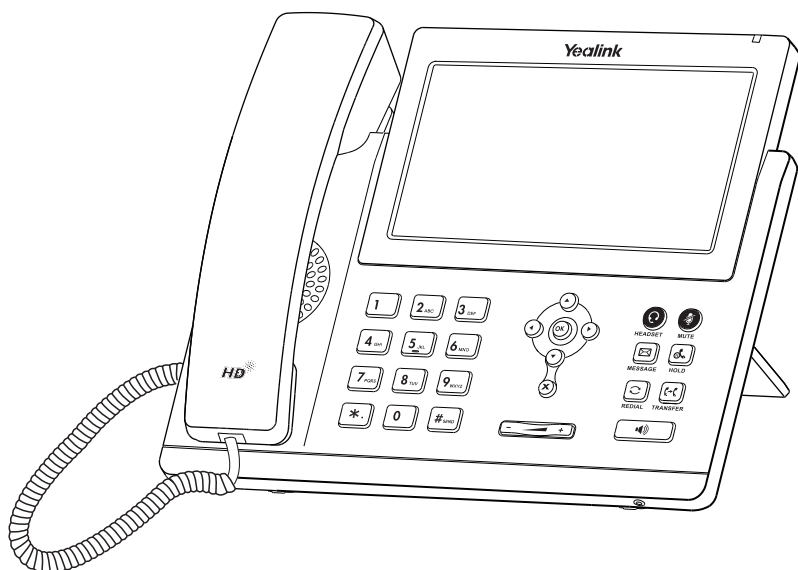


# Yealink

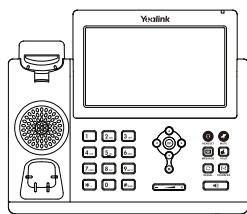
## SIP-Телефон SIP-T48U



### Краткое руководство (V84.10)

Актуально для версии ПО 108.84.0.10 и выше.

# Комплектация



SIP-телефон



Трубка



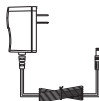
Кабель для подключения трубки



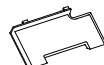
Краткое руководство



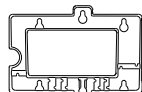
Ethernet-кабель



Блок питания  
(Опционально)



Подставка

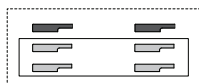
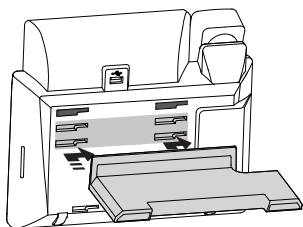


Крепление на стену  
(Опционально)

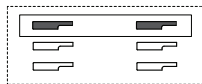
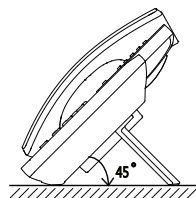
**Примечание:** используйте аксессуары только от производителя, в противном случае Вы можете повредить телефон и будете лишены гарантии производителя

## Установка телефона

1. Прикрепите подставку как показано на рисунке



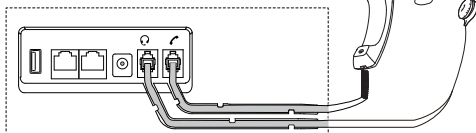
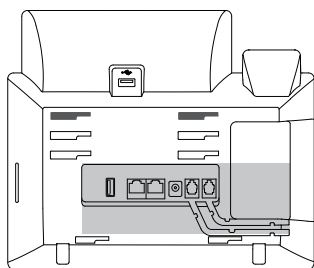
Установка на столе



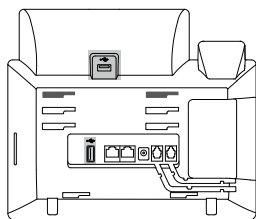
Два слота для настенного крепления закрыты заглушками. Вы можете вытащить заглушки при установке вашего IP-телефона на стену.

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

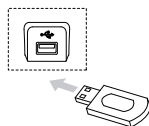
2. Подключение трубки и опциональной гарнитуры



### 3. Подключение USB-носителя



а. Верхний USB-порт



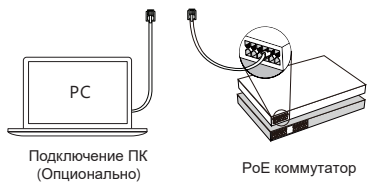
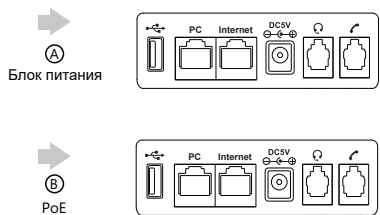
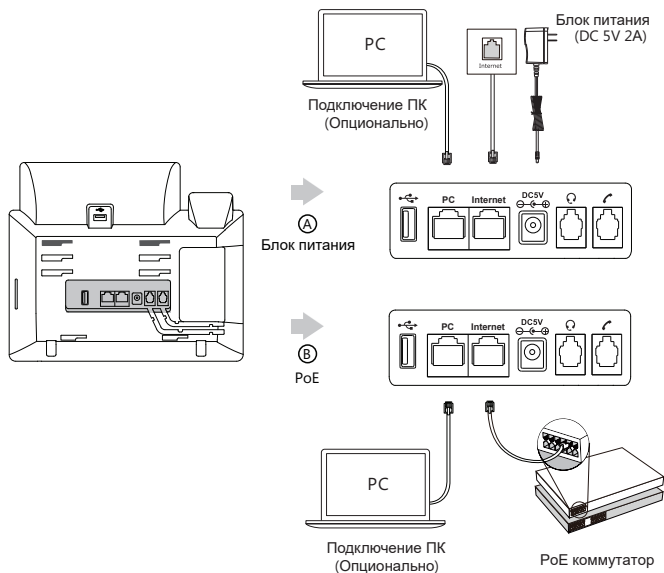
б. Нижний USB-порт



**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 способа 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 **OK** 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-сервером в 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 недоступности 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.
Аккаунт:	Включить/Отключить выбранную учетную запись.
Лейбл:	Название учетной записи, которое отображается на экране телефона.
Отображаемое имя:	Используется в качестве Caller-ID
Имя регистрарции:	Идентификационное имя (обычно совпадает с учетным именем)
Имя пользователя:	SIP-номер, SIP ID или учетное имя.
Пароль:	Пароль учетной записи.
SIP-сервер:	IP-адрес или доменное имя SIP-сервера.

### Статус 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:






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

Настройки учетной записи:

Нажмите  -> **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, используя 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  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 переадресации:
  - 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 поставится 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  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  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 5В, 2А.
- Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 2.
- Рабочая температура: 0~40°C.