

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

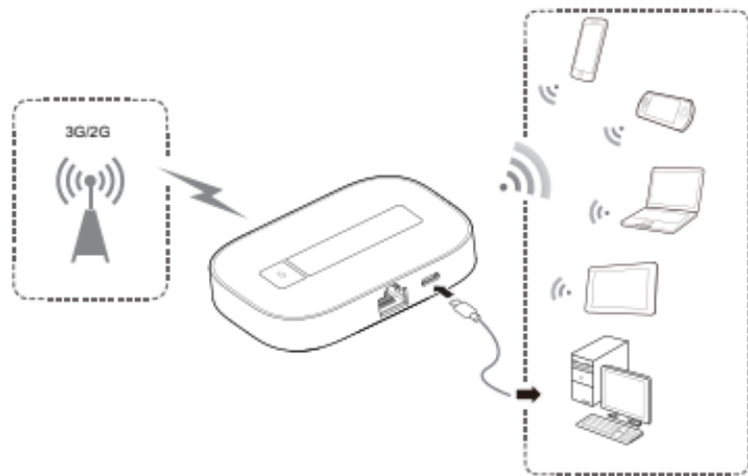
Устройства Wi-Fi (например, смартфоны, планшетные ПК и игровые приставки) или ПК можно подключить к Интернету, используя беспроводной роутер Mobile WiFi. Процесс подключения зависит от операционных систем устройства Wi-Fi и ПК. Устанавливая подключение, следуйте инструкциям, приведенным в руководстве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

а) Подключение Wi-Fi или USB-подключение

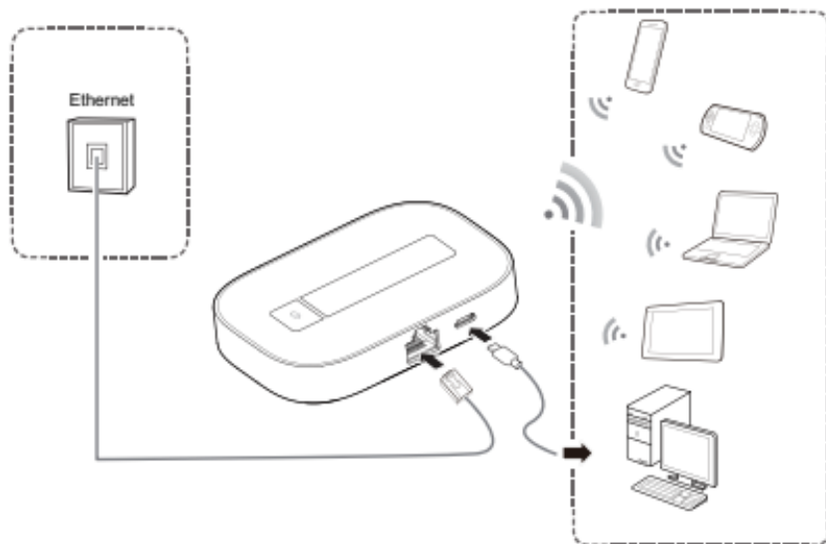


б) Подключение Ethernet (LAN)

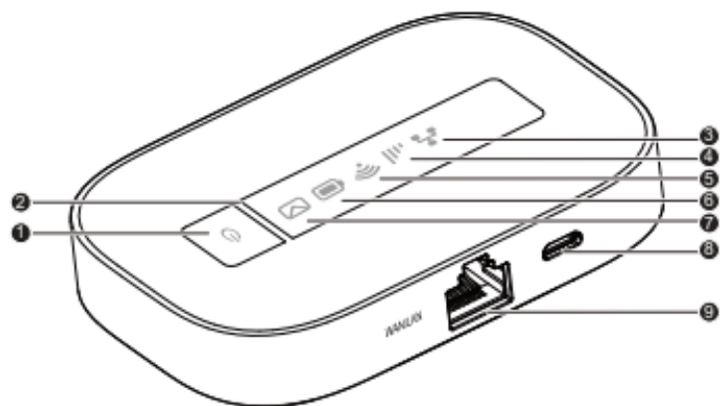


Сценарий 2: Доступ в Интернет через подключение Ethernet (WAN)

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



Внешний вид



1 Кнопка питания

2 Индикатор питания

Мигает: устройство Mobile WiFi переходит в режим ожидания.

3  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.

5 Индикатор Wi-Fi

Горит зеленым: Сеть Wi-Fi включена.

6 Индикатор аккумулятора

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

7 Индикатор сообщений

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

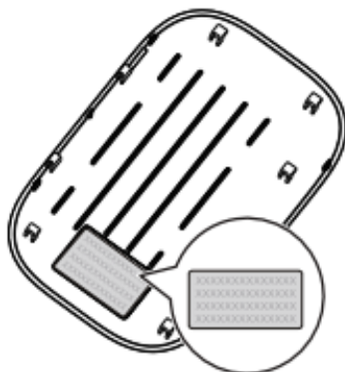
8 Порт micro USB

9 Порт 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

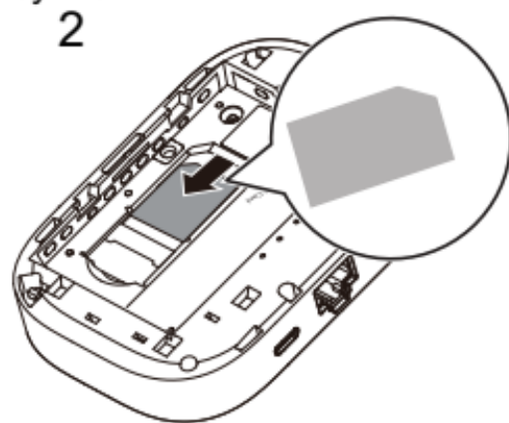
Установка SIM-карты

Внимание:

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

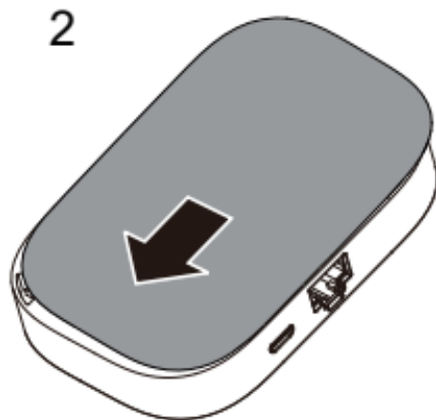
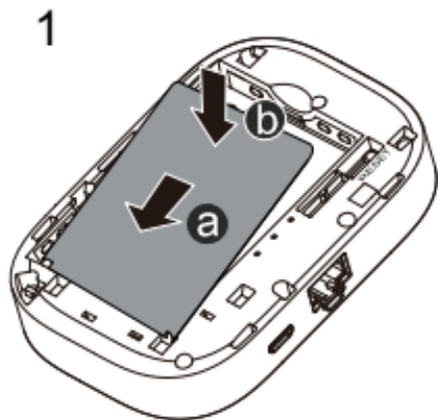


Установите SIM-карту, как показано на рисунке.



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. X 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.



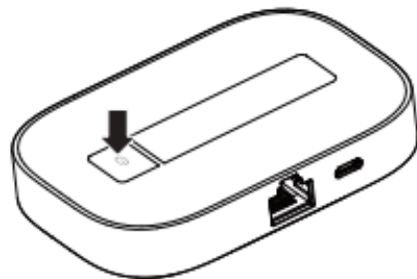
Включение беспроводного роутера Mobile WiFi

Чтобы включить беспроводной роутер Mobile WiFi, нажмите и удерживайте кнопку , 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  не горит.
3. 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 соответствующий 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

1. 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.

3. 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.

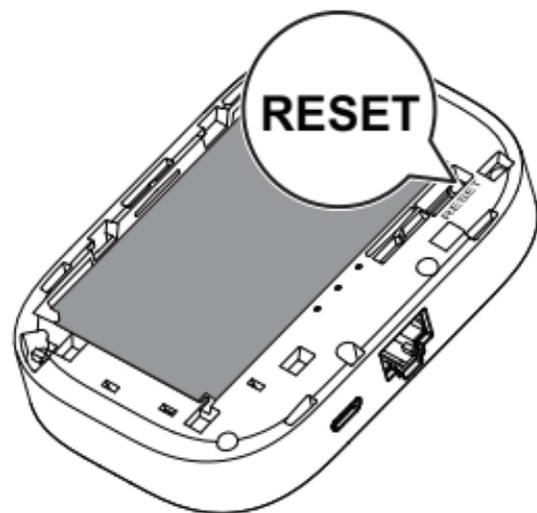
Восстановление заводских настроек

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.

