

# Мобильный 4G роутер Huawei E5577

## Краткое руководство пользователя



**Благодарим вас за покупку Huawei E5577 Mobile WiFi. Этот мобильный WiFi обеспечивает высокоскоростное беспроводное сетевое соединение.**

Этот документ поможет вам понять, как работает роутер Huawei E5577, чтобы сразу начать его использовать. Пожалуйста, внимательно прочитайте этот документ, прежде чем использовать свой мобильный WiFi.

Для получения подробной информации о функциях и конфигурациях роутера см. онлайн-справку на странице веб-управления, которая поставляется с Mobile WiFi.

Подробные инструкции для входа на страницу веб-управления см. в разделе «**Вход в систему веб-управления**».

## **Знакомство с Huawei E5577**

### **Примечание:**

Описание и иллюстрации функций Huawei E5577 Mobile Wi-Fi в этом документе предназначены только для ознакомления. Продукт, который вы приобрели, может отличаться функционально и комплектацией.

### **Сценарии приложений**

Устройства Wi-Fi (например, смартфоны, планшетные компьютеры и игровые консоли) или компьютеры могут получать доступ в Интернет через Mobile WiFi. Конкретная процедура подключения зависит от операционной системы устройства Wi-Fi или компьютера. Установите соединение в соответствии с инструкциями для вашего устройства.

### **Внимание!**

**Не делайте сброс настроек роутера до заводских с помощью кнопки Reset либо через веб-интерфейс настроек!**

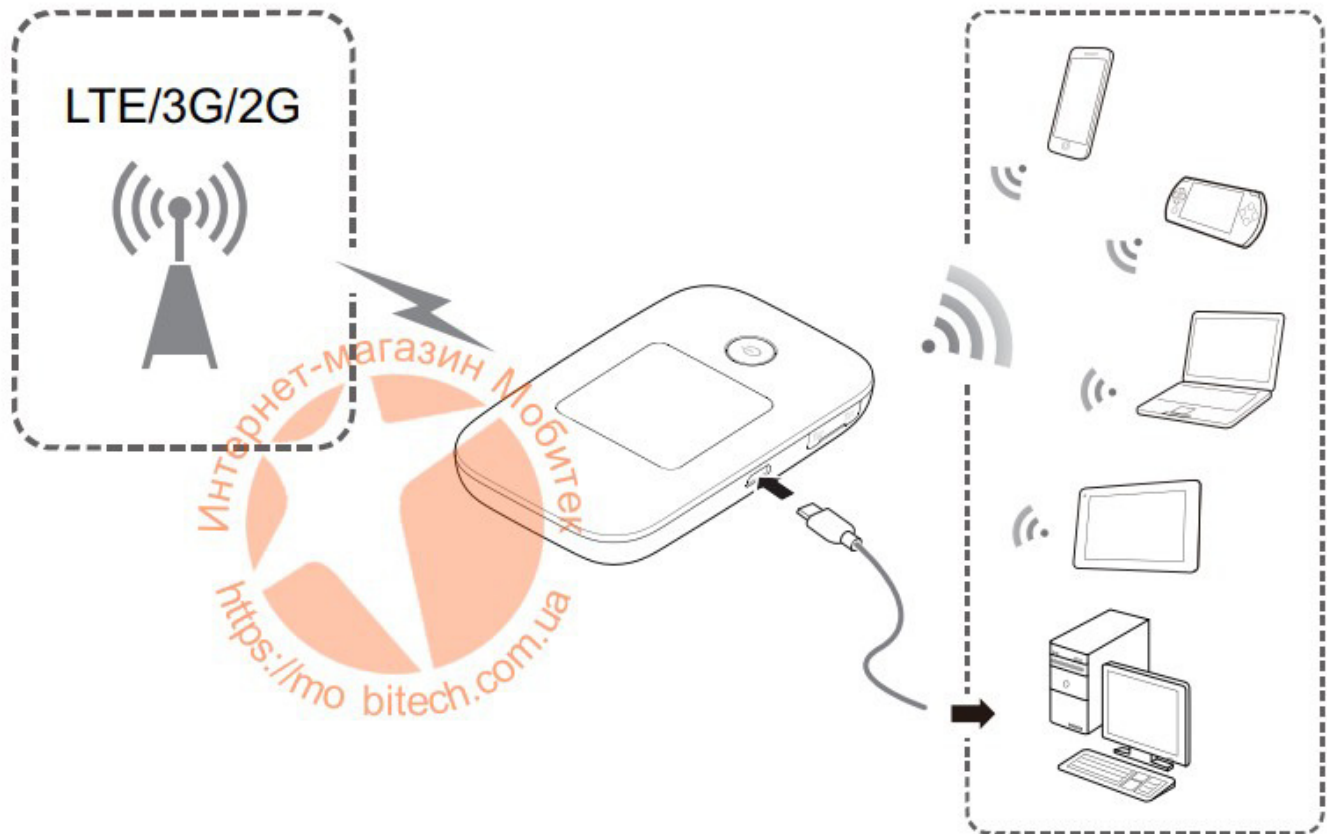
**Это приведет к потере работоспособности устройства в сетях украинских операторов связи и потере гарантии на роутер.**

**Восстановление настроек - платная процедура!**

## Сценарий 1:

### Доступ в Интернет с использованием сетей 4G LTE, 3G или 2G

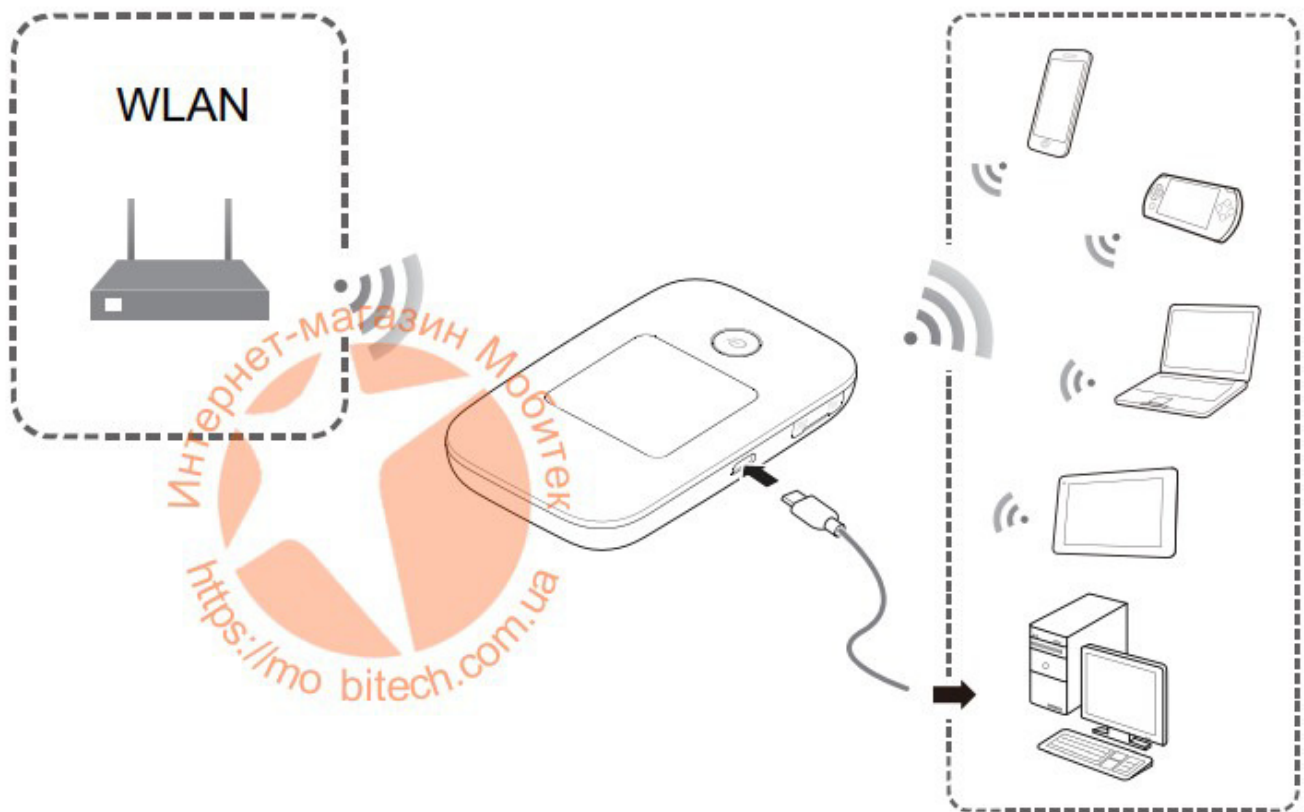
В данном случае роутер Huawei E5577 использует сеть мобильного оператора 4G LTE, 3G или 2G для доступа в Интернет.



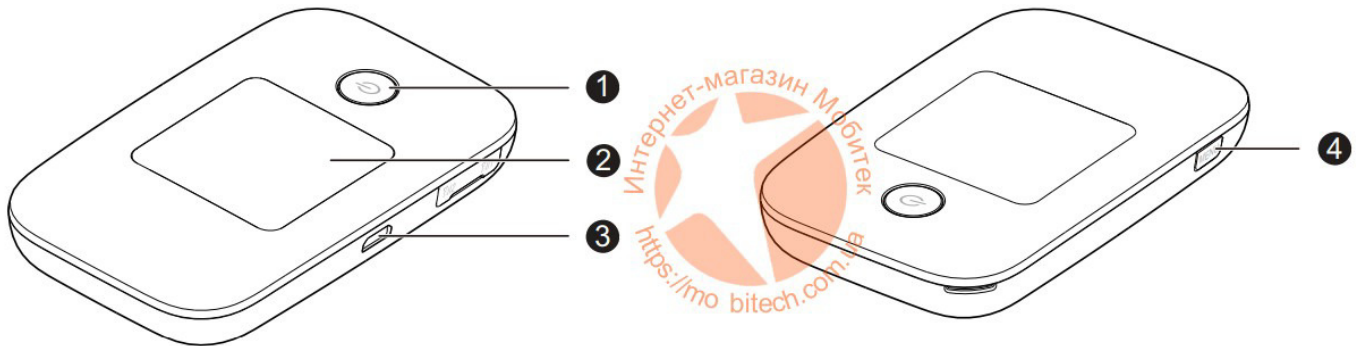
## Сценарий 2.

### Доступ к Интернету через сеть Wi-Fi

Вы можете использовать роутер в зонах покрытия Wi-Fi, например, в аэропортах, кафе, ресторанах, отелях и т.п., Huawei E5577 может получать доступ к Интернету через сети Wi-Fi (в качестве репитера), тем самым экономя трафик мобильного 4G LTE, 3G или 2G.

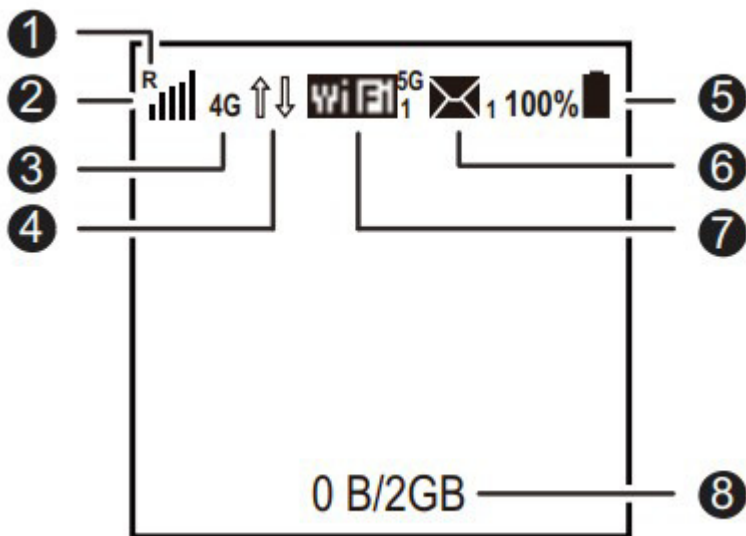


## Внешний вид и элементы управления



- 1 - Кнопка Включения/Выключения
- 2 - Дисплей
- 3 - порт micro-USB для зарядки роутера
- 4 - кнопка МЕНЮ

## Обозначения на дисплее



## 1 Роуминг

Если отображается буква R роутер находится в роуминге

## 2 Уровень сигнала

 Уровень сигнала от слабого к сильному

## 3 Тип сети

4G/3G/2G – роутер подключен к соответствующей сотовой сети



• подключение к WLAN

## 4 Статус активности передачи данных

Стрелочки сигнализируют об активной передаче данных и возможности доступа в интернет.

## 5 Уровень заряда батареи

В графическом и процентном эквиваленте.

## 6 Принятые SMS сообщения

Индикатор показывает количество новых сообщений

## 7 WiFi

Индикатор сигнализирует об активности беспроводной WiFi сети роутера и количестве подключенных клиентов. Значок 5G сигнализирует об активности сети в диапазоне 5ГГц.

## 8 Счетчик трафика

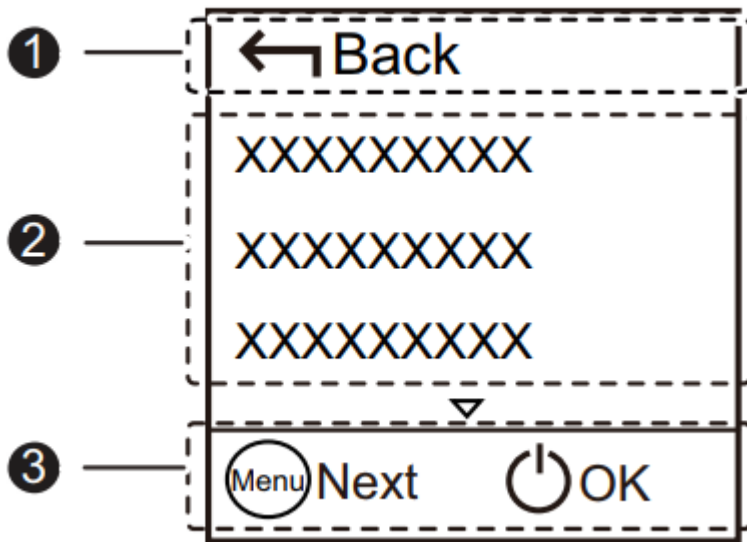
Использованный трафик в текущей сессии/Использованный трафик за месяц

### Примечание:

- Чтобы установить дату начала месячной статистики использования данных и ограничения использования данных, перейдите на страницу веб-управления настройками роутера.
- Информация о трафике данных предназначена только для вашей справки и может отличаться от сведений, предоставляемых оператором связи. Для более точной информации об использовании трафика обратитесь к вашему поставщику услуг.

