

Назначение, основные параметры и характеристики

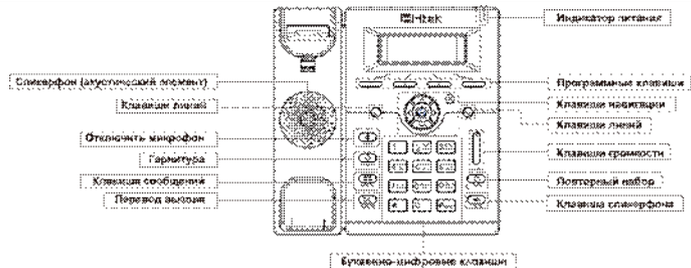
Наименование изделия: IP-телефон, модель: UC902 RU. Назначение: абонентское оборудование для организации сеансов голосовой и мультимедийной связи на IP-сетях через линии широкополосного доступа по протоколу SIP. Основные параметры и характеристики: до 2 SIP-аккаунтов, монохромный ЖК-дисплей с диагональю 3.1 дюйма и разрешением 132*48 пикселей с подсветкой, HD-звук, 4 программируемые клавиши, BLF/BLA, без PoE, блок питания в комплекте.

Комплект поставки

Индивидуальная коробка из гофрокартона размером 200*193*102мм - 1 шт.; настоящее краткое руководство - 1 шт.; гарантийный талон - 1 шт.; телефонный аппарат - 1 шт.; подставка - 1 шт.; трубка телефонного аппарата - 1 шт.; витой шнур трубки - 1 шт.; сетевая кабель (RJ45, длина не менее 1.4м) - 1 шт.; блок питания (100-240В/50-60Гц, 5В/1.2А, цил. 5.5*2.1*10мм, шнур >1.4м) - 1 шт.

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

Описание элементов лицевой панели



Светодиоды

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

Иницирование 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 иницирования вызова можно использовать контакты или журнал вызовов.

Завершение вызова

Есть три способа завершить вызов:

Трубка: положите трубку, вернув 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 программную клавишу удержания во время разговора, чтобы поставить его на удержание. Нажмите программную клавишу удержания ещё раз, чтобы продолжить разговор.

Перевод вызова

Слепой 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 слепой перевод завершён.

Сопровождаемый перевод

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

2) Введите номер, на который переводится вызов и нажмите прогр. клавишу набора или **#**.

3) Начните второй сопроводительный разговор. Нажмите **☎** или программную клавишу перевода. Теперь сопровождаемый перевод завершён.

Полусопровождаемый перевод

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

2) Введите номер, на который переводится вызов и нажмите **#**, после чего прозвучит сигнал.

3) Нажмите **☎** или программную клавишу перевода. Теперь полусопровождаемый перевод завершён.

Конференция (сценарий 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 номера или **#**. «В» отвечает на вызов.

3) «А» нажимает программную клавишу конференции. Теперь «А», «Б» и «В» объединены в конференц-вызове.

4) Чтобы добавить «Г» и «Д» - «А» нажимает программную клавишу удержания. Текущая конференция переводится в режим удержания. «А» нажимает программную клавишу нового вызова и набирает номер «Г». «Г» отвечает на вызов. «А» нажимает программную клавишу удержания, после чего нажимает программную клавишу нового вызова и набирает номер «Д». «Д» отвечает на вызов. «А» нажимает программную клавишу конференции. Теперь участники «А», «Б», «В», «Г» и «Д» объединены в одном конференц-вызове.

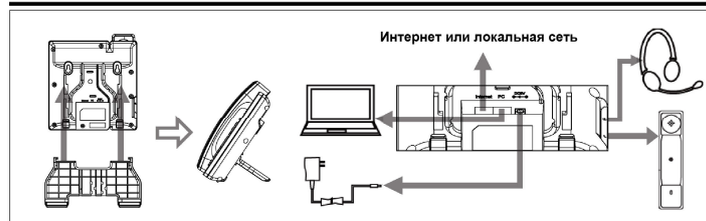
Примечания: 1) если «В» не ответил на вызов, «А» может вернуться к разговору с «Б»; 2) как только «А» завершает разговор, вся конференция также завершается. При этом если «В» или «В» завершают разговор, разговор «А» и «В» либо «А» и «Б» соответственно продолжается.

