



Беспроводный адаптер SA40 для подключения телефонной гарнитуры.

Руководство пользователя

Адаптер SA40 предназначен для улучшения организации рабочих процессов и обеспечивает надежную связь высокого качества. Адаптер предназначен для любого персонала, которому по роду деятельности приходится перемещаться, отвечая на телефонные звонки. Неоднократно проверено, что использование телефонной гарнитуры заметно повышает эффективность совместной работы и телефонных переговоров, освобождая руки, повышая качество связи, снижая усталость шейных мышц. Беспроводной адаптер SA40 позволяет достичь еще большей свободы в действиях, позволяет свободно перемещаться и производить любые операции, не разрывая телефонного контакта с собеседником.

Краткое описание и состав адаптера

Адаптер состоит из двух основных частей – настольного базового блока и переносного радиоадаптера. Базовый блок обеспечивает подключение к телефонному аппарату, питание всей системы и использование специального приспособления – микролифта HL10 (поставляется отдельно). Блок подключается между аппаратом и штатной телефонной трубкой, подъем которой производит микролифт. Благодаря такому виду подключения адаптер совместим с телефонами практически всех типов и стандартов связи (обычным аналоговым, цифровым, системным и т.д.). Вторая часть – радиоадаптер, который находится на поясе или в кармане сотрудника и подключается к специальной головной гарнитуре DuoSet Firefly. Использование технологии DECT обеспечивает устойчивую радиосвязь на расстоянии 40-50 м. в помещении и позволяет использовать до 30 адаптеров в одном офисе. Питание адаптера производится от сети 220 в.

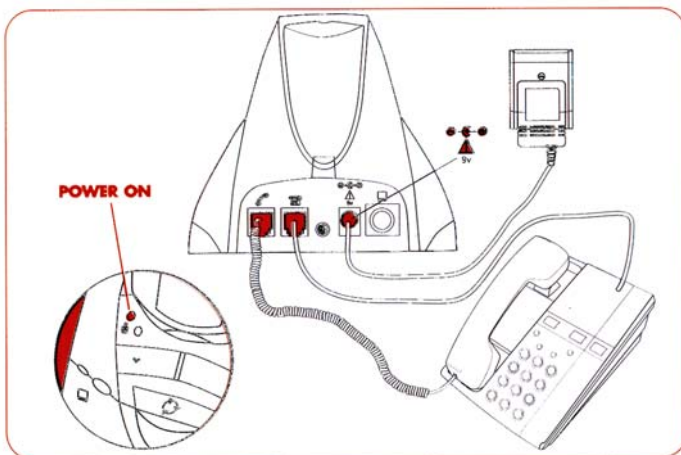
Прием звонка может осуществляться двумя способами:

Первый - звонок поступает на стандартный телефонный аппарат, трубка которого поднимается вручную, после чего разговор переключается на радиоадаптер с гарнитурой.

Второй - при установке специального приспособления – микролифта HL10, сигнал звонка улавливается специальным детектором, размещенным на корпусе телефонного аппарата и передается на радиоадаптер. Адаптер подает сигнал вызова в наушники гарнитуры или издает обычный звонок. После нажатия на адаптере кнопки ответа микролифт поднимает телефонную трубку и разговор переключается на гарнитуру адаптера. В конце разговора после повторного нажатия кнопки ответа микролифт опускает трубку на рычаг и разговор прерывается. Такой способ подключения позволяет отвечать на звонки дистанционно, находясь вне своего рабочего места.

Установка и подключение адаптера

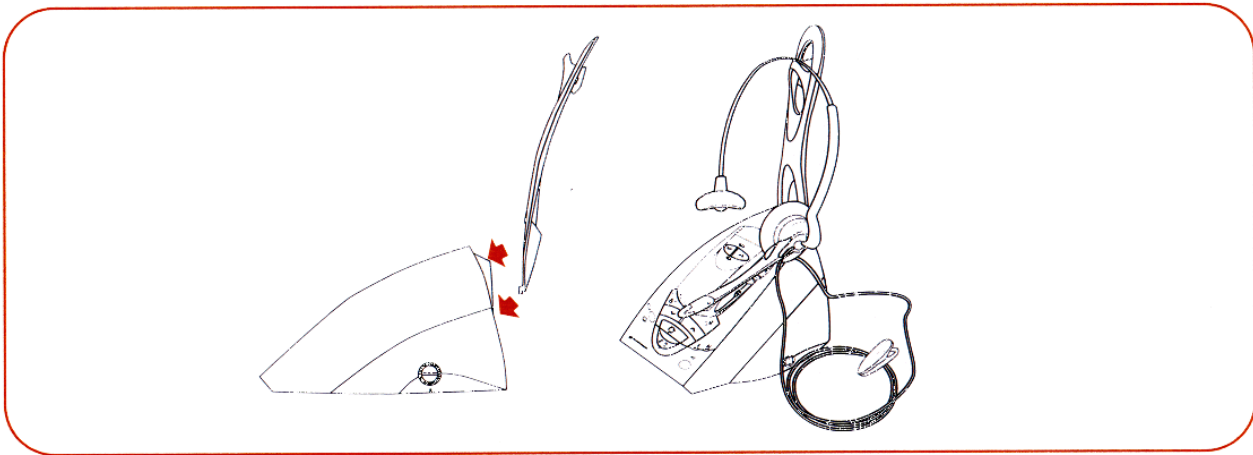
Схема подключения:



