

FIP13G

4-линейный гигабитный IP-телефон

Flyingvoice FIP13G - это бизнес WIFI IP телефон с 4 линиями, специально предназначенный для офисных сотрудников, которым требуется простое в использовании устройство. На цветном ЖК-дисплее диагональю в 2,8 дюйма отображается подробная информация о вызовах, сопровождаемая значками для максимального удобства использования. Доступ к функциям и контактам можно быстро получить с помощью 9 клавиш DSS / BLF. FIP13G предлагает пользователям новый ЖК-экран, а также двухпортовый Gigabit Ethernet, PoE и Wi-Fi 2,4 ГГц.



Основные возможности и преимущества

Простой и понятный интерфейс

FIP13G поставляется с простым, но эргономичным, понятным для использования интерфейсом. Подсказки сопровождают Вас на стадии процесса установки, упрощая начало использования.

Многофункциональность

FIP13G поддерживает два порта со скоростью 10/100/1000 Мбит/с и встроенный 2.4 ГГц Wi-Fi, соединяйтесь способом, удобным Вам. Встроенный USB порт позволяет вести запись вызовов на Flash-накопитель.

Высокое качество голоса

FIP13G 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.

- 2,8-дюймовый цветной дисплей с разрешением 320 x 240 пикселей
- 4 SIP аккаунта
- 9 DSS/BLF клавиш
- HD качество голоса
- Поддержка кодека Opus
- 2 x гигабитных Ethernet порта
- 1 x USB порт
- PoE
- Подставка с 3-мя изменяемыми углами
- 2.4 ГГц Wi-Fi
- Возможность настенного монтажа

Возможности аудио

- > Голос HD: трубка HD, динамик HD
- > Широкополосный кодек: G.722, Opus, AMR-WB (Опционально), G.711WB (Опционально)
- > Узкополосный кодек: G.711 (A / u), iLBC, G.729AB, G.723, G.726, AMR-NB (Опционально)
- > DTMF: внутриволосный, RFC 2833 и SIP info
- > Полнодуплексная громкая связь
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Особенности телефона

- > 4 SIP аккаунта
- > Удержание вызова, отключение звука, DND, повторный набор, автоответ
- > Быстрый набор, горячая линия, SIP-сообщение
- > Переадресация, ожидание, перевод вызова (сопр. / слепой)
- > Пейджинг, домофон, 6-сторонняя конференция, правило вызова
- > Прямой IP вызов без SIP прокси
- > Автоматическая установка даты и времени
- > Обнаружение IP конфликтов
- > Встроенный 2.4 ГГц Wi-Fi
- > До 9 DSS/BLF клавиш
- > USB порт (2.0 совм.) для:
 - USB запись разговора
 - 5 ГГц Wi-Fi через USB Wi-Fi приёмник

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

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

Функциональные клавиши

- > 4 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

- > 2,8-дюймовый цветной экран с подсветкой с разрешением 320 x 240 пикселей
- > 16-битная глубина цвета
- > Светодиод для индикации вызова и ожидающего сообщения
- > Двухцветные (красный / зеленый) светодиоды для отображения информации о состоянии линии
- > Интуитивно понятный пользовательский интерфейс со значками и прог. клавишами
- > Многоязычный пользовательский интерфейс
- > АОН с именем и номером
- > Энергоэффективность

Аппаратный интерфейс

- > 2 порта RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Base-T)
- > Поддержка PoE
- > 1 порт для телефонной трубки RJ9
- > 1 порт для гарнитуры RJ9
- > 1 порт USB 2.0
- > 1 адаптер питания

Управление

- > Конфигурация: браузер / телефон / авто.
- > TFTP/HTTP/HTTPS для авто. настройки
- > TR069 (TR104/TR106)
- > Сброс до заводских, перезагрузка
- > Экспорт трассировки пакетов, системный журнал
- > DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR для поиска SIP URI (RFC 2915)
- > Управление облачными устройствами: FCMS
- > DHCP сервер и 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)
- > Поддержка резервирования сервера вызовов
- > Обход NAT с помощью STUN
- > Режим прокси и режим p2p SIP-соединения
- > Назначение IP: статический IP и DHCP
- > Веб-сервер HTTP / HTTPS
- > Синхронизация времени и даты с помощью SNTP
- > SDP (RFC 2327), UDP/TCP
- > Mutil-VLAN, DSCP and 802.1p QoS
- > SRTP
- > TLS
- > Менеджер сертификатов HTTPS
- > Шифрование AES для файла конфигурации
- > Дайджест-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

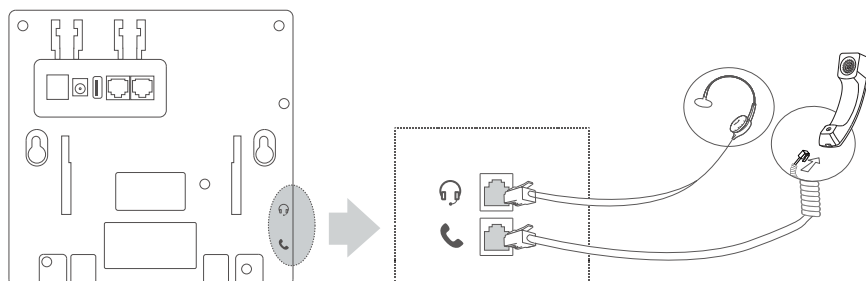
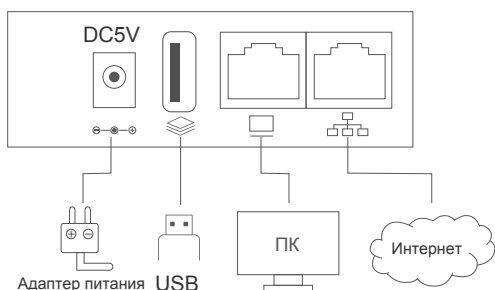
Содержимое комплекта

- > IP-телефон Flyingvoice FIP13G
- > Трубка со шнуром телефонной трубки
- > Сетевой кабель
- > Подставка
- > Краткое руководство
- > Количество/коробка: 10 шт.
- > Вес нетто/коробка: 9.62 кг
- > Вес брутто/коробка: 10.12 кг
- > Размер под. коробки: 270мм x 190мм x 78мм
- > Размер внешней коробки: 420мм x 420мм 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 для документации продуктов и ЧаВо или свяжитесь с Flyingvoice по электронной почте: support@flyingvoice.com. Мы предоставим Вам необходимую помощь.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Website: 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