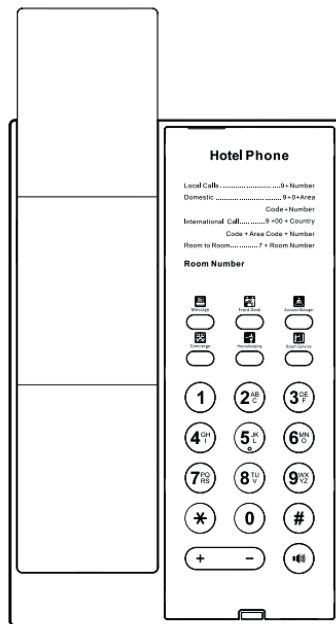


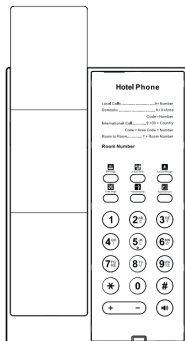
# Отельный IP-телефон

## Fanvil H602/H602W

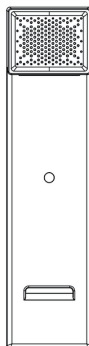


Краткое руководство

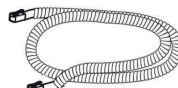
# Комплектация



Fanvil  
H602/H602W



Трубка



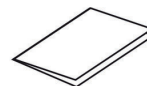
Кабель для  
трубки



Адаптер питания  
(только для H602W)

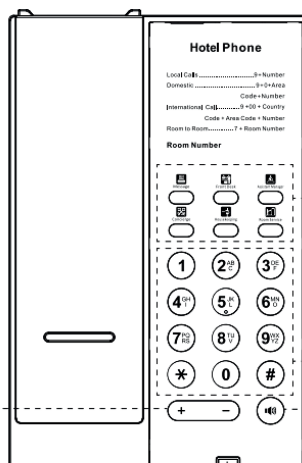


Ethernet-  
кабель



Краткое  
руководство

# Схема устройства

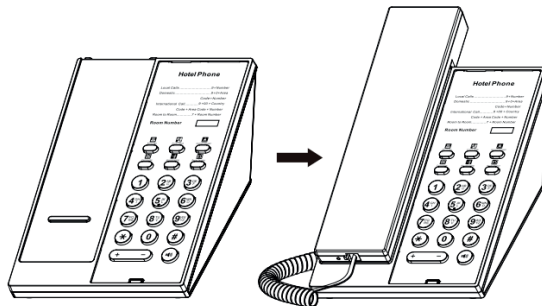


Регулировка громкости  
Увеличение/уменьшение

Индикатор непрочитанных сообщений

# Подготовка к работе

## Установка на рабочий стол



## Подключение

### Сетевой порт (RJ45)

Подключение к локальной или глобальной сети.

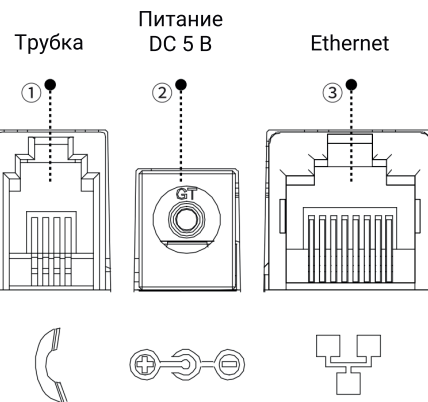
### Порт питания (DC IN)

Подключение адаптера питания.

### Порт телефонной трубки

Подключение телефонной трубки.

Подключите Ethernet-кабель, адаптер питания и трубку к соответствующим портам, как показано на схеме.



# Подключение к сети

## Подключение через Ethernet

- 1 Подключите питание к устройству и включите его.
- 2 Подключите порт WAN телефона к разъему RJ45 на хабе, коммутаторе или маршрутизаторе (через LAN-порт) с помощью Ethernet-кабеля.
- 3 При успешном подключении телефон получит IP-адрес автоматически через DHCP.

## Подключение по Wi-Fi (только для H602W)

- 1 Подключите H602W к сети с помощью Ethernet-кабеля, как описано выше.
- 2 Откройте веб-интерфейс H602W согласно инструкции.  
**Важно:** чтобы получить доступ в веб-интерфейс, IP-телефон и ПК должны быть подключены к одной подсети.
- 2 Перейдите в раздел **Настройки/Settings**, затем в подраздел **Настройки Wi-Fi/Wi-Fi settings**.
- 3 Активируйте функцию **Включить Wi-Fi/Wi-Fi Enable**.
- 4 Введите параметры Wi-Fi-сети (название сети и пароль).

# Определение IP-адреса

Убедитесь, что устройство подключено к сети и находится в режиме ожидания.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку # (не менее 6 секунд).
- 2 Дождитесь, пока устройство озвучит IP-адрес голосовым сообщением.

# Доступ к веб-интерфейсу

1

Для входа в веб-интерфейс введите озвученный IP-адрес в адресную строку веб-браузера.

