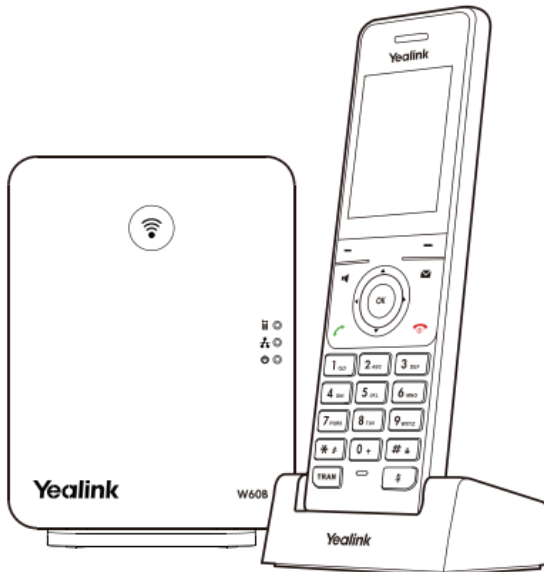


# Yealink

## IP-DECT-телефон W60P



Краткое руководство

[www.ipmatika.com](http://www.ipmatika.com)

W60B версия ПО 77.81.x.x и выше  
W56H версия ПО 61.81.x.x и выше

## Комплект Yealink W60P



Трубка W56H



Базовая станция  
W60B



Подставка  
для базы



Зарядная подставка  
для трубки



Адаптер  
питания 2 шт.



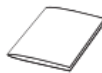
Ethernet-кабель



Зажим для  
крепления на пояске



Аккумулятор



Краткое руководство

**Примечание:** Yealink W60P состоит из одной базовой станции W60B и одной трубки W56H.

## Комплектация Yealink W56H



Трубка



Зарядная подставка  
для трубки



Зажим для крепления  
на пояске



Адаптер питания



Аккумулятор



Краткое руководство

# Комплектация Yealink W60B



Базовая станция



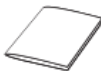
Подставка  
для базы



Адаптер питания



Ethernet-кабель

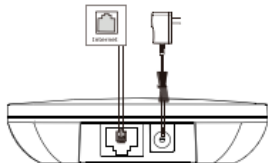


Краткое руководство

## Установка DECT-телефона

### 1. Подключение питания и сети Ethernet.

#### a. Питание от адаптера



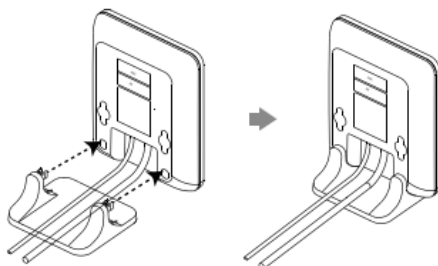
#### b. Питание PoE (Power over Ethernet)



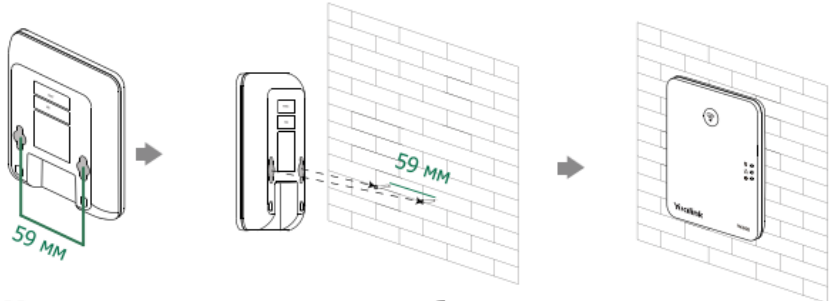
**Примечание 1:** в линиях с поддержкой PoE (Power over Ethernet - питание по сети Ethernet) подключать адаптер питания категорически запрещено!

**Примечание 2:** используйте адаптер питания от производителя. Используя другой адаптер питания, Вы можете повредить SIP-телефон и будете лишены гарантии изготовителя!

### 2a. Настольная установка базовой станции.



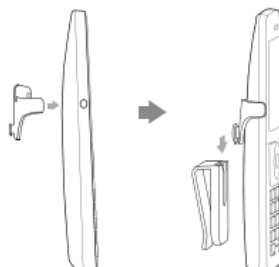
## 2b. Настенная установка базовой станции.