Отключение микрофона

Нажмите **☎**, чтобы отключить микрофон во время разговора.

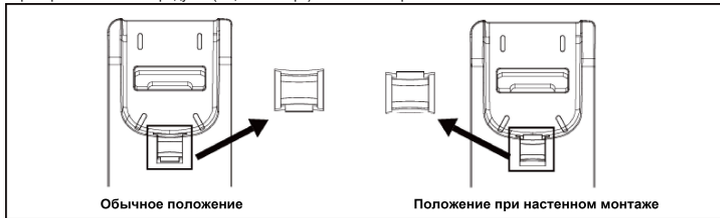
Нажмите **☎** ещё раз, чтобы снова быть услышанным.

Инструкция по сборке и подключению



Замечание

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



Конфигурирование

Конфигурирование на теле фоне

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

Конфигурирование через веб-браузер

- 1) Узнайте IP-адрес через меню телефона, нажав Меню→Статус.
 - 2) 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).
 - 3) Настройте в первую очередь Сеть и Аккаунты.
 - 4) Сохраните конфигурацию. Если требуется перезагрузка, нажмите в веб-интерфейсе кнопку перезагрузки.
- При возникновении вопросов пожалуйста обратитесь к системному/сетевому инженеру/администратору, оператору услуги связи, поставщику оборудования или в службу поддержки производителя.

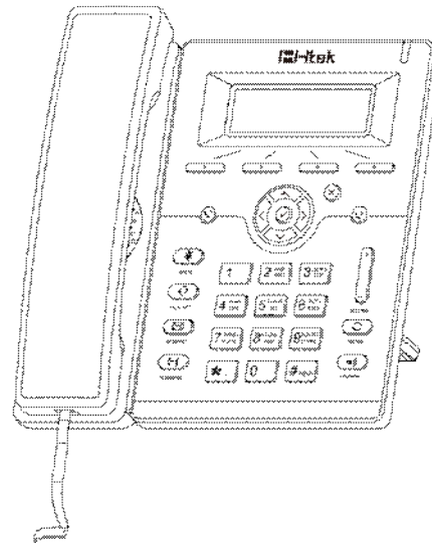
Эксплуатационная и правовая информация

Изделие должно эксплуатироваться вдали от нагревательных приборов и источников электрических шумов. Предусмотрите обзор 10 см вокруг изделия для надлежащей вентиляции. Избегайте эксплуатации в местах со значительным задымлением, 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 применяйте абразивные порошки, химически агрессивные средства, жидкие и аэрозольные 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 – 1.6...2.6Вт. Эксплуатация неисправного изделия запрещена. Гарантийное обслуживание – согласно условиям гарантийного талона. Сделано в Китае.

Дата изготовления изделия (месяц, год) нанесена на упаковке. Номер нотификации в «Едином реестре нотификаций о характеристиках цифровых (криптографических) средств и товаров, их содержащих»: KZ000001491. 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): № TC RU C-CN.AV05.B.07074. Срок действия с/по: 22.06.2018 / 21.06.2023 г. Орган по сертификации: ООО «СПБ» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11AV05). Регистрационный номер декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи РФ: №д-ТАПД-7937 от 05.07.2018 г. Дата принятия декларации/декларация действительна до: 21.06.2018 / 21.06.2023 г. Импортёр: ООО «ФОРВАРД», ИНН 7838396184. Адрес: 198099, Россия, город Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 13, литер А, офис 601. Производитель: Нанджинг Ханлонг Технолоджи Ко., Лтд. Адрес: 5ый 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



Краткое руководство

для UC902 RU

