

Гигабитный цветной корпоративный IP-телефон UC926E с поддержкой беспроводных интерфейсов Bluetooth и WiFi

UC926E является инновационным гигабитным цветным IP-телефоном с 4,3-дюймовым цветным TFT ЖК-дисплеем разрешением 480x272 пикселей. Как и другие представители линейки, данная модель поддерживает 5-стороннюю конференцсвязь. UC926 оптимизирован для использования руководителями, принимающими значимые решения, персональными ассистентами и нагруженными сотрудниками с самыми высокими требованиями к скорости работы в сети. Высокое разрешение и натуральная цветопередача TFT ЖК-дисплея в сочетании со звуком класса HD порадуют реалистичными аудиовизуальными ощущениями.

IP-телефон UC926



IP PHONE www.htek.ru THE FUTURE
IP-ТЕЛЕФОНЫ БУДУЩЕГО

Основные возможности

До 16 SIP-аккаунтов
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, 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 экоподавления (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

8 функциональных клавиш: отключение микрофона, гарнитура, перевод вызова, повторный набор, спикерфон, голосовая почта, удержание вызова и конференция; 4 контекстно-зависимые программируемые клавиши; 6 навигационных клавиш; 10 клавиш линий, программируемых на 36 различных функций в 4-страничном режиме просмотра; 2 горизонтальные клавиши громкости
Подсветка клавиш спикерфона, гарнитуры и отключения микрофона

Интерфейсы

Двухпортовый гигабитный интерфейс Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Поддержка WiFi (IEEE 802.11b/g/n) на скорости до 150 Мбит/с
Поддержка Bluetooth (IEEE 802.15.1) версии 4.0+HS, обратная совместимость с версиями Bluetooth 1.1, 1.2, 2.0, 2.1+EDR и 3.0
Поддержка электропитания по кабелю сети Power over Ethernet (IEEE 802.3af) 3 класса
1 разъём RJ9 (4P4C) для подключения телефонной трубки
1 разъём RJ9 (4P4C) для подключения гарнитуры
1 разъём RJ12 (6P6C) для подключения адаптера гарнитуры EHS30
Поддерживает до 6 консолей расширения UC46

Экран и индикаторы

4,3-дюймовый цветной графический TFT ЖК-экран с белой фоновой подсветкой и разрешением 480x272 пикселя
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 с именем и фото вызывающей стороны

Физические особенности

3 положения регулировки настольной подставки
Возможность настенного монтажа (требуется доп. аксессуар)
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: 2,0~4,6Вт
Энергопотребление от кабеля сети (PoE): 2,5~5,5Вт
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 v 1 (RFC 2543), v2 (RFC 3261)
Поддержка отказоустойчивости 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)
«UC926E RU»**

* В абзацах настоящего материала, в том числе помеченных символом «звёздочка» (*), 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.