

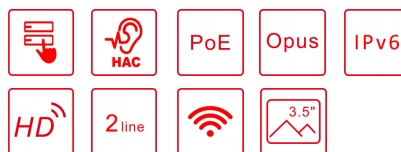


## Fanvil H5W Wi-Fi IP телефон

Fanvil H5W - IP-телефон с поддержкой Wi-Fi и HD-звука. Это одновременно лучшее качество связи и минимум проводов. Модель Fanvil H5W поддерживает декодирование видео H.264. Fanvil H5W - это не просто гостиничный IP-телефон, он также идеально подходит для использования в супермаркетах, больницах, торговых центрах и других местах...

### Преимущества

- ✓ 2 SIP линии, SIP хотспот
- ✓ 3.5-дюйма цветной экран
- ✓ Аппаратное декодирование видео (H.264,1080P)
- ✓ Поддержка кодека Opus: лучшее качество аудиосвязи
- ✓ Встроен 2.4 ГГц Wi-Fi и стандарты IEEE 802.11b/g/n
- ✓ Два сетевых порта, встроено PoE
- ✓ Совместимость с основными IP АТС: Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya и т.д.



### Основные

- 2 SIP линии
- HD звук
- PoE
- Трубка / Громкая связь
- Внешний адаптер питания (опционально)

### Функции телефона

- Журнал вызовов (Входящие/Исходящие/Пропущенные, Максимально до 600 записей в веб-интерфейсе)
- Программируемые DSS/софт клавиши
- Action URL / Active URI
- Веб набор
- План набора
- SIP хотспот
- Мелодии вызова
- Мультикаст

### Функции вызова

- Исходящие/Входящие
- Вкл/Выкл микрофон
- Удержание / Возобновление вызова
- Быстрый набор
- Повтор
- Автоответ
- Автонабор
- Редактирование звонка

### Аудио

- Широкополосный ADC/DAC 16KHz семплинг
- Узкополосные кодеки: G.711A/U, G.729AB, iLBC

- Широкополосные кодеки: G.722, Opus
- Полный дуплекс: Акустическое эхоподавление (AEC)
- Детекция голосовой активности (VAD) / Генерация комфортного шума (CNG) / Оценка фонового шума (BNE) / Снижение шума (NR)
- Сокращение потерь пакетов (PLC)
- Динамический адаптивный джиттер буфер
- DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
- VQM мониторинг качества голоса

### Видео

- Аппаратное декодирование: H.264/H.265(опционально)
- Разрешение видео вызова: QVGA / CIF / VGA / 4CIF / 720P / 1080P

### Сеть

- Физические порты: 10/100 Мбит Ethernet
- IP режимы: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- IP конфигурация: Статика / DHCP / PPPoE
- Поддержка контроля сети: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- QoS
- RTP-XR(RFC3611),VQ-RTCPXR(RFC6035)

### Протоколы

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) через UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6

- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

### Настройка и управление

- Автопровиженнинг через FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP  
OPT66/SIP PNP/TR-069
- Управление через веб-интерфейс
- Снятие дампа через веб-интерфейс
- Импорт/Экспорт конфигурации
- Импорт/Экспорт записной книжки
- Обновление прошивки
- Системный журнал

### Физические характеристики

- 3.5-дюйма (320x480) цветной экран
- Клавиатура: 26 клавиш, включая
  - 12 стандартных клавиш набора
  - 6 DSS клавиш
  - 4 функциональных клавиши (Удержание, Перевод, Повтор, Голос. почта)
  - 3 клавиши регулировки громкости, Выше/Ниже/выкл. Мик. (с красным LED индикатором)
  - 1 клавиша громкой связью
- Индикатор сообщений (с красным LED) x1
- HD трубка (RJ9) x1
- Стандартный RJ9 витой шнур x1
- RJ9 порт x1: трубка x1
- RJ45 порт x2: Сеть x1, ПК x1 (соединение - мост)
- USB порт x1: Стандарт А x1
- Питание: 5В/2А или PoE
- Потребление: (PoE): 1.5 Вт ~ 5.65 Вт
- Потребление (адаптер): 2.13 Вт ~ 7.46 Вт
- Рабочая температура: 0~45°C
- Допустимая влажность: 10~95%
- Установка: На столе
- Цвет: Черный/Белый
- Габариты устройства: 151.7x193.2x131.7 мм
- Габариты коробки: 225x210x125 мм
- Габариты транспортной упаковки: 515x435x245 мм (8 штук)

Перечисленные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Для дополнительной информации, посетите: [www.fanvil.com](http://www.fanvil.com)

### Список совместимости:

