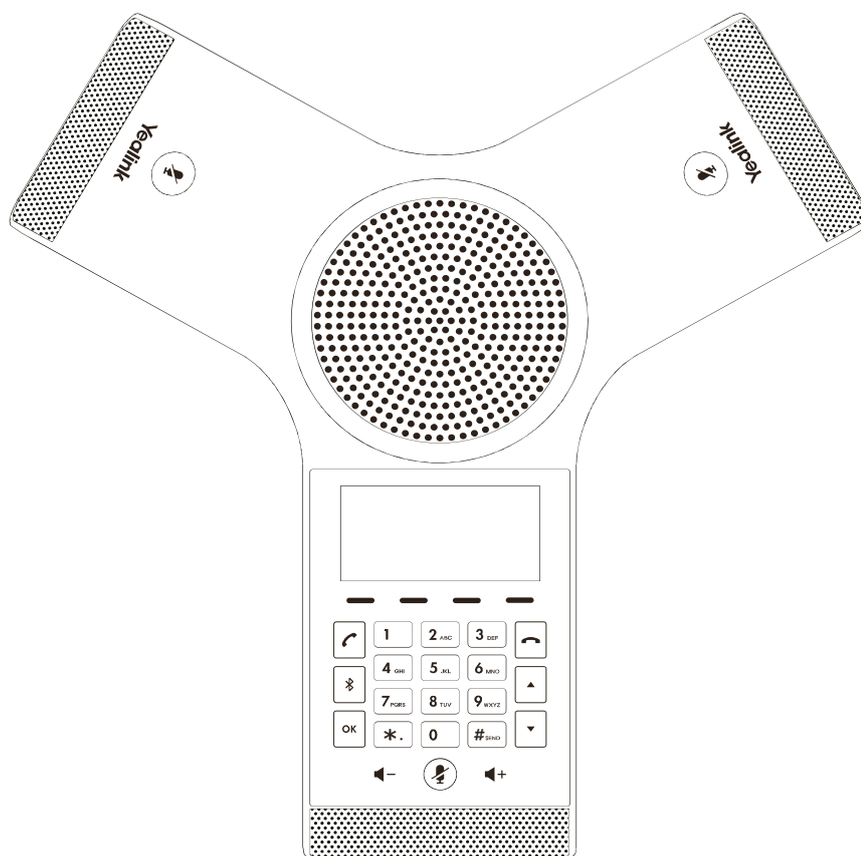


# Yealink

## Конференц-телефон CP920

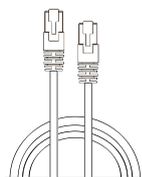


### Краткое руководство

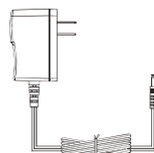
# Комплектация



Конференц-телефон



Ethernet-кабель



Адаптер питания



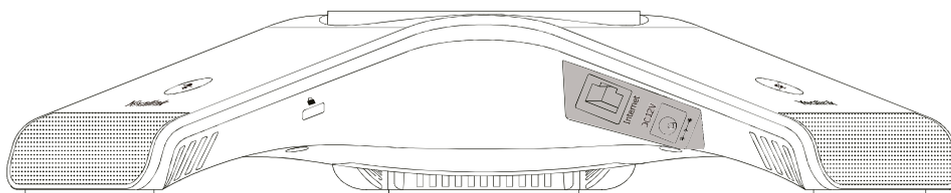
Краткое руководство

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

# Установка телефона

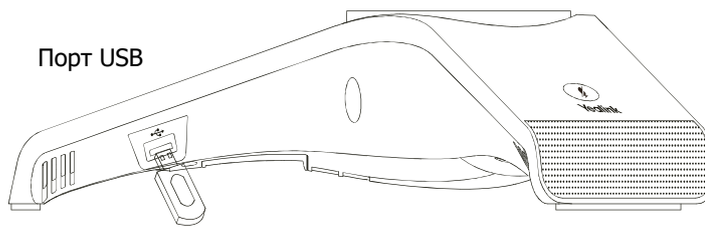
## 1. Подключение сети и питание.