## Экранное меню

Для входа в меню устройства нажмите кнопку **MENU**.



### 1 Назад

Возврат к предыдущему пункту меню или в предыдущий раздел.

### 2 Пункты меню устройства

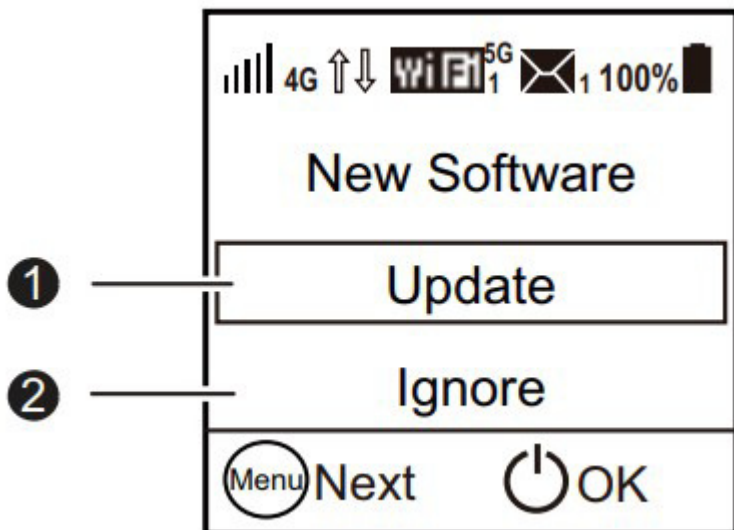
### 3 Кнопки перемещения по меню

Нажмите **MENU** для перемещения вниз по меню

Нажмите **OK** для подтверждения выбора

## Меню Обновление ПО

Когда обновления встроенного ПО (прошивки) будут доступны, вам будет предложено обновить ваш роутер.



### 1 Обновление

Когда обновление встроенного ПО будет доступно, для того, чтобы обновить прошивку роутера выберите пункт **Update** и нажмите кнопку **OK**.

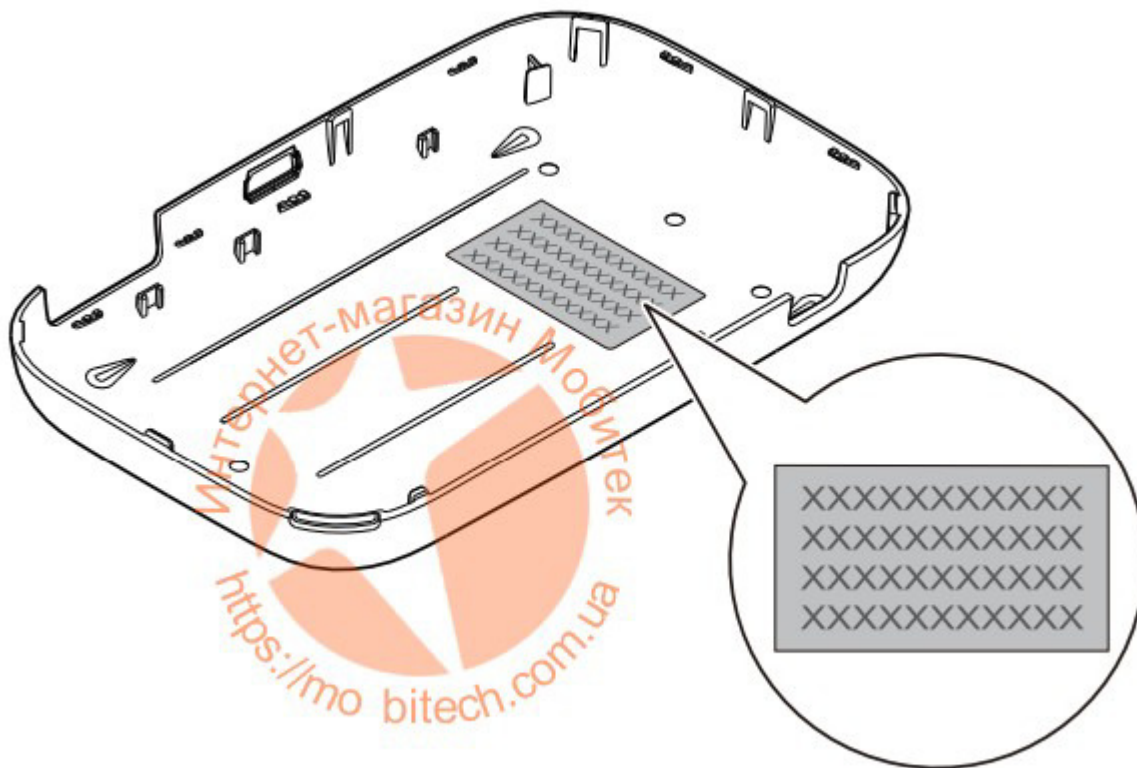
### 2 Не обновлять

Для того, чтобы не устанавливать обновление ПО выберите пункт **Ignore** и нажмите кнопку **OK**.

#### Примечание:

- В условиях украинского рынка не рекомендуется пользователям самостоятельно обновлять встроенное ПО роутеров. Это может привести к потере работоспособности устройства в сетях украинских операторов. Восстановление работоспособности – платная процедура.

## Название сети и пароль доступа



Для того, чтобы установить соединение между абонентскими устройствами (ноутбуками, смартфонами, планшетами и т.п.) и роутером Huawei E5577, нужно в настройках абонентского устройства выбрать название сети (SSID) роутера и ввести пароль доступа (Wi-Fi Key).

Эти данные указаны на наклейке, которая находится на тыльной стороне крышки роутера. Пароль необходимо ввести один раз, после чего ваше устройство будет автоматически подключаться к сети роутера при ее обнаружении.

**Название Wi-Fi сети – SSID**

**Пароль доступа – Wi-Fi Key**

### Примечание:

- Название сети и пароль доступа устанавливаются производителем и уникальны для каждого роутера Huawei E5577
- Для того, чтобы изменить название сети и пароль необходимо зайти в веб-интерфейс настроек и изменить эти параметры в соответствующем разделе.

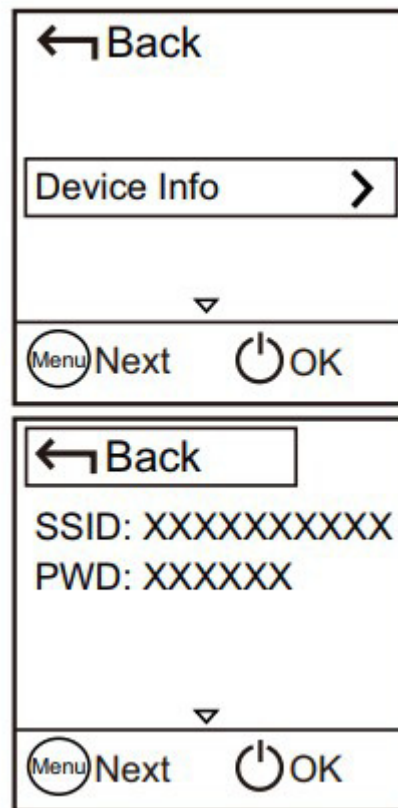
Название беспроводной Wi-Fi сети роутера и пароль доступа также можно посмотреть в меню устройства.

Для этого:

1. Нажмите кнопку **MENU** для того чтобы войти в меню роутера.
2. Нажимая кнопку **MENU** перейдите к пункту **Device Info**
3. Нажмите кнопку **OK** для того, чтобы войти в меню **Device Info**

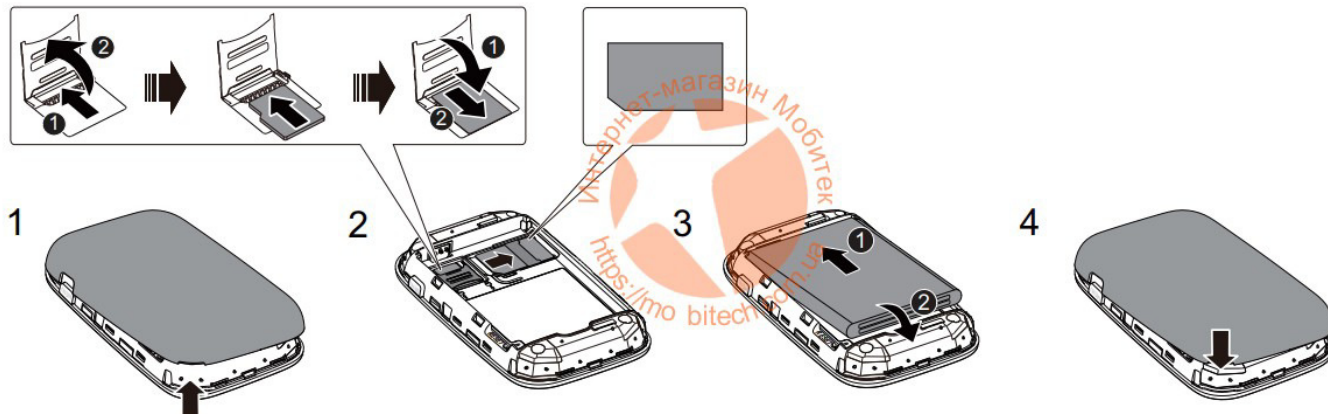
Название Wi-Fi сети и пароль отобразятся на дисплее роутера в формате:

- SSID – название сети
- PWD – пароль доступа



## Начало работы

Установите SIM-карту, карту памяти microSD (при необходимости) и аккумулятор в соответствии с иллюстрацией.



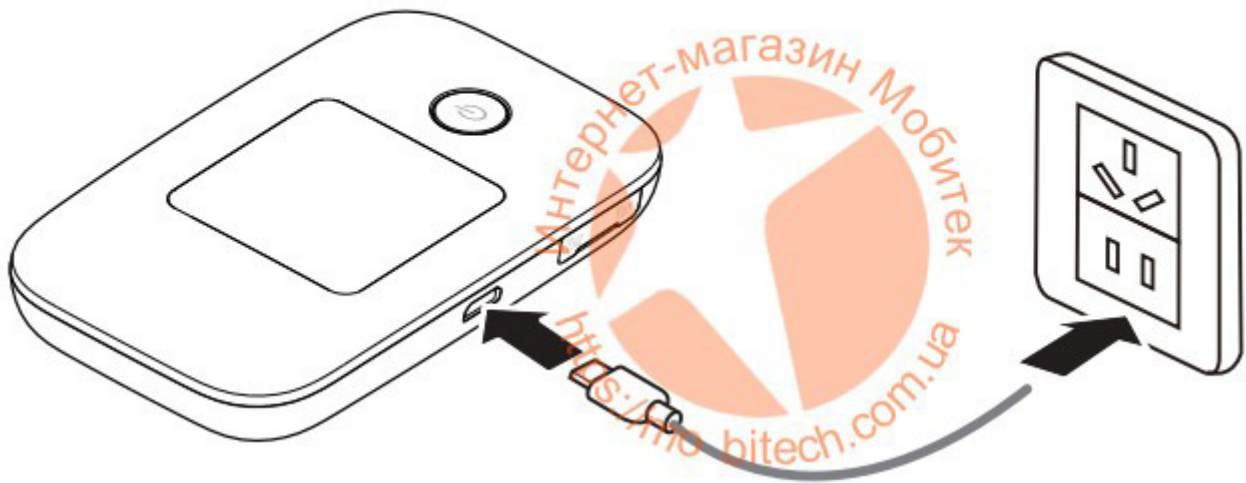
### Примечание:

Карта памяти microSD предназначена для хранения пользовательских файлов и предоставления совместного доступа к ним всем устройствам, подключенным к сети роутера. Её можно устанавливать по необходимости, либо вообще не устанавливать.

## Зарядка батареи

### Метод 1. Зарядка с помощью сетевого зарядного устройства

Если роутер не используется в течение длительного времени или если батарея полностью разряжена, Huawei E5577 может не включаться сразу после подключения зарядного устройства. Пожалуйста, зарядите аккумулятор некоторое время, прежде чем пытаться включить роутер и подключиться к Wi-Fi.

