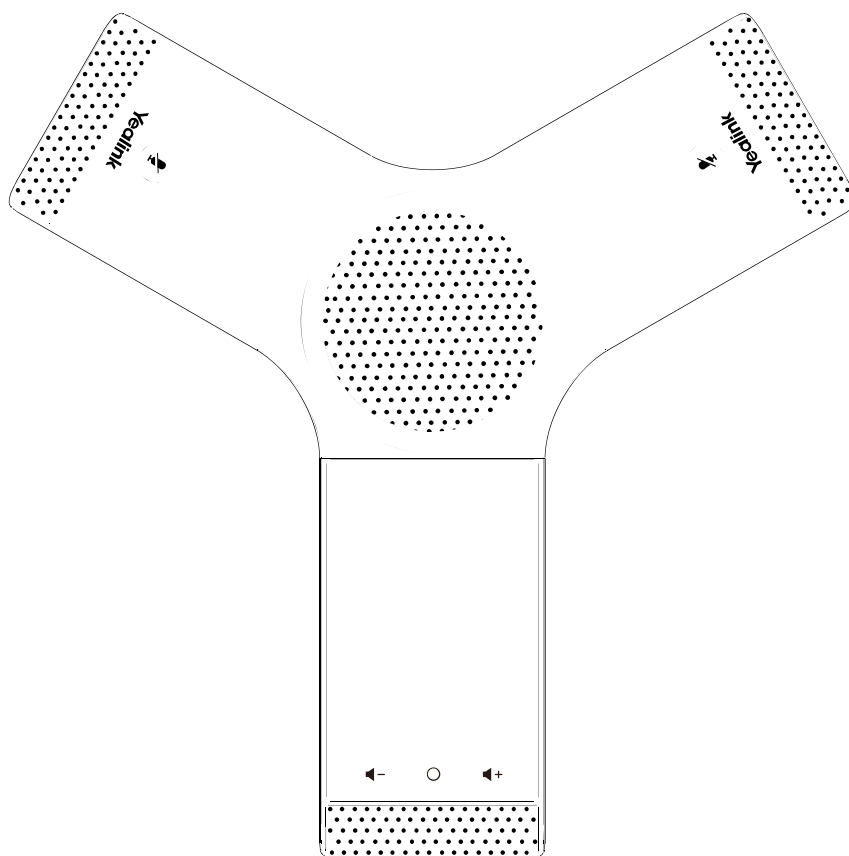


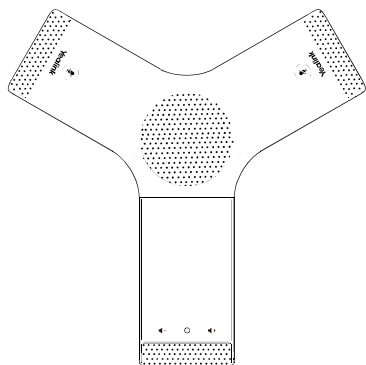
# Yealink

## Конференц-телефон CP960

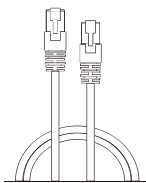


Краткое руководство

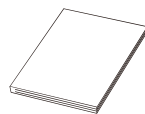
# Комплектация



Конференц-телефон



Ethernet-кабель  
(7.5m CAT5E UTP)



