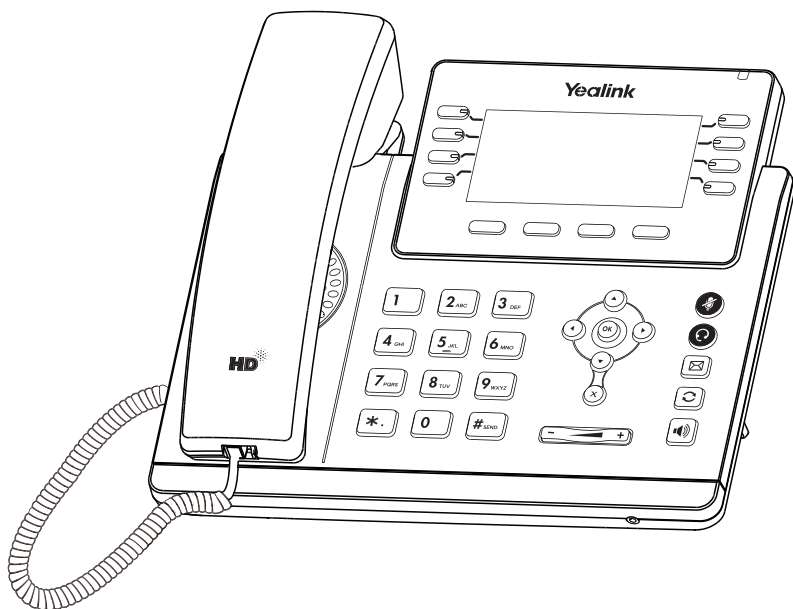


Yealink

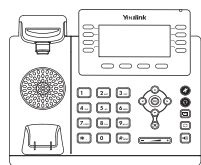
SIP-Телефон SIP-T43U



Краткое руководство (V84.15)

Актуально для версии 108.84.0.10 и выше.

Комплектация



SIP-телефон



Трубка



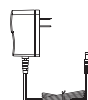
Кабель для подключения трубки



Краткое руководство



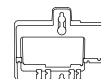
Ethernet-кабель



Блок питания (опционально)



Подставка

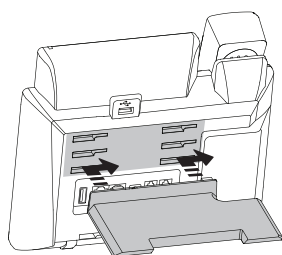


Крепление на стену (опционально)

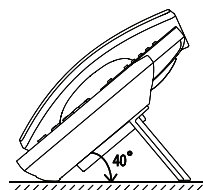
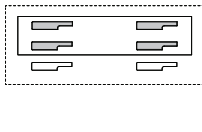
Примечание: используйте аксессуары только от производителя, в противном случае Вы можете повредить телефон и будете лишены гарантии производителя.

Установка телефона

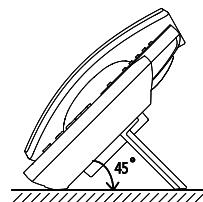
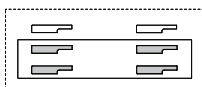
1. Прикрепите подставку, как показано на рисунке:



А



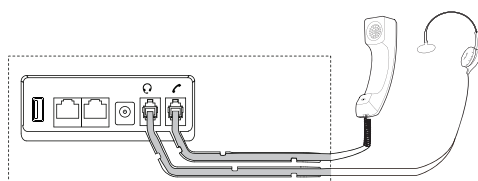
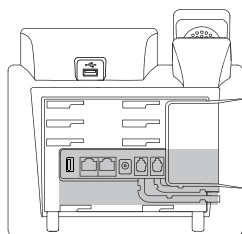
Б



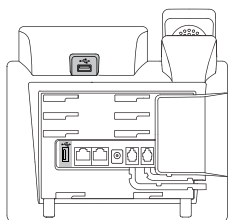
Установка на столе

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

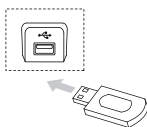
2. Подключение трубки и гарнитуры:



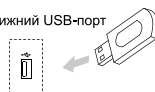
3. Подключение USB-носителя



а. Верхний USB-порт



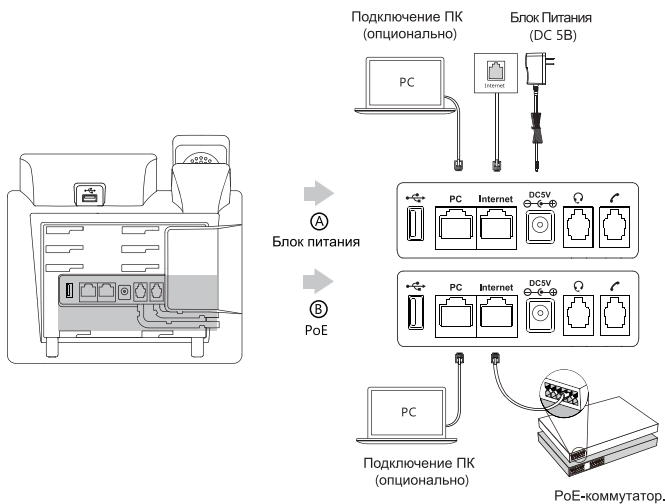
б. Нижний USB-порт



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 способ подключения у системного администратора.



