 95677781

Период обновления группового ключа: 0

WPA/WPA2 - Enterprise

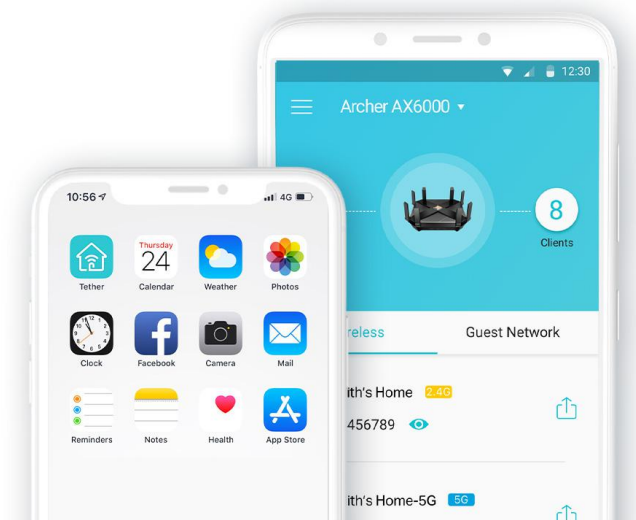
Версия: Авто

Шифрование: Авто

IP-адрес Radius-сервера:

Вместо установленного по умолчанию пароля (находится на нижней части маршрутизатора) можно задать свой собственный пароль. Рекомендуем использовать буквы латиницы разного регистра и цифры. Длина пароля должна быть не менее 8 символов.

Для большего удобства управления маршрутизатором компания TP-Link выпустила мобильное приложение для устройств на операционных системах iOS и Android.



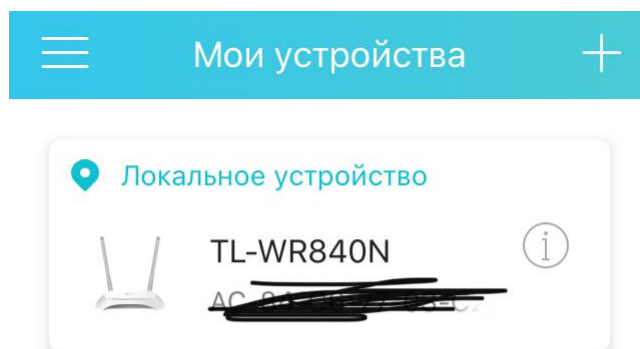
TP-Link Tether обеспечивает простой способ управления роутером или усилителем сигнала со смартфонов на iOS или Android. Tether – это мобильное приложение, которое позволяет просматривать состояние устройства, статус подключения пользователей, привилегии доступа, а также устанавливать родительский контроль. Различные персональные настройки вашей сети могут быть установлены с помощью TP-Link Tether.

Скачать его можно просканировав, расположенный ниже, QR-код:



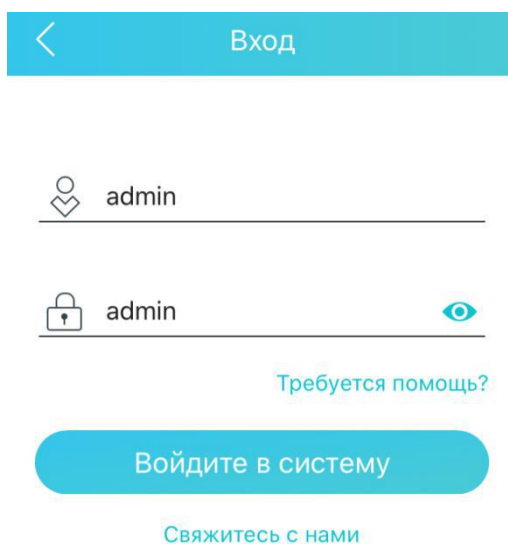
После установки приложения запустите его. Смартфон, при этом, должен быть подключен к вашему маршрутизатору по беспроводной сети Wi-Fi.

В стартовом окне программы вы увидите свой маршрутизатор:

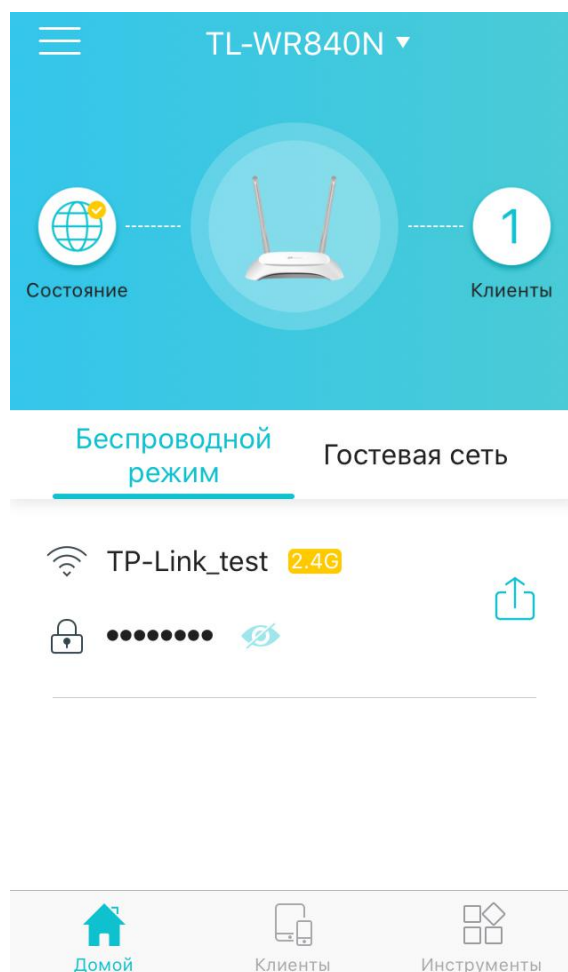


[Не можете найти ваше устройство?](#)

Выберите своё устройство и вам будет предложено ввести имя пользователя и пароль. По умолчанию это admin и admin (как на изображении ниже):



После ввода имени пользователя и пароля вы попадете в административную панель, где увидите сведения о своём маршрутизаторе и сможете выполнить аналогичные настройки описанные выше:



Если после проведенной настройки доступ к сети Интернет отсутствует, обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки Amigo по телефону **2-44-42**.