Краткое руководство

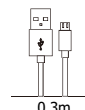
2 X



Беспроводной микрофон



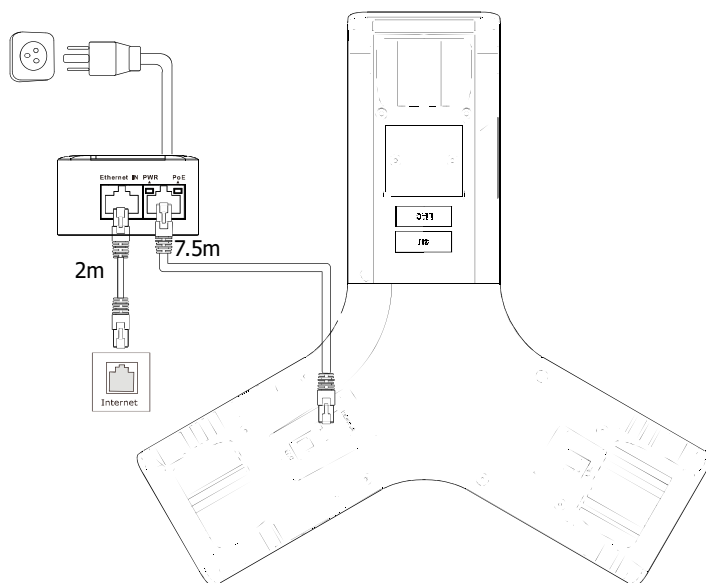
Зарядная подставка



Кабель Micro USB

# Установка телефона

## 1. Подключение сети и питания.

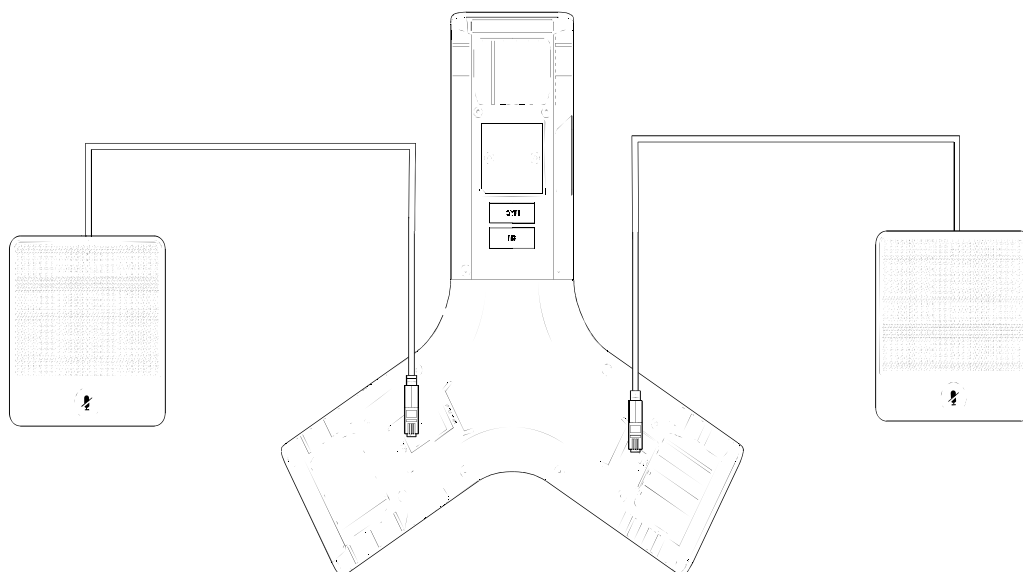


После включения конференц-телефона можно использовать подключение по беспроводной сети.

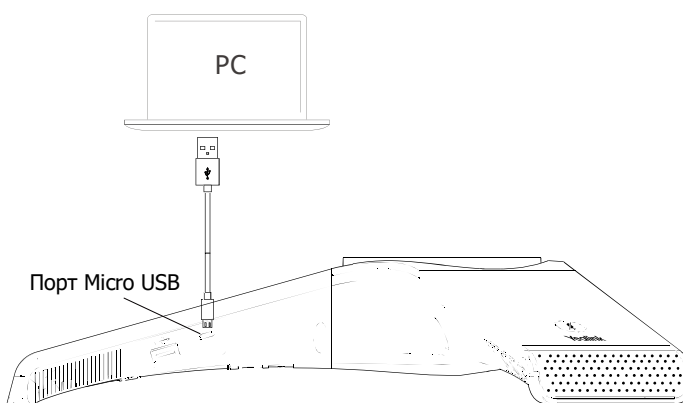
Примечание: Используйте оригинальный PoE-инжектор (54V/0.56A). Использование стороннего PoE-инжектора может привести к поломке устройства.

---

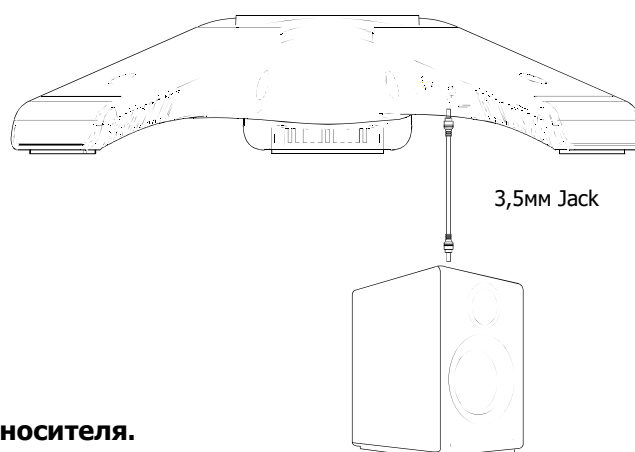
## 2. Подключение проводных микрофонов СРЕ90.



