Благодарим Вас за выбор беспроводного роутера Mobile WiFi!

В данном руководстве приведена информация об использовании беспроводного роутера Mobile WiFi. Перед началом использования внимательно прочитайте данное руководство.

В данном руководстве приводится краткое описание функций беспроводного роутера Mobile WiFi. Более подробную информацию смотрите в онлайн-справке на веб-странице конфигурации.

Подробную информацию о веб-странице конфигурации см. в разделе "Вход на веб-страницу конфигурации" на странице 15.

Знакомство с беспроводным роутером Mobile WiFi

Примечание:

Поддерживаемые функции и фактический внешний вид устройства Mobile WiFi зависят от приобретенной модели. Все рисунки и описания функций в данном руководстве приведены для справки.

Сценарии подключения

Устройства Wi-Fi (например, смартфоны, планшетные ПК и игровые приставки) или ПК можно подключить к Интернету, используя беспроводной роутер Mobile WiFi. Процесс подключения зависит от операционных систем устройства Wi-Fi и ПК. Устанавливая подключение, следуйте инструкциям, приведенным в руководстве подключаемого устройства.

Для доступа в Интернет посредством USB-подключения установите драйвер, следуя инструкциям.

Сценарий 1: Доступ в Интернет по сети 3G или 2G

Беспроводной роутер Mobile WiFi предоставляет доступ в Интернет по сети Вашего оператора (3G или 2G).

a) Подключение Wi-Fi или USB-подключение





Сценарий 2: Доступ в Интернет через подключение Ethernet (WAN)

Подключите сетевой порт беспроводного роутера Mobile WiFi к порту Ethernet с помощью сетевого кабеля.



Внешний вид





Индикатор питания

Мигает: устройство Mobile WiFi переходит в режим ожидания.

🚯 📩 Индикатор Ethernet

- Мигает: Порт Ethernet работает в режиме WAN или LAN.
- Горит зеленым: Установлено подключение Ethernet.

④ ,||| Индикатор сигнала

- Зеленый: Сильный сигнал.
- Оранжевый: Слабый сигнал.
- Красный: Нет сигнала.

🕒 🛜 Индикатор Wi-Fi

Горит зеленым: Сеть Wi-Fi включена.

О Пидикатор аккумулятора

- Горит зеленым: Аккумулятор заряжен.
- Мигает зеленым: Аккумулятор заряжается.
- Горит красным: Аккумулятор разряжен.

🕑 🖂 Индикатор сообщений

- Горит зеленым: Получено новое сообщение.
- Мигает зеленым: Папка Входящие переполнена.
- Opt micro USB

Ο Πορτ Ethernet

- WAN: Организация сети WAN.
- LAN: Организация сети LAN.

Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети

При первом подключении устройства Wi-Fi к беспроводному роутеру Mobile WiFi может потребоваться ввести SSID и ключ беспроводной сети. Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети по умолчанию напечатаны на этикетке на корпусе устройства Mobile WiFi. Рекомендуется зайти на веб-страницу конфигурации и изменить идентификатор SSID и ключ беспроводной сети.



Начало работы Установка SIM-карты

Внимание:

Нельзя использовать нестандартную SIM-карту или SIM-карту, несовместимую с беспроводным роутером Mobile WiFi. Это может привести к повреждению беспроводного роутера Mobile WiFi.

Установите SIM-карту, как показано на рисунке.



Установка аккумулятора

Установите аккумулятор, как показано на рисунке.



Зарядка аккумулятора

Если беспроводной роутер Mobile WiFi не использовался в течение длительного периода времени или его аккумулятор полностью разряжен, Вы не сможете включить устройство сразу же после начала зарядки. Зарядите устройство в течение нескольких минут, затем включите его.

Способ 1: С помощью зарядного устройства

Примечание:

 Используйте только зарядное устройство, выпущенное производителем беспроводного роутера Mobile WiFi и совместимое с ним. Использование несовместимого или



выпущенного неизвестным производителем зарядного устройства может привести к неисправной работе или поломке беспроводного роутера, или возникновению пожара. При этом все гарантии, явные или подразумеваемые, на данное устройство аннулируются.

- Зарядное устройство является дополнительным аксессуаром. Если зарядное устройство не входит в комплект поставки, Вы можете приобрести его самостоятельно.
- Зарядное устройство, совместимое с беспроводным роутером Mobile WiFi, - HW-050100X1W. Х означает букву Вашего региона (U, E, B, A или J). Более подробную информацию о модели зарядного устройства получите у авторизованного дилера устройства в Вашем регионе.