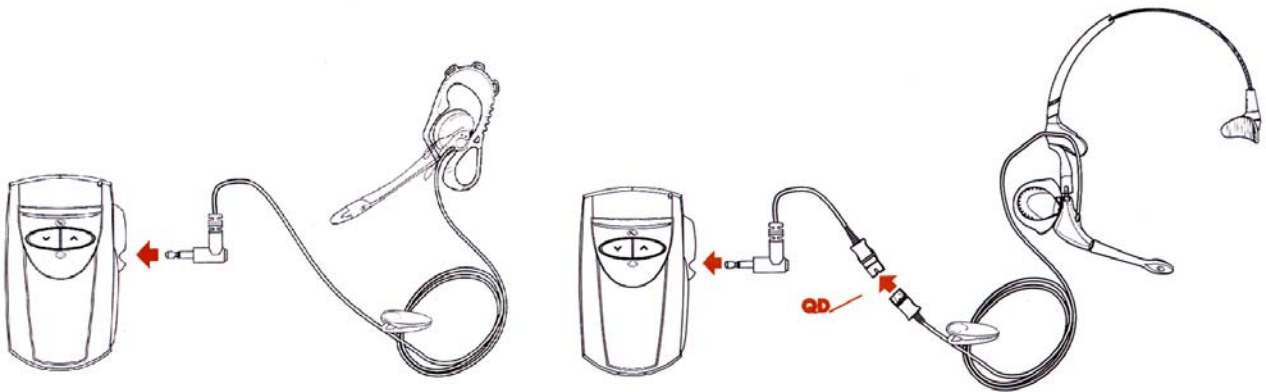
Установите базовый блок на рабочем месте. Отключите трубку от телефонного аппарата. Подсоедините базовый блок вместо трубки при помощи специального провода, а трубку и блок питания в базовый блок, как показано на рисунке. Включите блок питания в сеть 220 вольт.



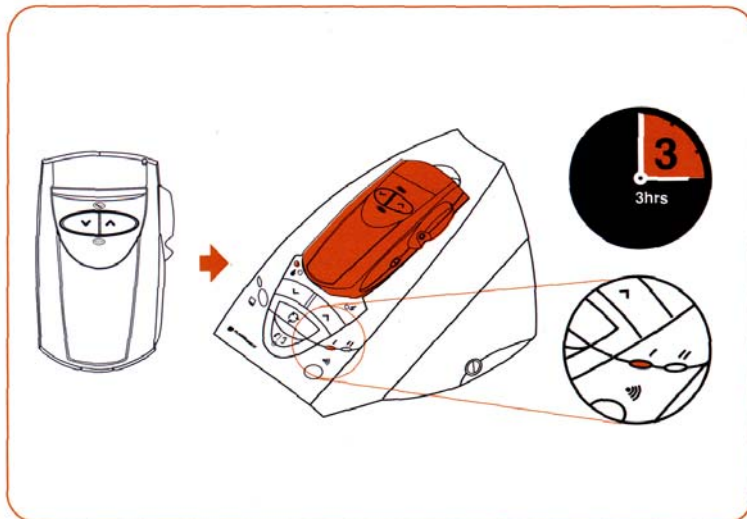
Установка держателя для гарнитуры:



Подключите гарнитуру к переносному блоку напрямую, или используя разъем QD..