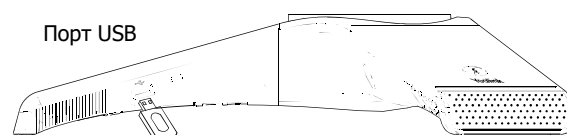
## 3. Подключение компьютера.



## 4. Подключение внешнего динамика.



## 5. Подключение USB-носителя.

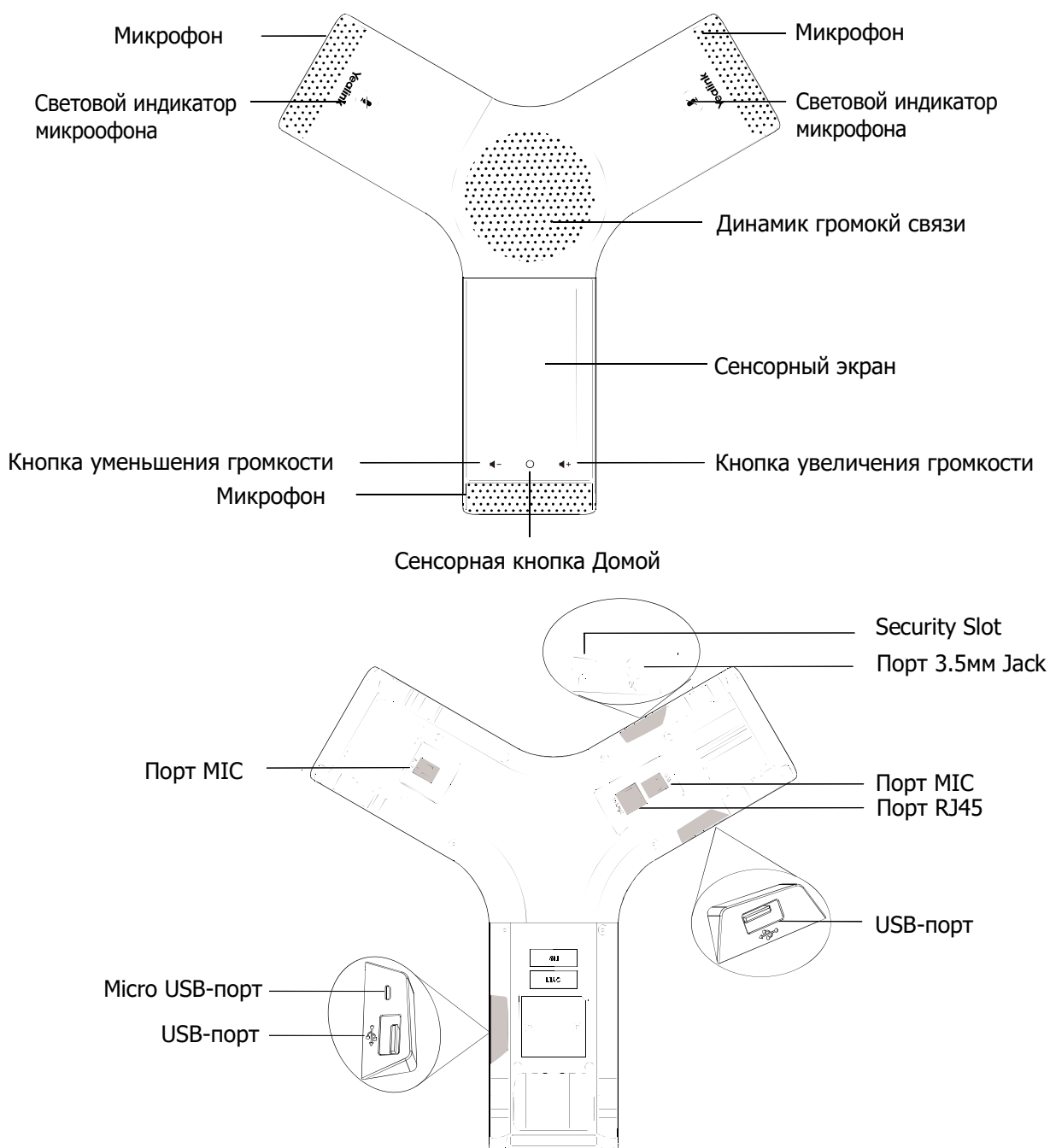


# Включение

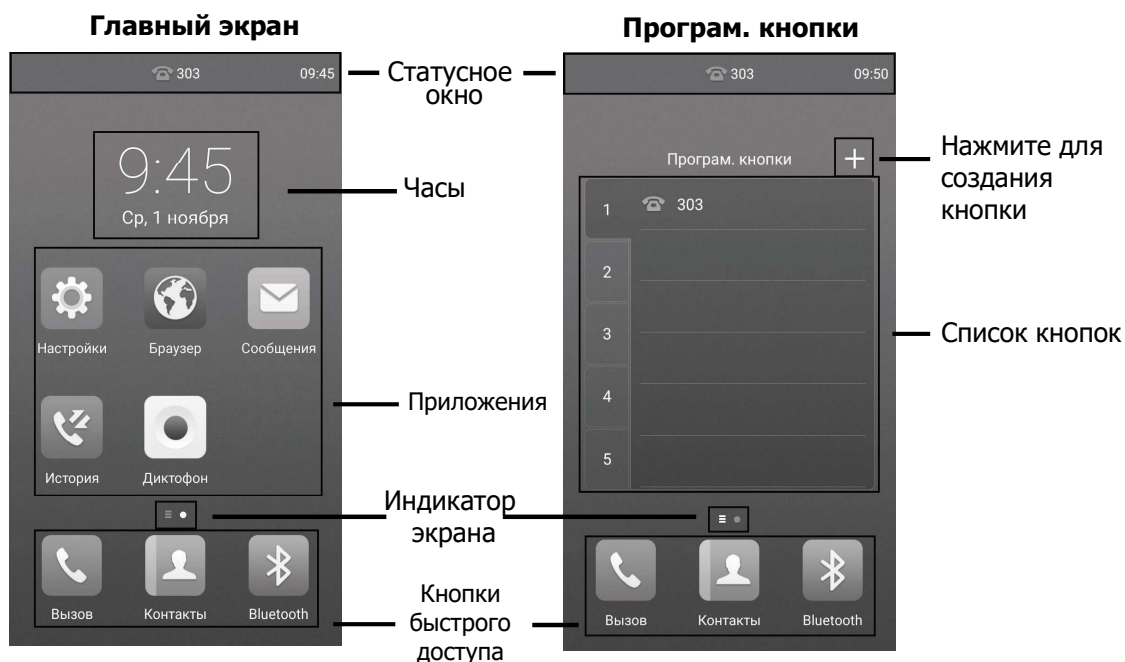
Конференц-телефон автоматически начнет процесс включения после подключения к сети с питанием. После включения конференц-телефон готов к использованию. Вы можете настроить конференц-телефон через веб-интерфейс или экранное меню.



# Компоненты телефона



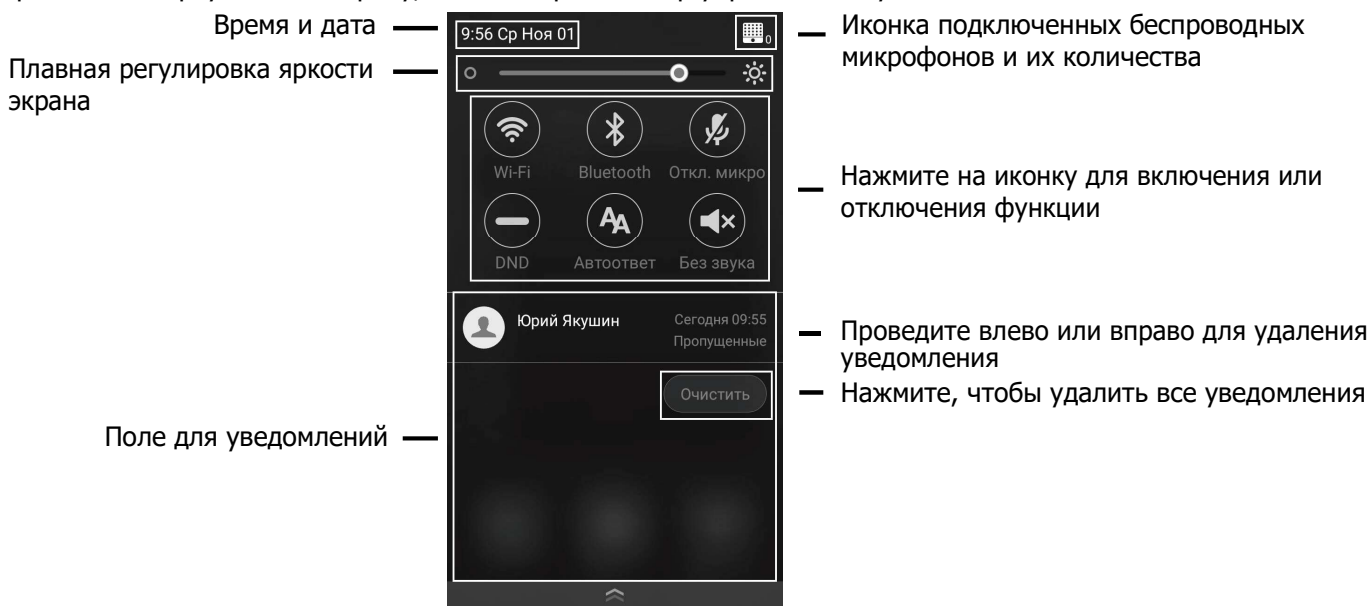
# Элементы управления экраном



Проведите влево или вправо для переключения между экранами.

## Центр управления и уведомлений

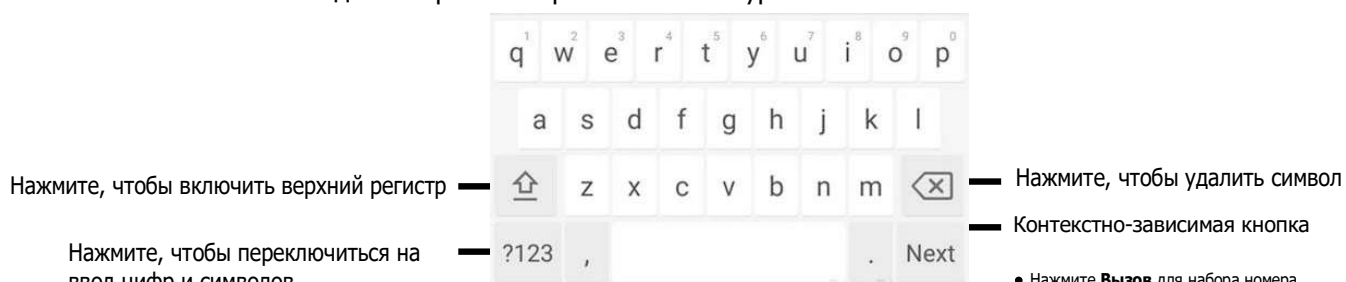
Проведите сверху вниз по экрану, чтобы открыть центр управления и уведомлений.



## Ввод и редактирование данных

### Использование экранной клавиатуры:

1. Нажмите на поле ввода и откроется экранная клавиатура.



- Нажмите **Вызов** для набора номера.
- Нажмите **Готово** для применения настроек.
- Нажмите **Далее** для перехода на следующее поле.
- Нажмите **OK** для перехода на веб-страницу.

# Настройка телефона

Настройка с помощью веб-интерфейса

Доступ к веб-интерфейсу:

1. Нажмите **Настройки** -> **Статус**, 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.

**PPPoE:** Необходимо указать параметры PPPoE (имя пользователя и пароль).

**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**.

Параметры:

Статус регистрации:	Показывает состояние регистрации текущей учетной записи.
Аккаунт:	Включить/Отключить 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 отображения статуса регистрации на экране телефона:**



(Зеленый)  
Зарегистрировано



(Серый)  
Ошибка регистрации



(Мигающий зеленый)  
Процесс регистрации

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

**Настройка с помощью экранного меню**

**Сетевые настройки:**

1. Нажмите **Настройки** -> **Система** (по умолчанию: admin) -> **Сеть** -> **Internet-port/VLAN/Тип веб-интерфейса/Настройка 802.1x/LLDP/CDP/NAT**.

**Подключение к сети Wi-Fi:**

1. Нажмите **Настройки**.
2. Нажмите **Wi-Fi**.
3. Включите **Wi-Fi**.

После включения, телефон автоматически приступит к поиску доступных сетей.

4. Нажмите на требуемую сеть в списке доступных.
5. Если сеть защищена паролем, то введите его в появившемся окне.
6. Нажмите кнопку **Подключить**.

Настройки учетной записи:

1. Нажмите **Настройки** -> **Система** (по умолчанию: admin) -> **Аккаунты**.

# Простейшие операции

## Исходящие вызовы

Для совершения вызова воспользуйтесь одним из следующих вариантов:

- Нажмите **Вызов**, введите номер телефона и нажмите кнопку **Вызов**.
- Нажмите **Контакты** и нажмите на нужный контакт.
- Нажмите **История** и нажмите на нужный контакт.

## Входящие вызовы

Нажмите **Ответ**.

## Завершение вызова


Нажмите **Отбой**.

## Отключение/Включение микрофона

### Для отключения микрофона:

Нажмите кнопку  на экране или корпусе телефона. Световая индикация на кнопках будет красной.

### Для включения микрофона:

Нажмите кнопку  на экране или корпусе телефона. Световая индикация на кнопках будет зеленой.

## Удержание вызова

### Постановка на удержание:

Нажмите **Далее** -> **Удержание** во время разговора.



### Снять вызов с удержания:

Нажмите **Далее** -> **Возврат** или кнопку  во время разговора.

## Конференция

Телефон поддерживает 5-и стороннюю конференцию, подключив 4-х участников.

Приглашение в конференцию:

1. Нажмите кнопку  во время разговора.
2. Нажмите на **Для сбора конференции нажмите сюда>>**.
3. Введите номер телефона и нажмите **Доб. участника**.  
Вы можете выбрать контакт из записной книги или истории вызовов.
4. Повторите пункт 3 для добавления оставшихся участников.
5. Нажмите кнопку  для вызова добавленных участников.  
Участники присоединятся к конференции после ответа на вызов.

### Объединение нескольких конференций в одну:

Нажмите  на экране телефона.





### Управление участником конференции:

Нажмите на иконку нужного участника и сделайте следующее:

- Нажмите кнопку **Откл. микро** для отключения микрофона. Данный участник будет слышать всех, но его никто слышать не будет.
- Нажмите кнопку **Удержание/Возврат**, чтобы поставить или снять участника с удержания.
- Нажмите кнопку **Разрыв** для вывода участников из текущей конференции.
- Нажмите кнопку **Удалить**, чтобы завершить вызов с этим участником.
- Нажмите кнопку **Инфо** для просмотра информации об участнике.

## Запись разговора


Телефон может записывать разговоры на собственную память или на USB-носитель (если подключен).

1. Нажмите кнопку  во время вызова или конференции.
2. Если подключен USB-носитель, то нужно выбрать место сохранения.  
Иконка записи  сменяется на  и на экране появляется окно с временем записи и флагом.
3. Если вы хотите выделить момент на записи, нажмите на кнопку **Отметка**. После нажатия кнопки на экране будет отображаться **Отметка+1**.
4. Нажмите кнопку  для сохранения разговора.  
Если вызов или конференция были завершены во время записи, то запись будет автоматически сохранена.


## Переадресация

Вы можете переадресовать вызов при его поступлении или выставить нужный тип переадресации заранее.

### Переадресация во время входящего вызова:

1. Нажмите кнопку  на экране телефона.
2. Введите номер, на который будет переводиться вызов.  
Вы можете выбрать контакт из записной книжки или истории.
3. Нажмите кнопку **Переадресация**.

### Переадресация всех входящих вызовов:

1. Нажмите **Настройки** на главном экране.
2. Нажмите **Переадресация** в разделе **Функции**.
3. 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. Включите нужный тип переадресации.
5. Введите номер, на который будут перенаправляться входящие вызовы.
6. В случае выбора тип **Нет ответа**, необходимо указать время ожидания в поле **Ожидать(сек)**.
7. Нажмите кнопку  для применения настроек.

### Трансфер

Доступны следующие виды трансфера:

#### Слепой трансфер

1. Нажмите **Далее -> Трансфер** во время разговора. Текущий вызов поставится на удержание.
2. Введите номер на который нужно перевести вызов или можно выбрать контакт из записной книжки и истории.
3. Нажмите кнопку **Трансфер**.
4. В появившемся окне нажмите кнопку **Трансфер**.

