



IP телефони Htek





Про Компанію

Hanlong technology

Htek™ - це торгова марка Hanlong Technology Co., Ltd., виробника світового класу корпоративних IP-телефонів і продуктів VoIP.

Компанія Hanlong Technology Co., Ltd. була заснована в Китаї в 2005. Компанія спеціалізується на випуску IP-телефонів, особливо приділяючи увагу якості передачі та обробки голосу. З 2010 року компанія є єдиним партнером Texas Instruments VoIP, США (американська компанія є 4-м в світі за розміром виробником напівпровідникових приладів і мікросхем поряд з Intel, Samsung і Toshiba). Усі Htek IP-телефони оснащені чіпсетом Texas Instruments® (TI) для кришталеву чистого звуку HD і мають 2-х річну гарантію.

Htek - це новий стандарт якості і вартості для IP-телефонів.

IP-телефони Htek забезпечують широку функціональну сумісність з провідними постачальниками систем телефонного зв'язку IP-ATC (PBX), таких як: Asterisk®, FreePBX®, Broadsoft®, 3CX®, Elastix®, Vicom® і Alcatel-Lucent®, так і з хмарними провайдерами IP-телефонії.

Продукція Htek продається більш ніж у 80 країнах світу. Htek - високоякісні та економічні рішення.

Htek IP-телефони можна легко налаштувати для відповідності вимогам OEM або ODM





Завдяки власному відділу R & D на початку 2017 року була запущена нова серія моделей UC900, які ідеально підходять для вирішення бізнес-завдань, як для малого середнього бізнесу так і для сегмента великого корпоративного бізнесу.

Продукції Htek довіряють і користуються найбільші підприємства і постачальники послуг в світі.

Особливості IP-телефонів Htek

- ✓ Підтримка до 16 облікових записів SIP
- ✓ HD Voice (HD Handset, HD Speaker і HD Codec) з виділеним сопроцесором Texas Instruments з чудовою звуковою продуктивністю
- ✓ Безпека транспортного рівня (TLS, SRTP, ZRTP)
- ✓ Автоконфігурація та дистанційне налаштування (PNP, HTTP, HTTPS, TFTP, FTP) Повнодуплексний гучномовець с ехоподавленням (AEC)
- ✓ Живлення через Ethernet; порти Fast і Gigabit Ethernet
- ✓ Підтримка зовнішньої гарнітури через гніздо RJ9
- ✓ Широкий набір призначених для користувача функцій, 5-сторонній конференц-зв'язок
- ✓ Робота через VPN, «банківський» рівень надійності.
- ✓ Телефонна книга (XML, LDAP)
- ✓ Багатомовність
- ✓ Чудова якість і 2-х річна гарантія



Продукція Htek сертифікована і відповідає всім світовим стандартам якості та безпеки.

SIEMIC
Attestation of Conformity
CE

Presented To:

Applicant	Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd.
Address	5th Floor, 1st Building, Huashen Tech Park, 10 Huashen Temple, Yuhuatai Dis, Nanjing China
Product	IP PHONE
Model	UC923, UC903
Trade Name	Htek

The submitted sample of the above equipment has been tested for CE marking according to the following European Directives and supporting standards:

2014/30/EU
EN55032:2015
EN55034:2010
EN61000-3-3:2013
EN61000-3-2:2014

Issue Date	17th January, 2017
Test House	SIEMIC (Nanjing-China) Laboratories
Cert. No.	17020011
Report No.	17020011-CE-E



The referred test report(s) show the product(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the specified EU Directive(s).
After preparation of necessary technical documentation as well as the "Declaration of Conformity" provided by applicant, the CE marking as shown can be affixed on the equipment. Other relevant Directive have to be observed.