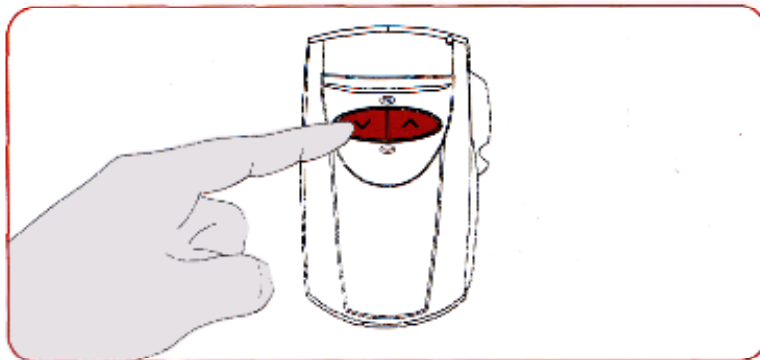


Расположите переносной блок на базовом для зарядки батарей.
Зарядка батарей должна производиться не менее 3 часов.



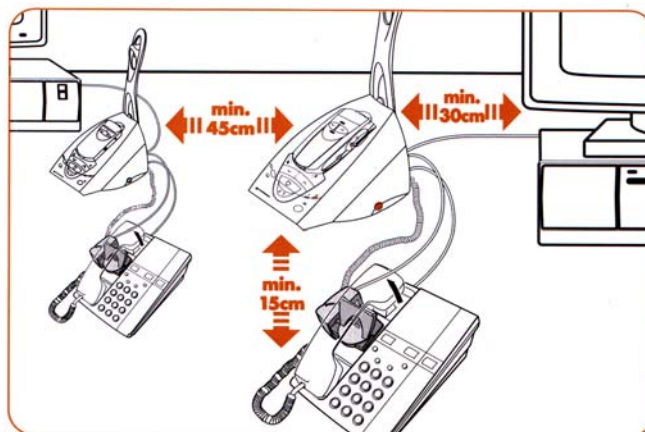


Регулировка громкости звука в наушниках гарнитуры производится двумя клавишами на переносном блоке адаптера. В любой момент телефонного разговора громкость звука может быть увеличена или уменьшена для достижения оптимальной слышимости.



Внимание! Для стабильной работы адаптера базовый блок адаптера должен быть установлен:

- на расстоянии не менее 15 см от телефонного аппарата,
- на расстоянии не менее 30 см от компьютера или других электронных устройств,
- на расстоянии не менее 45 см от других базовых блоков.

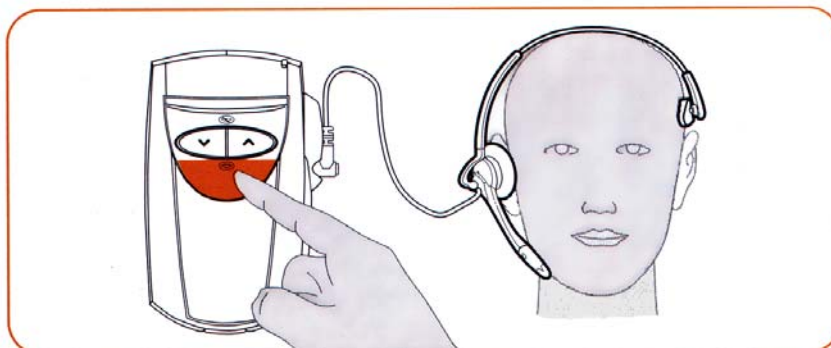


После подключения и зарядки адаптера проверьте работу всей системы. Для этого:

- снимите адаптер с базового блока,
- оденьте гарнитуру,
- поднимите трубку телефонного аппарата,
- нажмите кнопку начала разговора на радиоадаптере.

В наушниках гарнитуры должен быть слышен тоновый сигнал свободной телефонной линии.

Если после нажатия кнопки сигнал не слышен, проверьте правильность подключения адаптера к телефону и сети питания.

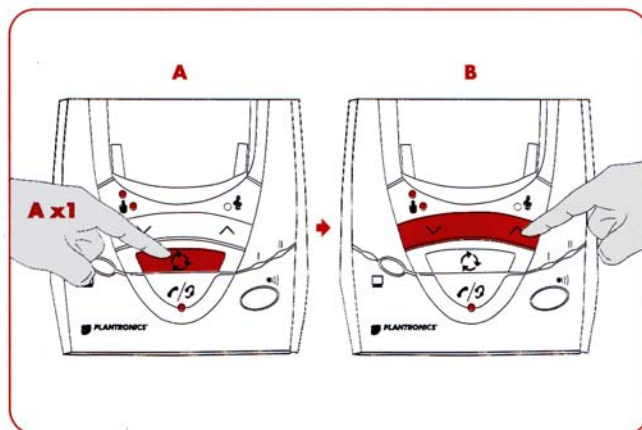


Примечание: Если телефонный аппарат, к которому подключается адаптер снабжен регулировкой громкости, убедитесь что на нем установлен средний уровень – слишком сильный сигнал от телефона может привести к искажению воспроизводимого звука.