#### Полуавтоматический трансфер

1. Нажмите **Далее -> Трансфер** во время разговора. Текущий вызов поставится на удержание.
2. Введите номер на который нужно перевести вызов.
3. Нажмите кнопку **Трансфер**.
4. В появившемся окне нажмите кнопку **Вызов**.
5. Нажмите кнопку **Трансфер**, когда услышите гудки дозвона.



#### Сопроводительный трансфер

1. Нажмите **Далее -> Трансфер** во время разговора. Текущий вызов поставится на удержание.
2. Введите номер на который нужно перевести вызов
3. Нажмите кнопку **Трансфер**.
4. В появившемся окне нажмите кнопку **Вызов**.
5. Предупредите абонента о переводе на него другого вызова и нажмите кнопку **Трансфер**.



## Локальная записная книга и история

### Локальная записная книга


Добавление контакта:

1. Нажмите кнопку **Контакты** на главной странице.
2. Нажмите кнопку  .
3. Введите имя и номера контакта в соответствующие поля.
4. Нажмите кнопку  для добавления контакта.

Редактирование контакта:

1. Нажмите кнопку **Контакты** на главной странице.
2. Нажмите кнопку  около нужного контакта.
3. Сделайте изменения.
4. Нажмите кнопку  для добавления контакта.

Удаление контакта:

1. Нажмите кнопку **Контакты** на главной странице.
2. Нажмите кнопку  около нужного контакта, затем кнопку **Удалить**.
3. Нажмите кнопку **ОК** на вопрос **"Удалить контакт?"**

**Примечание:** Добавлять контакты можно из раздела **История**.



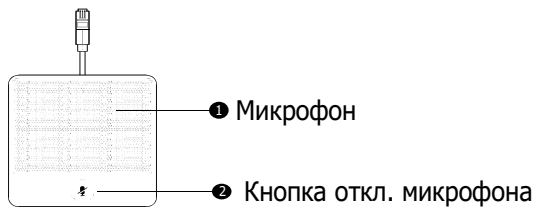
### История вызовов

1. Нажмите кнопку **История** на главном экране.
2. Выберите нужный список истории вызовов.
3. Проведите вверх или вниз по экрану для пролистывания списка.
4. Нажмите ⓘ около нужного контакта. Вам доступно следующее:
  - Нажмите кнопку **Вызов** для вызова данного контакта.
  - Нажмите кнопку **На програм. кнопку**, чтобы вывести данный контакт на быстрый доступ.
  - Нажмите кнопку **Добавить**, чтобы добавить контакт в локальную записную книгу.
  - Нажмите кнопку **Редактировать** для изменения номера перед вызовом.
  - Нажмите кнопку **Черный список**, чтобы добавить контакт в черный список.
  - Нажмите кнопку **Удалить**, чтобы убрать контакт из списка.

### Регулировка громкости

- Нажмите ◀- или ▶+ во время разговора для регулировки громкости принимаемого сигнала.
- Нажмите ◀- или ▶+ в режиме ожидания для регулировки громкости мелодии вызова.

## Использование проводного микрофона CPE90



### Отключение микрофона:

1. Нажмите кнопку ⓘ на корпусе микрофона во время разговора.  
Световой индикатор на кнопке горит красным.

### Включение микрофона:

1. Нажмите кнопку ⓘ повторно.

## 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 5" LCD-экран с разрешением 720x1280 точек.
- Один порт RJ45 100 Мбит/с.
- Два USB-порта.
- Один Micro USB-порт.
- Один разъем 3.5мм Jack для подключения внешнего динамика.
- Два MIC-порта для подключения проводных микрофонов.
- Встроенный Bluetooth 4.0.
- Встроенный WiFi (2.4/5ГГц, 802.11b/g/n/ac).
- Виртуальная клавиатура.
- 1 SIP-аккаунт.
- 5-ти сторонняя конференция.
- Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 4.
- Потребление (PoE): 5.25 - 12.3Вт.
- Рабочая температура: -10~40°C.
- Размеры(ДхГхВ): 338x338x74мм.

---

Более подробную информацию по оборудованию можно получить на сайте [www.ipmatika.com](http://www.ipmatika.com)

Copyright © ООО "АйПиМатика"