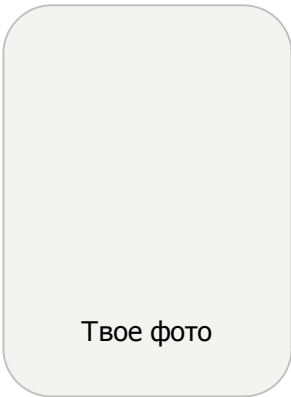
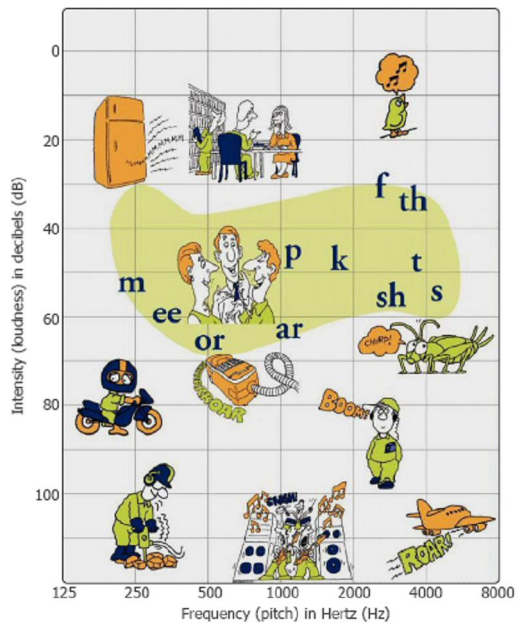
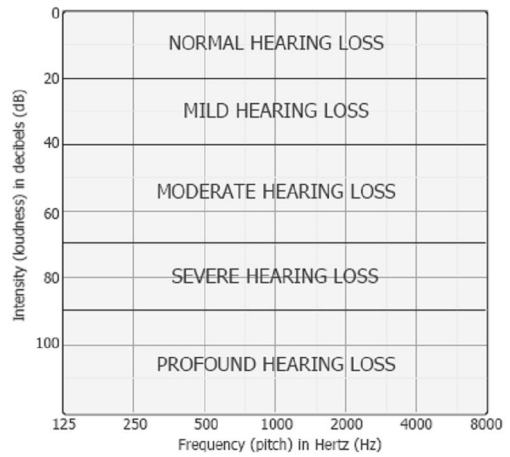


Краткое руководство по моей коммуникационной системе



На этом графике (аудиограмме) ты видишь свой уровень снижения слуха. Во время обследования аудиолог исследует различные частоты: начиная с низких тонов (напр., с 250 Гц) и заканчивая высокими тонами (напр., 8000 Гц). Кружочками и крестиками отмечены самые тихие звуки, которые ты можешь услышать правым и левым ухом соответственно.

Этот график поможет тебе представить, как соотносятся отдельные звуки речи и окружающей среды. Сверху вниз звуки увеличиваются по громкости, слева направо – возрастает частота звуков.



Reproduced with permission from Australian Hearing.

Надевание слуховых аппаратов

1. Во избежание свиста выключите слуховой аппарат



2. Зажмите звуковод между большим и указательным пальцами в области вкладыша.



3. Поднесите слуховой аппарат к уху, слегка наклоните его вперед и аккуратно поместите канальную часть ушного вкладыша в слуховой проход.



4. После введения канальной части вкладыша в ухо слегка поверните ушной вкладыш назад так, чтобы он зафиксировался в ушной раковине. После этого заведите слуховой аппарат за ухо, избегая перекручивания звуковода.



5. Включите слуховой аппарат!

Определение правого и левого слухового аппарата

Важно не перепутать правый и левый слуховые аппараты. Специалист может нанести на аппараты соответствующую маркировку (красную – на правый аппарат, синюю – на левый). Кроме того, ты можешь наклеить на аппараты разные стикеры!

Советы по коммуникации

Твои слуховые аппараты, запрограммированные специально для тебя, помогают тебе лучше слышать речь и окружающие звуки. Однако, несмотря на это, иногда тебе потребуется дополнительная помощь при пребывании в сложной акустической обстановке (например, в школе, в ресторане и т.д.). Для облегчения общения воспользуйтесь нашими советами:

