

# МТС Коннект

Руководство пользователя

861F

4G Wi-Fi роутер

скорость до 300 Мбит/сек



Ты знаешь, что можешь!

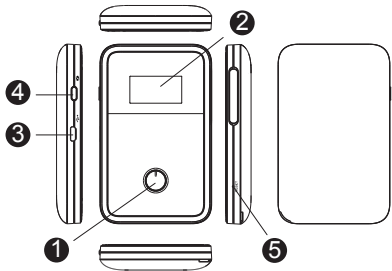
[www.mts.ru](http://www.mts.ru)



Ты знаешь, что можешь!

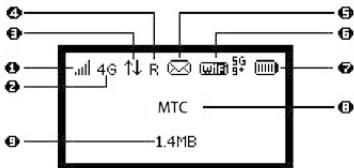
# Элементы управления

- 1 Кнопка питания
- 2 Экран
- 3 Микро USB вход
- 4 Кнопка WPS
- 5 Кнопка Reset



# Индикаторы экрана устройства

- 1 Уровень сигнала сети
  - 📶 : Подключение к сети мобильного оператора
  - 📶 : Подключение к Wi-Fi сети
- 2 Тип сети, используемой устройством (2G/3G/4G/4G+)
- 3 Передача данных
- 4 Индикатор роуминга
- 5 Новое SMS-сообщение/-я



- ⑥ Wi-Fi:  
Wi-Fi включен; Тип Wi-Fi сети (2,4 / 5 ГГц); Количество подключенных Wi-Fi – клиентов (до 32 одновременно)
- ⑦ Уровень заряда аккумулятора
- ⑧ Название поставщика услуг
- ⑨ Объем переданной/полученной информации

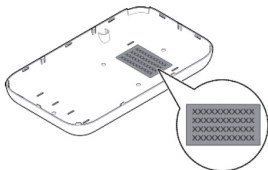
Примечание:

Объем переданной/полученной информации рассчитывается устройством на основании данных статистики и может отличаться от данных в системах учета поставщика услуг.

# Точка доступа Wi-Fi и ключ беспроводной сети

При первом подключении к 4G Wi-Fi роутеру могут потребоваться название Wi-Fi сети (SSID) и ключ шифрования беспроводной сети. По умолчанию установленные SSID и ключ шифрования указаны на стикере, расположенном под крышкой устройства.

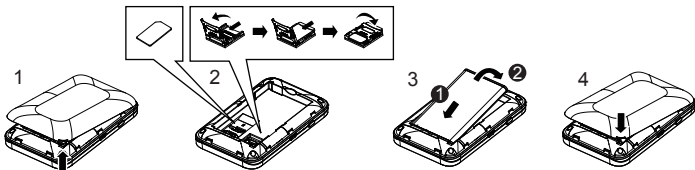
Рекомендуется изменить название Wi-Fi сети и ключ шифрования на WEB- странице конфигурации.



# Перед первым включением

## Установка

Снимите заднюю крышку устройства. Установите SIM-карту МТС, карту памяти microSD (при необходимости) и аккумуляторную батарею:



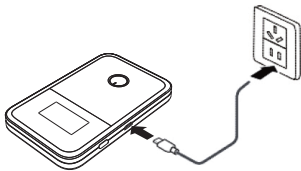
Примечание:

Карта памяти microSD не входит в комплект поставки и приобретается отдельно; Корректная работа устройства возможна только с использованием SIM-каты оператора «Мобильные ТелеСистемы»;

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание механического повреждения устройства не используйте microSD/nano SIM-карты с дополнительными переходниками.

# Зарядка аккумуляторной батареи

Если 4G Wi-Fi роутер не использовался в течение длительного времени либо его аккумулятор полностью разряжен, устройство не сможет сразу включиться после подключения к сети электропитания. Пожалуйста, зарядите аккумулятор в течение 10-15 минут, после чего включите устройство. Способ 1: Сетевое зарядное устройство





Примечание:

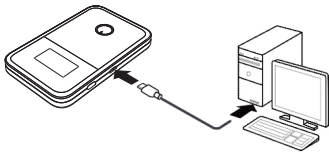
Используйте только зарядные устройства, совместимые с 4G WI-FI роутером и рекомендованные производителем.