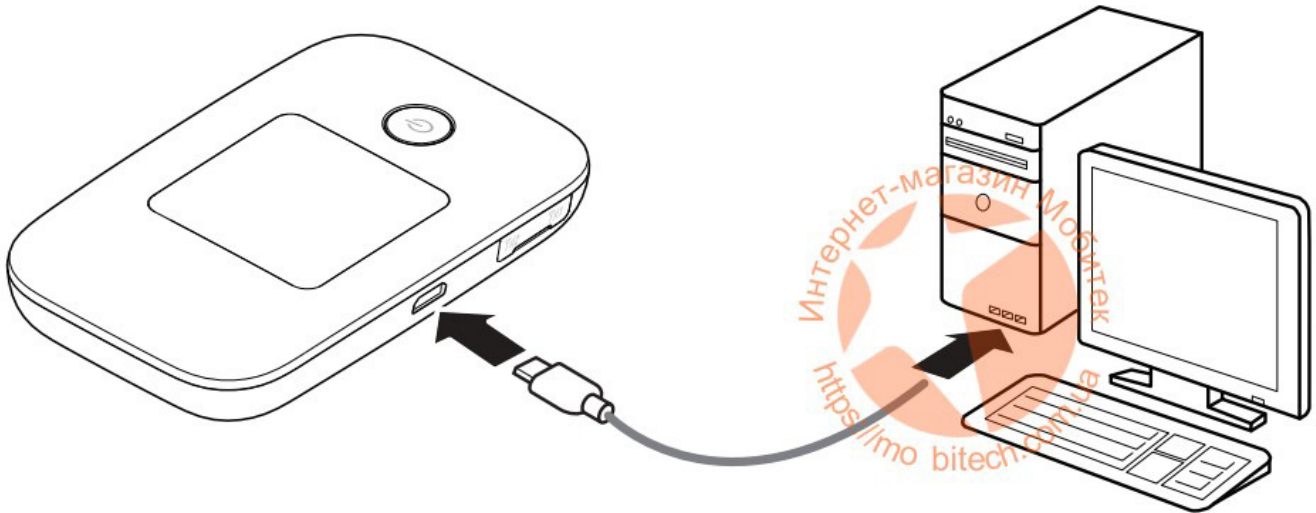


#### Примечание:

- Зарядное устройство является дополнительным аксессуаром. Если он не включен в пакет, вы можете обратиться к продавцу либо авторизованному дилеру, чтобы купить зарядное устройство, совместимое с Huawei E5577.
- Для зарядки роутера Huawei E5577 может быть использовано любое сетевое или автомобильное зарядное устройство с силой тока от 1А до 2А. Предпочтительно использовать совместимые ЗУ производства Huawei.

## Метод 1. Зарядка с помощью USB порта компьютера


Роутер Huawei E5577 можно заряжать, подключив с помощью micro-USB кабеля к USB порту ноутбука, стационарного ПК или другого электронного устройства (телевизора, игровой приставки и т.п.)

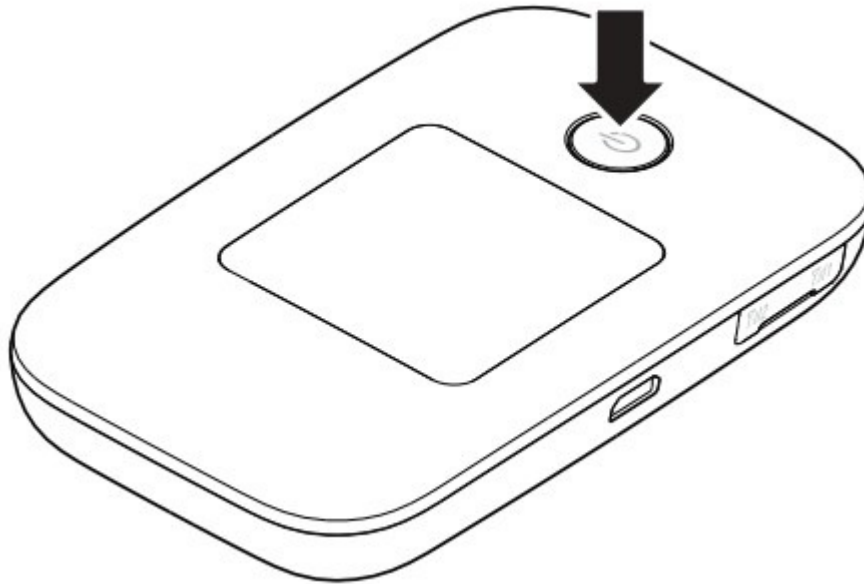



### Примечание:

Перед первым включением прибора подключите его к источнику питания (сетевому зарядному устройству, USB порту ноутбука, ПК и т.п.) и зарядите аккумулятор минимум на 50%.

## Включение и выключение Huawei E5577

Для того, чтобы включить прибор нажмите и удерживайте в течении 2-3 секунд кнопку  на передней панели роутера пока не включиться дисплей. Вы можете ускорить время загрузки устройства зайдя в меню управления на экране роутера либо через веб-интерфейс управления и активировав функцию быстрого включения.



Для выключения устройства нажмите кнопку  и удерживайте ее в течении 2-3 секунд пока не появится сообщение на экране что роутер выключается.

### Проверка PIN-кода

После включения роутера может передача данных включается автоматически. В некоторых случаях этого может не произойти, если на SIM-карте, используемой в устройстве установлен защитный PIN-код. Введите PIN-код вашей SIM-карты в соответствующее поле на экране устройства для разблокировки карты. Для того, чтобы не вводить PIN-код каждый раз при включении устройства рекомендуется отключить запрос PIN-кода в веб-интерфейсе настроек роутера в разделе Безопасность либо вставив SIM-карту в любой телефон и в разделе Безопасность отключив запрос PIN-кода. PIN-код указывается в документации к вашему стартовому пакету. За дополнительной информацией обратитесь к вашему оператору связи.

## Соединение с интернет


Роутер Huawei E5577 по умолчанию настроен таким образом, что передача данных (соединение с интернет) запускается автоматически после включения роутера. Если вы не хотите, чтобы соединение с интернет устанавливалось автоматически измените настройки в веб-интерфейсе управления функциями роутера в разделе **Dial Up Connection**. По умолчанию установлено значение **Automatic** (Автоматическое соединение с интернет). Для изменения параметров переключите значение с **Automatic** на **Manual** (Ручной режим). В этом случае соединение с интернет будет происходить только по команде пользователя. Для этого нужно будет каждый раз заходить в веб-интерфейс настроек и на главной странице нажимать кнопку **Connect**. Для остановки передачи данных – нажимать кнопку **Disconnect**.

### Примечание:

Вы можете использовать меню на экране роутера либо веб-страницу настроек для того, чтобы разрешить или запретить передачу данных в роуминге. При запрете данной возможности передача данных будет останавливаться всегда, когда роутер будет попадать в роуминг (например во время заграничных поездок).

## Использование сторонней Wi-Fi сети

Для того, чтобы использовать стороннюю Wi-Fi сеть для доступа в интернет (например в отеле, ресторане и т.п.):

1. Убедитесь, что функция расширителя Wi-Fi включена.
2. Huawei E5577 автоматически подключится к Wi-Fi сети.  После подключения название сети SSID и пароль доступа к ней будут отображены на экране роутера.

### Примечание:

После подключения к сторонней Wi-Fi сети роутер Huawei E5577 будет автоматически подключаться к ней, когда вы будете оказываться в ее зоне действия. Подробнее о функции расширителя Wi-Fi см. в разделе «Добавление точки доступа Wi-Fi»

## Вход на страницу веб-интерфейса управления

1. Подключитесь к Wi-Fi сети роутера Huawei E5577 при помощи ноутбука, смартфона или планшета (либо по USB кабелю).
2. Откройте браузер интернет (Chrome, Safari, Mozilla, Opera, Edge и т.п.) и в адресной строке браузера введите адрес <http://192.168.8.1> и нажмите **Enter**.
3. В открывшемся окне в соответствующие поля введите логин и пароль администратора. По умолчанию логин (User name) – **admin**, пароль (password) – **admin**.
4. Для подтверждения входа нажмите кнопку **Login**.

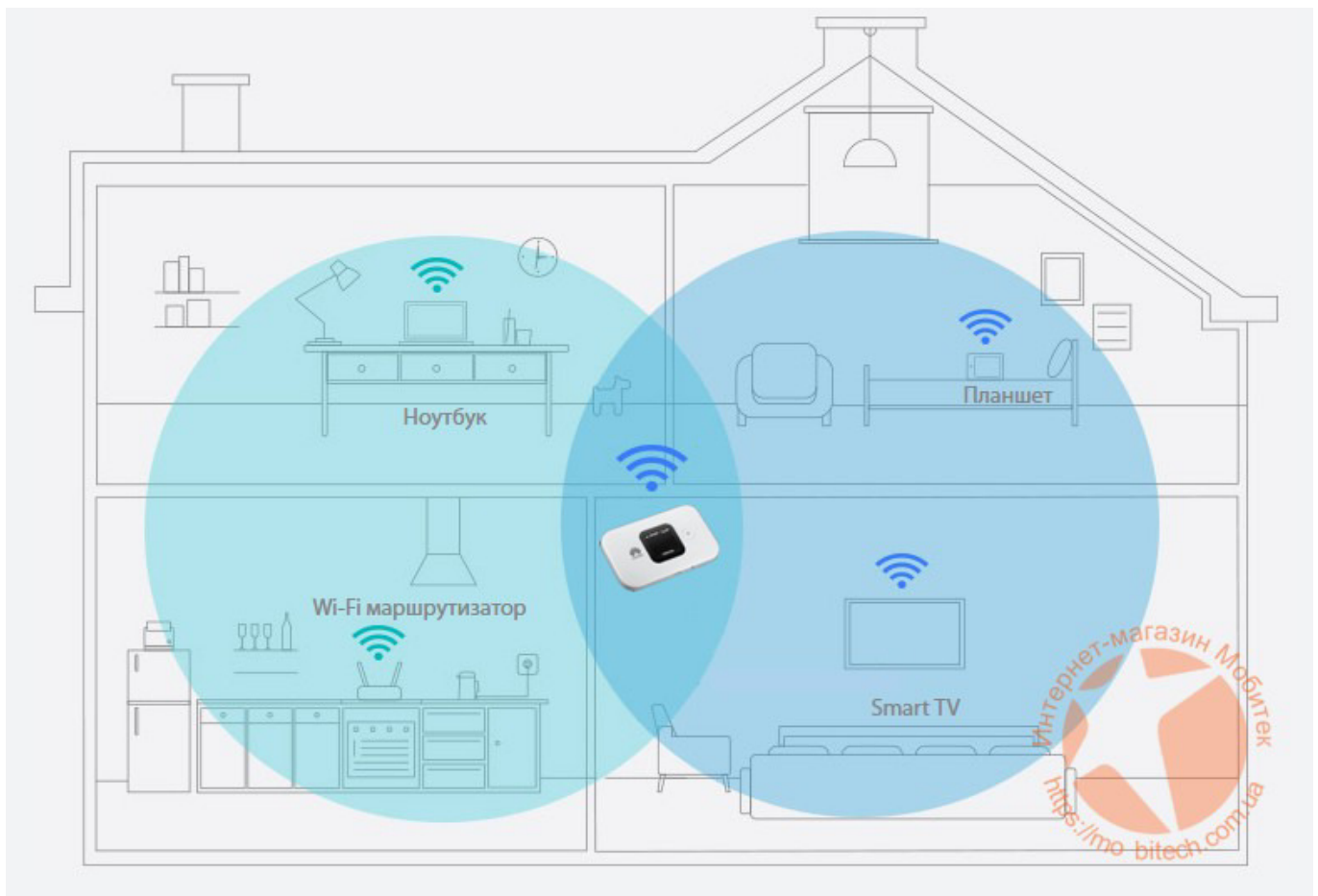
## Режим экономии батареи

В данном режиме при неактивности роутера экран устройства гаснет. Его можно активировать нажатием любой кнопки на корпусе.

В том случае, когда роутер Huawei E5577 работает от батареи (без подключения к сети электропитания) при неактивности передачи данных определенный период времени устройство переходит в режим сна, передача данных отключается и дисплей гаснет. Активировать дисплей и передачу данных снова можно нажатием любой кнопки на роутере.

## Функция расширителя Wi-Fi


Роутер Huawei E5577 может работать в режиме повторителя (репитера) и расширять зону покрытия действующего Wi-Fi. Это может быть полезно в тех случаях, когда в помещении (например в гостинице или в доме), где есть Wi-Fi покрытие например кабельного провайдера интернет, есть «мертвые зоны», со слабым покрытием установленного Wi-Fi маршрутизатора. В этом случае Huawei E5577 может выполнять функцию репитера. Расположите Huawei E5577 в зоне действия существующей Wi-Fi сети и включите режим повторителя (репитера). Huawei E5577 будет ловить сигнал существующего Wi-Fi и ретранслировать ее на дополнительные 10-15 метров (радиус своего действия). Наглядно принцип работы расширителя Wi-Fi показан на рисунке.



■ - зона покрытия действующего Wi-Fi

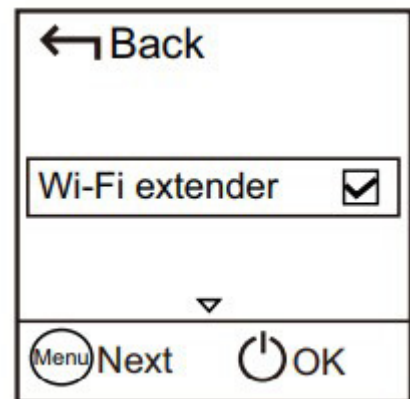
■ - зона покрытия расширителя Wi-Fi

## Включение и выключение расширителя Wi-Fi

1. Нажмите на кнопку **MENU** для активации устройства.
2. Нажимайте кнопку **MENU** для перемещения по меню устройства до пункта **Wi-Fi extender**.
3. Нажмите кнопку  для включения или выключения функции «Расширитель Wi-Fi»

### Примечание:

Функция расширителя Wi-Fi включена если напротив Wi-Fi extender установлена галочка и отключена, если галочка не установлена.





Кроме того, вы можете войти в веб-управление Huawei E5577 чтобы включить или отключить функцию расширителя Wi-Fi. После активации функции расширителя Wi-Fi к беспроводной сети роутера Huawei E5577 можно подключить до 9 устройств.

## Добавление точки доступа Wi-Fi

1. Войдите на веб-страницу настроек маршрутизатора (как описано выше).
2. На странице настроек выберите раздел «Расширитель Wi-Fi» (Wi-Fi extender)
3. Сканируйте Wi-Fi сети и подключитесь к нужной (введите пароль доступа)

## Загрузка приложения HUAWEI HiLink для Android-устройства с использованием 2D-штрих-кода

На роутере

1. Нажмите кнопку **MENU** для входа в меню роутера
2. Нажимайте кнопку **MENU** для перемещения по меню до пункта **2D Barcode**.
3. Нажмите  для входа в меню **2D Barcode**.
4. Нажмите **MENU** для перемещения до пункта **Huawei HiLink**.
5. Нажмите  для отображения на экране Huawei HiLink.