 Attestation By: Miro Bao
Technical Manager
Signature: *Miro Bao*

2-1 Longgang Avenue Yuhua Economic and Technology Development Park, Nanjing, China
Tel. No.: +86 (25) 8673 0128; Fax No.: +86 (25) 8670 0138
Web: www.siemc.com.cn; Email: China@siemc.com.cn

Test Lab
Cert 3409.01

SIEMIC
Declaration of Conformity
FCC

Presented To:

Applicant	Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd.
Address	5th Floor, 1st Building, Huashen Tech Park, 10 Huashen Temple, Yuhuatai Dis, Nanjing China
Product	IP Phone
Model	UC923, UC903
Trade Name	Htek

Was evaluated and confirmed to comply with:
Part 15 Subpart B Class B: 2014

This document is to attest that above product, system, and also relates models are complying with FCC requirement. We certify that the above products had been tested by FCC DoC accredited laboratory and it was confirmed to comply with FCC DoC requirement. The test was performed accordance to the procedures from ANSI C63.4-2014. Test data and results are issued on the EMC test report No. as follows:

Issue Date	February 8, 2017
Test House	SIEMIC Laboratories
Cert. No.	SL17010901-HLT-001 (17020007)
Report No.	EMC_SL17010901-HLT-001_FCC



 Attestation By: Leslie Bai
Certification Manager
Signature: *Bai*

775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035
Tel. No.: +1 (408) 526 1188; Fax No.: +1 (408) 526 1088; www.siemc.com

Test Lab
Cert 2741.02



IP Телефони серії UC900

Серія телефонів операторського класу UC900 оснащена незалежним чіпом аудіокодека та алгоритмом обробки звуку, подвійною резервною копією прошивки. Має найширші функції налаштувань, підтримує віддалене керування, автоматичне налаштування облікового запису, багатомовну підтримку і широкую сумісність з основними виробниками IP-АТС.

UC900 Обзор

Модель	UC902/UC902P	UC903	UC923	UC924	UC926
SIP Аккаунти	2	6	8	12	16
LCD Дисплей	132*48, монохром	192*64 монохром	320*240, 2.8", колір	480*320, 3.5" колір	480*272, 4.3" колір
Підсвічування	Так	Так	Так	Так	Так
Лінійні клавіші	2	6	6	8	10
Функціональні клавіші	6	8	8	8	8
Програмовані клавіші	0	20	20	28	36
Мережеві порти	Dual-port 100M	Dual-port 100M	Dual-port Gigabit	Dual-port Gigabit	Dual-port Gigabit
PoE	Hi/Так	Так	Так	Так	Так
Панель розширення	Hi	Hi	Hi	Так	Так
Підтримка Гарнітури	Так	Так	Так	Так	Так
Настінне кріплення	Так	Так	Так	Так	Так
Регульовані кути підставки	2 (35°, 55°)	2 (35°, 40°)	2 (35°, 40°)	3 (30°, 55°, 65°)	3 (30°, 55°, 65°)
Рекомендована роздрібна ціна	51,5\$/61,8\$	86,5\$	107,2\$	117,5\$	164,9\$

UC902 / UC902P

Entry-level Phone

51\$



UC902 забезпечує чудову якість звуку HD, повноцінні і передові функції телефонії.
Це ідеальний вибір для підприємств малого та середнього бізнесу, які шукають високоякісний багатофункціональний IP-телефон за доступною ціною.

Особливості телефону

- 2 SIP облікових записів
- Утримання виклику, відключення звуку, режим не турбувати
- Швидкий набір, гаряча лінія
- Переадресація виклику, очікування виклику, передача виклику
- Повторний набір, повернення виклику, автоматичний відповідь, прямиий IP-виклик
- 5-контактна конференц-зв'язок
- Групове прослуховування, SMS, екстрений виклик
- Вибір / налаштування мелодії дзвінка
- Установка дати автоматично або вручну
- План набору на один обліковий запис
- RTCPXR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Синхронізація з ПК (URL / URI)