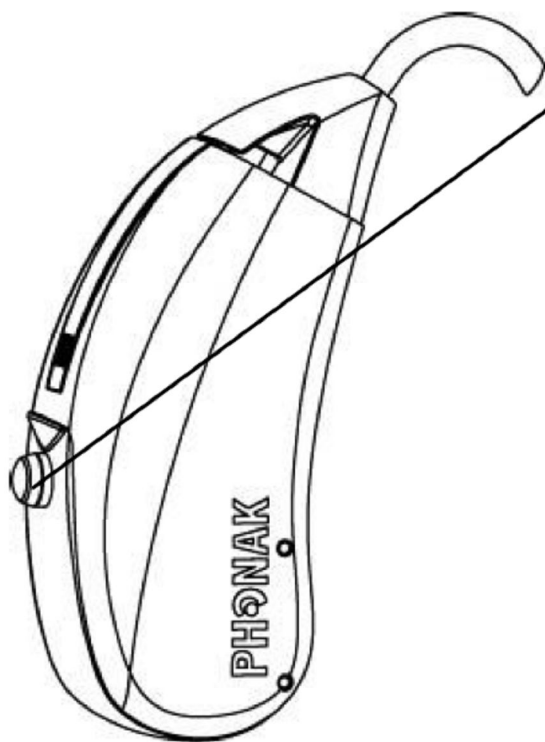
- Не скрывай от людей свое нарушение слуха;
- Проси собеседников говорить четко и естественно. Крик искажает естественные движения губ;
- Проси собеседников привлечь твое внимание до начала разговора;
- Если ты не понял фразу с первого раза, не волнуйся. Попроси собеседника повторить фразу медленнее или перефразировать сказанное;
- Постарайся видеть лицо и губы собеседников. Ты лучше поймешь сказанное, если будешь следить за их мимикой и жестами;
- Постарайся свести к минимуму уровень окружающего шума (например, выключи телевизор/радио);
- Если твои уши слышат по-разному, постарайся повернуться к говорящему лучше слышащим ухом;
- Если ты еще не умеешь читать по губам, запишись на специальные курсы;
- Не забывай, что для понимания сказанного тебе надо слушать очень внимательно, поэтому в конце дня ты можешь почувствовать усталость;
- Не суди себя слишком строго. Невозможно слышать абсолютно всё.

Знаешь ли ты...

К сожалению, снижение слуха это не редкость. Оно бывает у 1 – 3 детей из 1000 новорожденных. Вполне возможно, что в твоей школе или колледже есть и другие учащиеся со сниженным слухом. Не бойся обращаться за советом или за помощью – ты не одинок!

Дополнительная информация

Подробности ты найдешь на сайте www.phonak.ru или обратившись к специалисту.



Кнопка

Воспользуйся кнопкой переключения программ для выбора следующих режимов:

FM/беспроводные системы + Микрофон (1 гудок)

Выбирай эту программу для быстрого подключения к FM. Микрофон слухового аппарата остается включенным, обеспечивая доступ к окружающим звукам.

Автоматическая программа (Мелодия)

Выбирай этот режим для автоматической работы твоего слухового аппарата во всех звуковых ситуациях.

Инструкции к пульту дистанционного управления myPilot

Выбор программ

Активированы следующие программы



FM/беспроводные системы + Микрофон (1 гудок)

Выбирайте эту программу для быстрого подключения к FM. Микрофон слухового аппарата остается включенным, обеспечивая доступ к окружающим звукам.



Автоматическая программа (Мелодия)

Выбирай этот режим для автоматической работы твоего слухового аппарата во всех звуковых ситуациях.

Воспользуйся кнопкой для выбора программы:

- ▶ Следующая программа
- ◀ Предыдущая программа

Включение myPilot

Нажимай на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. в течение 2 сек, пока не включится дисплей.

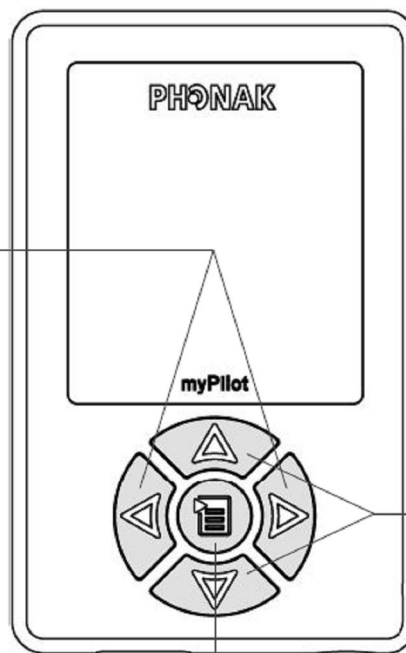
Выключение myPilot

Нажимай на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. в течение 2 сек, пока не выключится дисплей.

Регулятор громкости

- ▶ Увеличить громкость
- ◀ Уменьшить громкость

Позволяет тебе регулировать громкость слухового аппарата: короткий двойной гудок означает предел регулировки громкости



Вход в меню myPilot

Чтобы изменить настройки myPilot и специальные функции, нажми на эту кнопку и войди в меню

Инструкция по беспроводным устройствам: iCom

Коммуникационная кнопка

Ответить на телефонный звонок bluetooth
Однократно нажми на коммуникационную кнопку, чтобы принять входящий звонок.

Прекращение разговора
Однократно нажми на коммуникационную кнопку, чтобы прекратить разговор.

Отклонение вызова
Нажми на коммуникационную кнопку и удерживай её в течение 2 секунд, чтобы отклонить вызов.

Пауза передачи аудиосигнала
Нажми на коммуникационную кнопку, чтобы приостановить передачу аудиосигнала.