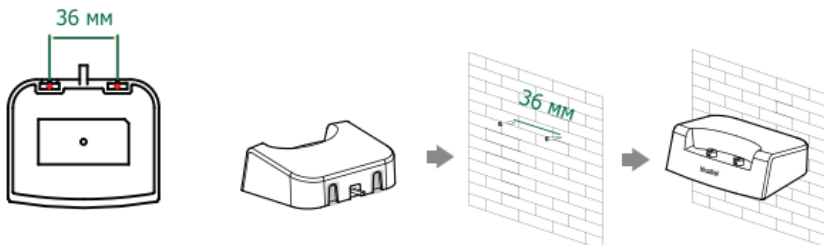
## 3. Установка аккумулятора в трубку.



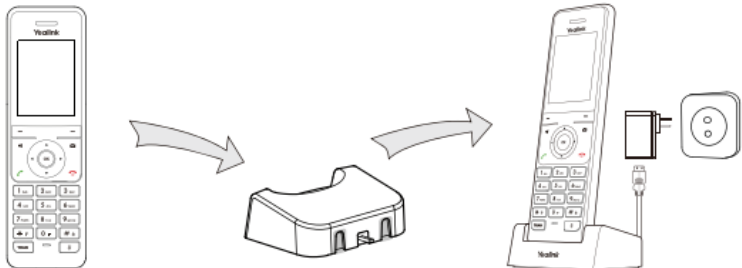
## 4. Установка зажима для крепления на пояске.



## 5. Настенная установка зарядной подставки трубы.



## 6. Установка трубки на зарядную подставку.



**Примечание:** используйте адаптер питания от производителя. Используя другой адаптер питания, Вы можете повредить SIP-телефон и будете лишены гарантии изготовителя!

## Начало

### Кнопки быстрого доступа

Кнопки для быстрого доступа к некоторым часто используемым функциям телефона:



- ① История вызовов.
- ② Выбор линии для вызова.
- ③ Доступ к внутренним вызовам.
- ④ Уменьшение громкости сигнала вызова.
- ⑤ Увеличение громкости сигнала вызова.
- ⑥ Локальная записная книга.

### Ввод и редактирование данных

- Нажатием на кнопку **# #** можно менять метод ввода.
- Нажатием на кнопку **\* \*** можно выбрать спецсимвол.
- Нажатием на кнопки номеронабирателя можно вводить как цифры, так и буквы.
- Нажатием на кнопку "Удал" можно удалить введенные символы.
- Нажатием на кнопку "Сохр" можно подтвердить изменения, а кнопкой **①** отменить.

## **Регистрация трубки на базовой станции**

Возможно зарегистрировать до 8 трубок на 1 базовой станции W60B. При этом каждая трубка может быть зарегистрирована на 4 разных базовых станциях. Когда на экране трубки отображается "Удерживайте 2 сек кнопку на базе, затем нажмите кнопку OK", то необходимо зажать кнопку  на базовой станции, пока не загорится светодиод. Существует несколько способов регистрации трубок:

### **Быстрая регистрация:**

1. Нажать кнопку регистрации на трубке.

### **Обычная регистрация:**

1. Нажать кнопку "OK" на трубке и зайти в раздел "Зарег-ть трубку".
2. Выбрать нужную базовую станцию и нажать кнопку "OK". Трубка начнет поиск базовой станции.
3. Нажать кнопку "OK" после успешного поиска базовой станции.
4. Ввести PIN-код базовой станции (по умолчанию: 0000), затем нажать кнопку "Готово" для завершения регистрации.

Для того чтобы зарегистрировать трубку на другой базе, нажмите кнопку "OK" и зайдите в раздел "Настройки -> Рег-ция трубки -> Зарег-ть трубку". Повторите пункты 2-4.

**Примечание:** После успешной регистрации трубки на базовой станции на экране появится уведомление "Трубка зарегистр-на". Если на экране надпись "Поиск базы", то проверьте состояние базовой станции.

## **Сетевые настройки**

Yealink W60P поддерживает следующие режимы работы с сетью:

### **DHCP**

Режим автоматического получения сетевых настроек от DHCP-сервера (используется по умолчанию).

## **Статический IP-адрес**

Если по какой-то причине базовая станция не получила сетевые настройки от DHCP-сервера, то поля IP-адреса, маска подсети, шлюз и DNS-сервера указываются вручную.

### **Ручная настройка сетевых параметров на базовой станции:**

1. Нажать "OK" для входа в главное меню, затем выбрать Настройки->Система->Сеть (по умолчанию PIN: 0000)->Телефон.
2. Выбрать нужный режим IP-адреса.
3. Нажать кнопку ▼ для выбора нужного режима и нажать кнопку "OK".
4. Выбрать Статический IP-адрес и внести необходимые параметры.
5. Нажать кнопку "Сохранить" для применения настроек.