На Android устройстве



6. Сканируйте 2D-штрих-код для загрузки Huawei HiLink

### Примечание:

Вы можете найти Huawei HiLink в Google Play или в центре приложений Huawei И загрузите его на свое устройство.

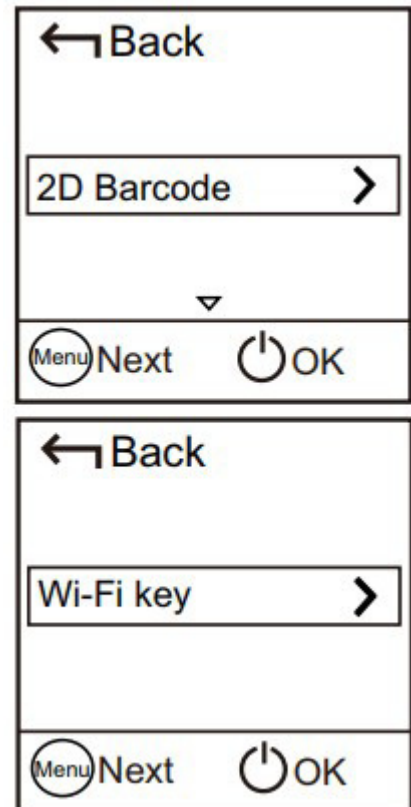
## Подключение устройства Android к Huawei E5577 с использованием 2D-штрих-кода

На роутере

1. Нажмите кнопку **MENU** для входа в меню роутера
2. Нажимайте кнопку **MENU** для перемещения по меню до пункта **2D Barcode**.
3. Нажмите  для входа в меню **2D Barcode**.
4. Нажимайте **MENU** для перемещения до пункта **Wi-Fi Key**.
5. Нажмите  для отображения на экране пароля Wi-Fi.

На Android устройстве


6. Сканируйте 2D-штрих-код для подключения к Wi-Fi сети роутера



## Установка соединения с помощью WPS

Если устройство, которое планируется подключить к Wi-Fi сети Huawei E5577, поддерживает функцию WPS, его можно подключить к без введения пароля.

Для этого сделайте следующие шаги:

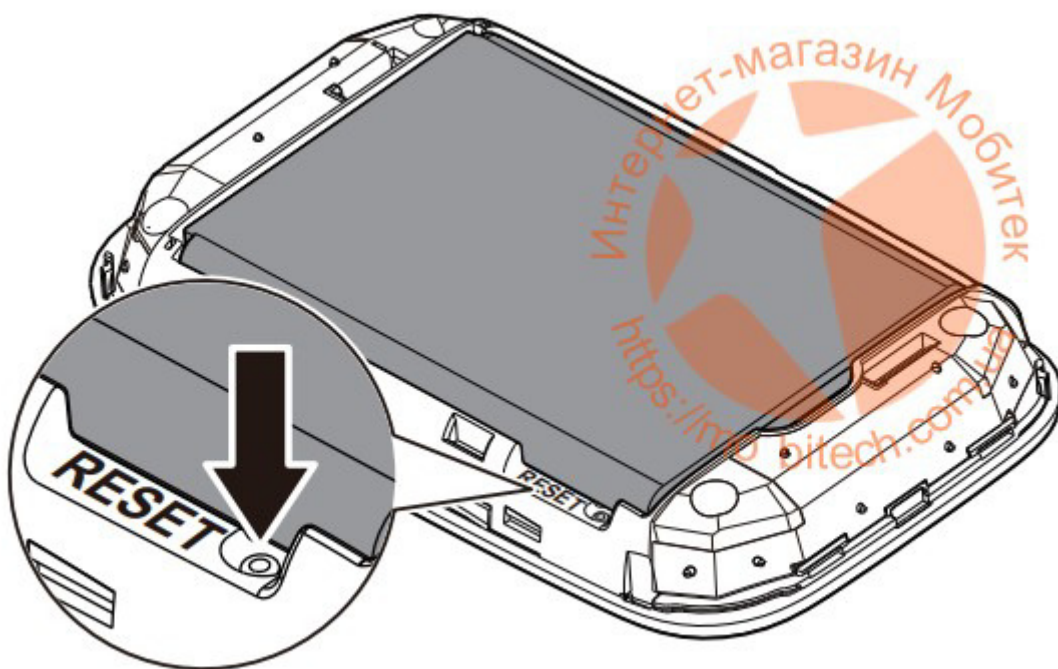
1. Включите Huawei E5577
2. Включите устройство, которое вы планируете подключить к Wi-Fi сети роутера
3. Нажмите кнопку **MENU** для входа в меню роутера, далее нажимайте кнопку **MENU** для перемещения до пункта **WPS**. Затем нажмите кнопку  для включения функции WPS на роутере.
4. На устройстве, которое планируется подключить к Wi-Fi сети роутера нажмите на кнопку подтверждения соединения с роутером

**Примечание:**

Для получения более подробной информации о работе функции WPS на вашем устройстве (компьютере, смартфоне, планшете и т.п.) читайте в инструкции пользователя вашего устройства.

## Сброс до заводских установок

Если вы поменяли установленный производителем пароль входа в веб-интерфейс настроек и забыли его, либо изменили настройки роутера, и он стал работать не удовлетворительно вы можете вернуть параметры вашего Huawei E5577 к установленным производителем по умолчанию (сделать сброс настроек до заводских).

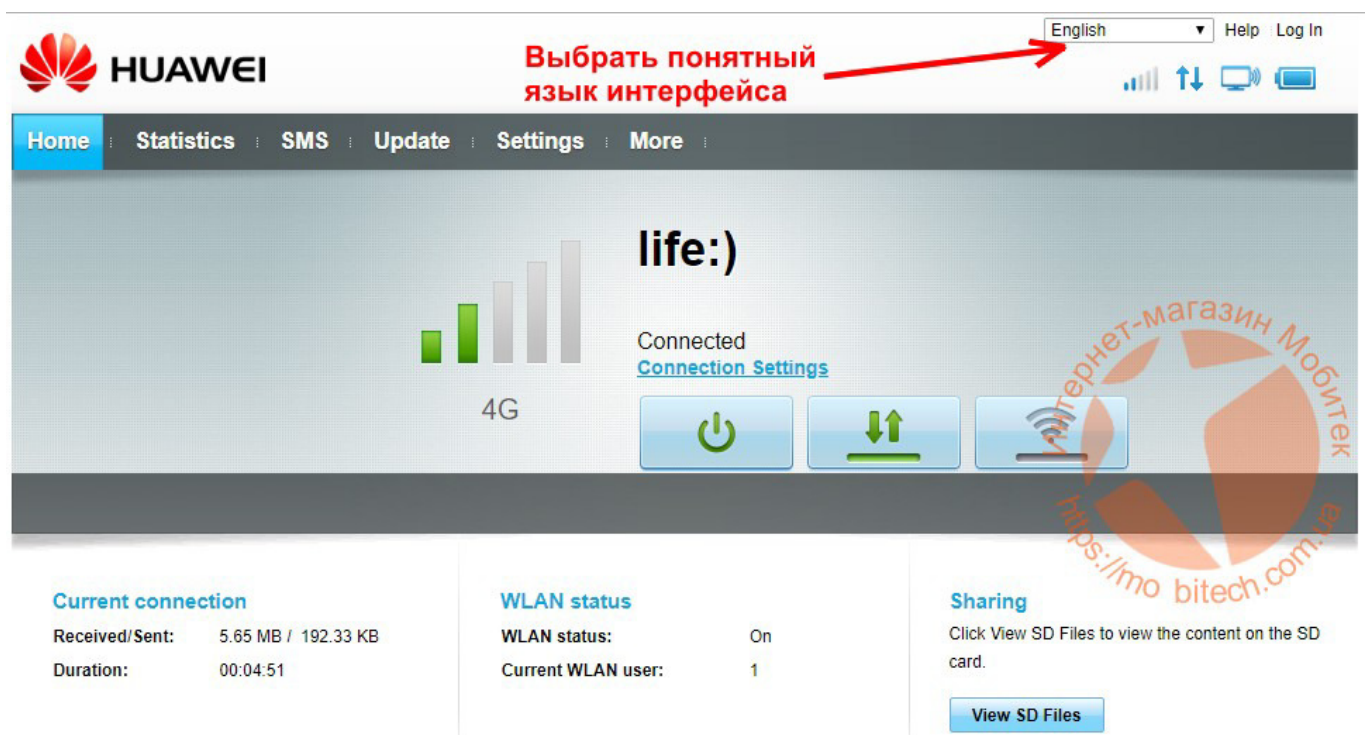


Для этого откройте крышку устройства и найдите кнопку Reset (Сброс) как показано на рисунке. Тонким предметом (например, скрепкой) нажмите и удерживайте кнопку Reset до тех пор, пока роутер не перезагрузится. После перезагрузки будут восстановлены заводские настройки устройства.

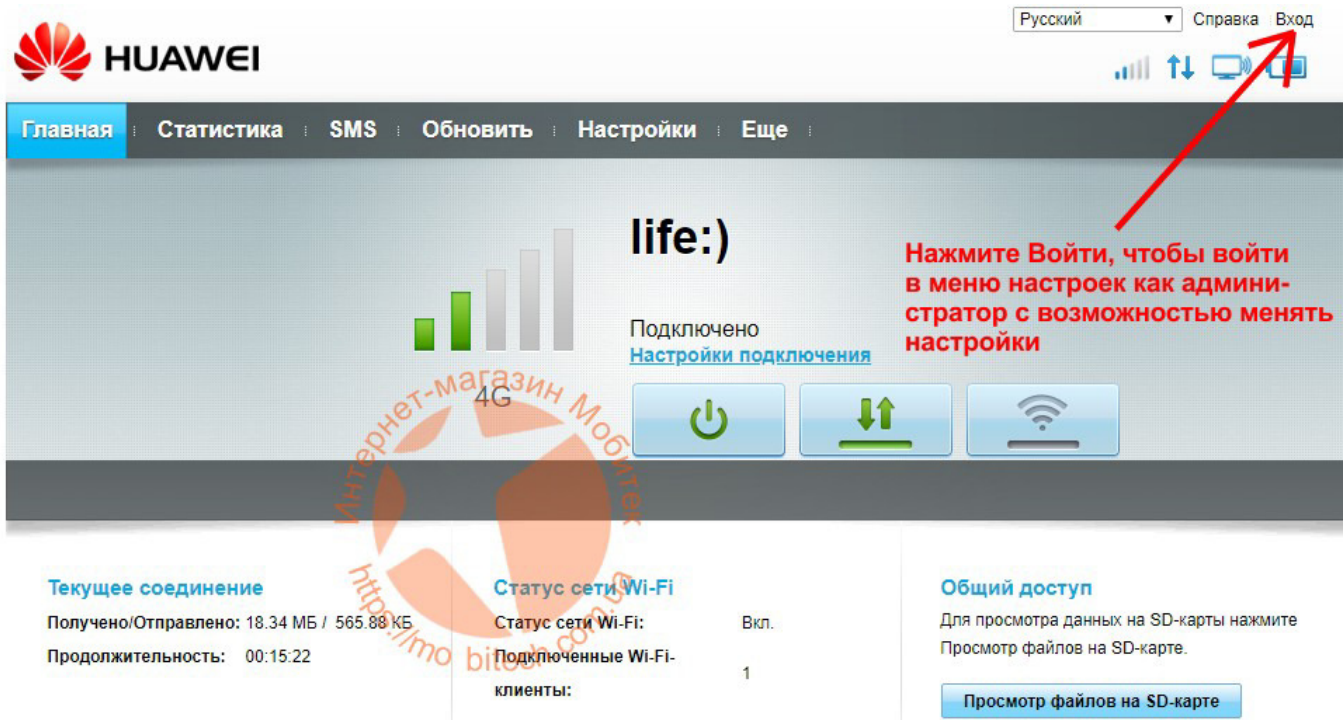
# Краткий обзор веб-интерфейса управления настройками роутера Huawei E5577

Для входа в веб-интерфейс управления настройками роутера Huawei E5577 как уже было описано выше следует:

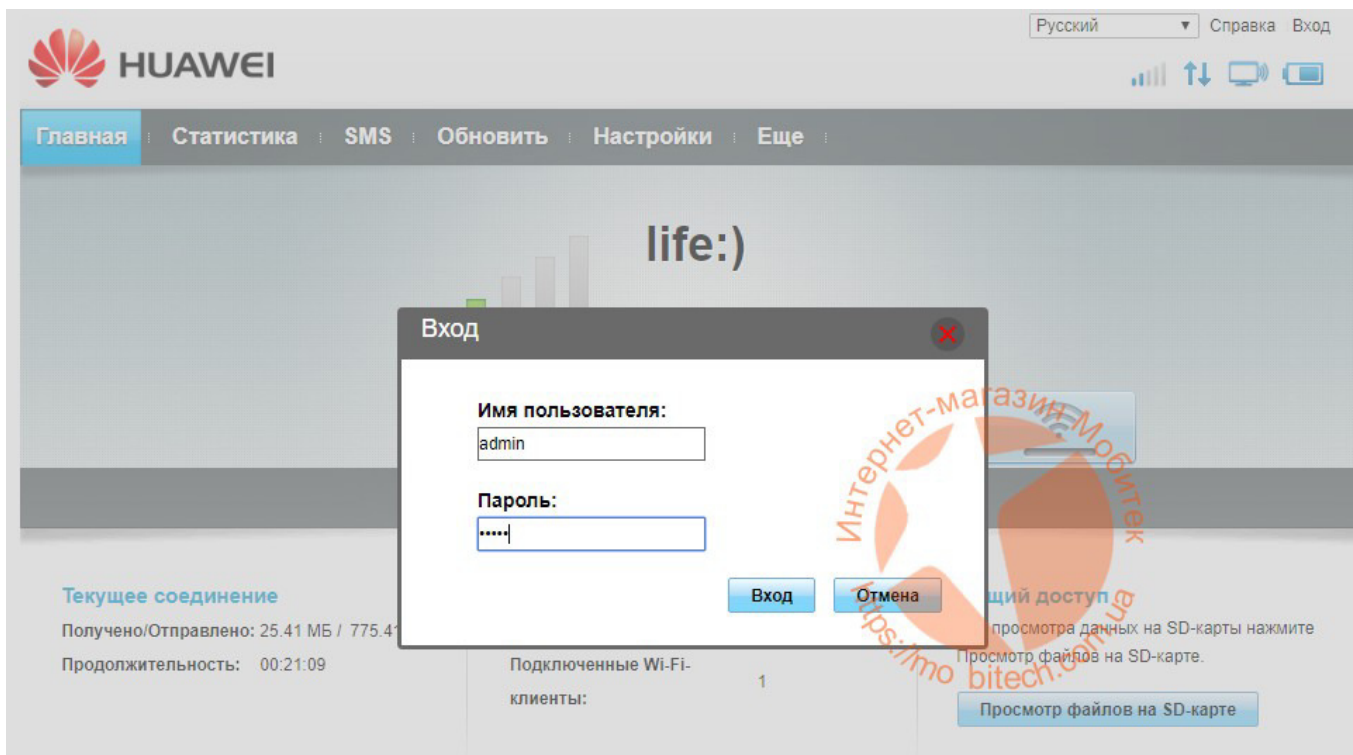
1. Подключится к Wi-Fi сети роутера Huawei E5577 при помощи ноутбука, смартфона или планшета (либо по USB кабелю).
2. Откройте браузер интернет (Chrome, Safari, Mozilla, Opera, Edge и т.п.), в адресной строке браузера введите адрес <http://192.168.8.1> и нажмите **Enter**.



