# Yealink

# Мультимедийный SIP-телефон



Краткое руководство

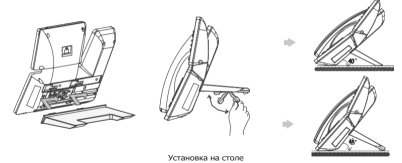
# Комплектация



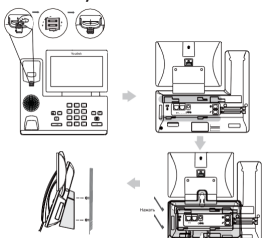
пе входят в комплект поставки

# Установка телефона

1. Прикрепите подставку как показано на рисунке:

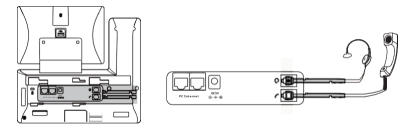


# 2. Установка крепления на стену:



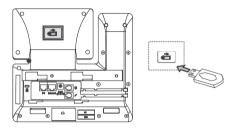
Примечание: под рычагом отбоя располагается держатель трубки. При вертикальной установке телефона нужно перевернуть держатель, чтобы трубка держалась на месте.

# 3. Подключение трубки и гарнитуры:



Примечание: гарнитура не входит в комплект поставки.

# 4. Подключение USB-носителя:



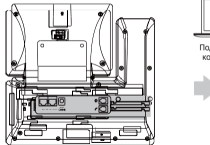
Примечание: UBS-порт (на обратной стороне телефона) используется для подключения модуля расширения или USB-гарнитуры.

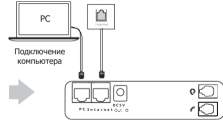


# 6. Подключение к сети:

Телефон поддерживает два способа подключения к сети.

а) Подключение к проводной сети:

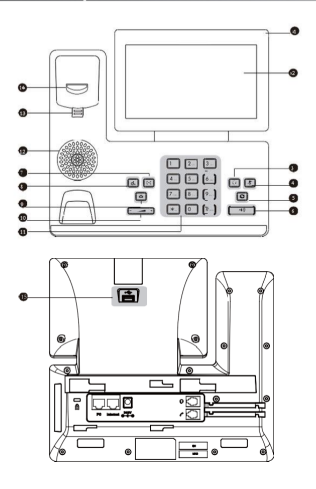




Примечание: в случае подключения компьютера к телефону рекомендуется использовать Ethernet-кабель от Yealink.

- b) Подключение к беспроводной сети:
  - 1) Проведите сверху вниз по экрану для входа в центр управления.
  - 2) Нажмите **Настройки -> Телефон -> Wi-Fi**.
  - Нажмите на поле **Вкл**.
     Телефон начнет автоматический поиск доступных сетей.
  - 4) Выберите доступную сеть из списка.
  - 5) Если сеть защищена паролем, введите пароль в соответствующем поле.
  - 6) Нажмите Подтвердить для подключения к сети.

# Компоненты телефона



	Item		Item		Item
1	Индикатор питания	6	Кноп. "Громкой связи"	•	Клавиатура
2	Экран	6	Кнопка "Трансфер"	12	Динамик громк. связи
3	Кнопка "Гарнитура"	8	Кнопка "Удержание"	13	Держатель трубки
4	Кнопка "Мите"	9	Кнопка "Голос. почта"	14	Рычаг отбоя
5	Кнопка "Повт. набора"	10	Кнопки "Громкость"	15	USB-порт 2.0

# 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 с помощью веб-интерфейса

Доступ к веб-интерфейсу:

- 1. Проведите сверху вниз по экрану для входа в центр управления.
- 2. Нажмите **Настройки -> Статус**, чтобы узнать IP-адрес телефона.
- 3. 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**.
- 4. 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.

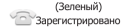
Имя регистрации: Идентификационное имя (обычно совпадает с учетным именем).

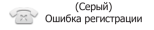
Имя пользователя: SIP-номер, SIP ID или учетное имя.

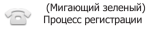
Пароль: Пароль учетной записи.

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

# Иконки статуса регистрации:







Примечание: в случае появления серого индикатора на экране, обратитесь к вашему системному администратору.