**Примечание:** Yealink W60P поддерживает режимы IPv4 и IPv6, но режим IPv6 отключен по умолчанию.

**Внимание!** Ввод неправильных сетевых настроек может сказаться на работе как на самой базовой станции, так и на работе других устройств локальной сети.

## **Базовые операции**

### **Включение/Выключение трубки**

#### **Включение трубки:**

- Нажать  , затем загорится экран трубки.
- Поставить трубку на зарядную подставку. Трубка включится автоматически.

#### **Выключение трубки:**

Зажать  , чтобы трубка выключилась.

### **Блокировка/Снятие блокировки трубки**

- Зажать  , чтобы заблокировать клавиатуру трубки.
- Зажать  снова, чтобы убрать блокировку клавиатуры.

### **Режим "Без звука"**

- Зажать  , чтобы трубка перешла в бесшумный режим.
- Зажать  снова, чтобы выключить бесшумный режим.

# **Управление трубкой**

## **Имя трубки**

### **Изменить имя трубки:**

1. Нажать “OK” для входа в главное меню, затем выбрать Настройки -> Имя трубки.
2. Внести изменения в появившемся поле.
3. Нажать кнопку “Сохр” для применения настроек.

## **Регулировка громкости**

- Нажать ◀ или ▶ в режиме ожидания для регулировки громкости рингтона.
- Нажать ◀ или ▶ в разговоре для регулировки громкости используемого аудиоустройства (трубки/гарнитуры).

## **Мелодии вызова (Рингтоны)**

1. Нажать кнопку “OK” для входа в главное меню, затем выбрать Настройки -> Аудио -> Мелодии вызова -> Тип мелодии.
2. Нажать ▲ или ▼ для совершения вызова “Интерком”.
3. Нажать ◀ или ▶ для выбора нужной мелодии.
4. Нажать кнопку “Сохр” для применения настроек.

## **Работа с контактами**

### **Добавление контакта:**

1. Нажать “OK” для входа в главное меню, затем выбрать “Локальная книга”.
2. Нажать кнопку “Настр-ки” и выбрать пункт “Новый контакт”.
3. Заполнить поля “Имя”, “Номер” и “Мобильный”.
4. Нажать кнопку “Сохр” для применения настроек.

### **Изменение контакта:**

1. Нажать “OK” для входа в главное меню, затем выбрать “Локальная книга”.
2. Нажать ▲ или ▼ для выбора нужного контакта.
3. Нажать кнопку “Настр-ки” и выбрать пункт “Правка”.
4. Изменить поля “Имя”, “Номер” и “Мобильный”.
5. Нажать кнопку “Сохр” для применения настроек.

### **Удаление контакта:**

1. Нажать “OK” для входа в главное меню, затем выбрать “Локальная книга”.
2. Нажать ▲ или ▼ для выбора нужного контакта.
3. Нажать кнопку “Настр-ки” и выбрать пункт “Удалить”.

## **Назначение номера быстрого набора:**

1. Нажать кнопку “OK” и выбрать “Настройки -> Телефония -> Быстрый набор”.
2. Нажать ▲ или ▼ для выбора нужной кнопки, затем нажать “Выбрать”.
3. Нажать ▲ или ▼ для выбора нужного контакта, затем нажать кнопку “OK”.  
Если в контакте указаны несколько номеров, то необходимо выбрать нужный и нажать кнопку “OK”.

## **Простейшие операции**

### **Исходящие вызовы**

#### **Вызов любого номера:**

1. Доступны следующие варианты набора номера:
  - Ввести нужный номер в режиме ожидания.
  - Нажать для перехода в режим предварительного набора номера.  
Ввести нужный номер при помощи клавиатуры номеронабирателя.
- Если трубка работает с несколькими SIP-аккаунтами, то нужно нажать кнопку “Линия” и выбрать нужный SIP-аккаунт. Если SIP-аккаунт не выбран, то будет использоваться SIP-аккаунт по умолчанию.
2. Нажать , или для совершения вызова.

#### **Вызовы из контактов:**

1. Нажать ▼ когда трубка находится в режиме ожидания.
2. Нажать ▲ или ▼ для выбора нужного контакта, затем нажать или для совершения исходящего вызова.
- Если в контакте указаны несколько номеров, то нужно выбрать нужный кнопками ▲ или ▼, а затем нажать или .

#### **Вызов из истории:**

1. Нажать кнопку “История”, когда трубка находится в режиме ожидания и выбрать нужный контакт из списка.
2. Нажать ▲ или ▼ для выбора нужного контакта, затем нажать или для совершения вызова.

#### **Повторный набор номера:**

1. Нажать когда трубка находится в режиме ожидания.
2. Нажать ▲ или ▼ для выбора нужного контакта, затем нажать или .

