

FIP15G

IP-телефон с сенсорным экраном High-end класса

FIP15G - это настольный IP-телефон с 10 линиями и 4,3-дюймовым сенсорным экраном IPS, функцией голосовой связи HD и 10 клавишами линий. FIP15G оснащен двумя портами Gigabit Ethernet, портом USB для функций расширения, встроенным Wi-Fi для гибкости сети, поддерживает гарнитуры EHS, PoE и до 64 клавиш DSS.



Основные возможности и преимущества

Привлекающий внимание дисплей

IP-телефон FIP15G оснащен дисплеем IPS, который обеспечивает широкие углы обзора и лучшую цветопередачу. Кроме того, он более заметен благодаря встроенной подсветке.

Многофункциональность

FIP15G поддерживает два порта 10/100/1000 Мбит/с и встроенный Wi-Fi 2,4 ГГц, чтобы соединять людей так, как вам нравится. Встроенный порт USB позволяет записывать звонки на USB-накопитель. Кроме того, FIP15G поддерживает гарнитуры EHS.

HD качество голоса

FIP15G предоставляет отличное качество голоса. Мы разработали решения, обеспечивающие высокое качество голоса в трубках даже в шумной обстановке.

Высокая 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.

- 4,3-дюймовый сенсорный IPS-экран с разрешением 480 x 272 пикселей
- 10 SIP аккаунтов
- 64 клавиши DSS / BLF
- HD качество голоса
- Поддержка кодека Opus
- 2 x гигабитных Ethernet порта
- 1 порт USB
- Поддержка PoE
- Подставка с 3 регулируемыми углами наклона
- Разъем для гарнитуры RJ9
- Гарнитура EHS
- Wi-Fi 2,4 ГГц
- Возможность настенного монтажа

Аудио Возможности

- > 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, 723, G.726, AMR-NB (Опционально)
- > DTMF: внутриволосный, RFC 2833 и SIP инфо.
- > Полнодуплексная громкая связь
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Особенности телефона

- > 10 SIP аккаунтов
- > Удержание вызова, отключение звука, DND, повторный набор, автоответ
- > Быстрый набор, горячая линия, SIP-сообщение
- > Переадресация вызова, ожидание вызова, перевод вызова (Сопроводительный/Слепой)
- > Пейджинг, внутренняя связь, 6-сторонняя конференц-связь, правило набора
- > Прямой IP вызов без SIP прокси
- > Автоматическая установка даты и времени
- > Обнаружение конфликтов IP
- > Встроенный 2.4 ГГц Wi-Fi
- > До 64 DSS/BLF клавиш
- > Порт USB (совместимый с 2.0) для:
 - Запись разговора через USB
 - Wi-Fi 5 ГГц через USB-адаптер Wi-Fi

Каталог

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

Возможности IP-ATC

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

Функциональные клавиши

- > 10 линейных клавиш (сенсорные)
- > 3 функциональные клавиши: гарнитура, отключение звука, громкая связь
- > 4 софт-клавиши (сенсорные)
- > Громкость +/-

Дисплей и индикатор

- > 4,3-дюймовый цветной IPS-экран с подсветкой с разрешением 480 x 272 пикселей
- > 16-битная глубина цвета
- > Светодиод для индикации вызова и ожидающего сообщения
- > Двухцветные (красный / зеленый) светодиоды для линии, информация о статусе
- > Интуитивно понятный пользовательский интерфейс со значками и программными клавишами
- > Многоязычный пользовательский интерфейс
- > АОН с именем и номером
- > Экономия энергии

Аппаратный интерфейс

- > 2 порта RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Base-T)
- > Поддержка PoE (IEEE 802.3af), class 3
- > 1 порт для телефонной трубки RJ9
- > 1 порт для гарнитуры RJ9
- > 1 порт USB 2.0
- > 1 адаптер питания

Управление

- > Конфигурация: браузер / телефон / автоматическое конфигурирование
- > TFTP / HTTP / HTTPS для автоматической инициализации
- > 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 DHCP-клиент

Другое

- > Цвет: классический серый.
- > Подставка с 3 регулируемыми углами наклона
- > Настенный
- > Адаптер переменного / постоянного тока
- > Вход переменного тока: 100 ~ 240 В, 50 ~ 60 Гц
- > Выход постоянного тока: 5 В, 2 А
- > Потребляемая мощность (БП): 1,5-3,5 Вт
- > Потребляемая мощность (PoE): 1,9-4,5 Вт
- > Размеры (ШxВxГxТ):
 - > 190 мм x 188,5 мм x 173 мм x 42,5 мм
 - > 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 r2p 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, двойной стек IPv4 / IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN

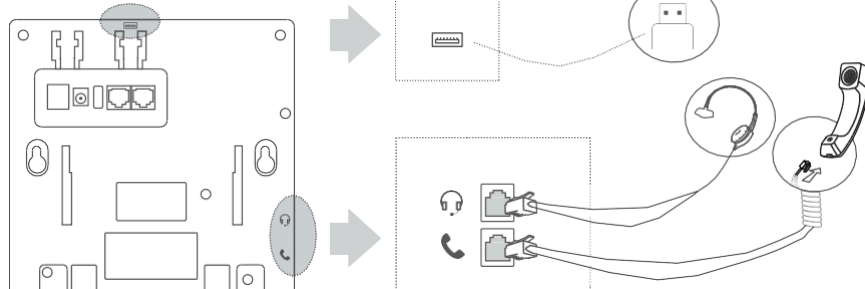
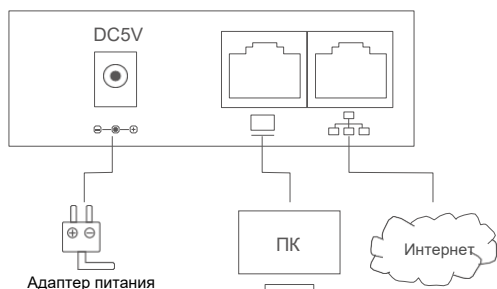
Комплектация

- > IP-телефон Flyingvoice FIP15G
- Трубка со шнуром телефонной трубки
- Сетевой кабель
- Подставка
- Краткое руководство
- Адаптер питания (опционально)
- > Количество/коробка: 10 шт
- > Вес нетто/коробка: 7.74 kg
- > Вес брутто/коробка: 10.10 kg
- > Размер под. коробки: 270мм x 195мм x 78мм
- > Размер внешней коробки: 410мм x 410мм 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