Функції голосових кодеків

- HD голос, HD телефон, HD динамік
- Codecs: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus
- GSM_FR, G.723, G.729AB, G.726-32
- DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
- Full-duplex hands-free speakerphone with AEC
- VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AJB

Функції IP-АТС (IP-PBX)

- Індикація програмованих кнопок Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Анонімний дзвінок, відхилення анонімного дзвінка
- Індикатор повідомлення, що очікує (MWI), голосова пошта
- Внутрішній зв'язок, пейджинг
- Утримання виклику, перехоплення виклику, музика на утриманні

Каталог

- Локальна телефонна книга до 1000 записів
- XML / LDAP віддалена телефонна книга
- Інтелектуальний метод пошуку
- Телефонна книга: пошук / імпорт / експорт
- Історія викликів: набрані / прийняті / пропущені / переадресовані
- Чорний список

Інтерфейси:

- 1 x RJ9 (4P4C) порт для телефонної трубки
- 1 x RJ9 (4P4C) порт для підключення гарнітури
- Підключення блоку живлення
- Двохпортовий 10 / 100M Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), клас 2

Дисплей та індикатор

- Чорно-білий LCD-дисплей з підсвічуванням: 132 x 48 пікселів
- Світлодіод для індикації виклику та очікування повідомлення
- Світлодіоди для інформації про стан лінії
- Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача із значками та програмованими клавішами
- Вибір національної мови
- Ідентифікація абонента з іменем та номером

Мережа та безпека

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- NAT Traversal: STUN mode
- HTTP/HTTPS web server
- DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
- TLS(безпека транспортного рівня), SRTP
- AES (шифрування файлу конфігурації)
- IPv6 supported

Функціональні клавіші

- 2 лінійні клавіші зі світлодіодами
- 6 спеціальних кнопок: наявність повідомлення, відключення звуку, підключення гарнітури, індикація роботи динаміка, повторний набір номера, передача даних
- 4 контекстно-залежні м'які клавіші (Переадресація виклику, повторний набір, гучномовець)
- 6 навігаційних кнопок
- 2 клавіші регулювання гучності

Керування:

- Конфігурація: браузер / LCD-меню / автоматичне положення
- Автоматична настройка по HTTP / HTTPS FTP / TFTP
- Автоматична настройка з PnP
- Скидання до заводських налаштувань, перезавантаження
- Локальний експорт логів, системний журнал
- Блокування телефону для приватності

UC902 / UC902P

Entry-level Phone



UC903

Entry-level Phone



UC903 забезпечує чудову якість звуку HD, повноцінні і передові функції телефонії. Це ідеальний вибір для підприємств малого та середнього бізнесу, які шукають високоякісний багатофункціональний IP-телефон за доступною ціною.

Особливості телефону

- 6 SIP облікових записів
- Утримання виклику, відключення звуку, режим не турбувати
- Швидкий набір, гаряча лінія
- Переадресація виклику, очікування виклику, передача виклику
- Повторний набір, повернення виклику, автоматичний відповідь, прямих IP-виклик
- 5-контактна конференц-зв'язок
- Групове прослуховування, SMS, екстрений виклик
- Вибір / налаштування мелодії дзвінка
- Установка дати автоматично або вручну
- План набору на один обліковий запис
- RTPXR (RFC3611), VQ-RTPXR (RFC6035)
- Синхронізація з ПК (URL / URI)

Функції голосових кодеків

- HD голос, HD телефон, HD динамік
- Codecs: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus
- GSM_FR, G.723, G.729AB, G.726-32
- DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
- Full-duplex hands-free speakerphone with AEC
- VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AJB

Функції IP-АТС (IP-PBX)

- Індикація програмованих кнопок Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Анонімний дзвінок, відхилення анонімного дзвінка
- Індикатор повідомлення, що очікує (MWI), голосова пошта
- Внутрішній зв'язок, пейджинг
- Утримання виклику, перехоплення виклику, музика на утриманні