3. Вы попадете на стартовую страницу веб-интерфейса настроек роутера. Для начала выберите понятный для вас язык из списка (доступны русский, английский, немецкий, французский, испанский, португальский и ряд других языков). После выбора языка (в нашем случае это русский) в правом верхнем углу нажмите на ссылку **Вход**.



В открывшемся окне в соответствующие поля введите логин и пароль администратора. По умолчанию Имя пользователя (User name) – **admin**, пароль (password) – **admin**.



4. Для подтверждения входа нажмите кнопку **Login (Вход)**.

## Главная страница веб-интерфейса настроек

Вы попадете на стартовую страницу веб-интерфейса настроек роутера Huawei E5577.

The screenshot displays the main configuration page of the Huawei E5577 router. At the top, there is a navigation menu with options: Главная, Статистика, SMS, Обновить, Настройки, and Еще. The main content area features a status bar with a signal strength indicator (4G), a battery level indicator, and a 'life:)' icon. Three primary control buttons are visible: a power button labeled 'Выключение устройства', a data transfer button labeled 'Вкл. или Выкл. мобильную передачу данных', and a Wi-Fi repeater button labeled 'Вкл. или Выкл функцию Wi-Fi репитера'. Below the main area, there are three informational sections: 'Текущее соединение' showing data usage (34.64 MB / 1.04 MB) and duration (00:28:39); 'Статус сети Wi-Fi' showing the network status as 'Вкл.' and a list of connected clients; and 'Общий доступ' with a button to 'Просмотр файлов на SD-карте'.

На данной странице отображается информация об уровне сигнала мобильного оператора, уровне заряда батареи, активности передачи данных (в правом верхнем углу), а также информация о трафике, статусе Wi-Fi, есть возможность включить или выключить передачу данных, включить функцию репитера, а также выключить устройство.

## Статистика

В этом разделе представлены статистические данные об использованном трафике в текущей сессии и за месячный период. Здесь же можно задать лимит трафика на месяц (если у вас не безлимитный тарифный план), увидеть список подключенных к роутеру устройств, а также список заблокированных (если таковые имеются).



Русский

Справка admin Выход

[Главная](#) | [Статистика](#) | [SMS](#) | [Обновить](#) | [Настройки](#) | [Еще](#)

### Статистика

#### Мобильная Сеть

Текущий объем: 2.5 МБ

Продолжительность: 00:01:52

Общий объем: 103.03 МБ

Продолжительность: 01:17:22

[Лимит трафика](#)

Здесь представлена приблизительная статистика объема трафика. Для получения точной информации обратитесь к Вашему провайдеру услуг.

[Удалить историю](#)

Время последнего удаления истории: 2018-7-13

## SMS

С помощью роутера Huawei E5577 можно принимать и отправлять SMS-сообщения. В данном разделе пользователь может видеть список принятых и отправленных коротких SMS сообщений, создавать новые, удалять ненужные и задавать некоторые настройки приёма-отправки сообщений.

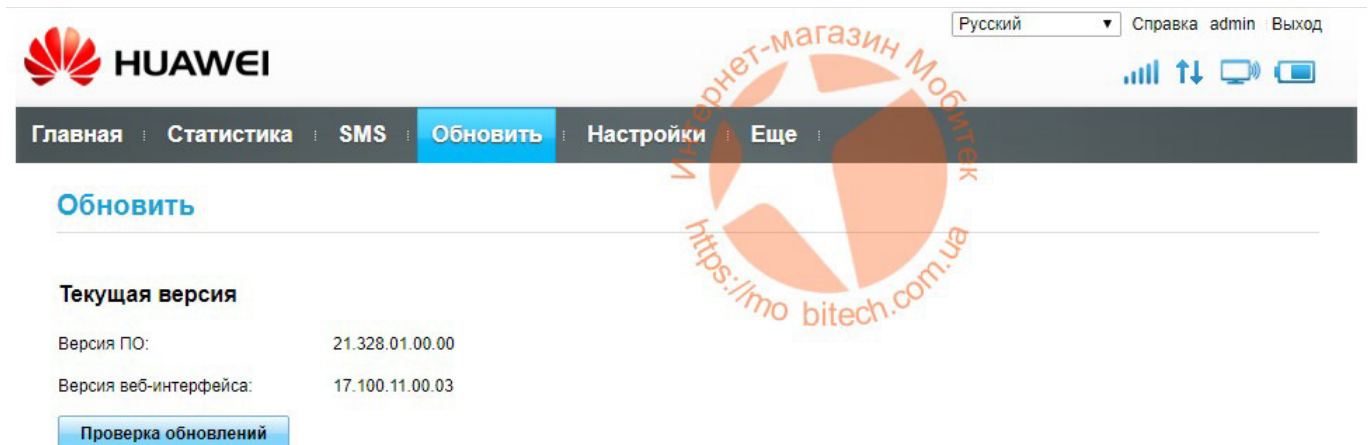
The screenshot shows the Huawei E5577 web interface for SMS management. At the top, there is a language dropdown set to 'Русский', and links for 'Справка', 'admin', and 'Выход'. The main navigation bar includes 'Главная', 'Статистика', 'SMS' (highlighted), 'Обновить', 'Настройки', and 'Еще'. On the left, a sidebar shows 'Входящие' (0/0), 'Отправленные' (0), 'Черновики' (0), and 'Настройки SMS-сообщений'. The main content area is titled 'Входящие' and contains buttons for 'Новое сообщение', 'Удалить', and 'Импорт'. Below these is a table with columns for 'Номер', 'Содержание', and 'Дата'. At the bottom of the table, there are navigation arrows and a 'Страница:' field with a 'ПЕРЕЙТИ' button. A large watermark is overlaid on the interface.

Принятые сообщения отображаются в разделе «**Входящие**» в виде списка. Здесь же можно создать новое сообщение, нажав на кнопку «**Новое сообщение**». Для удаления ненужных сообщений выделите их галочками и нажмите кнопку «**Удалить**».

В разделе «**Настройки SMS-сообщений**» возможно включить или отключить запрос отчета о доставке сообщения. Больше никаких настроек не доступно.

## Обновить

Раздел обновления встроенного программного обеспечения (ПО) роутера Huawei E5577. Пользователь может самостоятельно при необходимости проверять доступность новой прошивки для роутера и если таковая имеется загрузить ее и установить. Для того, чтобы проверить наличие нового ПО нажмите кнопку **Проверка обновлений**. Если обновления доступны, система предложит скачать их и установить. Если не доступны – выдаст сообщение, что в роутере установлена последняя версия ПО.



The screenshot shows the Huawei E5577 web interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: Главная, Статистика, SMS, Обновить (highlighted), Настройки, and Еще. The main content area is titled 'Обновить'. Under the heading 'Текущая версия' (Current version), there is a table with two rows: 'Версия ПО:' (Firmware version) with the value '21.328.01.00.00' and 'Версия веб-интерфейса:' (Web interface version) with the value '17.100.11.00.03'. Below the table is a button labeled 'Проверка обновлений' (Check for updates). A large watermark is overlaid on the screenshot, reading 'Интернет-магазин Мобитек' and 'https://mobitech.com.ua'.

### Примечание:

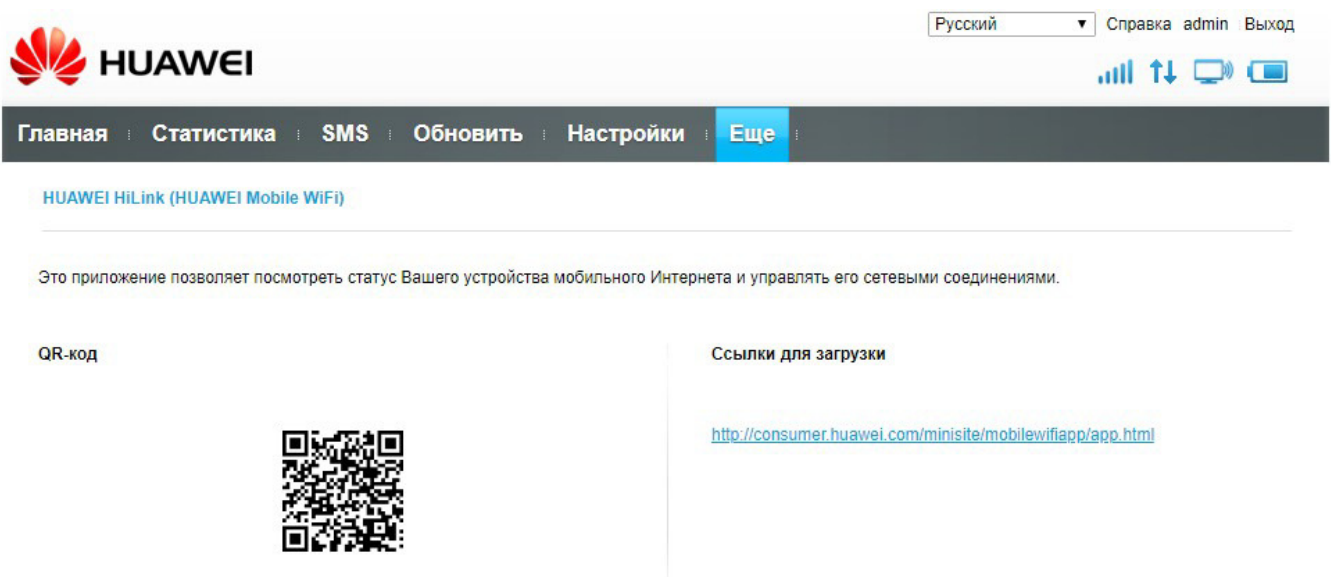
Новые прошивки не всегда работают лучше старых. К тому же может случиться так, что при установке новой прошивки произойдет программный либо аппаратный сбой (в результате различных причин) и роутер может утратить работоспособность. Помните, что любые действия с обновлением встроенного ПО (прошивки) роутера вы делаете на свой страх и риск. При утрате работоспособности в результате обновления прошивки устройство снимается с гарантии и восстановление (если оно будет возможно) – процедура платная.

## Ещё

В данном разделе при вставленной в роутер Huawei E5577 microSD карте можно предоставлять либо запрещать доступ к файлам на ней тем или иным пользователям, подключенным к Wi-Fi сети роутера. Если же карта не вставлена, система выдает сообщение о том, что «Карта microSD не найдена».



Вторым пунктом раздела Ещё есть раздел «Приложения». Здесь отображаются ссылки на фирменное мобильное приложение Huawei HiLink (Mobile WiFi) с помощью которого можно управлять настройками роутера со смартфона или планшета на Андроид.



Ссылка на Google Play доступна в виде QR-кода либо обычного линка, перейдя по которому вы попадете в магазин Google Play откуда и можно скачать приложение бесплатно.

# Настройки

Наиболее важный и часто используемый раздел веб-интерфейса управления роутером Huawei E5577. В этом разделе можно управлять настройками устройства по вашему усмотрению.

