

Назначение, основные параметры и характеристики

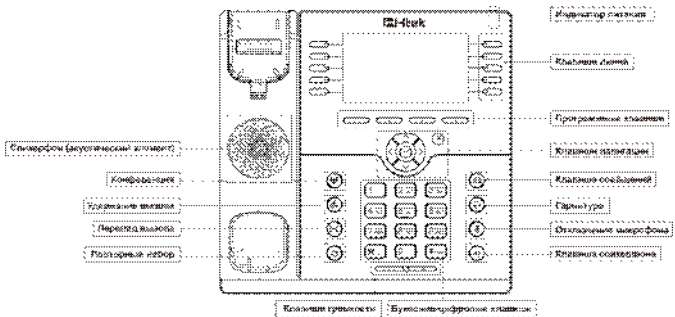
Наименование изделия: IP-телефон, модель: UC926 RU. Назначение: абонентское оборудование для организации сеансов голосовой и мультимедийной связи на IP-сетях через линии широкополосного доступа по протоколу SIP. Основные параметры и характеристики: до 16 SIP-аккаунтов, двухпортовый гигабитный интерфейс Ethernet, цветной TFT ЖК-дисплей с диагональю 4,3 дюйма и разрешением 480*272 пикселей с подсветкой, HD-звук, 14 программируемых клавиш BLF/BLA, PoE, блок питания в комплекте.

Комплект поставки

Индивидуальная коробка из гофрокартона размером 245*225*100мм - 1 шт.; настоящие краткое руководство - 1 шт.; гарантийный талон - 1 шт.; телефонный аппарат - 1 шт.; подставка - 1 шт.; трубка телефона аппарата - 1 шт.; витой шнур трубки - 1 шт.; сетевой кабель (RJ45, длина не менее 1,4м) - 1 шт.; блок питания (100-240В/50-60Гц, 5В/1,2А, цилиндр 5,5*21*10мм, длина шнура не менее 1,4м) - 1 шт.

Расчёчная масса комплекта поставки - не более 1,5 кг. Она зависит от используемых при производстве комплектующих, материалов, влажности, класса точности измерения и может варьироваться.

Описание элементов лицевой панели



Светодиоды

Индикатор питания: непрерывный зелёный - питание включено; мигающий зелёный - поступил входящий вызов.
Клавиши линии: непрерывный зелёный - во время разговора или во время набора номера; мигающий красный - поступил входящий вызов; нет свечения - бездействие.

Инициирование вызова

Есть три способа осуществить вызов:

Трубка: поднимите трубку, введите номер телефона, нажмите # или программную клавишу вызова.

Спикерфон: нажмите # или клавишу линии; введите номер телефона, нажмите # или прогр. клавишу вызова.

Гарнитура: нажмите #, введите номер телефона, нажмите # или программную клавишу вызова.

Примечание: также для инициирования вызова можно использовать контакты или журнал вызовов.

Завершение вызова

Есть три способа завершить вызов:

Трубка: положите трубку, вернущую её на рычаг отбоя или нажмите программную клавишу отбоя.

Спикерфон: нажмите # или программную клавишу отбоя.

Гарнитура: нажмите программную клавишу отбоя.

Приём вызова

Трубка: поднимите трубку.

Спикерфон: нажмите #.

Гарнитура: нажмите #.

Повторный набор

Нажмите # для вызова последнего набранного номера.

Удержание вызова

Нажмите # или программную клавишу удержания во время разговора, чтобы поставить его на удержание.

Нажмите # или программную клавишу удержания еще раз, чтобы продолжить разговор.

Перевод вызова

Следой перевод

1) Нажмите # или программную клавишу перевода во время разговора, вызов будет удержан.

2) Введите номер, на который переводится вызов.

3) Нажмите # или программную клавишу перевода. Теперь следопой перевод завершён.

Сопровождающий перевод

1) Нажмите # или программную клавишу перевода, вызов будет удержан.

2) Введите номер, на который переводится вызов и нажмите #, после чегоозвучит сигнал.