Каталог

- Локальна телефонна книга до 1000 записів
- XML / LDAP віддалена телефонна книга
- Інтелектуальний метод пошуку
- Телефонна книга: пошук / імпорт / експорт
- Історія викликів: набрані / прийняті / пропущені / переадресовані
- Чорний список

Інтерфейси:

- 1 x RJ9 (4P4C) порт для телефонної трубки
- 1 x RJ9 (4P4C) порт для підключення гарнітури
- Підключення блоку живлення
- Двохпортовий 10 / 100M Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), клас 2

Дисплей та індикатор

- Чорно-білий LCD-дисплей з підсвічуванням : 192 x 64 пікселів
- Світлодіод для індикації виклику та очікування повідомлення
- Світлодіоди для інформації про стан лінії
- Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача із значками та програмованими клавішами
- Вибір національної мови
- Ідентифікація абонента з іменем та номером

Мережа та безпека

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SIP-сервер / проксі-резервування
- DHCP / статичний / PPPoE / IEEE802.1X / відкритий VPN
- NAT Traversal: STUN mode
- HTTP/HTTPS web server
- DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
- TLS(безпека транспортного рівня), SRTP
- AES (шифрування файлу конфігурації)
- IPv6 supported
- QoS: тегування 802.1p / Q (VLAN), DTSP рівня 3
- HTTPS менеджер сертифікатів
- Перевірка автентичності за допомогою MD5 / MD5-session

Керування:

- Конфігурація: браузер / LCD-меню / автоматичне положення
- Автоматичне налаштування по HTTP / HTTPS FTP / TFTP
- Автоматичне налаштування з PnP
- Скидання до заводських налаштувань, перезавантаження
- Локальний експорт логів, системний журнал
- Блокування телефону для приватності

UC903

Entry-level Phone



Функціональні клавіші

- 6 лінійних клавіш з світлодіодами
- 20 функцій (Paperless DSS) для безбумажних програмованих клавіш
- 8 спеціальних клавіш: голосове повідомлення, відключення звуку, підключення гарнітури, передача даних
- 4 контекстно-залежні м'які клавіші (переадресація виклику, повторний набір, гучномовець, конференція)
- 6 навігаційних клавіш
- 2 клавіші регулювання гучності



UC923
Gigabit Color IP Phone



UC923 - це інноваційний IP-телефон Gigabit Color, 2,8-дюймовий TFT-LCD з роздільною здатністю 320 * 240 пікселів. Він підтримує 5-ти канальну конференцію. UC923 оптимізований для виконавчого використання для відповідальних осіб, відповідальних за прийняття рішень, адміністративних помічників і тих, хто інтенсивно використовує телефонний зв'язок. Висока роздільна здатність TFT-LCD і HD якість голосу забезпечують реалістичні комфортні звукові враження.

Особливості телефону

- 8 SIP облікових записів
- Утримання виклику, відключення звуку, режим не турбувати
- Швидкий набір, гаряча лінія
- Переадресація виклику, очікування виклику, передача виклику
- Повторний набір, повернення виклику, автоматичний відповідь, прямий IP-виклик
- 5-контактна конференц-зв'язок
- Групове прослуховування, SMS, екстрений виклик
- Вибір / налаштування мелодії дзвінка
- Установка дати автоматично або вручну
- План набору на один обліковий запис
- RTCPXR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Синхронізація з ПК (URL / URI)

Функції голосових кодеків

- HD голос, HD телефон, HD динамік
- Codecs: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus
- GSM_FR, G.723, G.729AB, G.726-32
- DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
- Full-duplex hands-free speakerphone with AEC
- VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AIB

Функції IP-АТС (IP-PBX)

- Індикація програмованих клавш Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Анонімний дзвінок, відхилення анонімного дзвінка
- Індикатор повідомлення, що очікує (MWI), голосова пошта
- Внутрішній зв'язок, пейджинг
- Утримання виклику, перехоплення виклику, музика на утриманні

