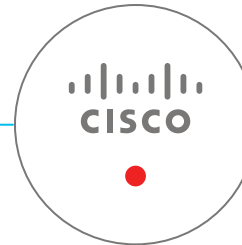
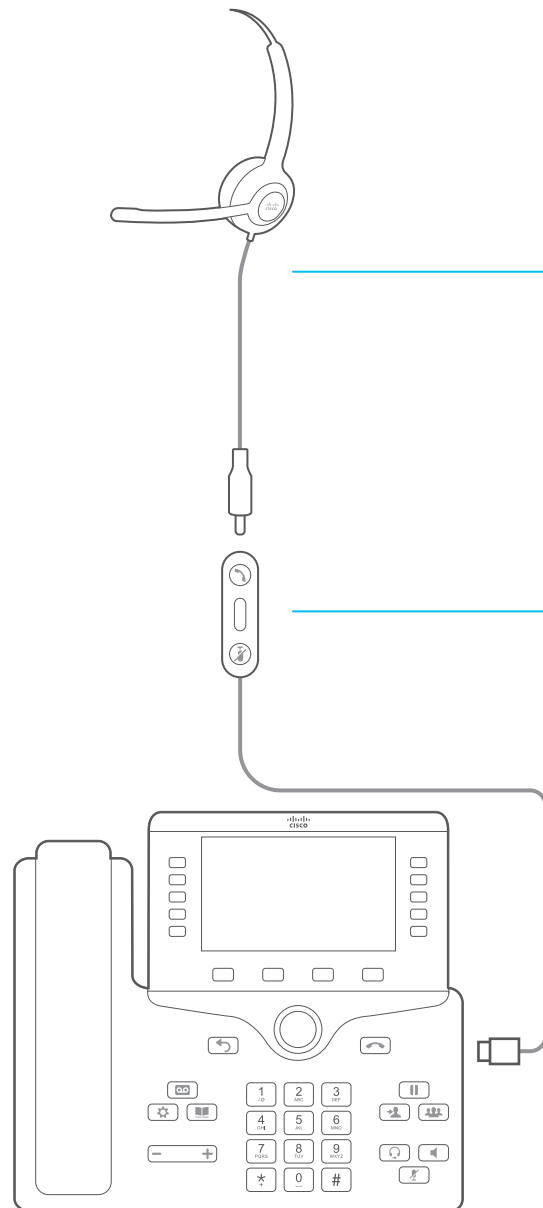


Гарнитуры Cisco 521 и Cisco 522

Краткое руководство

Для Cisco IP Phone 8851, 8861, 8865 и 8865NR в Cisco Unified Communications Manager



Входящий вызов Часто мигающий красный ●

Активный вызов Непрерывный красный ●

Входящий вызов Часто мигающий зеленый 📞

Активный вызов Непрерывный зеленый 📞

Звук вызова Непрерывный зеленый 📞

отключен Непрерывный красный 📞

Громкий звук. Во избежание повреждения органов слуха избегайте длительного прослушивания звука на высоком уровне громкости.


При подключении гарнитуры снизьте уровень громкости динамика гарнитуры, прежде чем надевать гарнитуру. Если снизить уровень громкости, перед тем как снимать гарнитуру, в следующий раз при подключении гарнитуры уровень громкости уже будет низким.

Помните о своем окружении. При использовании гарнитуры вы можете не услышать важные внешние звуки, особенно в чрезвычайных ситуациях или в шумной среде. Не используйте гарнитуру во время управления автомобилем. Не оставляйте гарнитуру или кабели гарнитуры в местах, где в них могут запутаться люди или домашние животные. Не оставляйте без присмотра детей рядом с гарнитурой или кабелями гарнитуры.


Ответ на вызов

Нажмите  на встроенном в линию контроллере.



Завершение вызова

Удерживайте  на встроенном в линию контроллере в течение 2 секунд.

Отклонение вызова

Нажмите  дважды на встроенном в линию контроллере.

Регулировка громкости

Нажмите  и  на встроенном в линию контроллере.



Отключение своего микрофона во время вызова

Нажмите  на встроенном в линию контроллере.

Включение своего микрофона во время вызова

Нажмите  на встроенном в линию контроллере.


Перевод вызова на удержание и возобновление вызова

1. Нажмите  на встроенном в линию контроллере.
2. Необязательно: выберите вызов, который хотите возобновить.
3. Нажмите  на встроенном в линию контроллере.

Регулировка низких и высоких частот гарнитур

1. Нажмите **Приложения** .
2. Выберите **Дополнительные устройства**.
3. Выделите **гарнитуру Cisco** в списке и нажмите **Настройка**.
4. Выберите **Динамик > Настройка**.
5. Нажмите блок перемещения влево или вправо, чтобы выполнить регулировку.
6. Нажмите **Выход** для применения и сохранения настроек.

Настройка обратной связи динамика

1. Нажмите **Приложения** .
2. Выберите **Дополнительные устройства**.
3. Выделите **гарнитуру Cisco** в списке и нажмите **Настройка**.
4. Выберите **Динамик > Самопрослушивание**.
5. Выберите нужную настройку самопрослушивания.
По умолчанию для громкости самопрослушивания установлен уровень «Очень низкий».
6. Нажмите **Установить** для применения и сохранения настроек.

Настройка громкости микрофона гарнитур

1. Нажмите **Приложения** .
2. Выберите **Дополнительные устройства**.

3. Выделите **гарнитуру Cisco** в списке и нажмите **Настройка**.
4. Выберите **Микрофон > Усиление**.
5. Нажимайте блок перемещения влево или вправо, чтобы настроить громкость.
6. Нажмите **Выход** для применения и сохранения настроек.

Проверка микрофона гарнитур

1. Нажмите **Приложения** .
2. Выберите **Дополнительные устройства**.
3. Выделите гарнитуру Cisco в списке и нажмите **Настройка**.
4. Выберите **Микрофон > Проверка**.
5. Нажмите **Запись** и говорите в микрофон.
6. Нажмите **Воспроизведение** после завершения разговора и прослушайте тестовую запись.
Максимальное время записи – 20 секунд.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт по адресу:

<http://www.cisco.com/go/ipphones/8800>
<http://www.cisco.com/go/headsets>

Cisco и логотип Cisco – товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки корпорации Cisco и (или) ее дочерних компаний в США и других странах. Чтобы посмотреть список товарных знаков Cisco, перейдите по ссылке www.cisco.com/go/trademarks. Товарные знаки сторонних организаций, упомянутые в настоящем документе, являются собственностью соответствующих владельцев. Использование слова «партнер» не подразумевает партнерских отношений между Cisco и какой-либо другой компанией. (1110R)