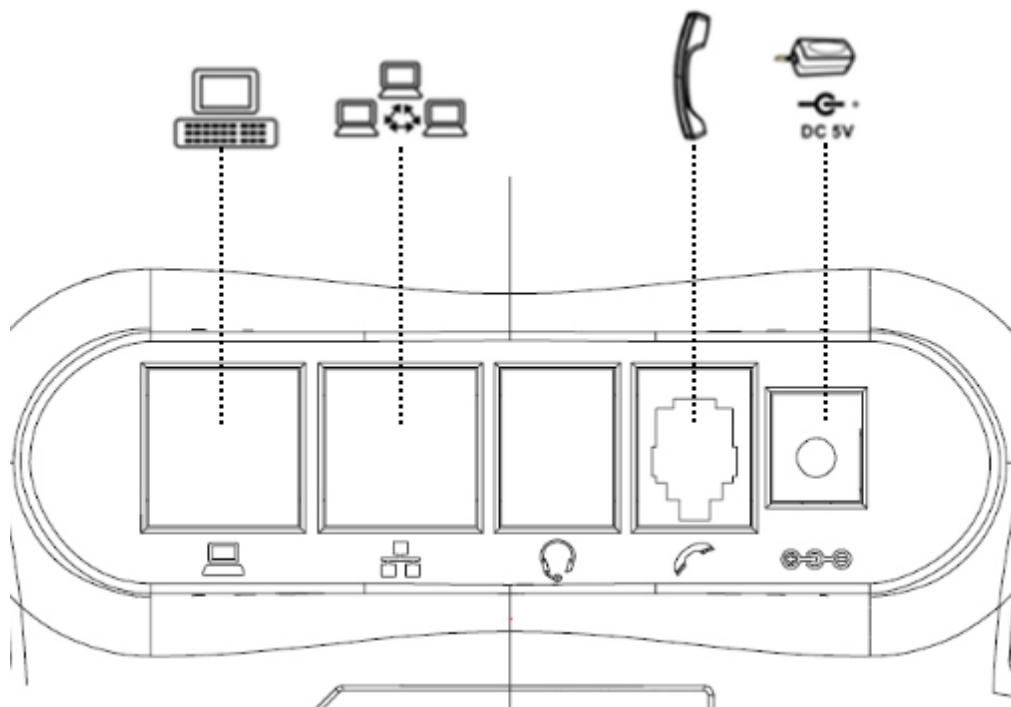


Отельные телефоны Fanvil H3 и H5 Краткое руководство пользователя



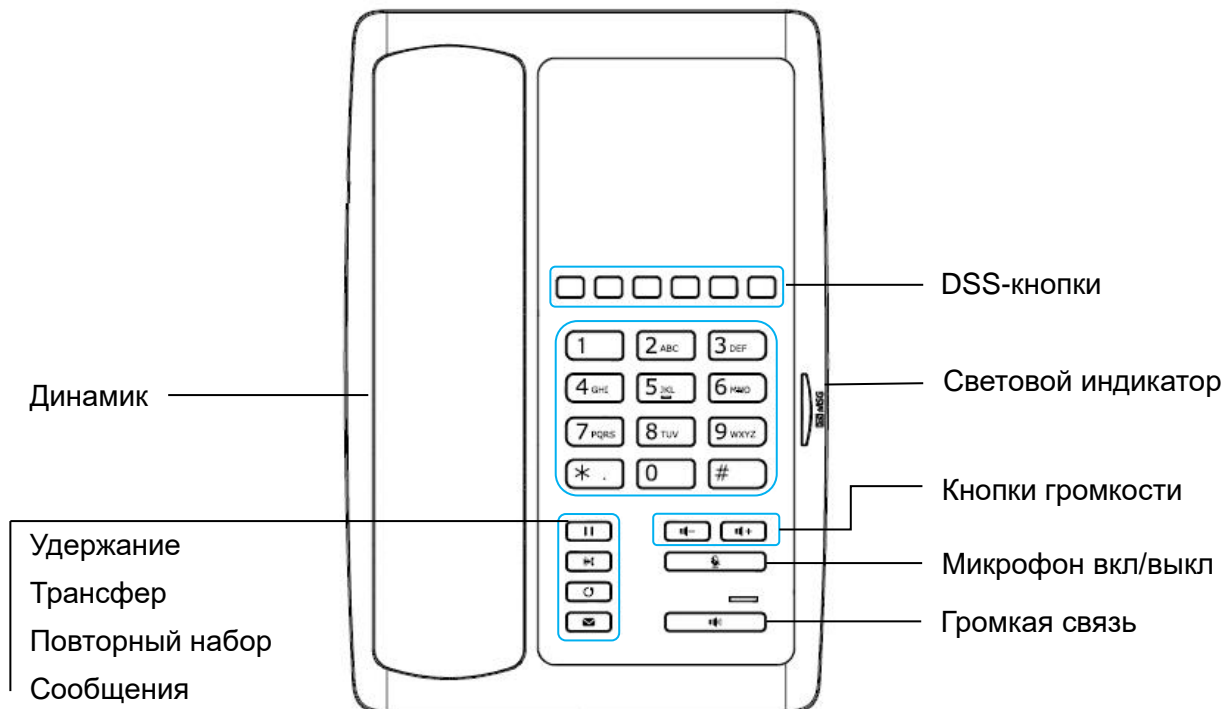
Назначение портов

Подключите питание, сетевой кабель, ПК и трубку в соответствующие порты как это показано на рисунке.



