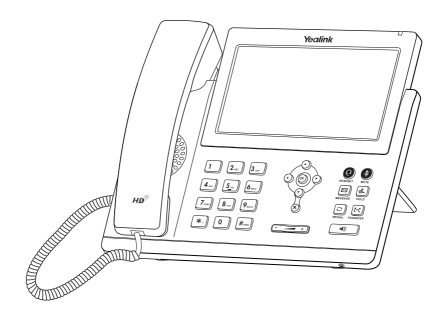
Yealink

SIP-ТелефонSIP-T48U



Краткое руководство (V84.10)

Комплектация



Примечание: используйте аксессуары только от производителя, в противном случае Вы можете повредить телефон и будете лишены гарантии производителя

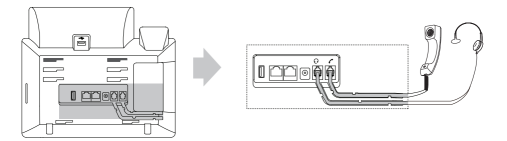
Установка телефона

1. Прикрепите подставку как показано на рисунке



Примечание: Вы можете установить телефон на стену, для этого необходимо приобрести крепление на стену. Крепление приобретается отдельно.

2. Подключение трубки и опциональной гарнитуры



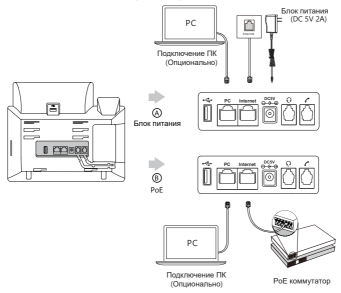
3. Подключение USB-носителя



Примечание: USB-порты используются для подключения Bluetooth-гарнитур или модуля расширения. Рекомендуем подключать USB-адаптер в верхний порт, а модуль в нижний.

4. Подключение сети и питания:

Есть два способоа подключения питания, уточните у системного администратора о способе подключения.



Примечание: используйте только оригинальный адаптер питания (5V/2A). Используя другой адаптер питания, Вы можете повредить телефон и будете лишены гарантии изготовителя! Если устройство питается по PoE, то блок питания не нужен.

Включение

После подключения сети и питания телефон автоматически начинает процесс инициализации. После загрузки необходимо настроить телефон с помощью экранного меню или веб-интерфейса.



Настройка телефона

Настройка через web-интерфейс

Получение доступа к web-интерфейсу:

- 1. Нажмите кнопку ОК на телефоне, чтобы узнать IP-адрес телефона.
- 2. Откройте браузер на компьютере и введите IP-адрес в адресной строке браузера (например, "http://192.168.0.10" или "192.168.0.10"), и нажмите Enter.
- 3. Введите логин (по умолчанию: admin) и пароль (по умолчанию: admin) и нажмите кнопку Сохранить.

Сетевые настройки: Нажмите Сеть -> Основные -> Настройка IPv4

Телефон поддерживает следующие режимы работы сети:

DHCP: Телефон пытается связаться с DHCP-серверомв вашей сети, для получения сетевых настроек IP-адрес, маска подсети, шлюз и DNS-адреса. (Используется по умолчанию)

Статический IP-адрес: Если телефон по какой-то причине не может получить необходимые настройки от DHCP-сервера, то IP-адрес, маска подсети, шлюз и DNS-адреса указываются вручную.

Примечание: Телефон поддерживает работу IPv6, но IPv6 выключен по умолчанию. Неправильная настройка сети может привести к недостпуности телефона и оказать влияние на работу локальной сети. Для получения дополнительной информации обратитесь к системному администратору.

Настройки учетных записей: Нажмите **Аккаунт -> Аккаунт X** (X=1,2,3...15,16)

Параметры:

Статус регистрации: Показывает состояние регистрации текущей учетной записи.

Включить/Отключить выбранную учетную запись. Аккаунт:

Лейбл: Название учетной записи, которое отображается на экране телефона.