## **Быстрый набор:**

Зажать номер быстрого набора на клавиатуре трубки для совершения вызова.

## **Входящие вызовы**

**Для приёма вызова, можно воспользоваться следующими способами:**

- Нажать кнопку “Ответ”.
- Нажать  .
- Нажать  .
- Нажать  .

**Примечание:** Можно проигнорировать входящий вызов, нажав кнопку “Тихо”, или отклонить вызов, нажав на кнопку  .

## **Завершить вызов**

Нажать  .

## **Отключение микрофона**

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

## **Удержание вызова**

**Для постановки вызова на удержание:**

Нажать кнопку “Настр-ки”, а затем выбрать пункт “Удержание”.

**Для снятия вызова с удержания:**

- Если на удержание только один вызов, то нужно нажать кнопку “Разговор”.
- Если на удержание несколько вызовов, то нужно нажать кнопку “Перекл.” для снятия с удержания текущего вызова.

## **Трансфер (Перевод вызова)**

Виды трансфера:

### **Слепой трансфер**

1. Нажать во время разговора кнопку “Настр-ки”, затем выбрать пункт “Трансфер”.
2. Ввести номер, на который нужно перевести вызов.
3. Нажать кнопку “Трансфер”.

## **Полуавтоматический трансфер**

1. Нажать во время разговора кнопку “Настр-ки”, затем выбрать пункт “Трансфер”.
2. Ввести номер на который нужно перевести вызов.
3. Нажать  ,  или  для совершения вызова.
4. Нажать кнопку “Трансфер”, когда появятся гудки дозвона.

## **Сопроводительный трансфер**

1. Нажать во время разговора кнопку “Настр-ки”, затем выбрать пункт “Трансфер”.
2. Ввести номер на который нужно перевести вызов.
3. Нажать  ,  или  для совершения вызова.
4. Предупредить абонента о переводе на него вызова и нажать кнопку “Трансфер”.

## **Переадресация вызова**

Для включения переадресации на заданный номер нужно выполнить следующее:

1. Нажать кнопку “OK” для входа в главное меню, затем выбрать Функции -> Переадресация.
2. Нажать  или  для выбора нужного аккаунта. затем нажать кнопку “OK”.
3. Нажать  или  для выбора нужного типа переадресации, затем нажать кнопку “OK”.

Всегда----безусловная переадресация всех входящих вызовов.

Занято----переадресация входящих вызовов при занятости SIP-аккаунта.

Нет ответа----когда абонент не отвечает на вызов некоторое время.

4. Выбрать “Включено” в поле “Статус”.
5. Ввести номер для переадресации в поле “Номер”.  
Кнопкой  или  выставить тайм-аут вызова для переадресации “Нет ответа” в поле “Через(секунды)”.
6. Нажать кнопку “Сохр” для применения настроек.

## **Назначение устройства**

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

# 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

- Покрытие: до 50 м в помещении, до 300 м вне помещения.
- Частотный диапазон: 1880-1900 МГц
- Режим экономии энергии ECO mode/ECO Mode+.
- Питание зарядного стакана: DC 5В / 600mA.
- Температура: -10 ~ +50°.
- Влажность: 10 ~ 95%.

База:

- 1 порт x RJ45 10/100M,
- 3 индикатора: 1 x питание, 1 x сеть, 1 x трубка.
- Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 1.
- Крепление на стол или стену.
- Питание базы: DC 5 В / 600 мА.
- Размеры базы: 130 мм x 100 мм x 26 мм.

Трубка:

- Цветной 2,4" LCD-экран с разрешением 240x320 точек.
- 30 часов разговора, 400 часов в режиме ожидания.
- Разъем для гарнитуры 3,5 мм.
- Подсветка экрана и клавиатуры.
- Размеры трубы: 144 мм x 50 мм x 24 мм.

\*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства (инструкции) могут быть допущены опечатки. Если после прочтения данного руководства (инструкции) у Васстанутся вопросы по работе и эксплуатации изделия, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

Изготовитель: YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD,  
NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN, CHINA, 361009  
Еалинк (Шиамен) Нетворк Технологи Ко., ЛТД,  
№1, Линг-Шиа Норт Роад, Хай Тек Парк, Хули Дистрикт, Сямьинь, Китай, 361009

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

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.  
XXXXXX1901XXXXXX - шестое и седьмое число определяет год (19), восьмое и девятое — месяц (01).

За более подробной информацией обратитесь к полному руководству пользователя, которое находится на сайте [www.ipmatika.com](http://www.ipmatika.com).

Copyright © ООО "АйПиМатика"