1 Назначение кнопок

1.1 Клавиатура



На рисунке показано назначение кнопок.

- Световой индикатор – Мигает во время входящего звонка или когда есть непрочтенные сообщения голосовой почты.
- DSS-кнопки – Можно кастомизировать под конкретные нужды.
- Стандартная клавиатура – 12 кнопок, выполняющих стандартные функции.
- Удержание – Удержание вызова.
- Трансфер – Трансфер вызова.
- Повторный набор – Позволяет повторить звонок последнему набранному номеру.
- Сообщения – Позволяет прослушать голосовую почту.
- Кнопки громкости – Позволяют регулировать громкость.
- Микрофон вкл/выкл – Позволяет включать и выключать микрофон во время разговора.
- Громкая связь – Позволяет использовать телефон в режиме hands-free.

2 Настройки телефона

Чтобы телефон совершал и принимал звонки, его нужно настроить и подключить к сети.

2.1 Получение IP-адреса

При подключении к сети телефон получает IP-адрес по DHCP.

Существуют три режима получения IP-адреса.

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) – Режим автоматической конфигурации IP-адреса с помощью DHCP сервера. Рекомендуется для большинства пользователей.
- Static IP Configuration – Опция позволяет установить вручную IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS-сервер. Рекомендуется для использования только опытным пользователям.
- PPPoE – Эта опция чаще используется в схеме с широкополосными модемами или маршрутизаторами. Чтобы установить соединение PPPoE пользователь должен ввести пароль и логин, предоставленные провайдером услуг.

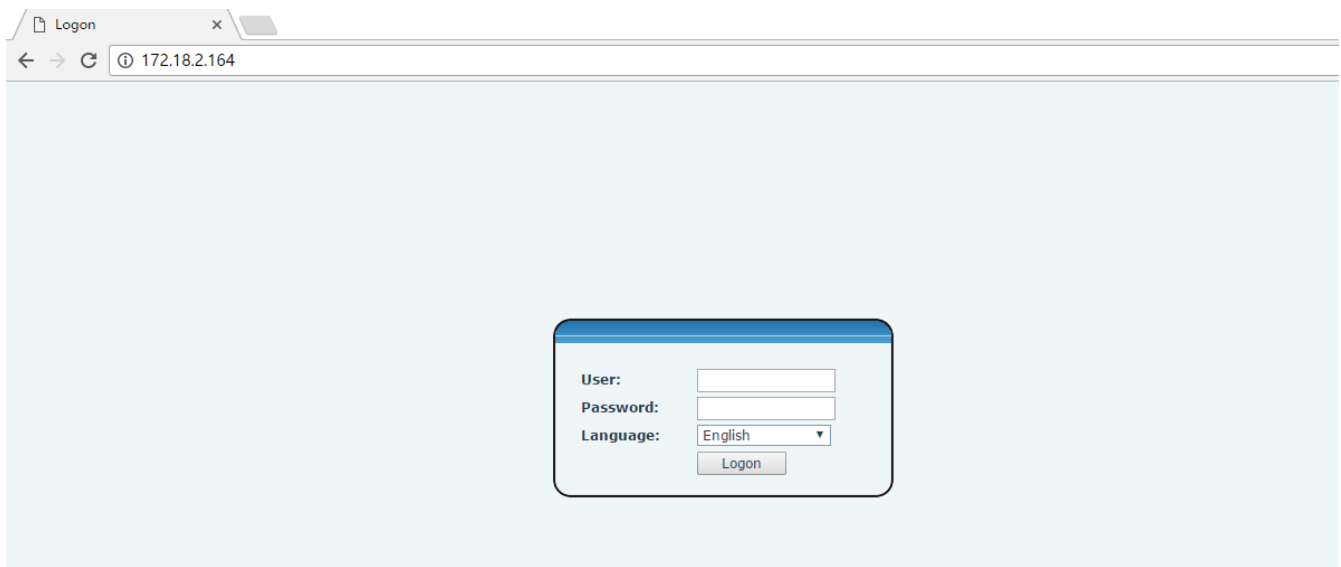
2.2 Информация об IP-адресе

Поднимите трубку или нажмите кнопку быстрой связи. Наберите “# * 111” или зажмите кнопку “#”. Вы услышите текущий IP-адрес телефона.

