

Аппарат телефонный МиниКом-ТА-IP-4



Удобству использования телефона способствует наличие 3,5" цветного экрана, 4 навигационных клавиш, 8 линейных и 4 контекстно-зависимых кнопок. Интерфейс устройства удобен и интуитивно понятен.

Наличие у телефона портов USB A и C расширяет возможности его использования, в частности, он может быть подключен к ПК и выполнять роль колонки с поддержкой широкополосного аудио. Эти же интерфейсы могут быть использованы для подключения консолей расширения, проводной гарнитуры, устройства конференц-связи или Wi-Fi модема. ТА-IP-4 оснащен 2я портами Gigabit Ethernet, один из них может использоваться для подключения к локальной сети предприятия, а 2й - для подключения к ней персонального компьютера. Благодаря поддержке технологии Power-over-Ethernet (PoE) он может получать питание по LAN кабелю.

ТА-IP-4 устанавливается на стол с углом наклона подставки 40 или 55. Стационарный SIP-телефон с широким набором функций для интенсивного общения. Телефонный аппарат придется по вкусу всем, как рядовым сотрудникам, занятым рутинными задачами, так и руководителям с насыщенной организаторской работой.

Его целевая аудитория - представляющие различные сферы деятельности организации с высокими требованиями к качеству звука, надежности, дизайну и производительности. ТА-IP-4 является сплавом функциональности и простоты эксплуатации, прием и передача голоса осуществляется с помощью технологии VoIP по протоколу SIP.

Голосовое общение может осуществляться с помощью телефонной трубки или в режиме спикерфона, сохраняя качество звука на обоих концах линии. Наличие встроенного Bluetooth модуля позволяет подключить беспроводную гарнитуру. ТА-IP-4 поддерживает стандарт HD audio и технологию подавления ЭХО.

Основные преимущества:

- 3,5" цветной дисплей с разрешением 320x240
- 8 SIP линий
- Поддержка стандарта HD Audio
- Громкая связь и возможность подключения Bluetooth гарнитуры
- 2 порта Gigabit Ethernet
- 1 порт USB-A и 1 порт USB-C
- Простая установка и управление
- Возможность подключения Wi-Fi модуля

Технические характеристики:

Физические параметры:

- ДхШхГ : 183x207x35 мм
- Вес: 810 г. (включая трубку и подставку)
- Цвет: Серый
- Угол наклона подставки: 40 и 55

Дисплей:

- Цветной ЖК-дисплей с диагональю 3.5"
- Разрешение 320x240

Функциональные кнопки:

- 8 линейных клавиш со светодиодной подсветкой
- 4 контекстно-зависимые кнопки
- Клавиши управления громкостью (увеличение и уменьшение)
- 4 навигационных клавиши и кнопка ОК
- Клавиши громкой связи, отключения звука и сообщений
- Кнопка удержания звонка, кнопка перевода звонка и кнопка повторного набора номера
- Панель набора номера

Функции телефонной связи:

- 8 SIP-линий
- Переадресация вызова, ожидание вызова, перевод вызова, удержание/возобновление вызова, повторный набор номера
- Включение/выключение звука, голосовая почта, режим «Не беспокоить», автоответчик
- Локальная пятисторонняя конференция
- Журнал вызовов, хранение контактов в памяти телефона (до 1000)

Аудио-параметры:

- Кодеки G.722, OPUS, iLBC
- Кодеки G711 (A-law и Mu-law), G.729AB
- VAD (обнаружение речевых сигналов),
- Генерация комфортного шума (CNG)
- Эхоподавление
- DTMF сигнал: Внутриполосный, RFC2833, SIP INFO
- Совместимость со слуховыми аппаратами (HAC)

Возможности подключения:

- Сетевой порт 10/100/1000M Ethernet с разъемом RJ-45
- Коммутирующий порт 10/100/1000M Ethernet
- с разъемом RJ-45 для подключения ПК
- Разъем RJ 9 для проводной телефонной трубки
- Порт USB Type A и порт USB Type C

Безопасность:

- Аутентификация: 802.1x
- Защита от (DoS) атак
- Защита от подмены ARP
- Транспорт: TLS 1.2/1.0 и SRTP
- SIPS (RFC5630)
- Поддержка сертификата SHA2 ALE, SCEP, OpenVPN

Питание:

- Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af), Class 2
- Внешний источник питания: 5В/2А (опционально)

Настройка:

- Настройка через сеть
- ALE Easy Provisioning Server (EPS)
- ALE Easy Deployment Server (EDS)

Сеть и протоколы:

- SIP v2 (RFC3261)
- Static IP, DHCP
- Ipv4 / Ipv6
- IEEE 802.1AB /LLDP-MED/QoS
- Tr069

Комплектация:

- Телефонный аппарат TA-IP-4
- Проводная широкополосная телефонная трубка
- Подставка
- Ethernet (cat5e) кабель длиной 1.5м
- Инструкция пользователя

Консоль расширения KP60/KP20

Консоль расширения KP60

Консоль расширения KP60 с 5" ЖК-экраном применяется для организации дополнительных программируемых кнопок и подключается к телефону TA-IP-4.

Данное совместное решение наиболее популярно у руководящего состава, а также секретарей компании. У KP60 есть 20 аппаратных кнопок, просвечивающихся синими светодиодами, а также клавиши перелистывания списка (до 3-х экранов).



К телефону TA-IP-4 можно подключить до трех модулей, тем самым максимальное количество клавиш быстрого доступа к функциям и сокращенного набора номеров составляет 180. Как результат - повышается производительность и снимается необходимость в просмотре длинных списков телефонного справочника.

Консоль расширения KP20

Консоль расширения KP20 с заменяемым бумажным вкладышем применяется для организации дополнительных программируемых кнопок и подключается к телефону TA-IP-4.

Данное совместное решение наиболее популярно у руководящего состава, диспетчеров, а также секретарей компаний. У KP20 есть 20 аппаратных кнопок, просвечивающихся синими светодиодами.



К телефону TA-IP-4 можно подключить до трех модулей расширения KP20, тем самым, максимальное количество клавиш быстрого доступа к функциям и сокращенного набора номеров составляет 60. Как результат - повышается производительность и снимается необходимость в просмотре длинных списков телефонного справочника.

Программируемые функции:

- Выбор контакта
- Быстрый набор номера
- Индикатор статуса линии
- Удержание вызова
- Перевод вызова
- Создание конференции
- Режим «Не беспокоить»
- Перенабор номера
- Телефонная книга
- Переадресация вызова
- Голосовая почта
- Поддержка системы незакрепленных рабочих мест («горячих столов»)
- Выбор префикса
- Многочастотный тональный набор
- Прямой ответ на вызов
- Ответ на групповой вызов
- Переключение на гарнитуру
- Групповое прослушивание
- Режим интерком
- Аудиоцентр
- Мобильный аккаунт
- Блокировка телефона
- Парковка вызова (перевод на фиксированный номер)
- Восстановление вызова
- Частное удержание вызова
- Запись на USB носитель
- Автоматическое распределение вызовов
- Пейджинговая связь
- Поддержка расписания для контактов