3) Нажмите # или программную клавишу перевода. Теперь сопровождающий перевод завершён.

Полусопровождающий перевод

1) Нажмите # или программную клавишу перевода во время разговора, вызов будет удержан.

2) Введите номер, на который переводится вызов и нажмите #, после чегоозвучит сигнал.

3) Нажмите # или программную клавишу перевода. Теперь полуопровождающий перевод завершён.

Конференция (схемарий организации)

Предположим, что участник «А» разговаривает с «Б» по Линии 1 и желает собрать в конференцию «В» (а затем - «Г» и «Д»).

1) «А» нажимает клавишу Линии 2. Вызов будет удержан.

2) «А» вводит номер «В», после чего нажимает программную клавишу набора или #. «В» отвечает на вызов.

3) «А» нажимает # или программную клавишу конференции. Теперь «А», «Б» и «В» объединены в конференцию вызовов.

4) Чтобы добавить «Г» и «Д» - «А» нажимает клавишу Линии 3. Текущая конференция переводится в режим удержания. «А» набирает номер «Г», после чего нажимает #, отправляя его в конференцию. Затем «А» нажимает клавишу Линии 4, набирает номер «Д» и нажимает клавишу #. Теперь участники «А», «Б», «В», «Г» и «Д» обединены в одном конференц-вызове.

Примечание:

1) если «В» не ответил на вызов, «А» может вернуться к разговору с «Б»;

2) но только «А» завершает разговор, вся конференция также завершается. При этом если «Б» или «В» завершают разговор, разговор «А» и «В» либо «А» и «Б» соответственно продолжается.

Отключение микрофона

Нажмите #, чтобы отключить микрофон во время разговора.

Нажмите # еще раз, чтобы снова быть услышанным.

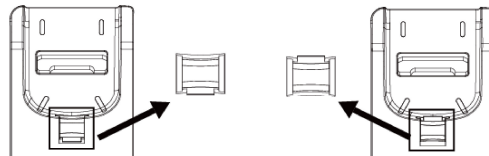
Инструкция по сборке и подключению



Замечание

Если Вы желаете использовать телефон в настенном режиме, извлеките пластиковую вставку под рычагом отбоя и переверните её на 180 градусов (затемп вверх) и вставьте обратно.

Внимание: кронштейн для настенного монтажа не входит в комплект поставки и приобретается дополнительно.



При низком угле наклона корпуса

При высоком угле наклона или вертикальном положении корпуса

Конфигурирование

Конфигурирование на телефоне

- Нажмите Меню—Настройки—Расширенные (пароль по умолчанию: admin)
- Выберите Сеть для настройки основного (WAN-порта (режимы DHCP/статического IP/PPPoE), ПК-порта и т.д.
- Выберите Аккаунты для включения аккаунта; заполните поля настройки, такие как SIP-сервер, исходящий прокси, авторизация и т.д.
- Сохраните конфигурацию.

Конфигурирование через веб-браузер

- Узнайте IP-адрес через меню телефона, нажав Меню—Статус.
- Введите в адресную строку браузера этот IP-адрес. Устройство с браузером и IP-телефон должны находиться в одной подсети. Войдите в веб-интерфейс (имя: admin; пароль по умолчанию: admin).
- Настройте в первую очередь Сеть и Аккаунты.
- Сохраните конфигурацию. Если требуется перезагрузка, нажмите в веб-интерфейсе кнопку перезагрузки.

При возникновении вопросов пожалуйста обратитесь к системному/сетевому инженеру/администратору, оператору услуг связи, поставщику оборудования или в службу поддержки производителя.