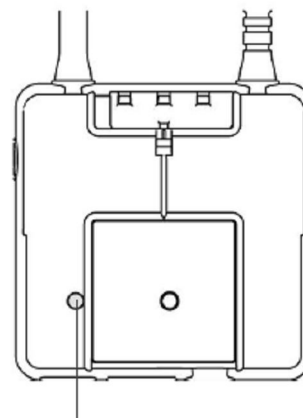
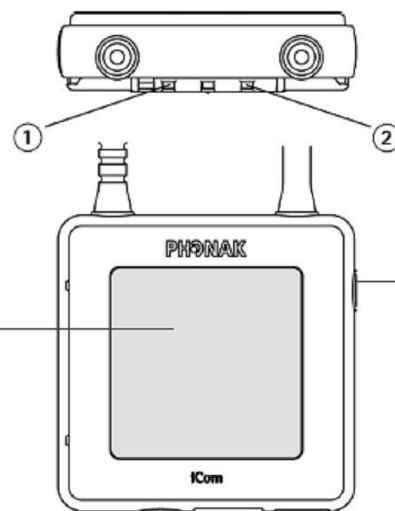
Совет: Для начала исходящего звонка некоторым Bluetooth-телефонам требуется длительное нажатие на коммуникационную кнопку

Включение iCom

Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. в течение 2 сек, пока не загорится зеленый индикатор (1).

Выключение iCom

Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. в течение 2 сек, пока не погаснет индикатор (1).



Кнопка сопряжения с Bluetooth

Для перевода iCom в режим сопряжения Bluetooth нажми и удерживай кнопку сопряжения в течение 2 сек; синий индикатор (2) начнет мигать.

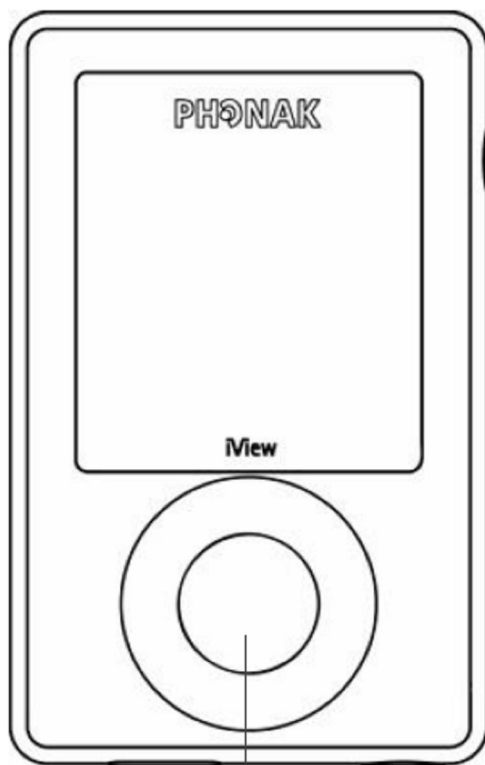
Инструкция по беспроводным устройствам: iView

Включение iView

Нажми и удерживай кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. в течение 2 сек, пока не включится дисплей.

Выключение iView

Нажми и удерживай кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. в течение 2 сек, пока дисплей не выключится.



Проверка и отображение состояния слуховых аппаратов

Чтобы увидеть состояние батареи и настройки слуховых аппаратов, поднеси к ним iView (не дальше 50 см) и нажми на кнопку.

FM-системы. Информация для учителей

Что такое FM-система?

Твои слуховые аппараты прекрасно справляется со своей работой в тишине. А как насчет шумной обстановки? Иногда в шуме, на расстоянии, при плохой акустике помещения или отсутствии визуального контакта ты слышишь хуже – даже с самыми современными слуховыми аппаратами. Dynamic FM преодолевает эти сложности, потому что передатчик Dynamic FM воспринимает речевые сигналы в месте их возникновения (например, у рта говорящего) и без искажений передает их непосредственно в твои слуховые аппараты.

Преимущества использования FM-технологий

Dynamic FM создан специально для тебя, чтобы ты слышал и понимал лучше вне зависимости от ситуации – в гостях, на стадионе, в ресторане, в магазине, в школе. В шумной обстановке с помощью Dynamic FM ты слышишь речь четче. Он “сокращает” расстояние между тобой и твоим собеседником, что помогает тебе общаться. Где бы ты ни находился, Dynamic FM гарантирует тебе ясность общения даже на расстоянии. Присутствие технологии Bluetooth в Dynamic FM делает твои разговоры по мобильному телефону намного проще. Кроме того, технология Bluetooth облегчает подключение ко многим аудио-ресурсам, например, MP3-плеер или iPod. С Dynamic FM ты будешь слышать и понимать речь в любой ситуации.

Советы по использованию FM-системы

- Не забывай ежедневно прослушивать FM-систему перед началом использования, чтобы убедиться, что она работает нормально;
- Старайся как можно чаще пользоваться Dynamic FM в школе, чтобы всегда четко слышать педагога;
- Не забудь предупредить собеседника о необходимости отключения микрофона при покидании помещения, особенно если он собирается посетить туалет!

Для создания подробного руководства пользователя по FM-системе в сочетании со слуховыми аппаратами, обратитесь к www.phonak.com/fm_configurator

Компоненты моей FM системы

FM-Приемник

ML12i

Серийный номер: (правый)

Серийный номер: (левый)

FM-Передатчик

inspiro

Серийный номер: