Руководство пользователя

Overdrive Pro™ 3G/4G Mobile Hotspot

by Sierra Wireless

www.sprint.com





Содержание

Раздел 1. Начало работы	1
Системные требования	2
Раздел 2. Ваш девайс	3
Комплектация	5
Уход и эксплуатация устройства	5
Внешний вид устройства	
Батарея	
Установка батареи	
Зарядка устройства	
Кнопка включения/выключения роутера	
LCD-дисплей	
Раздел 3. Использование microSD-карты	12
Перед использованием microSD-карты	12
Установка microSD-карты	13
Извлечение microSD-карты	13
Доступ к microSD-карте	13
Paggon 4 Web untendeus poutena	1 1
Раздел 4. Web-интерфейс роутера	
Доступ к Web-интерфейсу роутера	16
Авторизация пользователя в Web-интерфейсе роутера	16
Раздел 5. Настройки	18
Настройки энергоэффективности	
Световая индикация кнопки включения/выключения роутера для	
определения состояния устройства	
Смена пароля для входа в Web-интерфейс	
Настройки доступа к сети Wi-Fi	
Смена названия сети Wi-Fi	
Смена пароля для доступа к сети Wi-Fi	
Настройка автоподключения роутера к сети	
Сброс пользовательских настроек роутера к настройкам	
по умолчанию (стандартным)	22

Раздел 1 **Начало работы**



Системные требования

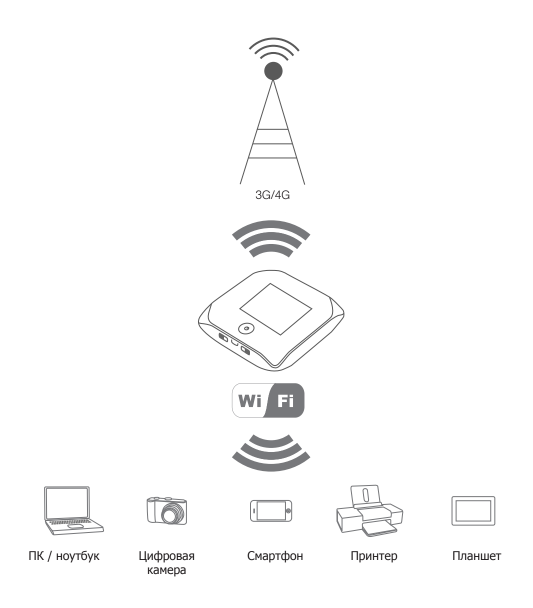
Для эксплуатации 3G Wi-Fi роутера требуется:

- Поддержка на подключаемом устройстве сетей Wi-Fi (802.11b/g/n)
- Интернет браузер (необходим для просмотра веб-страниц и конфигурирования роутера). Устройство поддерживает работу со следующими браузерами:
 - Internet Explorer (v. 6.0 и выше)
 - Mozilla Firefox (v. 2.0 и выше)
 - Google Chrome (v. 2.0.172.28 и выше)
 - Apple Safari (v. 2.0 и выше)
 - Opera (v. 9.64)
- Для подключения роутера посредством USB-кабеля:
 - OC: Windows 7, Windows Vista, Windows XP, or Mac (OS X 10.4.x и выше)
 - USB 2.0 разъем

Раздел 2 Ваш девайс



Wi-Fi poyrep Overdrive Pro позволяет пользоваться преимуществами 3G/4G Интернета на любом устройстве, поддерживающим работу в сетях Wi-Fi.



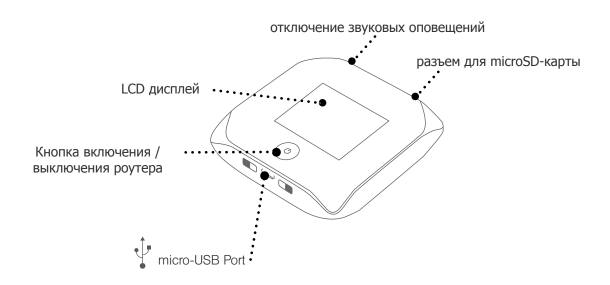
- 3G Wi-Fi poytep Overdrive Pro 3G/4G Mobile Hotspot
- Задняя крышка устройства
- Аккумуляторная батарея
- Зарядное устройство
- USB-кабель
- Данное руководство

Уход и эксплуатация устройства

Как и любое электронное устройство, данный роутер должен эксплуатироваться в соответствии со следующими требованиями:

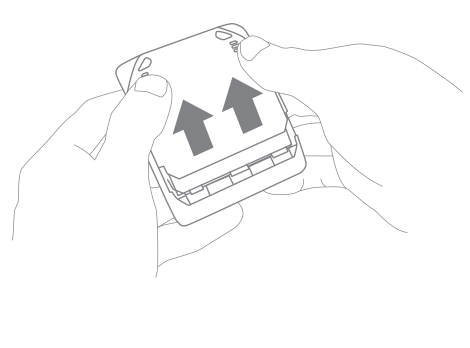
- Защитите устройство от повреждений, пыли и чрезмерного нагревания.
- Не пользуйтесь данным устройством во время вождения автомобиля.
- Ничего не наклеивайте на устройство. Это может привести к перегреву роутера и негативно повлиять на уровень принимаемого сигнала сети.

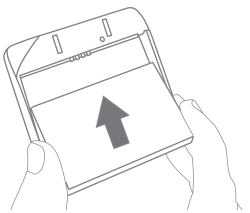
Внешний вид устройства

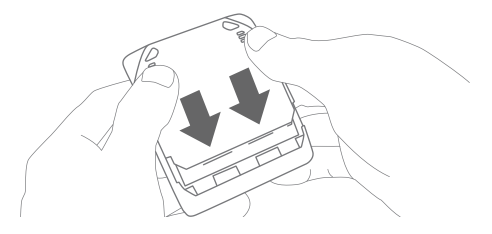


Установка батареи

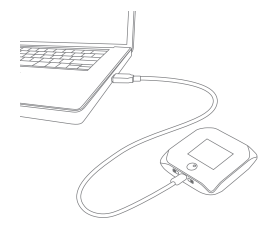
Установите батарею как показано на рисунках ниже:







Подключение посредством USB-кабеля



Примечание: если вы используете USB-подключение с целью передачи данных, то прежде вам необходимо установить необходимые драйвера

Используйте USB-подключение в следующих целях:

- Для подзарядки устройства.
- Для просматривания Web-страниц, если компьютер не поддерживает работу в сетях Wi-Fi
- Для передачи данных между microSD-картой и компьютером

Для подключения роутера к компьютеру:

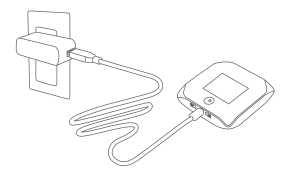
- 1. Вставьте USB-штекер кабеля в USB-порт компьютера.
- 2. Вставьте микро USB-штекер кабеля в микро USB-порт роутера.

Зарядка устройства

Необходимо заряжать устройство периодически. Вы также можете пользоваться устройством по назначению пока оно заряжается.

Самым быстрым способом зарядки роутера является зарядка при помощи зарядного устройства от сети 220 В.

Подключите роутер при помощи зарядного устройства к сети как показано на рисунке ниже:

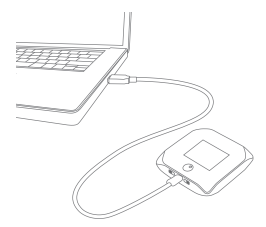


Во время зарядки устройства индикатор батареи имеет вид

Когда устройство полностью заряжено индикатор батареи имеет следующий вид:

- (если роутер включен)
- И сообщение "Fully charged" (если роутер выключен).

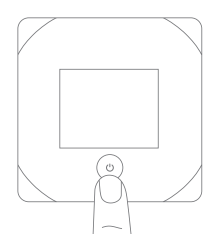
Подключение для зарядки к компьютеру



Во время зарядки на дисплее роутера отображается индикатор USB Когда роутер полностью заряжен отображается индикатор

Кнопка включения/выключения роутера

Используется для включения/выключения устройства



Важно: при включении роутер автоматически устанавливает 3G Интернет-соединение с оператором. Таким образом, происходит оплаченное событие в независимости от того осуществлял пользователь с помощью роутера дальнейший выход в Интернет или нет!

Определение состояния роутера по световой индикации кнопки включения/ выключения

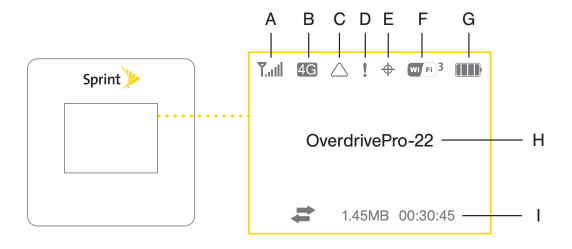
Индикация кнопки 💍	Описание	Необходимые действия
Не горит	Роутер выключен	Для включения роутера зажмите кнопку на с протяжении 2-х секунд
	Роутер включен, но дисплей выключен	Включите дисплей
Частое мигание (каждые 4 секунды)	Роутер в режиме работы	Действий не требуется
Редкое мигание (каждые 8 секунд)	Роутер в режиме ожидания. Отключены: дисплей, Wi-Fi, 3G приемник	Для вывода роутера из режима ожидания необходимо нажать на кнопку включения/ выключения питания

Управление роутером при помощи кнопки включения/выключения

Тип нажатия	Результат
	Выводит роутер из режима ожидания
	Выводит дисплей из режима ожидания
Быстрое однократное нажатие	 Подтверждает сообщение устройства, выведенное на дисплей
	• Скрывает сообщение о названии сети и пароля к данной сети
	Выводит дисплей из спящего режима
	● Отображается навание сети Wi-Fi и пароль к ней
Быстрое двукратное нажатие	 Отображается информация о состоянии роутера, наличии microSD-карты, инфо биллинга, уровень заряда батареи
Длительное нажатие на протяжении 2-х секунд	Выключение роутера

Индикация дисплея

Индикация LCD-дисплея отбражает следующее:



Α	Уровень сигнала
В	Статус принимаемого сигнала (3G/4G)
С	Индикатор роуминга
D	Оповещения
Е	Индикатор GPS
F	Количество подключенных устройств
G	Уровень заряда батареи
Н	Название устройства/область уведомлений
I	Продолжительность сессии/количество потребленного трафика

Устройство поддерживает microSD-карты памяти размером до 32 Гб. Слот для карты памяти расположен рядом с микро USB-портом роутера. На ПК карта памяти определяется как съемный диск при подключении посредством USB-кабеля.

Перед использованием microSD-карты

- 1. Активируйте слот для карты памяти (см. ниже)
- 2. Установите доступ к карте памяти (см. ниже)

Активация слота для карты памяти

Для того чтобы на компьютере отображалась microSD-карта ее необходимо сделать "видимой" в Web-интерфейсе роутера

- 1. Убедитесь в том, что Вы авторизованы в Web-интерфейсе пользователя.
- 2. В окне "SD Card Information and Settings" поставьте галочку напротив **Enable SD Card**. или —

Кликните Advanced settings > Device > microSD Card и поставьте галочку напротив Enable в поле SD-Card Slot

Установка доступа к карте памяти

После активации слота для карты памяти определите будет ли система запрашивать логин и пароль для доступа к файлам, хранящимся на карте

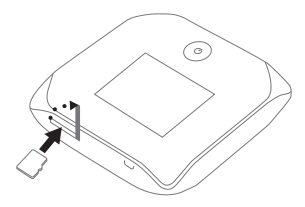
- Убедитесь в том, что Вы авторизованы в Web-интерфейсе пользователя.
- 2. В окне "SD Card Information and Settings" или путем: Advanced settings > Device > microSD Card, в поле Username and Password Security, выберите один из пунктов:
 - Для общего доступа незащищенного паролем, выберите: None.
 - Для доступа защищенного паролем, выберите: Administrator Only.

 При входе в папку microSD-карты, при запросе логина введите "admin". При запросе пароля введите пароль для входа в Web-интерфейс роутера
 - Чтобы разрешить доступ к microSD-карте всем пользователям, подключенным к роутеру, выберите: Administrator + Guest.

- 3. Если установлен доступ Administrator + Guest:
 - Установите логин и пароль для входа в полях Set Guest Username и Set Guest Password

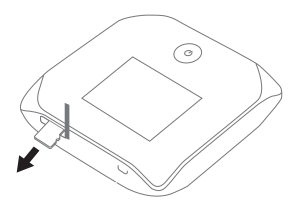
Установка microSD-карты

Установите карту памяти в слот как показано на рисунке ниже:



Извлечение microSD-карты

- 1. Убедитесь что любая работа с картой памяти прекращена
- 2. В окне "microSD Card Information and Settings" кликните Safe-Eject SD Card и дождитесь пока на мониторе высветится оповещение о том, что запоминающее устройство может быть безопасно извлечено
- 3. Извлеките карту памяти как показано на рисунке ниже:



В зависимости от операционной системы на ПК (планшете, ноутбуке) процедура доступа к карте памяти будет отличаться

Для ОС Windows:

- 1. В адресной строке браузера или проводника Windows пропишите:
 - \\OverdrivePro\ или \\OverdrivePro\shared

— или —

В адресной строке браузера прописать ІР-адрес роутера.

По умолчанию это:

- **■**\\192.168.0.1\
- 2. В меню "Пуск" кликнуть "выполнить", где в строке прописать:
 - \\OverdrivePro\

Для MacOS:

- 1. В поисковике выбрать: Go > Connect to Server.
- 2. Прописать:
 - smb://OverdrivePro/
 - smb://<**IP-адрес роутера**>/ (по умолчанию, smb://192.168.0.1/)

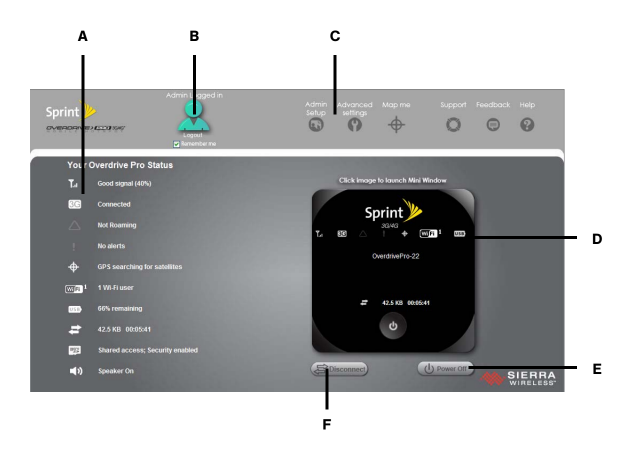
Для Linux:

- 1. Через меню "Пуск" (Alt+F2) или проводник:
 - smb://OverdrivePro/
 - smb://<**IP-адрес роутера>/** (по умолчанию, smb://192.168.0.1/)

Раздел 4 Web-интерфейс роутера

С помощью Web-интерфейса пользователь может:

- Просмотреть информацию о текущем состоянии устройства.
- Установить или отключить Интернет-соединение.
- Произвести настройку роутера и Интернет-соединения (если Вы авторизованы).



А	При клике на иконку или на текст, справа от такой иконки, откроется окно с дополнительной информацией по выбранной категории. В данном окне также можно поменять настройки по выбранной категории (если пользователь авторизован).
В	Используйте данное поле для ввода пароля администратора и авторизации пользователя.
С	Дополнительные настройки роутера (если польз. авторизован).
D	Виртуальное устройство - отображает текущее состояние Вашего роутера. При помощи вирутального роутера можно осуществлять удаленное управление роутером (если польз. авторизован).
Е	Кнопка для удаленного отключения роутера (если польз. авторизован)
F	Удаленное подключение (отключение) 3G Интернет-соединения (если польз. авторизован)

Доступ к Web-интерфейсу

Примечание: для доступа к Web-интерфейсу Вы должны быть подключены к Интернету при помощи роутера

Для доступа к Web-интерфейсу введите в адресной строке браузера одну из ссылок:

- http://OverdrivePro
- http://192.168.0.1

Примечание: для перехода по вышеуказанным ссылкам в браузере Google Chrome необходимо зажать клавишу "стрелка вниз" и после нажать "Enter"

Авторизация пользователя в Web-интерфейсе

Авторизация пользователя в Web-интерфейсе необходима для:

- Для просмотра дополнительной информации о текущем состоянии роутера.
- Для смены персональных настроек.