Подключить локальную сеть и питание можно двумя способами. При выборе проконсультируйтесь с системным администратором.



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

## 2. Подключение USB-носителя.



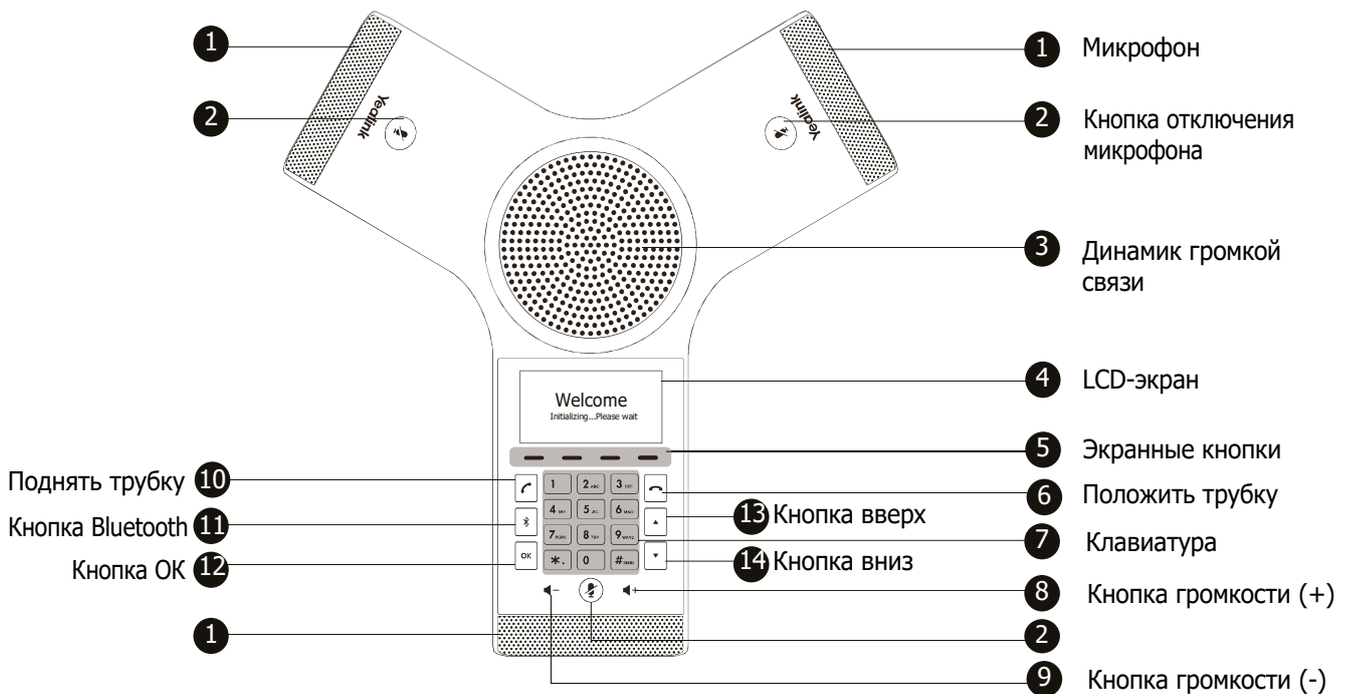
## Включение

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

Welcome

Initializing...Please wait

## Компоненты телефона



# Настройка телефона

Настройка с помощью веб-интерфейса

Доступ к веб-интерфейсу:

1. Нажмите кнопку **OK**, 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 -> Настройки 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**.

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:**



Зарегистрировано

Нет аккаунта

Регистрация/Ошибка регистрации

Примечание: В случае появления надписи **Нет аккаунта** на экране, обратитесь к вашему системному администратору.

**Настройка с помощью экранного меню**

**Сетевые настройки:**

1. Нажмите кнопку **Меню**, затем **Настройки -> Система** (по умолчанию: admin) -> **Сеть -> Internet-порт /VLAN/Тип веб-сервера/Настройка 802.1x/LLDP/CDP/NAT**.

**Подключение к сети Wi-Fi:**

1. Нажмите кнопку **Меню**, затем **Настройки -> Телефон -> Wi-Fi**.
2. Нажмите кнопку **Переключить**, чтобы включить Wi-Fi.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

После включения, телефон автоматически приступит к поиску доступных сетей.

4. Выберите нужную сеть в списке доступных сетей.

---

5. Нажмите кнопку **Подкл-ть** для подключения к сети.

6. Если сеть защищена паролем, то введите его в появившемся окне и нажмите кнопку **ОК**.

### Настройки учетной записи:

Нажмите кнопку **Меню**, затем **Настройки -> Система** (по умолчанию: admin) -> **Аккаунты**.

## Простейшие операции

### Исходящие вызовы

Для совершения вызова воспользуйтесь одним из следующих вариантов:

- Нажмите кнопку  .

Введите номер телефона и нажмите  ,  ,  или кнопку **Вызов**.

- Введите номер телефона.

Нажмите  ,  ,  или кнопку **Вызов**.

### Входящие вызовы

Нажмите  ,  или кнопку **Ответ**.

### Завершение вызова

Нажмите  или кнопку **Отбой**.

### Отключение/Включение микрофона

#### Для отключения микрофона:

Нажмите кнопку  . Световая индикация на кнопках будет красной.

#### Для включения микрофона:

Нажмите кнопку  повторно. Световая индикация на кнопках будет зеленой.

### Удержание вызова

#### Постановка на удержание:

Нажмите кнопку **Удерж** во время разговора.

#### Снять вызов с удержания:

Нажмите кнопку **Возврат** во время разговора.

### Конференция

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

Создание локальной 5-и сторонней конференции:

1. Нажмите кнопку **Конф-ия** во время разговора. Вызов поставится на удержание.

2. Введите номер второго участника и нажмите кнопку **Вызов**.

Вы можете выбрать контакт из записной книги.

3. Нажмите кнопку **Конф-ия**, когда второй участник ответит на вызов.

4. Повторите пункты 2 - 3 для добавления оставшийся участников.

#### Управление участником конференции:

1. Нажмите кнопку **Управл** во время конференции.

2. Нажмите кнопку  или  для выбора нужного участника и сделайте следующее:

- Нажмите кнопку **Откл.м** для отключения микрофона. Данный участник будет слышать всех, но его никто слышать не будет.

- Нажмите кнопку **Удал**, чтобы завершить вызов с этим участником.

- Нажмите кнопку **Разрыв**, для вывода участинков из текущей конференции.

---

## Запись разговоров

Подключите USB-носитель для записи разговоров.

### Записать разговор:

1. Во время разговора нажмите кнопку **Далее**, затем кнопку **Старт**.
  2. Нажмите кнопку **Пауза**, чтобы поставить запись на паузу, и кнопку **Продол** для возобновления.
  3. Нажмите кнопку **Стоп**, чтобы остановить запись. Запись будет сохранена на USB-носитель.
- Если разговор был завершен во время записи, запись будет сохранена автоматически.

### Переадресация

Телефон поддерживает ручной и автоматический методы переадресации вызова.

#### Ручная переадресация входящего вызова:

1. Нажмите кнопку **Переадр** во время входящего вызова.
2. Введите номер на который будет переадресован вызов.  
Можно выбрать контакт из записной книги.
3. Нажмите кнопку **Вызов**.

#### Автоматическая переадресация входящих вызовов:

1. Нажмите кнопку **Меню**.
2. Выберите раздел **Функции -> Переадресация**.
3. Выберите нужный тип переадресации:
  - Всегда**----Безусловная переадресация всех вызовов.
  - Занято**----Переадресация при занятости телефона.
  - Нет ответа**----Переадресация, когда телефон не отвечает.
4. Включите нужный тип переадресации.
5. Введите номер куда будет перенаправляться вызов в поле **Номер**.
6. Для типа переадресации **Нет ответа** нужно указать тайм-аут вызова в поле **Ожидать (сек)**.
7. Нажмите кнопку **Сохранить** для применения настроек.

### Трансфер

Телефон поддерживает следующие виды трансфера:

#### Слепой трансфер

1. Нажмите кнопку **Транс** во время разговора. Вызов поставится на удержание.
2. Введите номер, на который будет совершен трансфер.  
Можно выбрать контакт из записной книги.
3. Нажмите кнопку **Транс** для завершения перевода вызова.

#### Полуавтоматический трансфер

1. Нажмите кнопку **Транс** во время разговора. Вызов поставится на удержание.
2. Введите номер, на который будет совершен трансфер.
3. Нажмите кнопку ,  или .
4. Нажмите кнопку **Транс** для завершения перевода вызова, когда услышите гудки дозвона.

#### Сопроводительный трансфер

1. Нажмите кнопку **Транс** во время разговора. Вызов поставится на удержание.
2. Введите номер, на который будет совершен трансфер.
3. Нажмите кнопку ,  или .
4. Предупредите абонента о переводе на него другого вызова и повторно нажмите кнопку **Транс**.

# Элементы управления

## Контакты

### Для добавления контакта:

1. Нажмите кнопку **Конт-ты**.
2. Выберите пункт **Локальная книга -> Все контакты**.
3. Нажмите кнопку **Доб-ть**.
4. Введите имя и номер в соответствующие поля.
5. Нажмите кнопку **Сохранить** для применения настроек.

### Для изменения контакта:

1. Нажмите кнопку **Конт-ты**.
2. Выберите пункт **Локальная книга -> Все контакты**.
3. Выберите контакт и нажмите кнопку **Опции**, далее пункт **Детально**.
4. Измените информацию о контакте.
5. Нажмите кнопку **Сохранить** для применения настроек.

### Для удаления контакта:

1. Нажмите кнопку **Конт-ты**.
2. Выберите пункт **Локальная книга -> Все контакты**.
3. Выберите контакт и нажмите кнопку **Опции**, далее пункт **Удалить**.
4. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы подтвердить удаление.

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

## История вызовов

1. Нажмите кнопку **История**.
2. Выберите пункт **Все вызовы**.
3. Вы можете сделать следующее с контактами:
  - Нажмите кнопку **Вызов** для вызова контакта.
  - Нажмите кнопку **Удал**, чтобы убрать контакт из списка.Нажав на кнопку **Опции**, вам станут доступны следующие пункты:
  - Нажмите кнопку **Детально**, чтобы просмотреть информацию о данном контакте.
  - Нажмите кнопку **Добавить**, чтобы добавить контакт в локальную книгу.
  - Нажмите кнопку **В черный список**, чтобы добавить контакт в черный список.
  - Нажмите кнопку **Уд.все**, чтобы очистить весь список истории вызовов.

## Регулировка громкости

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

## Мелодии

1. Нажмите кнопку **Меню**, затем выберите раздел **Настройки->Телефон->Звук->Мелодия вызова**.
2. Кнопками **◀** и **▶** выберите раздел **Общая мелодия** или аккаунт.
3. Кнопками **◀** и **▶** выберите нужную мелодию.
4. Нажмите кнопку **Сохранить** для применения настроек.

## 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

- Графический 3,1" LCD-экран с разрешением 248x120 точек с подсветкой.
- Один порт RJ45 100 Мбит/с.
- Один USB-порт.
- Два порта RJ9.
- Один разъем 3.5мм Jack для подключения внешнего динамика.
- Встроенный Bluetooth 4.0.
- Встроенный WiFi (2.4, 802.11b/g/n).
- 1 SIP-аккаунт.
- 5-ти сторонняя конференция.
- Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 3.
- Потребление (PoE): 3.9 - 7.6Вт.
- Рабочая температура: -10~40°C.
- Размеры(ДхГхВ): 308x299x67мм.