

Корпоративный IP-телефон начального уровня UC902P

UC902P обеспечивает превосходное качество звука HD, всевозможные передовые функции телефонии, а также функциональность программного обеспечения, аналогичную старшим моделям. Это идеальный выбор для предприятий малого и среднего бизнеса, которые ищут высококачественный многофункциональный IP-телефон по минимальной цене.

IP-телефон UC902P



IP PHONE THE FUTURE
IP-ТЕЛЕФОНЫ БУДУЩЕГО

www.htek.ru

Основные возможности

2 SIP-аккаунта
Удержание вызова, отключение микрофона, режим «Не беспокоить» (DND)
Быстрый набор одним касанием, режим «горячей линии»
Функции переадресации, ожидания, перевода вызовов
Повторный набор, возврат вызова, автонабор, автоответ, прямой вызов по IP-адресу
Поддержка 5-сторонней конференции
Групповое прослушивание, SMS, экстренный вызов
Ручная и автоматическая настройка мелодий вызова
Ручная и автоматическая настройка даты и времени
Индивидуальный номерной план (dial plan) для SIP-аккаунта
RTCP-XR (RFC 3611), VQ-RTCPXR (RFC 6035)
Действия URL/URI (Action URL/URI)

Голосовые возможности

Звук уровня HD: телефонная трубка HD, спикерфон HD
Поддержка кодеков: Opus, G.722, G.711(A/μ), GSM_FR, G.723, G.729AB, G.726-32, iLBC
Сигнализация DTMF: в голосовом потоке, RFC 2833, SIP INFO
Полнодуплексный спикерфон; поддержка автоматического эхоподавления (AEC), определения голосовой активности (VAD), автоматической регулировки усиления (AGC), генерации комфорtnого шума (CNG), противодействия потерям пакетов (PLC), авторегулировки буферизации джиттера (AJB)

Телефонная книга

Локальная телефонная книга до 1000 записей
Удалённая телефонная книга XML/LDAP
Интеллектуальные методы поиска
Поиск/импорт/экспорт телефонной книги
История вызовов:
набранные/принятые/пропущенные/переадресованные
Чёрный список

Возможности интеграции с IP-АТС

Отображение статусов BLF/BLA
Анонимный вызов и запрет анонимных вызовов
Индикатор ожидающего сообщения (MWI), голосовая почта
Интерком и оповещение
Парковка вызовов и перехват вызовов
Музыка в режиме ожидания
Поддержка «горячих столов» (hot desking)

Функциональные клавиши

6 функциональных клавиш: отключение микрофона, гарнитура, перевод вызова, повторный набор, спикерфон
4 контекстно-зависимые программируемые клавиши
6 навигационных клавиш и 2 клавиши линий со светоизодами
Вертикальный регулятор громкости качельного типа

Интерфейсы

Двухпортовый интерфейс Ethernet 10/100 Мбит/с
Поддержка электропитания по кабелю сети Power over Ethernet (IEEE 802.3af) 2 класса
1 разъём RJ9 (4P4C) для подключения телефонной трубки
1 разъём RJ9 (4P4C) для подключения гарнитуры

Экран и индикаторы

3,1-дюймовый графический ЖК-экран с небесно-голубой фоновой подсветкой и разрешением 132x48 пикселей
Изумрудно-зелёный светодиод с настраиваемым отображением питания, режимов вызова и MWI
Двухцветная (зелёный и красный цвета) многорежимная индикация статусов клавиш линий
Интуитивный пользовательский интерфейс с пиктограммами и программируемыми клавишами
Многоязычный интерфейс, включая русский язык
Определитель номера и имени вызывающей стороны

Физические особенности

2 положения регулировки настольной подставки
Возможность настенного монтажа
Внешний адаптер питания от электросети с входным напряжением переменного тока 100~240В и выходным напряжением постоянного тока 5В/1,2А в комплекте поставки
Энергопотребление от адаптера питания: 1,6~2,6Вт
Энергопотребление от кабеля сети (PoE): 2,0~3,2Вт
Работа при относительной влажности 10~95%
Работа в температурном режиме -10°~50°C

Управление

Конфигурирование через веб-браузер, экранное меню и методами автонастойки (Auto provision)
Автонастойка через HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, PnP; Zero Touch, TR-069*
Сброс к настройкам по умолчанию, рестарт, перезагрузка
Экспорт отладочной сетевой информации, системный журнал
Блокировка телефона от несанкционированного использования

Сеть и безопасность

Поддержка SIP v1 (RFC 2543), v2 (RFC 3261)
Поддержка отказоустойчивых SIP серверов/прокси
Обход сетевых экранов NAT, поддержка STUN
Поддержка DHCP/статического IP, PPPoE, IEEE802.1X, OpenVPN*
Встроенный HTTP/HTTPS веб-сервер для конфигурирования
Синхронизация времени и даты через SNTP
DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
QoS: 802.1p/Q тегирование (VLAN), ToS DSCP 3-го уровня
Протокол защиты на транспортном уровне TLS, SRTP, ZRTP*
Управление сертификатами HTTPS*
AES-шифрование конфигурационных файлов*
Проверка подлинности дайджеста с помощью MD5/MD5-sess*

**Наименование модели (артикул)
для поставки на рынки РФ и ТС (ЕАЭС)
«UC902P RU»**

* В абзацах настоящего материала, в том числе помеченных символом «звездочка» ((*)}, приведён свободный перевод на русский язык рекламно-справочной информации, предоставленной производителем для модификаций продукции, поставляемой на рынки большинства стран мира, за исключением стран-участниц Таможенного союза (ЕАЭС). В модификациях продукции с окончанием «RU» в наименованиях моделей (артикулах), поставляемой на территорию России и Таможенного союза (ЕАЭС), функциональность шифровальных (криптографических) подсистем ограничена исключительно защитой аутентификационных (авторизационных) данных доступа к собственным и внешним логическим интерфейсам, а также конфигурационных файлов централизованной настройки, в строгом соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 года №30 «О мерах нетарифного регулирования», соответствующих приложений и прочих нормативно-правовых актов к нему в порядке, предъявляемом уполномоченными органами государственной безопасности стран-участниц Таможенного союза (ЕАЭС).
Продукция в модификации с окончанием «RU» по своему назначению не является шифровальным средством; не является специальным техническим средством, предназначенным для негласного получения информации; не является средством защиты информации по требованиям безопасности сведений, составляющих государственную тайну.