Использование несовместимого либо выпущенного неизвестным производителем зарядного устройства может привести к сбоям в работе устройства и стать причиной возгорания. Такое использование будет способствовать аннулированию гарантий производителя (будь то явные или подразумеваемые). Зарядное устройство является дополнительным аксессуаром. Если оно не входит в комплект поставки, Вы можете связаться с авторизованным дилером для его приобретения.

Способ 2: Зарядка через USB-порт компьютера  
Подключите 4G WI-FI роутер к USB-порту компьютера с помощью USB-кабеля, входящего в комплект поставки.

Примечание:

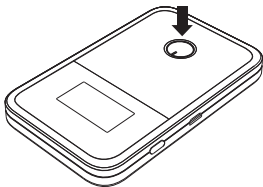
В связи с большой емкостью аккумуляторной батареи устройства, зарядка через USB-порт компьютера может осуществляться длительное время.



## Включение 4G Wi-Fi роутера

Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока экран устройства не загорится.

Для выключения устройства также нажмите и удерживайте кнопку питания.



## Проверка PIN-кода

Если параметры сети Wi-Fi были настроены корректно, но Вы не можете получить доступ к Интернет, возможно включена защита SIM-карты PIN-кодом. Зайдите на WEB-страницу конфигурации устройства и введите корректный PIN-код. Чтобы избежать необходимости ввода PIN-кода при каждом включении 4G Wi-Fi роутера, возможно отключить проверку PIN.

### Примечание:

PIN/PUK- коды предоставляются вместе с SIM- картой.

Для более подробной информации, обратитесь к поставщику услуг.

# Подключение к Интернет

По умолчанию настройки мобильной сети установлены в соответствии с параметрами оператора Мобильные ТелеСистемы. 4G Wi-Fi роутер будет автоматически подключаться к Интернет при каждом включении. Если передача данных не осуществляется в течение определенного периода времени, для экономии заряда аккумулятора устройство автоматически отключит Wi-Fi соединение. Для включения Wi-Fi однократно нажмите клавишу питания.

Устройства Wi-Fi (смартфоны, планшетные ПК, игровые приставки и пр.), ноутбуки и т.д. могут подключаться к Wi-Fi сети 4G Wi-Fi роутера. Инструкцию по подключению смотрите в Руководстве пользователя подключаемого устройства.

Пример 1: Подключение к компьютеру по Wi-Fi (на примере OS семейства Windows)

1. Убедитесь, что функция Wi-Fi 4G Wi-Fi роутера включена;

2. Выберите Пуск ► Панель управления ► Сеть и Интернет
  - Центр управления сетями и общим доступом
  - Подключение к сети;

Примечание:

До установления соединения Wi-Fi, убедитесь, что компьютер оснащен адаптером беспроводной сети. Если компьютер указывает на подключение к беспроводной сети, адаптер беспроводной сети может быть использован. В противном случае, убедитесь, что ваш адаптер беспроводной сети работает правильно.

3. Выберите название сети 4G Wi-Fi роутера и нажмите Подключить;

Примечание:

Если для подключения запрашивается пароль , введите ключ шифрования беспроводной сети.

Просмотр названия сети устройства (SSID) и ключа шифрования, см раздел «Точка доступа Wi-Fi и ключ беспроводной сети».



4. Подождите, пока в правом нижнем углу экрана компьютера появиться значок подключения к беспроводной сети.  
Подключение установлено.

Пример 2: Подключение по Wi-Fi к планшетному компьютеру (на примере Apple iPad)

1. Выберите Настройки ► WLAN для включения беспроводной сети на iPad;
2. Планшетный компьютер автоматически выполнит поиск беспроводных сетей и покажет список точек доступа;

3. Выберите название сети 4G Wi-Fi роутера;
4. Если для подключения запрашивается пароль , введите ключ шифрования беспроводной сети. Значок блокировки указывает, что для подключения к этой беспроводной сети требуется ключ шифрования.

## Доступ к WEB-странице конфигурации

1. Убедитесь, что соединение между 4G Wi-Fi роутером и устройством Wi-Fi установлено и стабильно;
2. Откройте браузер и введите в адресной строке `http://192.168.225.1`

Примечание:

Если IP-адрес 4G Wi-Fi роутера конфликтует с другими IP-адресами в сети, он изменяется автоматически.