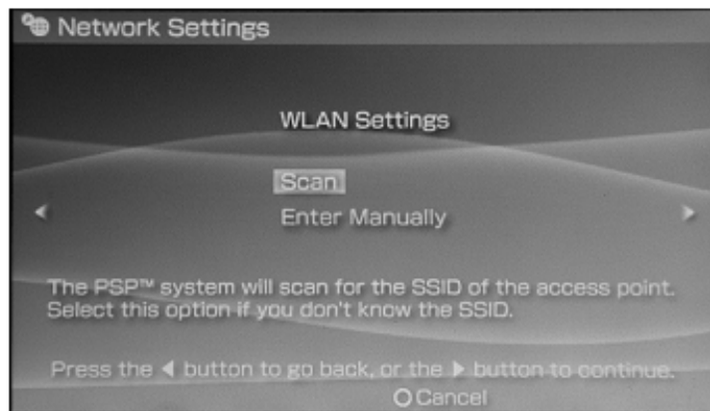
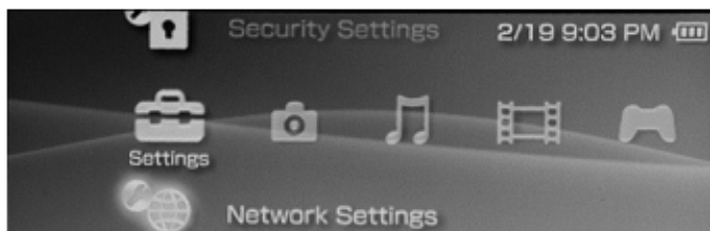
3. Нажмите **Просмотр доступных беспроводных сетей (View available wireless networks)**. На экране появится список доступных беспроводных сетей.
4. Выберите сеть, обозначенную идентификатором SSID беспроводного роутера, затем нажмите **Подключить (Connect)**.

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.
5. Дождитесь появления значка беспроводного соединения в строке состояния в нижней правой части экрана ПК. Это означает, что беспроводное соединение установлено.

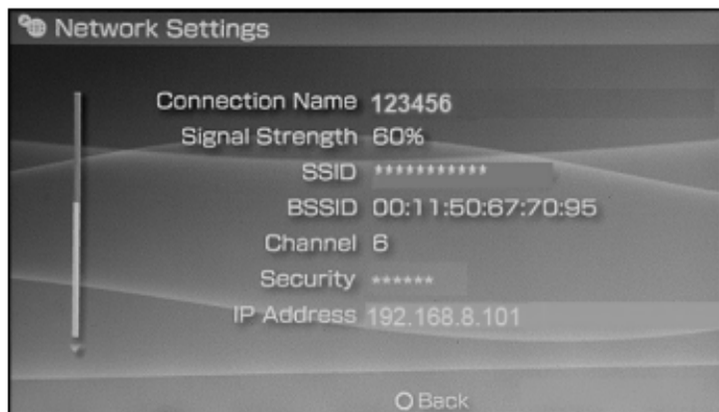
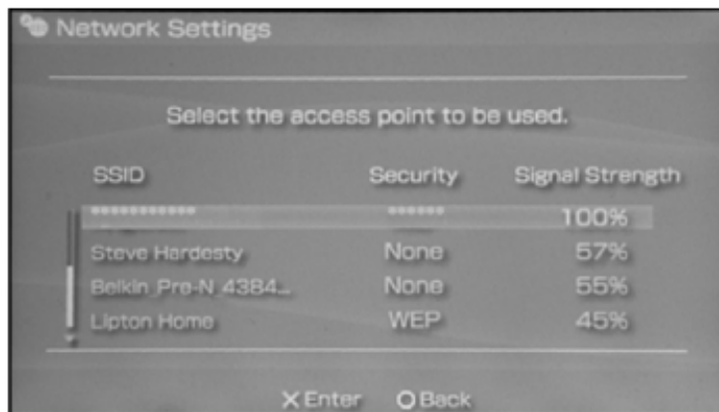
Пример 2: Подключение игровой приставки по Wi-Fi (на примере Sony PSP)

1. Включите WLAN на PSP.
2. Выберите **Настройки > Настройки сети (Settings > Network Settings)**.
3. Выберите **Режим инфраструктуры (Infrastructure Mode)**.
4. Выберите **Новое подключение (New Connection)** и задайте название соединения.
5. 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.

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



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

1. Нажмите **Настройки > WLAN** (**Settings > WLAN**), чтобы включить WLAN.
2. Будет произведен автоматический поиск доступных сетей, на экране появится список точек доступа.
3. 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.



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