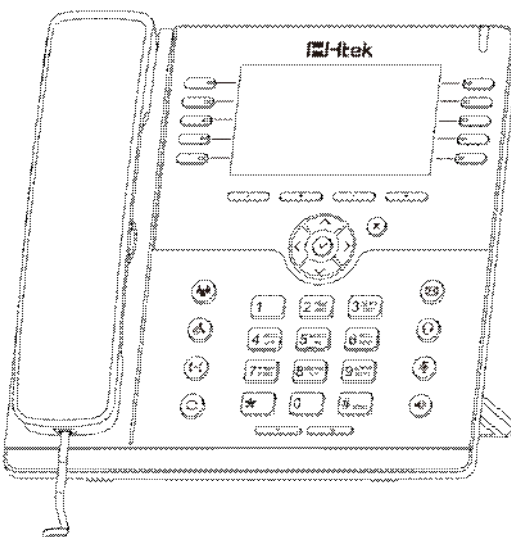
Эксплуатационная и правовая информация

Изделие должно эксплуатироваться вдали от нагревательных приборов и источников электрических шумов. Предусмотрите зазор 10 см вокруг изделия для надлежащей вентиляции. Избегайте эксплуатации в местах со значительным загрязнением, запылённостью, механической вибрацией, ударными нагрузками и прямым солнечным излучением. Для ухода отсоедините изделие от источников питания и связи, и протрите его чистой мягкой тканью. Не применять абразивные порошки, химически агрессивные средства, жидким и аэрозольным очистители. Избегайте пролития жидкостей и падения предметов на изделие. Во избежание несанкционированного доступа к данным в изделии не разглашайте пароль, измените пароль по умолчанию, регулярно меняйте пароль. Перед утилизацией, передачей, возвратом изделия, удалите конфиденциальную информацию (например: настройки SIP, телефонную книгу и журнал вызовов). Использованное изделие запрещено выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для получения дополнительной информации об утилизации обратитесь в местные органы власти.

Рабочий диапазон температур -10...+50°C при относительной влажности не более 95% без выпадения конденсата. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температурах окружающего воздуха -55...+80°C без выпадения конденсата. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 18 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температурах -20...+55°C и среднегодовом значении относительной влажности не более 60% без выпадения конденсата. Питание — от сети переменного тока 220В/50Гц через внешний блок питания 5В, 1.2А, потребляемая мощность — 2.0...4.6Вт, либо от кабеля сети через интерфейс Ethernet (PoE), потребляемая мощность — 2.5...5.5Вт. Эксплуатация неисправного изделия запрещена. Гарантийное обслуживание — согласно условиям гарантийного талона. Создано в Китае. Дата изготовления изделия (месяц, год) нанесена на упаковке. Номер нотификации в «Едином реестре нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содергахах»: KZ0000001491. Дата регистрации нотификации / срок действия: 03.05.2018 / 31.12.2023 г. Уполномоченный орган ЕЭК, зарегистрировавший нотификацию: Комитет национальной безопасности Республики Казахстан. Регистрационный номер сертификата соответствия ТР ТС (ЕАЭС): № ТС RU С-НАУ05.0-07074. Срок действия: с/по: 22.06.2018 / 21.06.2023 г. Орган по сертификации: ООО «СПБ» (Атtestat аккредитации №ФОСС RU.0001.11AV05). Регистрационный номер декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи РФ №Д-ТАПД-7938 от 05.07.2018 г. Дата принятия декларации/декларации действительна до 21.06.2018 / 21.06.2023 г. Импортер: ООО «ФОРВАРД», ИНН 7838396184. Адрес: 198099, Россия, город Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 13, литер А, офис 601. Производитель: Наньжин Ханлонг Технологии Ко., Лтд. Адрес: 5й этаж, 1ое строение, Хуашен Тех Парк, 10 Хуашен Темпл, район Юйхутай, город Нанкин, 210012, Китай. Техническая поддержка на русском языке: support@htek.ru. Подробнее: www.htek.ru. Manufacturer: Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd. Address: 5th Floor, 1st Building, Huashen Tech Park, 10 Huashen Temple, Yuhuatai District, Nanjing City, 210012, China. Technical support in English or Chinese: support@htek.com. Details: www.htek.com

IP-телефон

H-tek



Краткое руководство для UC926 RU

EAC