Попробуйте использовать адрес: `http://192.168.225.2`

3. Для авторизации на WEB-странице конфигурации введите имя пользователя и пароль.

Примечание:

Имя пользователя по умолчанию: `admin`

Пароль по умолчанию: `admin`

## Режим экономии заряда аккумулятора

В случае отсутствия передачи данных в течение определенного времени, 4G Wi-Fi роутер переходит в режим ожидания. Экран устройства выключается. Для использования устройства нажмите клавишу питания.

При работе 4G Wi-Fi роутера от аккумулятора, Вы можете активировать функцию отключения Wi-Fi в случае отсутствия подключенных Wi-Fi пользователей в течение определенного времени. Если эта функция включена, и ни одно из устройств Wi-Fi не получило доступ к Wi-Fi сети роутера, Wi-Fi отключается автоматически. Вы можете нажать клавишу питания, чтобы включить Wi-Fi снова.

# Установка соединения WPS

Если подключаемое к Wi-Fi сети 4G Wi-Fi роутера устройство поддерживает режим подключения WPS, ключ шифрования беспроводной сети генерируется автоматически и нет необходимости вводить его вручную.

Для выполнения WPS подключения:

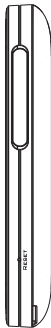
1. Включите 4G Wi-Fi роутер;
2. Включите устройство Wi-Fi, выполните поиск и выберите название сети роутера (SSID);
3. Удерживайте клавишу WPS на корпусе роутера в течение 3-5 секунд для активации режима WPS.

Примечание:

Для получения дополнительных инструкций по устройству Wi-Fi, обратитесь к Руководству пользователя устройства.

## Восстановление заводских настроек

Если Вы забыли, какие данные внесли в настройках 4G Wi-Fi роутера (логин/пароль к WEB-странице конфигурации, название Wi-Fi сети устройства (SSID) или ключ шифрования беспроводной сети), Вы можете восстановить настройки по умолчанию. Чтобы сделать это, просто нажмите и удерживайте кнопку RESET, пока 4G Wi-Fi не перезагрузится.



- Во избежание перегрева устройства, используйте 4G Wi-Fi роутер в хорошо проветриваемом помещении и не помещайте его на длительное время в места с плохим отводом тепла (сумки, приборная панель автомобиля, рядом с микроволновой печью и духовым шкафом и пр.). Когда устройство используется в течение длительного периода времени, возможен нагрев корпуса, что может привести к перегреву. При этом 4G Wi-Fi роутер автоматически закроет подключение к сети Интернет и выключится. В случае возникновения подобной ситуации, поместите устройство в хорошо проветриваемом помещении и продолжайте использование только после нормализации температуры корпуса;

- При отсутствии доступа в Интернет:  
Обратитесь к интерактивной справке на WEB-странице конфигурации;  
Перезагрузите 4G Wi-Fi роутер;  
Восстановите настройки по умолчанию;  
Обратитесь к поставщику услуг.

Поддерживаемые оперативные системы:

- Windows 7/8/8.1/10;
- MacOS 10.7/10.8/10.9/10.10



## Гарантийный талон

Производитель	Модель	IMEI	Serial No

Ф.И.О. и подпись продавца: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Фирма-продавец: \_\_\_\_\_

Печать продавца: \_\_\_\_\_

Адрес магазина: \_\_\_\_\_

1. Гарантия распространяется на устройства, исходя из условий и процедур, определенных производителем и поставщиком данного типа оборудования.
2. Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи устройства конечному пользователю.
3. Данная гарантия распространяется только на дефекты и поломки, произошедшие по вине изготовителя.
4. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае, если неисправность возникла из-за нарушений клиентом правил пользования устройством (например, в результате механических повреждений или попадания влаги).
5. В случае обнаружения недостатков в приобретенном товаре потребитель вправе предъявить требования, перечень и порядок предъявления которых установлен Законом РФ «О защите прав потребителей».
6. Перед началом использования устройства изучите прилагаемую инструкцию по эксплуатации и строго следуйте ей.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_