Каталог

- Локальна телефонна книга до 1000 записів
- XML / LDAP віддалена телефонна книга
- Інтелектуальний метод пошуку
- Телефонна книга: пошук / імпорт / експорт
- Історія викликів: набрані / прийняті / пропущені / переадресовані
- Чорний список

Інтерфейси:

- 1 x RJ9 (4P4C) порт для телефонної трубки
- 1 x RJ9 (4P4C) порт для підключення гарнітури
- Підключення блоку живлення
- Двохпортовий 10 / 100M Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), клас 3

Дисплей та індикатор

- Кольоровий дисплей з підсвічуванням: 2.8" 320 x 240 пікселів
- 16 біт глибина кольору
- Світлодіод для індикації виклику та очікування повідомлення
- Подвійний колір (червоний або зелений) з підсвічуванням
- Світлодіоди для показу стану лінії
- Шпалери, вибір національної мови
- Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача з значками та програмованими клавішами
- Ідентифікація абонента з ім'ям, номером та фото

Мережа та безпека

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SIP-сервер / проксі-резервування
- DHCP / статичний / PPPoE / IEEE802.1X / відкритий VPN
- NAT Traversal: STUN mode
- HTTP/HTTPS web server
- DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
- TLS(безпека транспортного рівня), SRTP
- AES (шифрування файлу конфігурації)
- IPv6 supported
- QoS: тегування 802.1p / Q (VLAN), DTSP рівня 3
- HTTPS менеджер сертифікатів
- Перевірка автентичності за допомогою MD5 / MD5-sess

Керування:

- Конфігурація: браузер / LCD-меню / автоматичне положення
- Автоматичне налаштування по HTTP / HTTPS FTP / TFTP
- Автоматичне налаштування з PnP
- Скидання до заводських налаштувань, перезавантаження
- Локальний експорт логів, системний журнал
- Блокування телефону для приватності

UC923

Gigabit Color IP Phone



Функціональні клавіші

- 6 лінійних клавіш з світлодіодами
- 20 функцій (Paperless DSS) для безбумажних програмованих клавіш
- 8 спеціальних клавіш : голосове повідомлення, відключення звуку, динаміку, конференція, підключення гарнітури, утримання, передача, повторний набір
- 4 контекстно-залежні м'які клавіші (переадресація виклику, повторний набір, гучномовець, конференція)
- 6 навігаційних клавіш
- 2 клавіші регулювання гучності

UC924

Gigabit Color IP Phone



UC924 - це інноваційний IP-телефон с кольоровим LCD дисплеєм. Підтримує 5-ти каналну конференцію. Оптимізовано для відповідальних осіб, відповідальних за прийняття рішень, адміністративних помічників і тих, хто інтенсивно використовує телефонний зв'язок в бізнесі. Висока роздільна здатність LCD і HD Voice забезпечує реалістичні візуальні і звукові враження.

Особливості телефону

- 12 SIP облікових записів
- Утримання виклику, відключення звуку, режим не турбувати
- Швидкий набір, гаряча лінія
- Переадресація виклику, очікування виклику, передача виклику
- Повторний набір, повернення виклику, автоматичний відповідь, прямих IP-виклик
- 5-контактна конференц-зв'язок
- Групове прослуховування, SMS, екстрений виклик
- Вибір / налаштування мелодії дзвінка
- Установка дати автоматично або вручну
- План набору на один обліковий запис
- RTPXR (RFC3611), VQ-RTPXR (RFC6035)
- Синхронізація з ПК (URL / URI)

Функції голосових кодеків

- HD голос, HD телефон, HD динамік
- Codecs: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus
- GSM_FR, G.723, G.729AB, G.726-32
- DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
- Full-duplex hands-free speakerphone with AEC
- VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AIB