# Настройка с помощью экранного меню

# Сетевые настройки:

- 1. Проведите сверху вниз по экрану для входа в центр управления.
- 2. Нажмите **Hacтpoйки -> Система (по умолчанию пароль: admin) -> Сеть -> Internet-порт/VLAN/Тип веб-сервера/Hacтpoйка 802.1x/LLDP/CDP/NAT**.

# Настройки учетной записи:

- 1. Проведите сверху вниз по экрану для входа в центр управления.
- 2. Нажмите Настройки -> Система (по умолчанию пароль: admin) -> Аккаунты.

# Использование телефона

# Статусные иконки

На телефоне предусмотрены следующие статусные иконки:

Иконки	Назначение					
(Белый)	Wi-Fi включен.					
(Зеленый)	Телефон успешно подключился к беспроводной сети.					
	Телефон не подключен к сети.					
👸 (Белый)	Bluetooth включен.					
(Зеленый)	Bluetooth-гарнитура успешно подключена.					
🗓 (Зеленый)	Успешное сопряжение с мобильным телефоном.					
	Телефон заблокирован.					
5	Включена переадресация.					
	Включен режим DND.					
AA	Включен режим автоответа.					
√7	Уведомление о наличии пропущенных вызовов.					
00	Уведомление о наличие новых голосовых сообщений.					
Q×	Уровень громкости выставлен на 0.					
	Подключен USB-носитель.					

# Управление с помощью экрана

По умолчанию, телефон имеет три страницы экрана. Главный экран выглядит так:



# Навигация по экрану:

- Проведите влево или вправо для перехода между экранами.
- Нажмите < , чтобы вернуться на предыдущий экран.
- Нажмите 🔘 , чтобы вернуться на главный экран.
- Нажмите П, чтобы просмотреть запушенные приложения.

## Изменить обои:

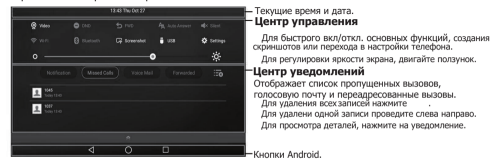
- 1. Нажмите и удерживайте палец на свободной области главного экрана.
- Нажмите Обои.
- 3. Выберите нужную картинку.
- 4. Нажмите Установить как обои.

## Добавить виджет на экран:

- 1. Нажмите и удерживайте палец на свободной области главного экрана.
- 2. Нажмите ВИДЖЕТЫ.
- 3. Перетащите выбранный виджет на экран и расположите его.

# Центр управления и уведомлений

Для входа в центр управления и уведомлений проведите пальцем сверху вниз от верхней части экрана телефона.



Проведите вверх, чтобы скрыть окно центр управления и уведомлений.

# Ввод и редактирование данных

# Использование экранной клавиатуры:

1. Нажмите на поле для ввода и откроется экранная клавиатура.



Нажмите для изменения метода ввода.

2. После завершения ввода, нажмите  $\checkmark$ , чтобы скрыть экранную клавиатуру.

# Использование клавиатуры:

Для ввода и отправки вызова.

# Для выбора нужной опции:

Нажмите на поле и из появившегося списка выберите нужную опцию.

# Простейшие операции

# 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:

- 2. Введите номер и нажмите кнопку Вызов.

# Входящие вызовы

# Трубка:

Поднимите трубку.

## Громкая связь:

Нажмите \_\_\_\_\_\_.

# Гарнитура:

Нажмите [○].

## Управление видеоизображением во время разговора

## Изменение вида изображения на экране:

- Нажмите На весь экран, чтобы вывести изображение в полноэкранный режим.
- Нажмите < , чтобы вернуть кнопки управления.

# Включение/Отключение собственной камеры во время разговора:

Проведите вниз по экрану для входа в центр управления и нажмите **Камера**, чтобы включить или отключить передачу изображения от собственной камеры.

# 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 Набранные, затем нажмите на нужный контакт.
- В режиме ожидания нажмите 📵 дважды для вызова последнего набранного номера.

# Отключение микрофона

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

# Удержание вызова

# Постановка вызова на удержание:

Нажмите 🔊 или кнопку **Удержание** во время разговора.