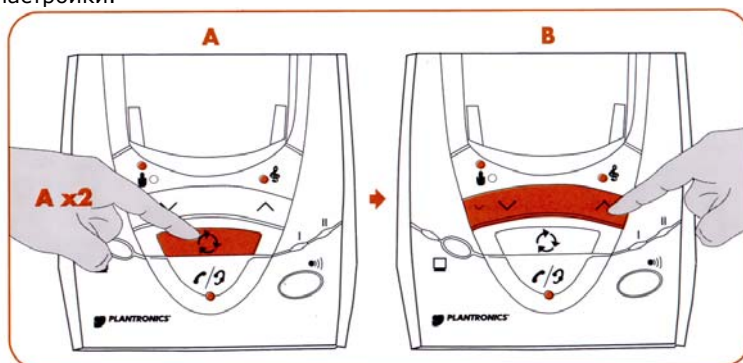


Настройка и регулировка адаптера

Для регулировки громкости передачи вашего голоса нажмите кнопку переключения режимов настройки на базовом блоке (кнопка с тремя стрелками по кругу) один раз, после чего клавишами регулировки произведите настройку уровня громкости. Изменение громкости будет автоматически сохранено через десять секунд после окончания настройки.

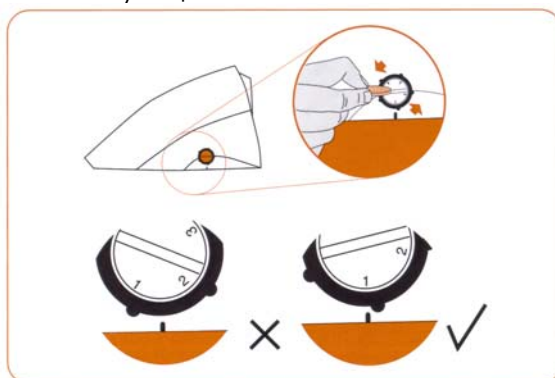


Регулировка тональности воспроизводимого звука. Нажмите кнопку переключения режимов настройки на базовом блоке (кнопка с тремя стрелками по кругу) дважды, после чего клавишами регулировки произведите настройку тональности звука в наушниках гарнитуры. Изменение тональности будет автоматически сохранено через десять секунд после окончания настройки.



Настройка на различные типы телефонов.

Если после правильного подключения во время тестовых звонков происходят нарушения в передаче звука, или звук передается с искажениями, произведите настройку адаптера на ваш телефонный аппарат четырехпозиционным переключателем на боковой стенке базового блока. Настройка на конкретный тип телефона производится один раз и не меняется в процессе дальнейшей эксплуатации.

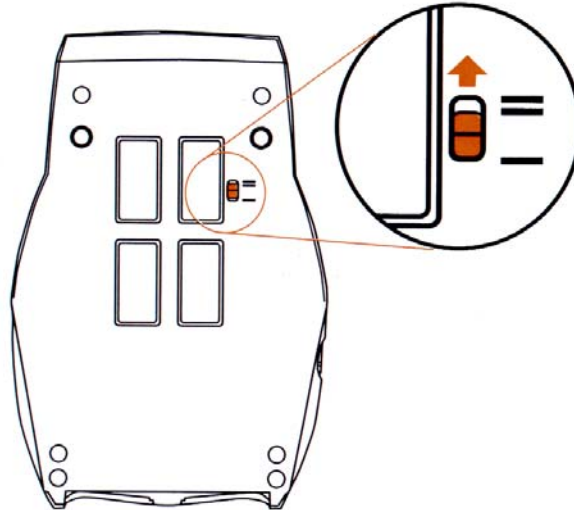


Настройка на дальность передачи



Адаптер СА40 имеет два режима дальности – режим стандартной и повышенной дальности. Режимы переключаются на нижней панели базового блока двухпозиционным переключателем (Положение I – стандартная дальность, положение II – повышенная). Повышенная дальность позволяет использовать адаптер при значительных перемещениях или в помещениях, где радиосвязь затруднена из-за плохой магнитной проводимости.

Примечание: Использование режима повышенной дальности может приводить к искажению передаваемого звука или возникновению помех.



Дополнительные устройства

Для более полного использования возможностей телефонного адаптера, конструкцией предусмотрено подключение внешних обслуживающих устройств. Одно из них – микролифт HL10, позволяющий осуществлять поднятие телефонной трубки дистанционно. Кроме этого, адаптер позволяет использовать внешние аудиоустройства для записи телефонного разговора. Схема подключения таких устройств отражена на рисунке.