Функції IP-АТС (IP-PBX)

- Індикація програмованих кнопок Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Анонімний дзвінок, відхилення анонімного дзвінка
- Індикатор повідомлення, що очікує (MWI), голосова пошта
- Внутрішній зв'язок, пейджинг
- Утримання виклику, перехоплення виклику, музика на утриманні

Каталог

- Локальна телефонна книга до 1000 записів
- XML / LDAP віддалена телефонна книга
- Інтелектуальний метод пошуку
- Телефонна книга: пошук / імпорт / експорт
- Історія викликів: набрані / прийняті / пропущені / переадресовані
- Чорний список

Інтерфейси:

- 1 x RJ9 (4P4C) порт для телефонної трубки
- 1 x RJ9 (4P4C) порт для підключення гарнітури
- Підключення блоку живлення
- Двохпортовий 10 / 100M Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), клас 3
- Порт EXT 1xRJ12 підтримує до 6 модулів розширення

Дисплей та індикатор

- Кольоровий дисплей з підсвічуванням : 3.5 "480 x 320 пікселів
- 16 біт глибина кольору
- Світлодіод для індикації виклику та очікування повідомлення
- Подвійний колір (червоний або зелений) з підсвічуванням
- Світлодіоди для показу стану лінії
- Шпалери, вибір національної мови
- Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача з значками та програмованими клавішами
- Ідентифікація абонента з ім'ям, номером та фото

Мережа та безпека

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SIP-сервер / проксі-резервування
- DHCP / статичний / PPPoE / IEEE802.1X / відкритий VPN
- NAT Traversal: STUN mode
- HTTP/HTTPS web server
- DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
- TLS(безпека транспортного рівня), SRTP
- AES (шифрування файлу конфігурації)
- IPv6 supported
- QoS: тегування 802.1p / Q (VLAN), DTSP рівня 3
- HTTPS менеджер сертифікатів
- Перевірка автентичності за допомогою MD5 / MD5-sess
- Синхронізація часу та дати за допомогою SNTP

Керування:

- Конфігурація: браузер / LCD-меню / автоматичне положення
- Автоматичне налаштування по HTTP / HTTPS FTP / TFTP
- Автоматичне налаштування з PnP
- Скидання до заводських налаштувань, перезавантаження
- Локальний експорт логів, системний журнал
- Блокування телефону для приватності

UC924

Gigabit Color IP Phone



Функціональні клавіші

- 8 лінійних клавіш з світлодіодами
- 20 функцій (Paperless DSS) для безбумажних програмованих клавіш
- 8 спеціальних клавіш : голосове повідомлення, відключення звуку, динаміку, конференція, підключення гарнітури, утримання, передача, повторний набір
- 4 контекстно-залежні м'які клавіші (переадресація виклику, повторний набір, гучномовець, конференція)
- 6 навігаційних клавіш
- 2 клавіші регулювання гучності



UC926 / UC926E

Gigabit Color IP Phone



UC926 є потужним IP-телефоном корпоративного рівня, який ідеально підходить для користувачів, що обробляють великі обсяги дзвінків. Цей новітній корпоративний IP-телефон підтримує до 12 лінійних клавш і 16 SIP-акаунтів, оснащений 4,3 дюймовим кольоровим РК-дисплеєм і аудіо якістю full HD. IP телефон оснащений подвійним гігабітним мережевим портом, який підтримує максимально можливі швидкості підключення.