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.

Welcome
Initializing...please wait

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, 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:

DNCP: 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...12)**

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 регистрации:	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:



Зарегистрирован



Регистрация



Ошибка регистрации

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

Настройка с помощью экранного меню.

Сетевые настройки:

Зайдите в меню и выберите **Настройки->Расширенные настройки** (пароль: admin)
->**Сеть->WAN Port/Wi-Fi Port/VLAN/Тип веб-сервера/802.1x/LLDP/CDP/NAT.**

Настройки учетной записи:

Зайдите в меню и выберите **Настройки->Расширенные настройки** (пароль: admin)->**Аккаунты**

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 список набранных номеров, затем кнопками  и  выберите контакт и нажмите кнопку **Вызов**.
- Нажмите  дважды, телефон начнет вызов последнего набранного номера.

Отключение/включение микрофона

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

Удержание вызова.

Установка вызова на удержание:

Нажмите кнопку **Удержание** во время разговора.

Снять вызов с удержания:

- Если на удержании только один вызов, то нажмите кнопку **Возврат**.

-
- Если на удержании больше одного вызова, выберите нужный разговор и нажмите кнопку **Возврат**.

Трансфер (Перевод вызова)

Доступны следующие виды трансфера:

Слепой трансфер

1. Нажмите кнопку **Трансфер** во время разговора, вызов будет поставлен на удержание.
2. Введите номер, на который нужно перевести вызов.
3. Повторно нажмите кнопку **Трансфер**.

Полу-автоматический трансфер

1. Нажмите кнопку **Трансфер** во время разговора, вызов будет поставлен на удержание.
2. Введите номер, на который нужно перевести вызов, затем нажмите кнопку **Вызов**.
3. Нажмите **Трансфер**, когда услышите гудок.

Сопроводительный трансфер

1. Нажмите кнопку **Трансфер** во время разговора, вызов будет поставлен на удержание.
2. Введите номер, на который нужно перевести вызов, затем нажмите кнопку **Вызов**.
3. Предупредите абонента о переводе на него другого вызова и нажмите **Трансфер**

Переадресация вызова

Включение переадресации:

1. Зайдите в меню, затем выберите **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.

4. Нажмите **Сохранить** для применения настроек.

Конференция

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

Быстрый набор

Для настройки быстрого вызова:

1. Зайдите в меню, нажмите **Функции->Dsskey**.
2. Выберите нужную DSS, затем нажмите **Ввод**
3. в столбце **Тип** выберите **Быстрый набор**. Введите номер, на который хотите совершить быстрый звонок в поле **Номер**.
4. Нажмите **Сохранить** для сохранения внесенной информации


Чтобы совершить быстрой вызов:

Нажмите заранее настроенную DSS кнопку.

Голосовая почта.

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 вызова

1. Нажмите кнопку **История**, с помощью кнопок  или  выберите нужную запись.

2. Выбрав запись, вы сможете:

- Позвонить, нажав на кнопку **Вызов**.
- Удалить запись, нажав кнопку **Удалить**.

Если вы нажмете кнопку **Опции**, то появится следующий список:

- Нажмите **Детально** для просмотра полной информации о вызове.
- Нажать кнопку **Добавить** для добавления в локальную книгу.
- Нажать кнопку **Черный список** для добавления номера в черный список.
- Нажать кнопку **Удалить**, чтобы удалить данную запись из истории.

Записная книга

Добавление нового контакта:

1. Нажмите кнопку **Контакты**, 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 кнопку **Контакты**, затем выберите **Все контакты**.
2. Выберите нужный контакт, нажмите **Опции**.
3. Измените информацию о контакте.
4. Нажмите **Сохранить** для сохранения внесенной информации о контакте.

Удаление контакта:

1. Нажмите кнопку **Контакты**, затем выберите **Все контакты**.
2. Выберите нужный контакт, нажмите **Опции**, затем нажмите **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.



Назначение устройства

Абонентское оборудование (SIP-телефон) для подключения к телефонной сети через линии широкополосного доступа (Ethernet) по протоколу SIP.

Технические характеристики

- 3.7" LCD-экран с разрешением 360x160 точек.
- Два Gigabit-порта RJ45 (режим Bridge).
- Разъем USB для подключения USB-носителя и модуля расширения.
- 12 SIP-аккаунтов с независимой настройкой.
- Питание: DC 5В, 2А.
- Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 2.
- Потребление (от адаптера питания): 0.9 - 2.2Вт.
- Потребление (PoE): 1.5 - 3.2Вт.
- Рабочая температура: 0-40°C.