Способ 2: Подключение к ПК для зарядки

Подключите беспроводной роутер Mobile WiFi к ПК с помощью кабеля передачи данных, который входит в комплект поставки.



Включение беспроводного роутера Mobile WiFi

Чтобы включить беспроводной роутер Mobile WiFi, нажмите и удерживайте кнопку (I), пока не загорится индикатор.

На веб-странице конфигурации Вы можете включить или отключить режим быстрой загрузки, которая значительно снижает время загрузки беспроводного роутера Mobile WiFi.



Примечание:

- Нажмите и удерживайте кнопку (), чтобы выключить беспроводной роутер Mobile WiFi.
- Отключайте режим быстрой загрузки в самолете.

Подключение к Интернету

По сети 3G или 2G

По умолчанию конфигурационные параметры предустановлены на беспроводном роутере Mobile WiFi в соответствии с требованиями оператора.

При передаче данных беспроводной роутер Mobile WiFi автоматически подключится к Интернету. Если передача данных не осуществляется в течение определенного времени, беспроводной роутер Mobile WiFi автоматически прерывает интернет-соединение.

Примечание:

Вы можете настроить автоматическое подключение беспроводного роутера Mobile WiFi к Интернету в роуминге на веб-странице конфигурации. При отключении этой функции беспроводной роутер Mobile WiFi автоматически отключается от Интернета в роуминге. В этом случае, чтобы подключиться к Интернету, необходимо настроить соединение вручную.

С помощью Ethernet (WAN)

- 1. С помощью сетевого кабеля подключите беспроводной роутер Mobile WiFi к порту Ethernet.
- 2. Убедитесь, что индикатор Ethernet 📇 горит зеленым, а индикатор сигнала
- Зайдите на веб-страницу конфигурации Mobile WiFi и задайте параметры для установления подключения Ethernet.
 - » Динамический IP-адрес: настраивать не нужно.
 - > PPPoE: введите имя пользователя и пароль для коммутируемого соединения.
 - Статический IP-адрес: выберите соответсвующий режим подключения (статический IP-адрес) и введите IP-адрес, адрес шлюза по умолчанию, адрес DNS-сервера и т.п.

Примечание:

Чтобы узнать соответствующие значения (имя пользователя, пароль, IP-адрес, адрес шлюза по умолчанию, адрес DNS-сервера и т.п.), обратитесь к Вашему оператору.

Вход на веб-страницу конфигурации

- Убедитесь, что соединение между беспроводным роутером Mobile WiFi и устройством Wi-Fi или ПК установлено.
- 2. Откройте браузер и введите в адресной строке http://192.168.8.1.

Примечание:

Измените этот IP-адрес, если он конфликтует с другим IP-адресом в этой сети. Более подробную информацию см. в онлайн-справке веб-страницы конфигурации.

 Введите имя пользователя и пароль, чтобы зайти на веб-страницу конфигурации.

Примечание:

- Имя пользователя по умолчанию admin.
- Пароль по умолчанию admin.

Использование

Режим энергосбережения

Если беспроводной роутер Mobile WiFi не используется в течение определенного времени, он переходит в режим ожидания, при этом индикатор питания начинает мигать, а другие индикаторы не горят. Нажмите на кнопку питания, чтобы включить беспроводной роутер.

Если беспроводной роутер Mobile WiFi работает от аккумулятора, можно настроить автоматическое отключение Wi-Fi. Тогда беспроводной роутер будет автоматически отключать Wi-Fi, если в течение предустановленного времени к нему не подключено ни одно устройство Wi-Fi. Нажмите на кнопку питания, чтобы включить Wi-Fi.

Подтверждение PIN-кода

Если включена защита PIN-кодом, зайдите на веб-страницу конфигурации и следуйте подсказкам, чтобы ввести верный PIN-код. PIN-код и PUK-код поставляются вместе с SIM-картой. Для получения более подробной информации свяжитесь с Вашим оператором.

Восстановление заводских настроек

Если Вы забыли, какие изменения Вы внесли в параметры беспроводного роутера Mobile WiFi, Вы можете восстановить заводские настройки и перенастроить его.

Чтобы восстановить заводские настройки, нажмите и удерживайте кнопку **СБРОС (RESET)** до выключения индикаторов. Заводские настройки успешно восстановлены.