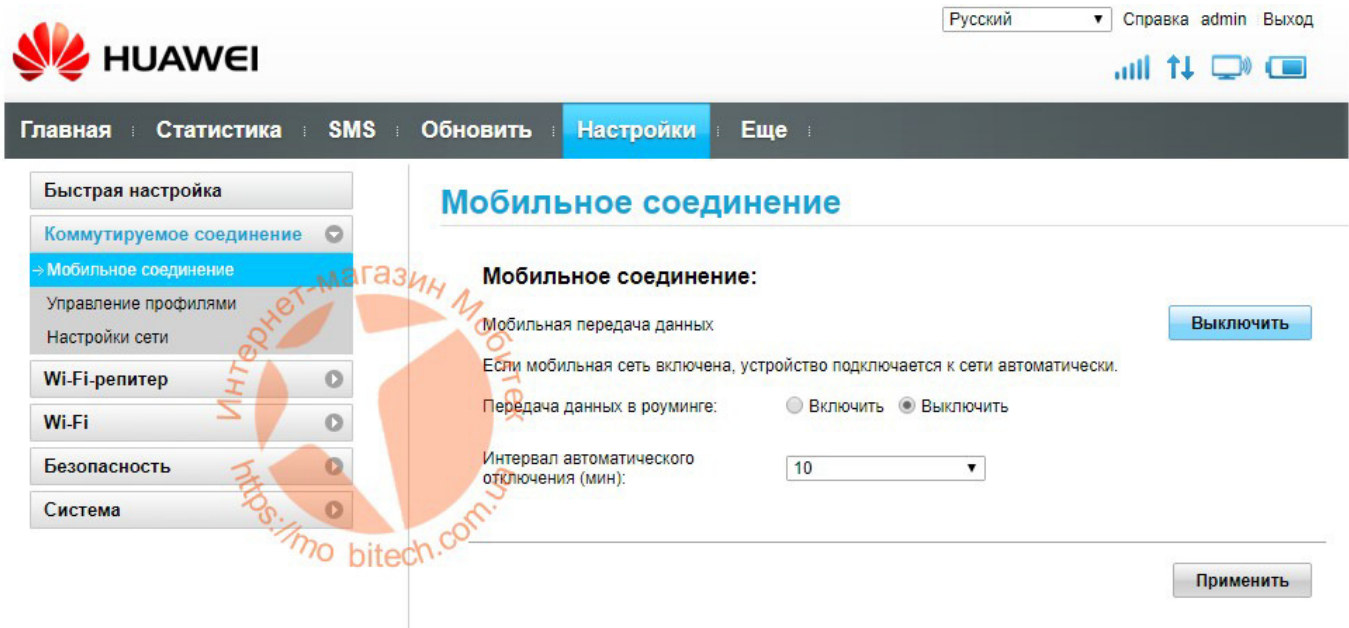
## Быстрая настройка

Стартовая страница раздела Настройки представлена мастером быстрой настройки, который состоит из двух шагов – настройки параметров профиля и настройки параметров Wi-Fi. На первом шаге обычно ничего менять не нужно, все необходимые данные подтягиваются из SIM-карты, на втором шаге вы можете задать название беспроводной Wi-Fi сети и пароль доступа к ней вместо установленных по умолчанию. Сохранить введенные данные нужно нажатием кнопки **Готово**.

The screenshot shows the Huawei E5577 web interface. At the top left is the Huawei logo. The top right corner contains a language dropdown set to 'Русский', and links for 'Справка', 'admin', and 'Выход'. Below the header is a navigation bar with 'Главная', 'Статистика', 'SMS', 'Обновить', 'Настройки', and 'Еще'. The 'Настройки' menu item is highlighted. On the left side, there is a sidebar with a 'Быстрая настройка' section containing links to 'Коммутируемое соединение', 'Wi-Fi-репитер', 'Wi-Fi', 'Безопасность', and 'Система'. The main content area is titled 'Настройка параметров профиля' and 'Шаг 1 из 2'. It contains four input fields: 'Имя профиля:' with a dropdown menu showing 'life (по умолчанию)', 'Имя пользователя:', 'Пароль:', and 'Точка доступа:' with a dropdown menu showing 'Internet'. At the bottom right of the form are two buttons: 'Новый профиль' and 'Далее'. A large, semi-transparent watermark is overlaid on the page, reading 'Интернет-магазин Мобитек' and 'https://mobitech.com.ua'.

## Коммутируемое соединение

В разделе Коммутируемое соединение на странице Мобильное соединение вы можете включить или отключить передачу данных на роутере, разрешить либо запретить передачу данных в роуминге (поставив точку возле соответствующего значения), а также задать интервал автоматического отключения устройства, выбрав из выпадающего списка соответствующее значение в минутах. Для сохранения настроек нажмите кнопку **Применить**.



Русский Справка admin Выход

Главная : Статистика : SMS : Обновить : **Настройки** : Еще

**Быстрая настройка**

- Коммутируемое соединение
- Мобильное соединение**
- Управление профилями
- Настройки сети
- Wi-Fi-репитер
- Wi-Fi
- Безопасность
- Система

### Мобильное соединение

**Мобильное соединение:**

Мобильная передача данных **Выключить**

Если мобильная сеть включена, устройство подключается к сети автоматически.

Передача данных в роуминге:  Включить  Выключить

Интервал автоматического отключения (мин):

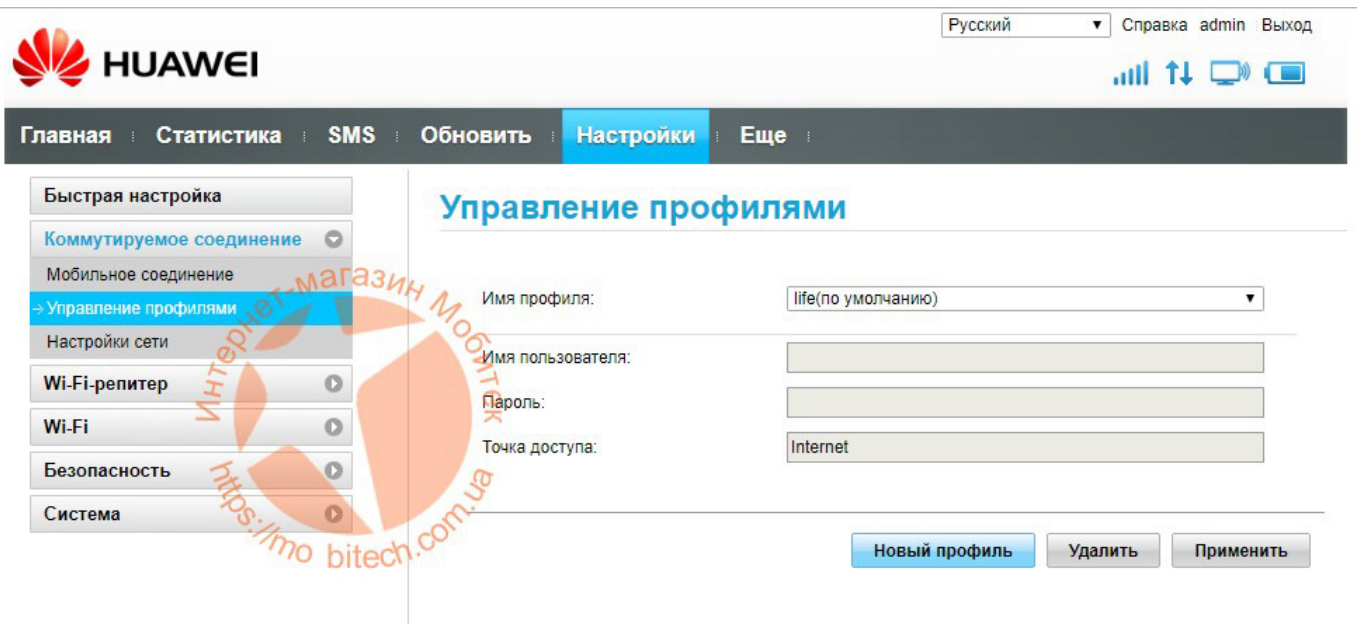
**Применить**

### Примечание:

При выборе интервала автоматического отключения роутер будет автоматически отключаться при не активности передачи данных на протяжении выбранного интервала времени.

## Управление профилями

В данном разделе можно создать новый профиль (указать номер дозвона, логин, пароль, APN) для доступа в интернет. Текущий профиль автоматически подтягивается из памяти SIM-карты и обычно его менять нет необходимости. Но в отдельных случаях может быть необходимым внести изменения в существующий профиль либо создать новый. Для создания нового профиля нажмите кнопку **Новый профиль** и заполните все необходимые поля. Для сохранения внесенных изменений нажмите кнопку **Применить**.



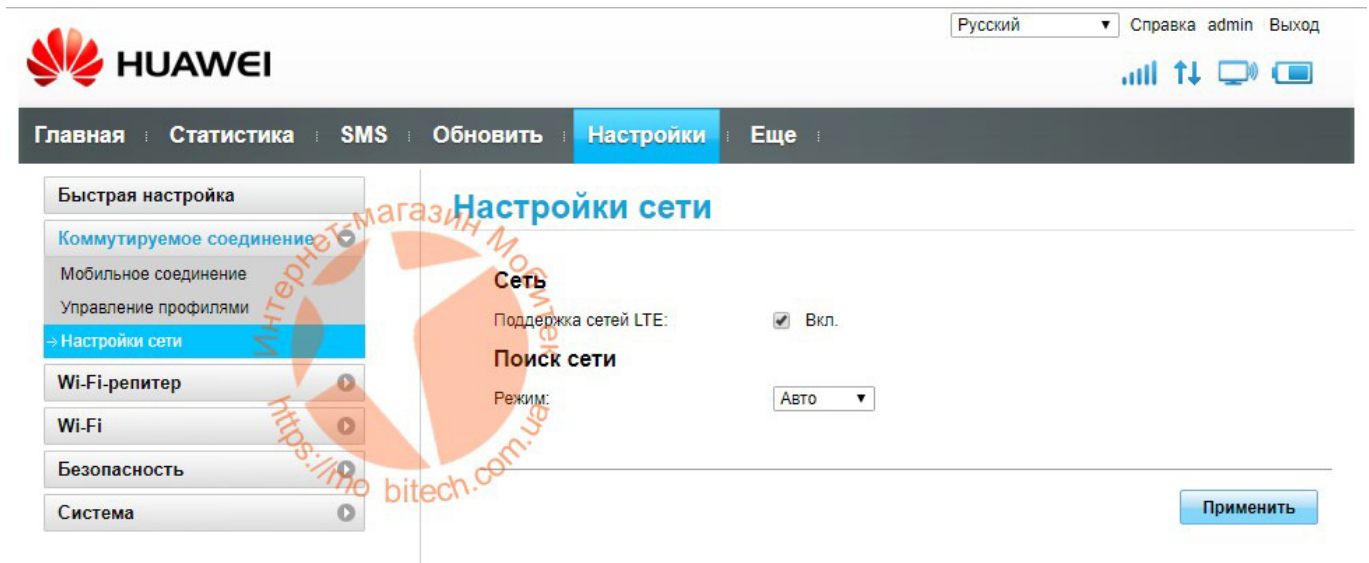
The screenshot shows the Huawei mobile settings application. At the top, there is a language dropdown set to 'Русский', a user name 'admin', and a 'Выход' button. Below this is a navigation bar with 'Главная', 'Статистика', 'SMS', 'Обновить', 'Настройки', and 'Еще'. The 'Настройки' menu is open, showing options like 'Быстрая настройка', 'Коммутируемое соединение', 'Мобильное соединение', and 'Управление профилями' (which is highlighted). The main content area is titled 'Управление профилями' and contains a form with the following fields: 'Имя профиля:' (set to 'life(по умолчанию)'), 'Имя пользователя:', 'Пароль:', and 'Точка доступа:' (set to 'Internet'). At the bottom right of the form are three buttons: 'Новый профиль', 'Удалить', and 'Применить'. A large watermark for 'Интернет-магазин Мобитек' and the website URL is overlaid on the screenshot.

### Примечание:

Под профилем для доступа в интернет подразумевается набор данных, необходимых для авторизации на сервере оператора связи и получения доступа в интернет таких, как имя пользователя и пароль, а также APN. За дополнительной информацией об этих значениях обращайтесь к вашему оператору связи.

## Настройки сети

В этом разделе доступно всего два параметра – это **Поддержка сетей LTE** и **Режим поиска сети**.



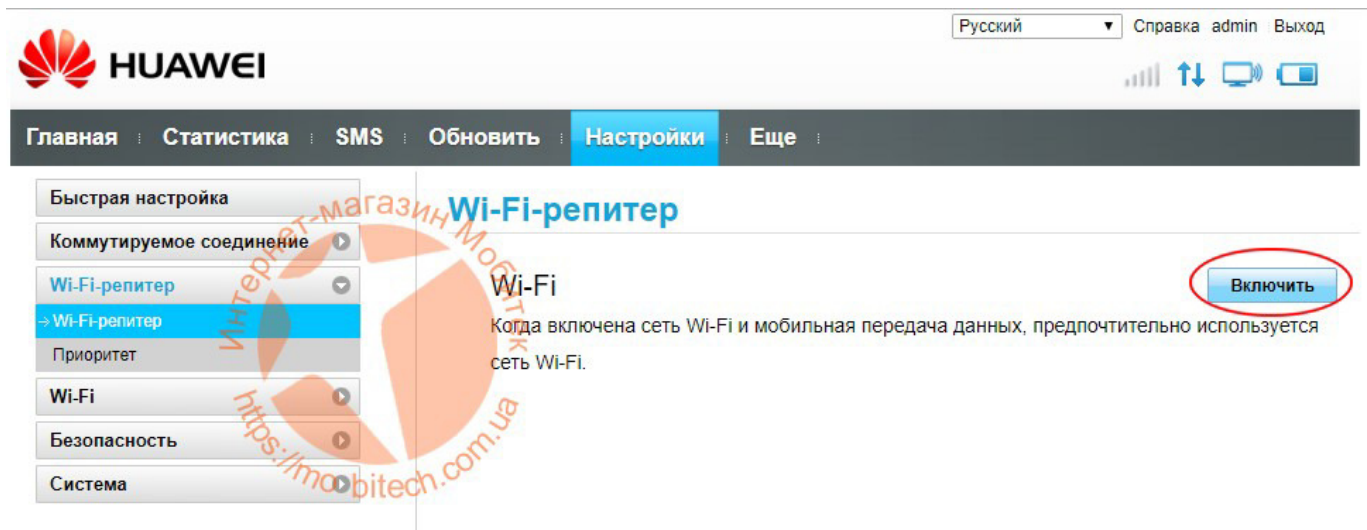
The screenshot shows the Huawei E5577 web interface. At the top, there is a language dropdown set to 'Русский', a user name 'admin', and a 'Выход' button. Below the navigation bar, the 'Настройки' (Settings) menu is open, showing options like 'Быстрая настройка', 'Коммутируемое соединение', 'Мобильное соединение', 'Управление профилями', '→ Настройки сети', 'Wi-Fi-репитер', 'Wi-Fi', 'Безопасность', and 'Система'. The 'Настройки сети' (Network Settings) page is displayed, showing 'Сеть' (Network) with 'Поддержка сетей LTE' (LTE network support) checked and 'Вкл.' (On). Below it, 'Поиск сети' (Network search) is set to 'Авто' (Auto). A 'Применить' (Apply) button is at the bottom right.

