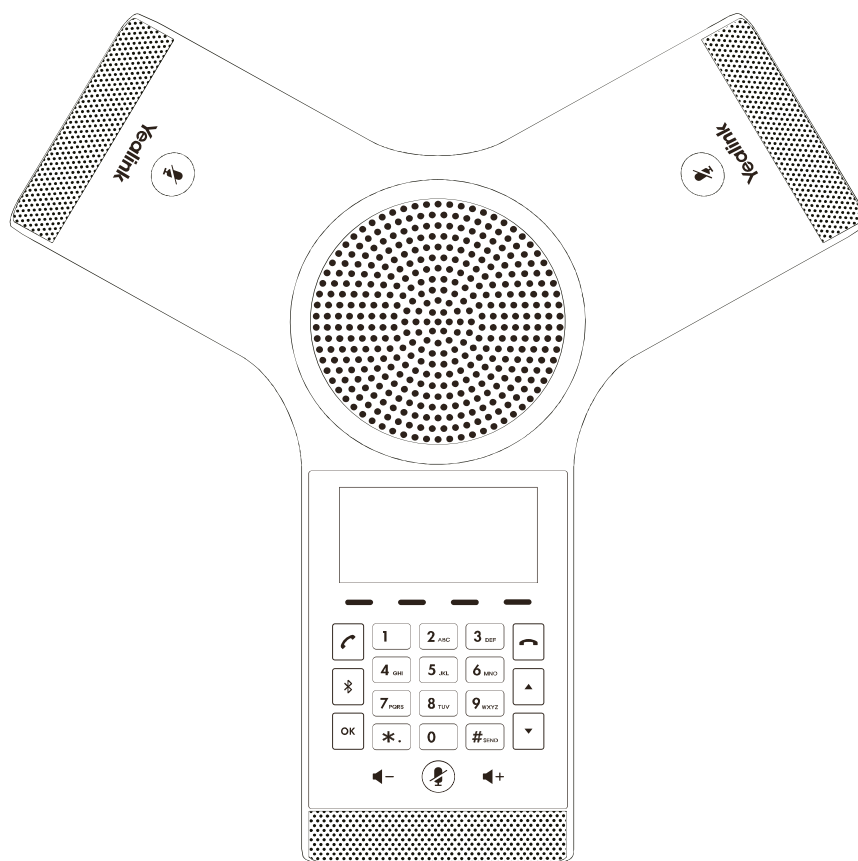


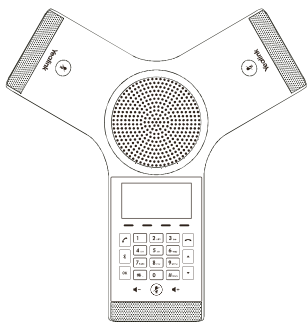
Yealink

Конференц-телефон CP920

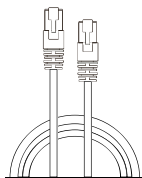


Краткое руководство

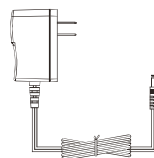
Комплектация



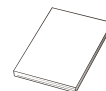
Конференц-телефон



Ethernet-кабель



Адаптер питания



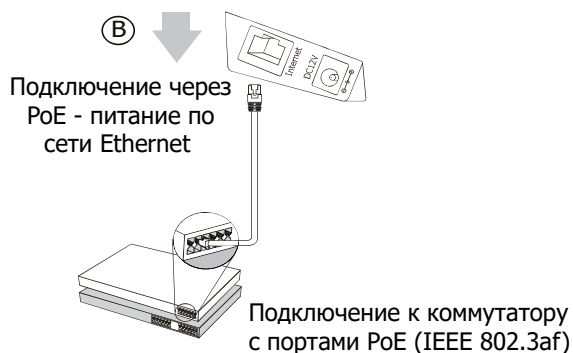
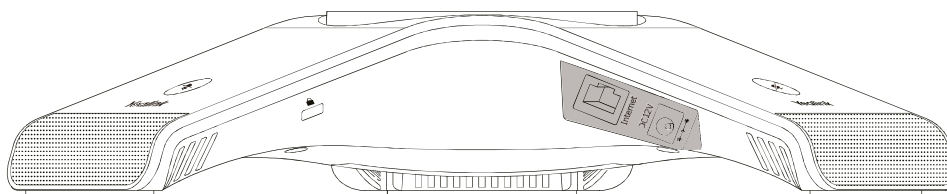
Краткое руководство