# Снять вызов с удержания:

- Если на удержании только один вызов, нажмите 🚮 или кнопку Возврат.
- Если на удержании больше одного вызова, выберите нужный разговор и 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 [ ↔ ] .

# Полуавтоматический трансфер

- 1. Нажмите [ ( или кнопку **Трансфер** во время разговора. Вызов поставится на удержание.
- 3. Нажмите [ि] или кнопку **Трансфер**, когда услышите гудки дозвона.

# Сопроводительный трансфер

- 1. Нажмите 🕅 или кнопку **Трансфер** во время разговора. Вызов поставится на удержание.
- 2. Введите номер на который нужно перевести вызов и нажмите #......
- Предупредите абонента о переводе на него другого вызова и нажмите (---) или Трансфер.

# Переадресация вызова

## Включение переадресации:

- 1. Проведите вниз по экрану для входа в центр управления.
- 2. Нажмите Настройки -> Функции -> Переадресация.
- 3. Выберите один из следующих типов переадресации:

Всегда -- Безусловная переадресация входящих вызовов.

Занято---Переадресация при занятости телефона.

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

- 4. Включите нужный тип переадресации и введите номер, на который будут перенаправляться входящие вызовы.
- Нажмите для применения настроек.

# Конференция

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

Примечание: вы можете разбить конференцию на отдельные разговоры, нажав кнопку Разрыв.

## Голосовая почта

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

# Для прослушивания голосового сообщения:

- 1. Выполните один из следующих пунктов:
  - Нажмите .
  - Проведите вниз по экрану для входа в центр уведомлений, нажмите Голос. почта
    и выберите нужную запись.
- 2. Следуйте указаниями голосового меню.

# Элементы управления

# История вызовов

- 1. Нажмите 🧐 и выберите нужный раздел истории вызовов.
- 2. Проведите вверх и вниз для перемещения по списку.
- 3. Нажмите (і) для входа в дополнительное меню, в котором можно сделать следующее:
- Нажать кнопку Вызов, чтобы позвонить на этот номер.
- Нажать кнопку Добавить для добавления в локальную книгу.
- Нажать кнопку Правка для редактирования номера передвызовом.
- Нажать кнопку Черный список для добавления номера в черный список.
- Нажать кнопку **Удалить**, чтобы удалить данную запись из истории.

## Контакты

# Добавление нового контакта:

- 1. Нажмите 👤 и выберите нужную группу.
- 2. Нажмите 🛖 .
- 3. Введите имя и номера контакта в соответствующие поля.
- 4. Нажмите 🗸 для добавления контакта.

# Редактирование существующего контакта:

- 1. Нажмите 👤 и выберите нужную группу.
- 2. Нажмите (і) напротив нужного контакта.
- 3. Отредактируйте контакт.
- 4. Нажмите 🗸 для применения настроек.

## Удаление контакта:

- 1. Нажмите 👤 и выберите нужную группу.
- 2. Нажмите (і) напротив нужного контакта и нажмите Удалить.
- 3. Нажмите кнопку **ОК** для подтверждения удаления выбранного контакта.

Примечание: добавить контакты можно напрямую из истории вызовов.

# Регулировка громкости

- Нажмите во время вызова для регулировки общей громкости.
- Нажмите эв режиме ожидания для регулировки громкости мелодии вызова.
- Нажмите эля регулировки громкости мелодий при их прослушивании.

# 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

- Емкостной сенсорный 7" LCD-экран с разрешением 800х480 точек.
- Два Gigabit порта RJ45 (режим Bridge).
- Разъем USB для подключения USB-носителя и модуля расширения.
- Встроенный Bluetooth 4.2.
- Встроенный WiFi (2.4ГГц/5ГГц, 802.11a/b/g/n/ac).
- Регулируемый угол наклона экрана.
- Экранная клавиатура.
- 16 SIP-аккаунтов с независимой настройкой.
- Питание: DC 5B, 2A.
- Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 2.
- Потребление (от адаптера питания): 3.2 6.3Вт.
- Потребление (РоЕ): 4.0 7.8Вт.
- Рабочая температура: -10~40°C.

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

Уполномоченное 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

Более подробную информацию по оборудованию можно получить на сайте www.ipmatika.com

Copyright ©ООО "АйПиМатика"