Если поставить галочку напротив Поддержка сетей LTE – роутер Huawei E5577 сможет работать в сетях 4G как в Украине так и за рубежом. Если галочку убрать – устройство будет функционировать только в сетях 3G/2G, а сети 4G будут игнорироваться.

Режим поиска сети установлен по умолчанию **Автоматический** (Авто). Доступен еще ручной, но рекомендуется использовать режим установленный по умолчанию.

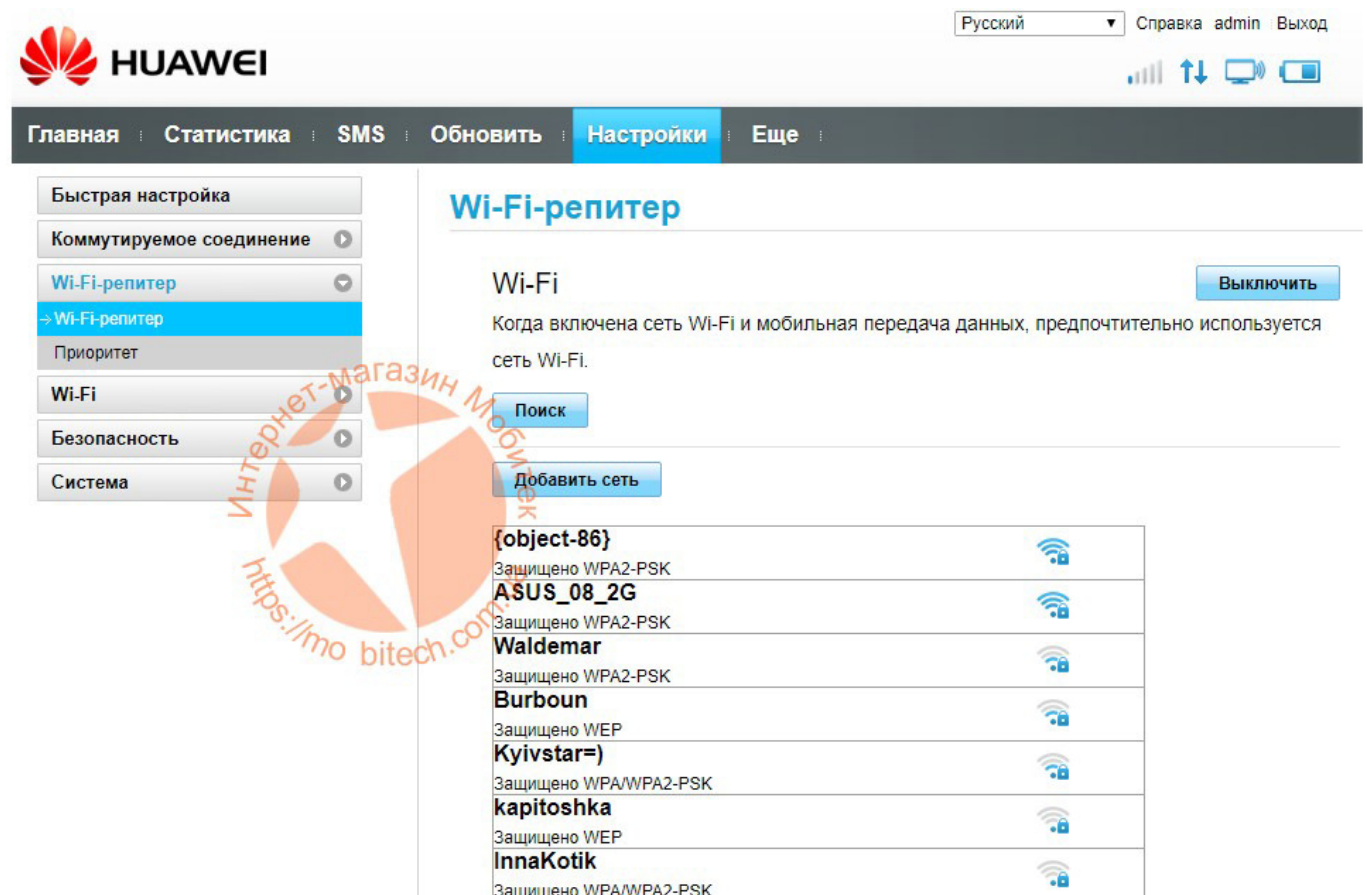
## Wi-Fi репитер

В данном разделе представлены настройки Huawei E5577 при использовании его как повторителя сигнала Wi-Fi (репитера). Для того, чтобы включить функцию репитера нажмите кнопку **Включить**.










The screenshot shows the Huawei E5577 web interface. At the top, there is a language dropdown set to 'Русский', a 'Справка admin Выход' link, and signal strength icons. The navigation bar includes 'Главная', 'Статистика', 'SMS', 'Обновить', 'Настройки', and 'Еще'. The left sidebar has a menu with 'Быстрая настройка', 'Коммутируемое соединение', 'Wi-Fi-репитер', '→ Wi-Fi-репитер', 'Приоритет', 'Wi-Fi', 'Безопасность', and 'Система'. The main content area is titled 'Wi-Fi-репитер' and shows 'Wi-Fi' settings. A blue 'Включить' button is circled in red. Below the button, it says 'Когда включена сеть Wi-Fi и мобильная передача данных, предпочтительно используется сеть Wi-Fi.'

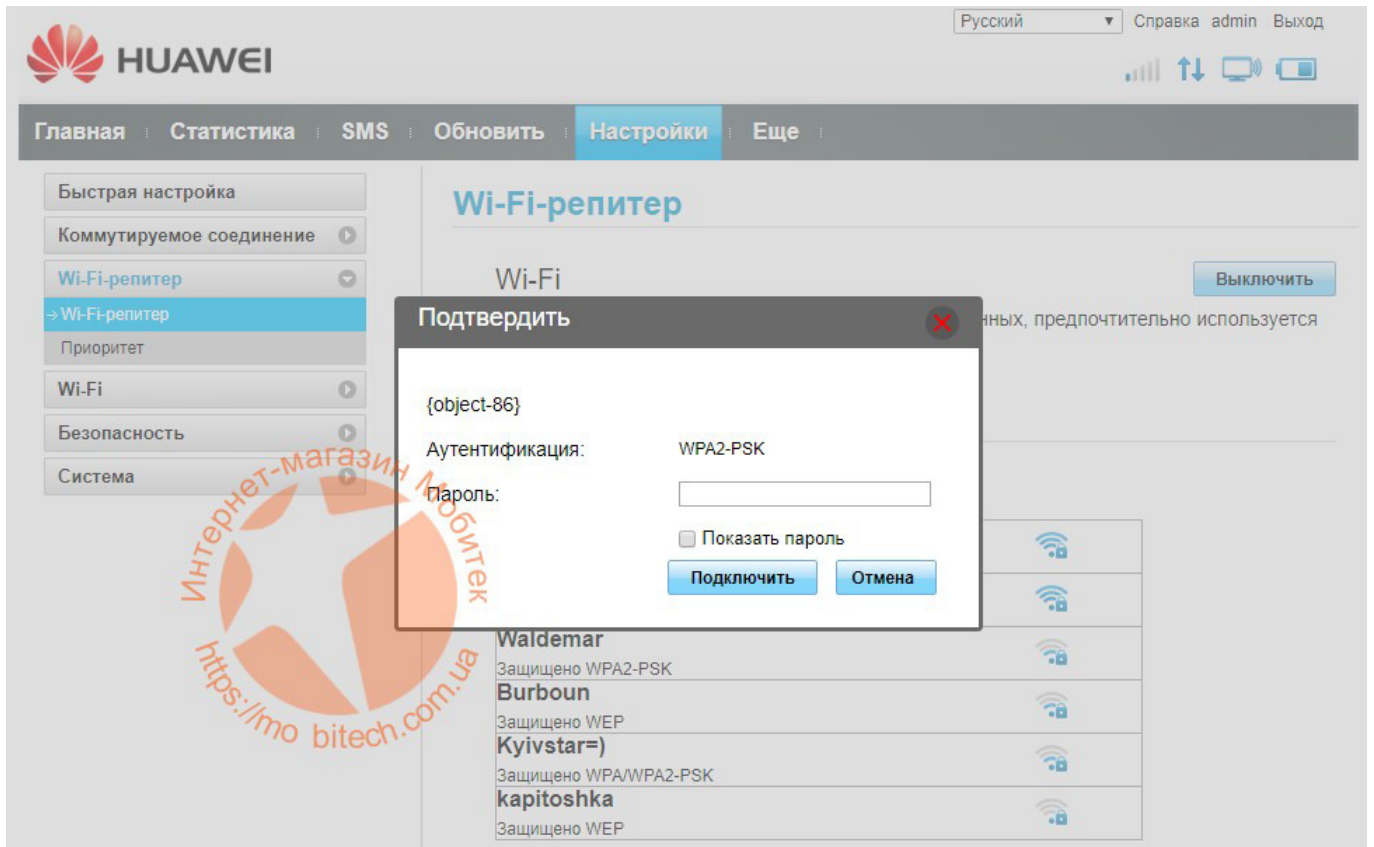
Включение занимает несколько минут. После чего появится список доступных Wi-Fi сетей. Для подключения к нужной сети кликните на её название.



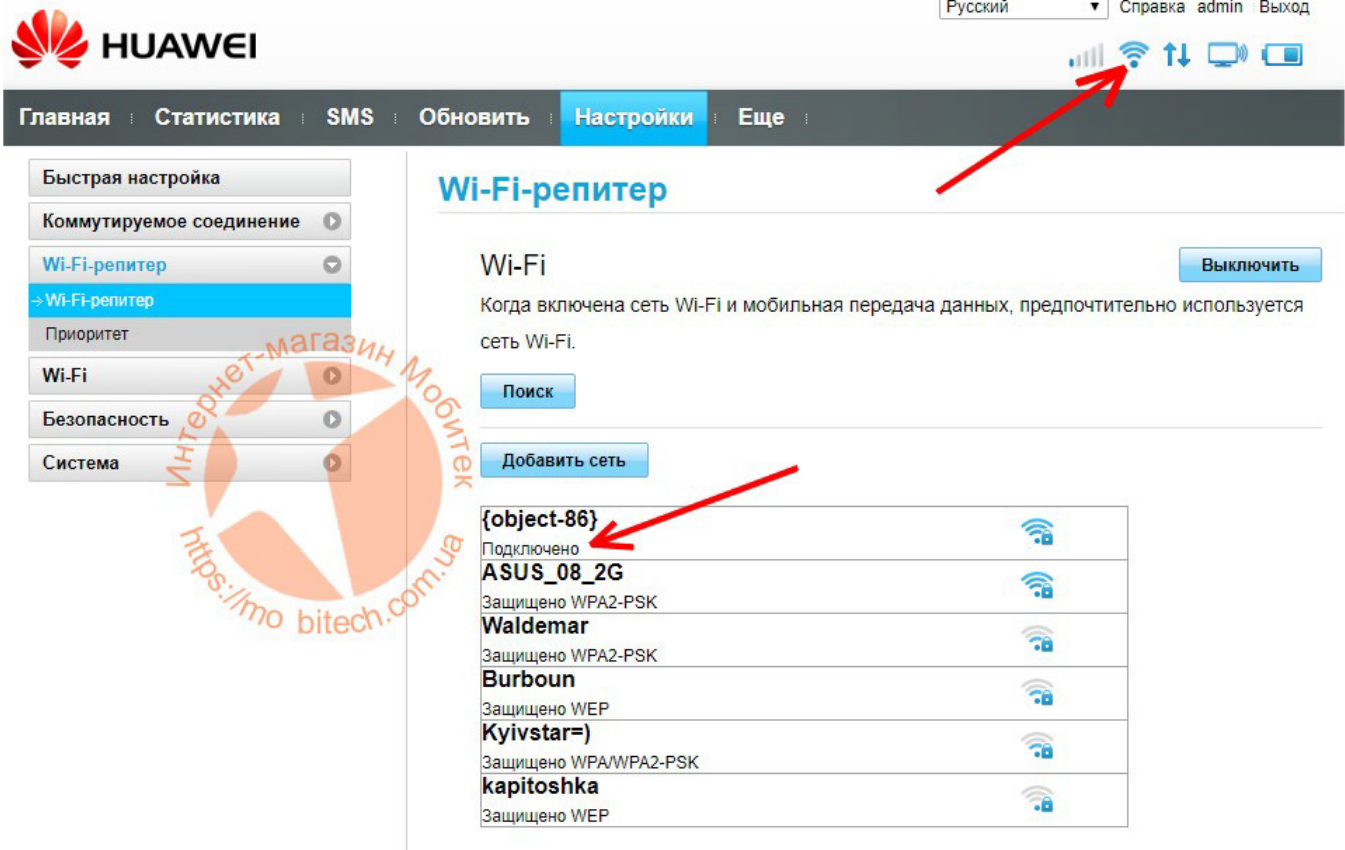
The screenshot shows the Huawei E5577 web interface with the 'Wi-Fi-репитер' settings page. The 'Включить' button is now 'Выключить'. Below the settings, there is a 'Поиск' button and a 'Добавить сеть' button. A list of available Wi-Fi networks is displayed, each with a name, security type, and a Wi-Fi icon.

<b>{object-86}</b>	Защищено WPA2-PSK	
<b>ASUS_08_2G</b>	Защищено WPA2-PSK	
<b>Waldemar</b>	Защищено WPA2-PSK	
<b>Burboun</b>	Защищено WEP	
<b>Kyivstar=)</b>	Защищено WPA/WPA2-PSK	
<b>kapitoshka</b>	Защищено WEP	
<b>InnaKotik</b>	Защищено WPA/WPA2-PSK	

Откроется окно введения пароля. Для подключения к сети введите пароль доступа и нажмите кнопку **Подключить**.



Роутер Huawei E5577 подключится к WiFi сети и будет функционировать как репитер. Об этом будут свидетельствовать появившийся значок WiFi в верхнем правом углу экрана и надпись под выбранной WiFi сетью – **Подключено**.