Для авторизации:

- 1. Убедитесь, что никто из пользователей, подключенных к вашему роутеру ранее не авторизовался.
- 2. В поле **Admin Login** (в верхнем левом углу) введите пароль администратора (1–20 символов). (Пароль по умолчанию: "password".)
- Кликните **ОК**.

Раздел 5 **Настройки**



Настройки энергоэффективности

Примечание: все настройки производятся через Web-интерфейс роутера (см. Раздел 4)

Питание от батареи и через USB-подключение

- Short Range выбор данной опции увеличивает продолжительность работы роутера от батареи за счет уменьшения радиуса беспроводной сети
- Long Range выбор данной опции увеличивает радиус действия беспроводной сети, но уменьшает продолжительность работы роутера от батареи

Для выбора опции:

- 1. Убедитесь, что Вы авторизованы в Web-интерфейсе роутера.
- 2. Кликните на значке . . Откроется окно "Battery Information and Settings".

ПУТЕМ Advanced settings > Wi-Fi > Network.

3. Выберите раздел "Battery or USB Powered".

Световая индикация кнопки включения/ выключения роутера для определения состояния устройства

Световая индикация кнопки включения/выключения роутера может служить для определения текущего состояния устройства (см. Раздел 2/"Определение состояния роутера по световой индикации кнопки включения/выключения").

Для включения/отключения данной опции:

- 1. Авторизуйтесь в Web-интерфейсе пользователя.
- 2. Выберите: Advanced settings > Device > Display.
- В поле "Power Button LED" установите On (вкл.) или Off (выкл.).

Смена пароля для входа в Web-интерфейс

Примечание: в случае, если после смены пароля Вы его забыли и не можете авторизоваться в Web-интерфейсе пользователя, необходимо осуществить сброс настроек роутера к заводским.

- 1. Авторизуйтесь в Web-интерфейсе пользователя.
- 2. Выберите: Advanced settings > Device > Basic.
- 3. В поле Admin Password введите новый пароль (1–20 символов).

Настройки доступа к сети Wi-Fi

Смена названия сети Wi-Fi

Название сети Wi-Fi идентифицирует беспроводную сеть, создаваемую роутером и служит для подключения к ней Wi-Fi устройств

Для того, чтобы поменять название сети Wi-Fi необходимо:

- 1. Авторизоваться в Web-интерфейсе пользователя.
- 2. Выбрать: Advanced settings > Wi-Fi > Network.
- 3. В поле **"SSID**" введите новое название сети

Если поле "SSID" недоступно для редактирования, значит включена опция объединения названия сети Wi-Fi и имени устройства. В таком случае впишите новое название сети (оно же будет и именем роутера) в поле "**Hostname**"

- Кликните Save.
- 5. Перезагрузите роутер и повторите подключение к сети Wi-Fi

Смена пароля для доступа к сети Wi-Fi

По умолчанию для Wi-Fi роутера установлен пароль для доступа к его беспроводной сети. Посмотреть его можно сделав двойной клик на кнопку включения/выключения роутера, после чего пароль высветится на дисплее устройства.

Для смены пароля Wi-Fi:

- 1. Авторизуйтесь в Web-интерфейсе пользователя.
- 2. Выберите: Advanced settings > Wi-Fi > Security.
- 3. В поле "Wi-Fi Password" введите новый пароль.
- 4. Кликните **Save**.

Настройка автоподключения роутера к сети

По умолчанию роутер настроен таким образом, что при его включении (загрузке) автоматически устанавливается Интернет-соединение с оператором (поставщиком услуг Интернета). Это означает, что для наступления оплаченного события (выхода в Интернет) достаточно просто включить роутер.

Для того, чтобы деактивировать автоподключение роутера при загрузке необходимо:

- 1. Авторизоваться в Web-интерфейсе пользователя.
- 2. Выбрать Advanced settings ().
- Далее: WAN > Setup.
- 4. Напротив поля "Connect Automatically" поставить или снять галочку для включения функции автоподключения или ее отключения соответственно.
- 5. Кликнуть **Save**.

Сброс пользовательских настроек роутера к настройкам по умолчанию (стандартным)

♦ Сброс настроек роутера

Для сброса всех пользовательских настроек роутера необходимо нажать на кнопку "Reset", которая находится под задней крышкой устройства.