Володіє вбудованим PoE і Bluetooth для синхронізації з мобільними пристроями і Bluetooth- гарнітурами, а так само можливість підключити / жити до 6 послідовно підключених модулів розширення з ЖК-дисплеєм для можливості швидкого виклику / BLF до 160 контактів. так само оснащений до 36 цифрових екранних клавш швидкого набору / BLF клавш. UC926 - ідеальний вибір для корпоративних користувачів, які шукають першокласний IP-телефон представницького класу з розширеною функціональністю і продуктивністю

Особливості телефону

- 16 SIP облікових записів
- Утримання виклику, відключення звуку, режим не турбувати
- Швидкий набір, гаряча лінія
- Переадресація виклику, очікування виклику, передача виклику
- Повторний набір, повернення виклику, автоматичний відповідь, прямий IP-виклик
- 5-контактна конференц-зв'язок
- Групове прослуховування, SMS, екстрений виклик
- Вибір / налаштування мелодії дзвінка
- Установка дати автоматично або вручну
- План набору на один обліковий запис
- RTCPXR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Синхронізація з ПК (URL / URI)

Функції голосових кодеків

- HD голос, HD телефон, HD динамік
- Codecs: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus
- GSM_FR, G.723, G.729AB, G.726-32
- DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
- Full-duplex hands-free speakerphone with AEC
- VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AJB

Функції IP-АТС (IP-PBX)

- Індикація програмованих кнопок Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Анонімний дзвінок, відхилення анонімного дзвінка
- Індикатор повідомлення, що очікує (MWI), голосова пошта
- Внутрішній зв'язок, пейджинг
- Утримання виклику, перехоплення виклику, музика на утриманні

Каталог

- Локальна телефонна книга до 1000 записів
- XML / LDAP віддалена телефонна книга
- Інтелектуальний метод пошуку
- Телефонна книга: пошук / імпорт / експорт
- Історія викликів: набрані / прийняті / пропущені / переадресовані
- Чорний список

Інтерфейси:

- 1 x RJ9 (4P4C) порт для телефонної трубки
- 1 x RJ9 (4P4C) порт для підключення гарнітури
- Підключення блоку живлення
- Двохпортовий 10 / 100M Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), клас 3
- Порт EXT 1xRJ12 підтримує до 6 модулів розширення

Дисплей та індикатор

- Кольоровий дисплей з підсвічуванням : 3.5 "480 x 320 пікселів
- 24 біт глибина кольору
- Світлодіод для індикації виклику та очікування повідомлення
- Подвійний колір (червоний або зелений) з підсвічуванням
- Світлодіоди для показу стану лінії
- Шпалери, вибір національної мови
- Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача з значками та програмованими клавішами
- Ідентифікація абонента з ім'ям, номером та фото

Мережа та безпека

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SIP-сервер / проксі-резервування
- DHCP / статичний / PPPoE / IEEE802.1X / відкритий VPN
- NAT Traversal: STUN mode
- HTTP/HTTPS web server
- DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
- TLS(безпека транспортного рівня), SRTP
- AES (шифрування файлу конфігурації)
- IPv6 supported
- QoS: тегування 802.1p / Q (VLAN), DTSP рівня 3
- HTTPS менеджер сертифікатів
- Перевірка автентичності за допомогою MD5 / MD5-sess
- Синхронізація часу та дати за допомогою SNTP

Керування:

- Конфігурація: браузер / LCD-меню / автоматичне положення
- Автоматичне налаштування по HTTP / HTTPS FTP / TFTP
- Автоматичне налаштування з PnP
- Скидання до заводських налаштувань, перезавантаження
- Локальний експорт логів, системний журнал
- Блокування телефону для приватності

Функціональні клавіші

- 10 лінійних клавіш з світлодіодами
- 20 функцій (Paperless DSS) для безбумажних програмованих клавіш
- 8 спеціальних клавіш : голосове повідомлення, відключення звуку, динаміку, конференція, підключення гарнітури, утримання, передача, повторний набір
- 4 контекстно-залежні м'які клавіші (переадресація виклику, повторний набір, гучномовець, конференція)
- 6 навігаційних клавіш
- 2 клавіші регулювання гучності
- Підсвічена клавіша динаміку / клавіша гарнітури / кнопка відключення звуку

UC926 Gigabit Color IP Phone



Сумісність з IP-ATC