The screenshot shows the Huawei E5577 web interface. At the top, there is a language dropdown set to 'Русский', and navigation links for 'Справка', 'admin', and 'Выход'. The main menu includes 'Главная', 'Статистика', 'SMS', 'Обновить', 'Настройки', and 'Еще'. The 'Настройки' section is expanded, showing options like 'Быстрая настройка', 'Коммутируемое соединение', 'Wi-Fi-репитер', 'Приоритет', 'Wi-Fi', 'Безопасность', and 'Система'. The 'Wi-Fi-репитер' section is selected, displaying the 'Wi-Fi' status as 'Выключить'. Below this, there is a 'Поиск' button and a 'Добавить сеть' button. A list of detected networks is shown, with the first entry, '{object-86}', marked as 'Подключено' (Connected). A red arrow points to this status. Other networks listed include 'ASUS\_08\_2G' (WPA2-PSK), 'Waldemar' (WPA2-PSK), 'Burboun' (WEP), 'Kyivstar=' (WPA/WPA2-PSK), and 'kapitoshka' (WEP).

В разделе **Приоритет** будут отображаться все WiFi сети, где Huawei E5577 использовался как репитер. Вверху списка – активные сети, которые в текущий момент находятся в радиусе действия.

Для того, чтобы деактивировать функцию репитера в разделе Wi-Fi репитер нажмите кнопку **Отключить**. Отключение может занять несколько минут.

# Wi-Fi

Раздел настроек беспроводного модуля Wi-Fi роутера Huawei E5577.

В закладке Основные настройки Wi-Fi у вас есть возможность изменить название Wi-Fi сети, пароль доступа, тип шифрования, а также включить либо отключить трансляцию SSID (когда беспроводная сеть роутера будет отображаться или не отображаться при поиске Wi-Fi сетей сторонними устройствами, такими как ноутбуки, планшеты, смартфоны и прочее). Для изменения настроек внесите новые данные в соответствующие поля и нажмите кнопку **Применить**.

The screenshot displays the Huawei E5577 web interface. At the top, there is a language dropdown set to 'Русский', and links for 'Справка', 'admin', and 'Выход'. The main navigation bar includes 'Главная', 'Статистика', 'SMS', 'Обновить', 'Настройки', and 'Еще'. The left sidebar menu is expanded to 'Wi-Fi', with 'Основные настройки Wi-Fi' selected. The main content area is titled 'Основные настройки Wi-Fi' and contains the following text and form elements:

Невозможно использовать WPS, если для параметра Режим безопасности выбрано значение WEP.

Если для параметра Режим безопасности выбрано значение WEP, беспроводной сетевой адаптер, работающий только в режиме 802.11n, возможно, не сможет подключиться к устройству.

SSID:

Режим безопасности:

Ключ WPA-PSK:

Показать пароль

Включить  Выключить

Внимание! Если трансляция SSID отключена, необходимо ввести действительный SSID, чтобы подключиться к сети Wi-Fi. Более подробную информацию см. в разделе [Справка](#).

В разделе **Дополнительные настройки** у вас есть возможность выбрать регион, чтобы адаптировать работу беспроводного модуля для использования в стране пребывания, выбрать частоту работы (2,4 ГГц либо 5 ГГц), канал и полосу частот вещания, установить интервал автоматического отключения роутера при не активности и др.

Русский Справка admin Выход

Главная : Статистика : SMS : Обновить : **Настройки** : Еще

Быстрая настройка

Коммутируемое соединение

Wi-Fi-репитер

Wi-Fi

Основные настройки Wi-Fi

→ **Дополнительные настройки Wi-Fi**

Фильтр MAC-адресов Wi-Fi

Настройки WPS

DHCP

Безопасность

Система

### Дополнительные настройки Wi-Fi

Адаптация к стране/региону:  Включить  Выключить

Страна/регион:

Рабочая частота:

Канал:

Изоляция точки доступа:

Автоотключение Wi-Fi:  (Без внешнего питания)

Интервал автоматического отключения (мин):

Полоса частот Wi-Fi:

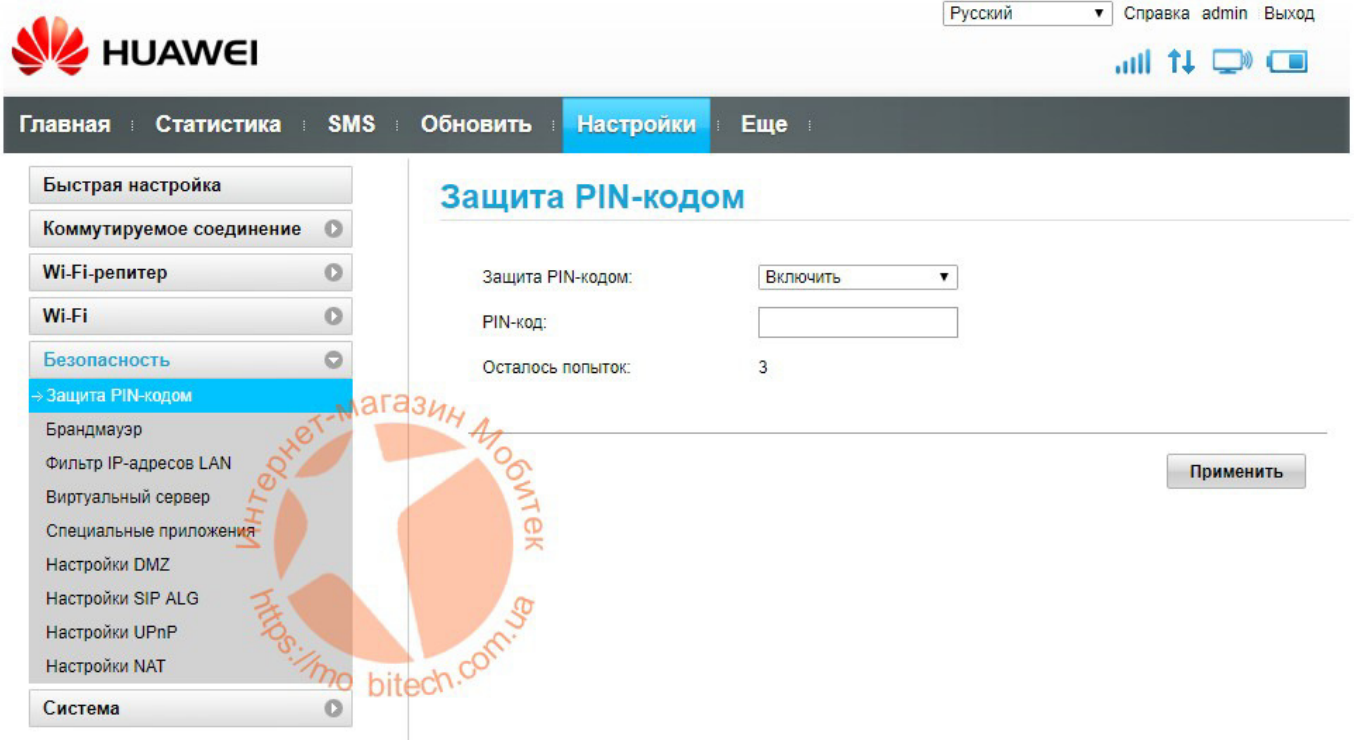
Применить

Внесите изменения в настройки устройства и для их сохранения нажмите кнопку **Применить**.

В разделах **Фильтр MAC-адресов Wi-Fi**, **настройка WPS** и **DHCP** можно установить фильтрацию подключенных клиентов по MAC-адресам, задать пин-код для быстрого подключения различных устройств к беспроводной сети роутера по WPS и установить настройки DHCP – сетевого протокола, позволяющего компьютерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP соответственно.

## Безопасность

Название раздела говорит само за себя. Раздел полностью посвящен обеспечению безопасности роутера и подключенных к нему клиентов и не допущения различного рода атак на устройство. Это и защита пин-кодом, и настройки брандмауэра, и фильтр IP-адресов и многое другое. Для опытных пользователей и системных администраторов.



The screenshot shows the Huawei router's web management interface. At the top left is the Huawei logo. In the top right corner, there is a language dropdown menu set to "Русский", and links for "Справка", "admin", and "Выход". Below the logo is a navigation bar with tabs: "Главная", "Статистика", "SMS", "Обновить", "Настройки" (highlighted in blue), and "Еще".

On the left side, there is a sidebar menu with the following items: "Быстрая настройка", "Коммутируемое соединение", "Wi-Fi-репитер", "Wi-Fi", "Безопасность" (highlighted in blue), "→ Защита PIN-кодом" (highlighted in blue), "Брандмауэр", "Фильтр IP-адресов LAN", "Виртуальный сервер", "Специальные приложения", "Настройки DMZ", "Настройки SIP ALG", "Настройки UPnP", "Настройки NAT", and "Система".

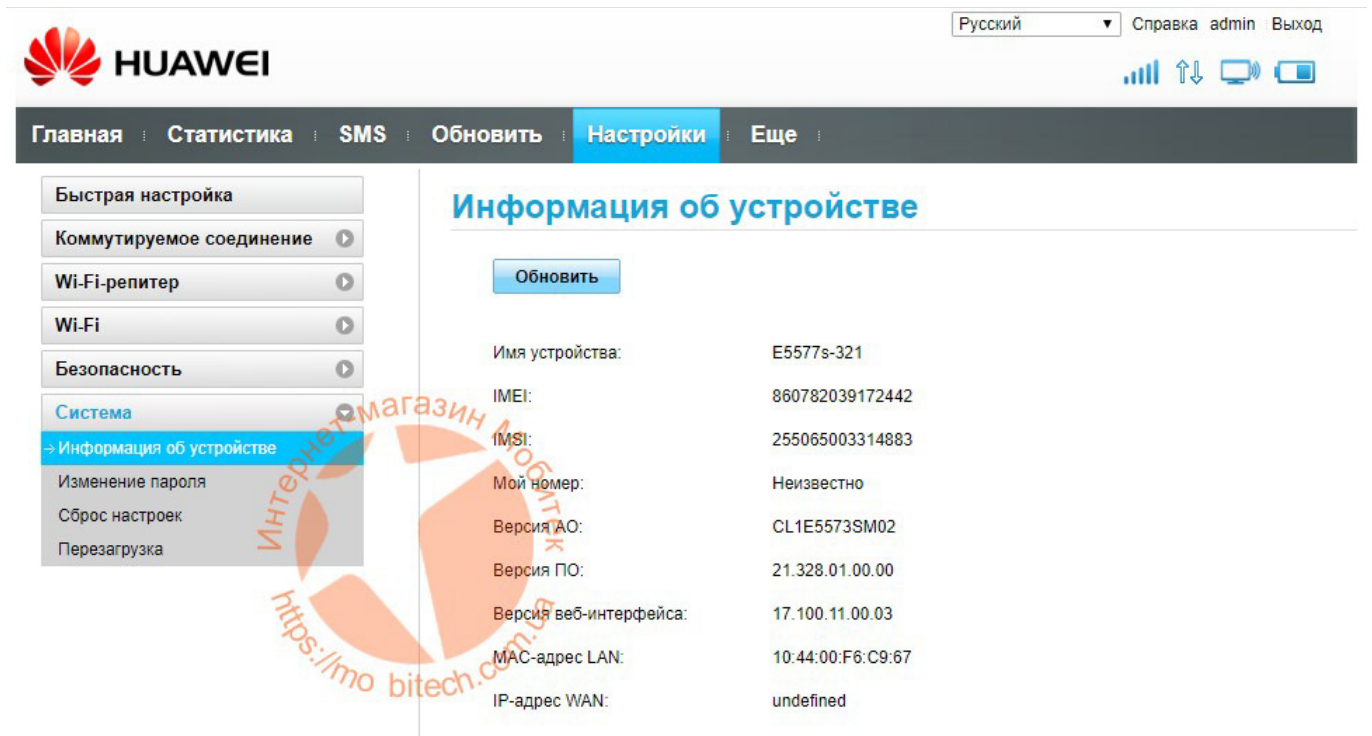
The main content area is titled "Защита PIN-кодом". It contains the following settings:

- Защита PIN-кодом:
- PIN-код:
- Осталось попыток: 3

At the bottom right of the settings area, there is a "Применить" button. A large, semi-transparent watermark is overlaid on the page, reading "Интернет-магазин Мобитек" and "https://mobitech.com.ua".

## Об устройстве

Информационный раздел, в котором представлена подробная информация об устройстве – роутере Huawei E5577 – IMEI, версия встроенного ПО, версия веб-интерфейса, IP и MAC-адреса.



The screenshot shows the Huawei E5577 web interface. At the top, there is a language dropdown set to 'Русский', a 'Справка admin' link, and a 'Выход' button. The main navigation bar includes 'Главная', 'Статистика', 'SMS', 'Обновить', 'Настройки', and 'Еще'. The 'Настройки' menu is open, showing options like 'Быстрая настройка', 'Коммутируемое соединение', 'Wi-Fi-репитер', 'Wi-Fi', 'Безопасность', 'Система', and 'Информация об устройстве' (which is selected). The 'Информация об устройстве' page features an 'Обновить' button and a table of device information.

Имя устройства:	E5577s-321
IMEI:	860782039172442
IMSI:	255065003314883
Мой номер:	Неизвестно
Версия АО:	CL1E5573SM02
Версия ПО:	21.328.01.00.00
Версия веб-интерфейса:	17.100.11.00.03
MAC-адрес LAN:	10:44:00:F6:C9:67
IP-адрес WAN:	undefined

В закладке **Изменение пароля** можно поменять пароль для доступа в административную часть веб-интерфейса.

**Сброс настроек** – сброс параметров роутера до заводских установок.

**Перезагрузка** – роутер можно перезагрузить не только выключением и включением физической кнопки на корпусе устройства, но и в веб-интерфейсе в данном пункте.

Подробное описание роутера Huawei E5577 доступно на сайте - <https://mobitech.com.ua/shop/product/huawei-e5577>