**Например:**

- 172.18.26.3

2

**Важно:**

- устройства (компьютер и телефон) должны находиться в одной подсети;
- не каждый веб-браузер автоматически преобразует IP-адрес в URL – в этом случае можно вместо IP-адреса указать URL вручную – например, <http://172.18.26.3> или <https://172.18.26.3>

Если IP-адрес введен правильно, а устройства (ПК и телефон) доступны друг для друга, откроется окно аутентификации, где необходимо ввести логин и пароль.

2

**По умолчанию:**

- логин – admin
- пароль – admin

## Настройка аккаунта

1

Перейдите в раздел **Настройка сети/Network** и выберите подраздел **Аккаунт/Account**.

2

Заполните поля:

- SIP-сервер (адрес предоставляет провайдер, например, [sip.provider.com](http://sip.provider.com), или администратор IP-ATC);
- логин (SIP-номер);
- пароль (для SIP-аккаунта);
- имя аккаунта (опционально, например, «Офисный телефон»).

Если Вы не знаете, как заполнить поля, данные для которых предоставляет провайдер, обратитесь в техническую поддержку провайдера.

3

Сохраните настройки.

# Настройка через веб-интерфейс

## Программируемые клавиши

- 1 Перейдите в раздел **Функциональные клавиши**, затем в раздел **DSS-клавиши**.
- 2 Выберите клавишу, которую хотите настроить (например, Key 1), и введите значение (номер для быстрого набора, URL и др.) в соответствующее поле.

## Клавиши быстрого набора

- 1 Перейдите в раздел **Функциональные клавиши**, затем в раздел **Клавиши быстрого набора**.
- 2 Выберите одну из клавиш (цифровые клавиши 0–9), после чего введите номер, на который будет осуществляться быстрый вызов, в соответствующее поле.

# ФУНКЦИИ

## Вызов

**С использованием трубки:**  
поднимите трубку.

**С использованием громкой связи:**  
нажмите клавишу

После этого введите номер.

Во время вызова можно переключаться между использованием громкой связи/трубки нажатием указанных клавиш.

Для использования быстрого набора нажмите на ранее настроенную клавишу.

## Ответить на вызов

**С использованием трубки:**  
поднимите трубку.

**С использованием громкой связи:**  
нажмите клавишу

## Регулировка громкости

Для регулировки громкости воспользуйтесь клавишами

# Техника безопасности

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

## Температурный режим:

- избегайте воздействия прямых солнечных лучей, радиаторов отопления и других источников тепла.

## Защита от влаги и пыли:

- не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью (ванные, бассейны) или в запыленных условиях без дополнительной защиты;
- протирайте корпус сухой мягкой тканью;
- для чистки не применяйте спирт, абразивы или химические растворители.

## Электробезопасность:

- используйте только оригинальный адаптер питания из комплекта;
- не включайте устройство при повреждении кабеля питания или розетки;
- не подключайте устройство к сети влажными руками.

## Механическая защита:

- избегайте падений и ударов;
- не ставьте тяжелые предметы на устройство;
- не вставляйте посторонние предметы в порты, разъемы или вентиляционные отверстия.

## При поломке:

- при подозрении на поломку необходимо обесточить устройство и обратиться в техническую поддержку по адресу [support@ipmatika.com](mailto:support@ipmatika.com);
- ни в коем случае нельзя эксплуатировать устройство при явных признаках повреждения (трещины, запах гари, искрение);
- ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запчастей;
- использование неоригинальных запчастей и самостоятельный ремонт или модернизация устройства может привести к повреждению и аннулированию гарантии.

## После ремонта проверьте:

- герметичность корпуса (для пыле- и влагозащищенных моделей);
- работоспособность всех функций.

# Техника безопасности

## Обновление прошивки:

- не перезагружайте и не выключайте устройство во время обновления;
- используйте стабильное интернет-соединение.

## Питание:

- при длительном простое (более месяца) отключите устройство от сети.

## Гарантия аннулируется при:

- самостоятельном ремонте или модификации;
- использовании неоригинальных компонентов;
- наличии механических повреждений, вызванных нарушением правил эксплуатации.

# Утилизация

Устройства Fanvil нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами, поскольку при неправильной утилизации отдельные компоненты могут представлять угрозу для окружающей среды и здоровья людей. Для правильной утилизации устройств рекомендуется пользоваться услугами организаций по переработке электрического и электронного оборудования.

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «АйПиМатика», 143440, Московская обл., г. Красногорск, пгт Путилково, тер. Гринвуд, стр. 17, оф. 284, тел./факс: +74959262644, e-mail: info@ipmatika.com

Узнать месяц и год производства оборудования можно по серийному номеру, представленному на коробке и на устройстве. Пятый символ серийного номера является последней цифрой года изготовления в промежутке с 2017 по 2026 год (например, 8 — 2018, 9 — 2019, 0 — 2020 и т. д.); шестой символ обозначает месяц, где 0-9 — это, соответственно, январь — сентябрь, а А — октябрь, В — ноябрь, С — декабрь.

Для получения дополнительной информации об устройстве посетите сайт [www.ipmatika.ru](http://www.ipmatika.ru).

По вопросам технической поддержки обращайтесь по адресу электронной почты  
[support@ipmatika.com](mailto:support@ipmatika.com).