Чтобы вывести IP-адрес на экран нажмите “#” в режиме ожидания (Только для H5).

2.3 Вход в веб-интерфейс

- Подключите телефон и ПК в одну сеть LAN.
- Введите в адресную строку браузера IP-адрес телефона.
- Введите логин (admin) и пароль (admin).
- Нажмите Logon для входа в веб-интерфейс.



2.4 Настройка SIP

В веб-интерфейсе выберите **Line->SIP**, заполните следующие поля в соответствии с настройками на вашей АТС или у провайдера.

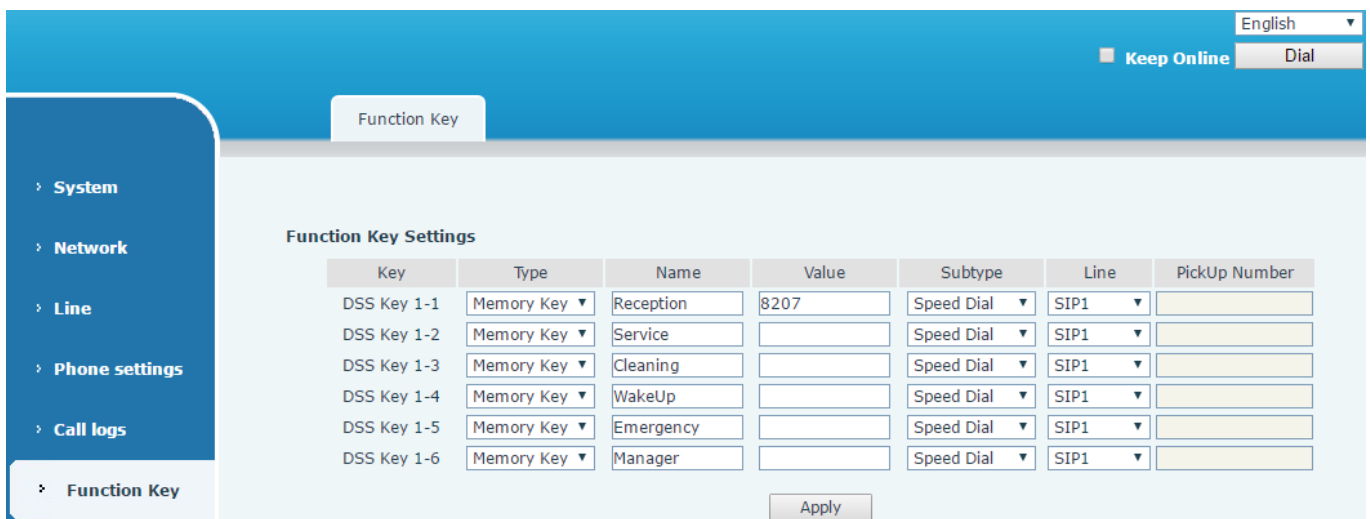
- Server Address
- Account Name
- Phone Number
- Password

Нажмите Apply, чтобы сохранить настройки. После успешной регистрации можно совершать звонки.

2.5 Настройка DSS-кнопок

В веб-интерфейсе выберите **Function key->Function key**.

Назначьте необходимые функции для соответствующих кнопок.



3 Основные действия

3.1 Совершение звонка

Существует два способа совершить звонок: набрать номер или нажать DSS-кнопку.

- Снимите трубку или нажмите кнопку громкой связи.
- Наберите номер на клавиатуре или нажмите DSS-кнопку, нажмите #.
- Завершите звонок, положив трубку.

3.2 Ответ на звонок

Когда телефон звонит и световой индикатор мигает:

- Снимите трубку или нажмите кнопку громкой связи.
- Завершите звонок, положив трубку.

3.3 Удержание звонка

- Во время разговора нажмите кнопку Удержание.
- Чтобы вернуться к разговору, снова нажмите кнопку Удержание.

3.4 Повторный набор

- Снимите трубку или нажмите кнопку громкой связи.
- Нажмите кнопку Повторный набор.

3.5 Трансфер звонка

Позволяет совершить слепой трансфер.

- Во время разговора нажмите Трансфер. Разговор перейдет в режим удержания.
- Наберите номер абонента, которому хотите адресовать трансфер.
- Нажмите “#” или Трансфер.

Позволяет совершить сопроводительный трансфер:

- Во время разговора нажмите Трансфер. Разговор перейдет в режим удержания.
- Наберите номер абонента, которому хотите адресовать трансфер.
- Нажмите Повторный набор. Теперь Вы можете позвонить адресату трансфера и договориться о трансфере.
- Нажмите Трансфер.