Отображаемое имя: Используется в качестве Caller-ID

Идентификационное имя (обычно совпадает с учетным именем) Имя регистарции:

SIP-номер, SIP ID или учетное имя. Имя пользователя:

Пароль: Пароль учетной записи.

IP-адрес или доменное имя SIP-сервера. SIP-cepsep:

Статуст регистрации:



ဳ (Зеленый)Зарегистр.



(Серый)Ошибка рег.



Мигает зеленым) Регистрация

Примечание: Если не удается зарегистрировать телефон, то обратитесь к системному администратору.

Настройка с помощью экранного меню.

Сетевые настройки::

-> Расширенные настройки (пароль: admin)-> Сеть-> WAN Port/Wi-Fi Port/VLAN/Тип веб-сервера/802.1x/LLDP/CDP/NAT.

Настройки учетной записи:

-> Расширенные настройки (пароль: admin)-> Аккаунты

Использование

Использование тач-скрина

- Для входа в главное меню нажмите
- Для выхода на рабочий стол
- Вернуться на предыдущую страницу
- Нажмите 🛦 или 🖜 для выбора нужной записи

Ввод данных

Для ввода данных:

- 1.Выберите поле, которое хотите заполнить
- 2. Выберите метод ввода данных.
- 3. Введите данные, использую клавиатуру.
- 4. Нажмите сохранить для применения изменений.

Базовые функции телефона

Исходящие вызовы

Трубка:

- 1. Поднимите трубку.
- 2. Введите номер и нажмите кнопку Вызов.

Громкая связь:

- 1. Нажмите кнопку
- 2. Введите номер и нажмите кнопку Вызов.

Гарнитура:

- 1. Для вызова через гарнитуру нажмите кнопку
- 2. Введите номер и нажмите кнопку Вызов.

Примечание: Во время разговора вы можете переключаться между гарнитурой/трубкой/громкой связью, нажимая на соответствующие кнопки.

Входящие вызовы

Трубка:

Поднимите трубку.

Громкая связь:

Нажмите 🗐

Гарнитура:

Нажмите (?)

Примечание: Вы можете отменить звонок, нажав на кнопку отмены

Завершение вызова.

Трубка:

Положите трубку или нажмите кнопку Отбой.

Громкая связь:

Нажмите **п**или кнопку **Отбой**.

Гарнитура:

Нажмите кнопку Отбой.

Повторный набор

- Нажмите 📵 для входа в вызванные звонки, выберите нужный номер.
- Нажмите 📵 дважды, телефон совершит звонок на последний набранный номер.

Отключение/включение микрофона

- Нажмите Для отключения микрофона во время разговора.
- Нажмите (еще раз для включения микрофона.

Удержание вызова.

Установка вызова на удержание:

Нажмите или кнопку Удерж. во время активного звонка.

Чтобы снять вызов с удержания:

- Если на удержании только один вызов, то нажмите 🔊 или кнопку Возврат.
- Если больше чем один звонок на удержании, то выберите звонок, затем нажмите или кнопку Возврат.

Трансфер (Перевод вызова)

Доступны следующие виды трансфера:

Слепой трансфер

- 1. Нажмите (или кнопку Трансфер во время разговора, вызов поставится на удержание.
- 2. Введите номер на который нужно перевести вызов.
- 3. Нажмите (-() или кнопку Трансфер.

Полу-автоматический трансфер

- 1. Нажмите (🗥 или кнопку Трансфер во время разговора, вызов поставится на удержание.
- 2. Введите номер на который нужно перевести вызов, затем нажмите кнопку Вызов
- 3. Нажмите (или кнопку Трансфер, когда услышите гудок.

Сопроводительный трансфер

- 1. Нажмите (или кнопку Трансфер во время разговора, вызов поставится на удержание.
- 2. Введите номер на который нужно перевести вызов, затем нажмите кнопку Вызов.
- 3. Нажмите (🕩 или кнопку Трансфер, когда предупредите абонента о переводе.