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

Установка телефона

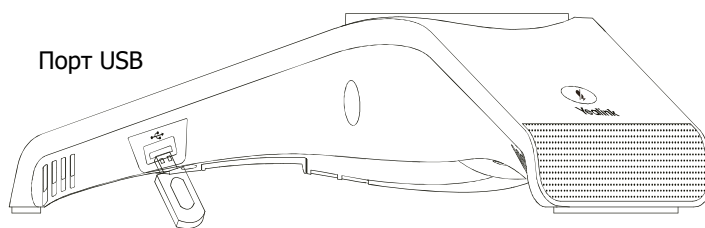
1. Подключение сети и питание.

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.



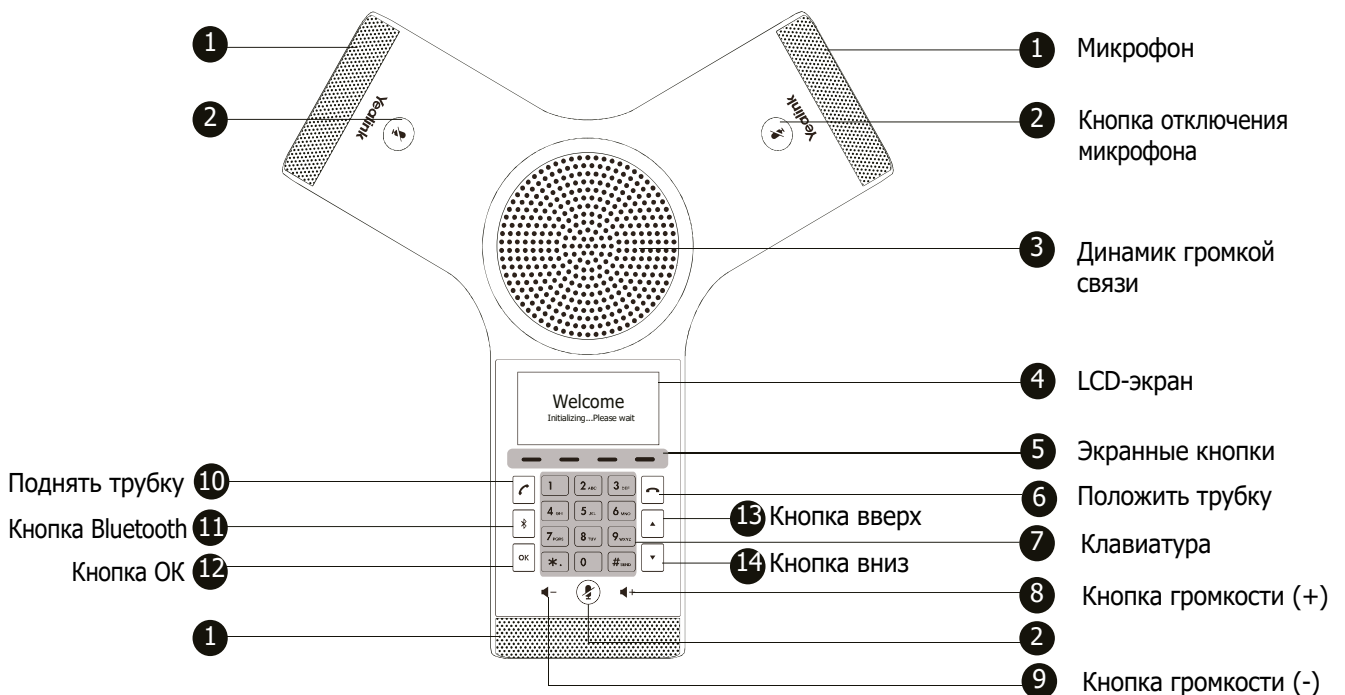
Включение

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.