

## FIP12WP

### IP-телефон с 2 линиями и большими кнопками

FIP12WP — это 2-линейный IP-телефон с большими кнопками, специально разработанный для людей с плохим зрением, например пожилых людей. Это идеальный вариант для больниц, домов престарелых и центров престарелых. Встроенная внутренняя антенна позволяет пользователям подключаться к сети намного проще и быстрее, пользователь может не только подключить FIP12WP к сети с помощью кабеля Ethernet, но также может подключить FIP12WP к беспроводной сети.



### Основные возможности и преимущества

#### Простой и понятный интерфейс

FIP12WP поставляется с простым, но эргономичным, понятным для использования интерфейсом. Подсказки сопровождают Вас на стадии процесса установки, упрощая начало использования.

#### Гибкое развёртывание

Неважно где, в офисе или в конференц-зале - забудьте о сложных развёртываниях, соединяйтесь способом, удобным Вам. FIP12WP поддерживает два 10/100 Мбит/с порта, PoE и встроенное 2.4 ГГц Wi-Fi соединение.

#### HD Качество голоса

FIP12WP предоставляет отличное качество голоса. Мы разработали решения, обеспечивающие высокое качество голоса в трубках даже в шумной обстановке.

#### Повышенная безопасность и совместимость

Все звонки достаточно защищены. Мы предоставляем AES, SRTP и TLS алгоритмы для шифрования вызовов. IP-телефоны серии FIP1X хорошо совместимы с PBX платформами, основанными на SIP, такими как Asterisk, Broadsoft и 3CX.

- ЖК-дисплей с подсветкой с разрешением 192x64 пикселей
- 2 SIP аккаунта
- 4 DSS клавиши
- HD качество голоса
- Поддержка кодека Opus
- 2 x 10/100 Мбит/с сетевых порта
- PoE
- Подставка с 3 регулируемыми углами
- 2.4 ГГц Wi-Fi
- Возможность настенного монтажа

### Аудио особенности

- > HD голос: HD трубка
- > Широкополосный кодек: G.722, Opus, AMR-WB (Опционально), 711WB (Опционально)
- > Узкополосный кодек: G.711(A/u), iLBC, G.729A/B, 723.1, G.726, AMR-NB(опц.)
- > DTMF: внутриволосный, RFC 2833 и SIP info
- > Полнодуплексная громкая связь
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Возможности телефона

- > 2 SIP аккаунта
- > Удержание вызова, отключение звука, DND, повторный набор, автоответ
- > Быстрый набор, горячая линия, SIP-сообщение
- > Переадресация, ожидание, перевод вызова (сопровождается/слепой)
- > Пейджинг, домофон
- > 6-сторонняя конференц-связь
- > Прямой IP вызов без SIP прокси
- > Автоматическая установка даты и времени
- > Правило вызова
- > Обнаружение IP конфликтов
- > 2.4 ГГц Wi-Fi
- > До 2 DSS/BLF клавиш

### Каталог

- > Телефонная книга (2000 записей)
- > Чёрный список
- > Удаленная телефонная книга XML / LDAP
- > Поиск / импорт / экспорт телефонной книги
- > История звонков: набранные / полученные / пропущенные (60 записей)

### Возможности IP-АТС

- > Анонимный вызов: совершение, отклонение
- > Голосовая почта, парковка вызовов, перехват вызова
- > Индикатор ожидающего сообщения (MWI)

### Функциональные клавиши

- > 2 клавиши линии
- > 7 функциональных клавиш: сообщение, гарнитура, удержание, отключение звука, передача, повторный набор, громкая связь
- > 4 программируемых клавиш
- > 5 навигационных клавиш
- > Громкость +/-

### Дисплей и индикатор

- > 128 x 64 пикс. Ч/Б ЖК-дисплей с подсветкой
- > 16-ти битный цветной интерфейс со значками и программ. клавишами
- > Многоязыковой пользовательский интерфейс
- > Определитель номера (номер, имя)
- > Возможность энергоэффективной работы

### Аппаратный интерфейс

- > 2 порта RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Base-T)
- > Поддержка PoE (IEEE 802.3af), класс 2
- > 1 порт RJ9 для телефонной трубки
- > 1 x адаптер питания

### Управление

- > Конфигурация: через веб-интерфейс/телефон / авто.
- > TFTP/HTTP/HTTPS для авто.настройки
- > TR069 (TR104/TR106)
- > Сброс, перезагрузка
- > Экспорт трассировки пакетов, системный журнал
- > DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR для SIP URI поиска (RFC 2915)
- > Облачное управление устройством: FCMS
- > DHCP сервер/клиент

### Другое

- > Цвет: Классический серый
- > Подставка с 3-мя изменяемыми углами
- > Предусмотрено настенное крепление
- > AC/DC адаптер
- Вход переменного тока: 100~240В, 50~60 Гц
- Выход постоянного тока: 5В, 1А
- > Потребление (от сети): 1.5-3.5 Вт
- > Потребление (от батт.): 1.9-4.5 Вт
- > Габариты (ШxВxГxТ): 190мм x 188.5мм x 173мм x 41.5мм
- > Относительная влажность: 10%~90% (без конденсации)
- > Температура хранения: -25~ 65°C
- > Рабочая температура: 0~45°C

### Сеть и безопасность

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Поддерживается резервирование сервера вызовов
- > NAT обход через STUN
- > Режим прокси и режим p2p SIP-соединения
- > Назначение IP: статический и DHCP
- > Веб-сервер HTTP/HTTPS
- > Синхронизация даты и времени через SNTP
- > SDP (RFC 2327), UDP/TCP
- > Mutil-VLAN, DSCP и 802.1p QoS
- > SRTP
- > TLS
- > Менеджер сертификатов HTTPS
- > AES шифрование для файла конфигурации
- > Digest аутентификация
- > IEEE802.1X, OpenVPN
- > IPv4 /IPv6, Dual stack IPv4/IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN

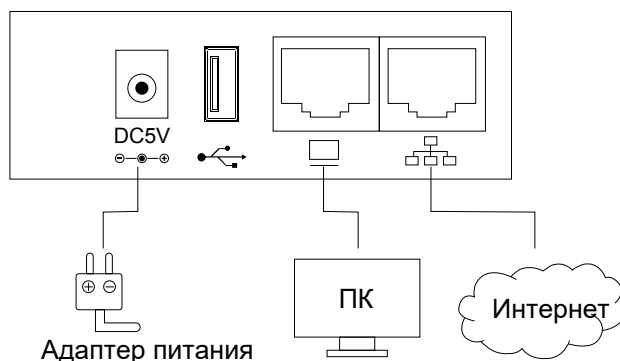
### Содержимое комплекта

- > IP-телефон Flyingvoice
- Трубка с проводом
- Сетевой кабель
- Подставка
- Краткое руководство
- Адаптер питания (опционально)
- > Количество/коробка: 10 шт
- > Вес нетто/коробка: 9.18 кг
- > Вес брутто/коробка: 10.7 кг
- > Размер под. коробки: 270мм x 195мм x 78мм
- > Размер внешней коробки: 430мм x 430мм x 290мм

### Сертифицировано:



### Совместимо с:



## О Flyingvoice

Flyingvoice является передовым производителем VoIP-телефонов, ATA& шлюзов и VoIP-маршрутизаторов. По всему миру эти продукты предпочитают операторы связи, ITSP, интернет-провайдеры, корпоративные компании и домашние пользователи.

Руководствуясь потребностью в постоянных инновациях в технологиях VoWLAN, Flyingvoice стремится производить продукты, которые обеспечивают простоту установки в корпоративной сети. Наши сотрудники постоянно совершенствуют существующие продукты, а также расширяют возможности их применения с учётом требований клиентов. Эти улучшения гарантируют, что ваш опыт обеспечит безопасное, эффективное и действенное сотрудничество — в любое время и в любом месте.

## Copyright

Copyright © Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Все права защищены. Никакие части этой публикации не могут быть воспроизведены и переданы в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, фотокопированием, записью или иным образом для любых целей, без письменного разрешения Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

## Техническая поддержка

Посетите [www.flyingvoice.com](http://www.flyingvoice.com) для документации продуктов и ЧаВо или свяжитесь с Flyingvoice по электронной почте: [support@flyingvoice.com](mailto:support@flyingvoice.com). Мы предоставим Вам необходимую помощь.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Website: [www.flyingvoice.com](http://www.flyingvoice.com)

Add: 1801-1802, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan,  
Nanshan District, Shenzhen, China

Copyright© Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. All Rights Reserved