Переадресация вызова

Включение переадресации:

- 1. Нажмите -> Функции->Переадресация.
- 2. Выберите нужный тип переадреации:

Всегда----Безусловная переадресация входящих вызовов.

Занято----Переадресация при занятости телефона.

Нет ответа----Если на вызов не ответили в течении определенного периода времени.

- 3. Введите номер, на который хотите совершить переадресацию.
- 4. Нажмите Сохранить для применения настроек.

Конференция

- 1. Нажмите кнопку Конференция во время разговора. Вызов поставиться на удержание.
- 2. Введите номер нового участника конференции и нажмите Конф.
- 3. Когда новый участник конференции ответит, нажмите еще раз кнопку **Конф**. Новый участник подключится к конференции
- 4. Нажмите Завершить для завершения конференции.

Примечание: Вы можете разделить конференцию на два отдельных звонка, нажав Разделить.

Голосовые сообщения

При получении голосового сообщения на главном экране появится уведомление. Индикатор питания будет медленно мигать красным.

Для прослушивания голосового сообщения:

- 1. Нажмите (□
- 2. Следуйте указаниями голосового меню.

Элементы управления

История вызовов

- 1. Нажмите 🤾 , затем выберите нужную запись.
- 2. Нажмите ▲ или ▼для выбора нужной записи
- 3. Нажмите после того как выберите нужную запись, вы сможете:
 - Позвонить, нажав на кнопку Вызов.
 - Нажать кнопку Добавить для добавления в локальную книгу.
 - Изменить номер перед вызовом.
 - Нажать кнопку Черный список для добавления номера в черный список.
 - Удалить запись, нажав кнопку Удалить.

Записная книга

Добавление нового контакта:

- 1. Нажмите 🔼 , затем выберите Все контакты.
- 2. Нажмите кнопку Добавить.
- 3. Введите имя и номера контакта в соответствующие поля.
- 4. Нажмите кнопку Добавить для добавления контакта.

Редактирование существующего контакта::

- 1. Нажмите 🔼 , затем выберите Все контакты.
- 2. Нажмите п на нужном контакте
- 3. Измените информацию о контакте.
- 4. Сохраните изменения.

To delete a contact:

- 1. Нажмите 💷 , затем выберите Все контакты.
- 2. Нажмите 🚺 на нужном контакте, затем кнопку Удалить
- 3. Нажмите кнопку **ОК** для подтверждения удаления выбранного контакта.

Примечание: Вы можете добавлять контакты из истории вызовов.

Регулировка громкости.

- Нажмите н во время вызова для регулировки общей громкости.
- Нажмите во время звонка для регулировки громкости звонка.

Утилизация устройства

В конце срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором, а следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. На это указывает специальный символ, инструкция по эксплуатации и/или маркировка на упаковке. Некоторые из материалов, используемых при производстве изделия, могут быть переработаны, если их доставить в пункт приема. Если Вам необходима информация о месте расположения пунктов приема на утилизацию, свяжитесь с органами местной власти.



Технические характеристики

- Два Gigabit-порта RJ45 (режим Bridge).
- Разъем USB x2 для подключения USB-носителя и модуля расширения.
- 16 SIP-аккаунтов с независимой настройкой.
- Питание: DC 5B, 2A.
- Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 2.
- Рабочая температура: 0~40°C.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISCTRICT, XIAMEN

Уполномоченному изготовителем лицо: ООО "АЙПИМАТИКА",

143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, ул.

69 км МКАД, строение 17, офис 284

Телефон/факс: +74959262644

Электронный адрес: info@ipmatika.ru

Узнать год и месяц изготовления устройства можно из серийного номера. Например:

1901SN00001 - первая пара цифр определяет год (19), вторая пара цифр определяет месяц (01) изготовления. XXXXX1901XXXXXXX - шестое и седьмое число определяет год (19), восьмое и девятое месяц (01)