Примечание:

Восстановление заводских настроек удалит все персональные настройки беспроводного роутера Mobile WiFi, настройки веб-страницы конфигурации также будут изменены на настройки по умолчанию.



Пример 1: Подключение к ПК по Wi-Fi (на примере ОС Windows XP)

- 1. Убедитесь, что индикатор Wi-Fi 🛜 горит зеленым.
- 2. Выберите Пуск > Панель управления > Сетевые подключения > Беспроводное сетевое подключение (Start > Control Panel > Network Connections > Wireless Network Connection).

Примечание:

Чтобы настроить Wi-Fi-соединение, на ПК должен быть установлен адаптер беспроводной сети. Если отображается Беспроводное сетевое подключение (Wireless Network Connection), адаптер беспроводной сети установлен. Если нет, проверьте, установлен ли на Вашем ПК адаптер беспроводной сети.

- 3. Нажмите Просмотр доступных беспроводных сетей (View available wireless networks). На экране появится список доступных беспроводных сетей.
- Выберите сеть, обозначенную идентификатором SSID беспроводного роутера, затем нажмите Подключить (Connect).

Примечание:

- Если для беспроводного роутера уже задан параметр шифрования, введите ключ беспроводной сети.
- Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети по умолчанию напечатаны на этикетке беспроводного роутера.
- Дождитесь появления значка беспроводного соединения в строке состояния в нижней правой части экрана ПК. Это означает, что беспроводное соединение установлено.

Пример 2: Подключение игровой приставки по Wi-Fi (на примере Sony PSP)

- 1. Включите WLAN на PSP.
- Выберите Настройки > Настройки сети (Settings > Network Settings).
- 3. Выберите Режим инфраструктуры (Infrastructure Mode).
- Выберите Новое подключение (New Connection) и задайте название соединения.
- Выберите Сканирование (Scan), чтобы найти все сети в указанном диапазоне. На экране появится список точек доступа.
- 6. Выберите сеть, обозначенную идентификатором SSID





беспроводного роутера Mobile WiFi и нажмите кнопку ► на Вашей приставке. Подтвердите идентификатор SSID, затем введите ключ беспроводной сети.

- Нажмите кнопку ► на Вашей игровой приставке, чтобы продолжить, затем нажмите кнопку X, чтобы сохранить настройки.
- 8. Выберите Тест-соединение (Test Connection), чтобы проверить соединение.
- Откройте интернет-браузер и подключитесь к сети Интернет.

Select the access point to be used.			
SSID	Security	Signal Strength	
Steve Hardesty		57%	
	WEP		



Пример 3: Подключение планшетного ПК по WiFi (на примере iPad)

- Нажмите Настройки > WLAN (Settings > WLAN), чтобы включить WLAN.
- Будет произведен автоматический поиск доступных сетей, на экране появится список точек доступа.
- Выберите сеть, обозначенную идентификатором SSID беспроводного роутера Mobile WiFi. При необходимости введите пароль и нажмите Подкл. (Join) (Закрытые сети отображаются значком «Замок»).

Примечание:

Другие устройства Wi-Fi (iPhone, iPod touch, PS3 и NDSi) могут также подключаться к Интернету с помощью беспроводного роутера Mobile WiFi.

Settings	WLAN Networks	
Airplane Mode		
💇 WLAN	WLAN	CN ()
Notifications	Choose a Network	
Location Bervices CIT	¥	47 Q
Brightness & Wallpaper		4 ° 0
Picture Frame		4 T 0
General	Other)
Could live and live a	Ask to Join Networks	
Mail, Contacts, Calendara	Known networks will be joined automatically. If no known networks are available, you	
Tutter	will be aphael before priving	
e. FaceTime		
129 Salari		
Messages		
and manufe		
Wi work		
No video		

Более подробную информацию смотрите в руководствах пользователя этих WiFi-устройств.

Советы

При продолжительном использовании в непроветриваемом помещении беспроводной роутер Mobile WiFi может перегреваться. При перегреве беспроводной роутер Mobile WiFi выключится и автоматически отключится от сети. В этом случае подождите некоторое время, пока устройство не остынет, и продолжите работу в хорошо проветриваемом помещении.

При сбое в работе беспроводного роутера Mobile WiFi, выполните следующие действия:

- Посетите онлайн-справку на веб-странице конфигурации.
- Перезапустите беспроводной роутер.
- Восстановите заводские настройки.
- Свяжитесь с Вашим оператором.

Версия: V100R001_01 номер: 31010LVF