



## 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, Вы можете наклеить на аппараты разные стикеры!

### **Советы по коммуникации**

Слуховые аппараты Вашего ребенка запрограммированы с учетом его потери слуха и должны помочь ему лучше слышать речь и окружающие звуки. Однако даже со слуховыми аппаратами ребенку может потребоваться дополнительная помощь для лучшего понимания в сложной обстановке (напр., в школе, в кафе и т.д.). Вот некоторые рекомендации для облегчения общения:

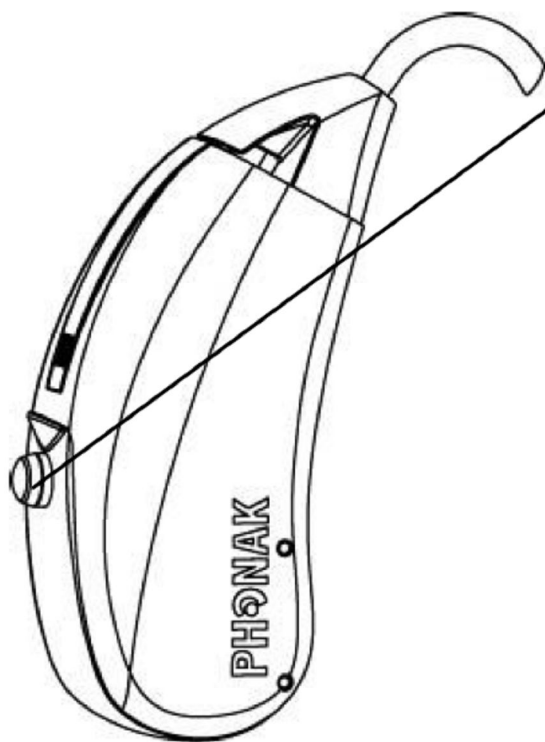
- Перед началом разговора привлечите внимание ребенка (напр., позовите его);
- Говорите с нормальной громкостью, не кричите;
- Говорите с обычной скоростью - не слишком быстро и не слишком медленно;
- Убедитесь, что во время разговора ребенок хорошо видит Ваше лицо;
- Сообщите ребенку о смене темы разговора;
- Постарайтесь свести к минимуму окружающий шум – если Вы хотите поговорить, выключите телевизор/радио;
- Говорите о том, что Вы делаете и описывайте то, что видите;
- Играйте и пойте вместе с Вашим малышом;
- Вместе читайте книжки и описывайте картинки;
- Если ребенок не понимает Вас, повторите ключевые слова или перефразируйте сказанное;
- Позитивно относитесь к коммуникационным способностям ребенка и не забывайте хвалить его;
- Советуйте ребенку сообщать окружающим о проблеме со слухом;
- Главное, получайте удовольствие от общения!

### **Знаете ли Вы...**

Снижение слуха встречается чаще, чем Вы думаете. Оно бывает у 1 – 3 детей на 1000 новорожденных и является частым врожденным сенсорным нарушением.

### **Дополнительная информация**

За дополнительной информацией наберите <http://www.phonak.ru> или обратитесь аудиологу.



**Кнопка**

Воспользуйтесь кнопкой переключения программ для выбора следующих режимов:

**FM/беспроводные системы + Микрофон  
(1 гудок)**

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

**Разговор в шуме  
(2 гудка)**

Выберите эту программу для максимальной разборчивости речи в шумных ситуациях.

**Тихие ситуации  
(3 гудка)**

Выберите эту программу для хорошей слышимости речи и окружающих звуков в тихой обстановке

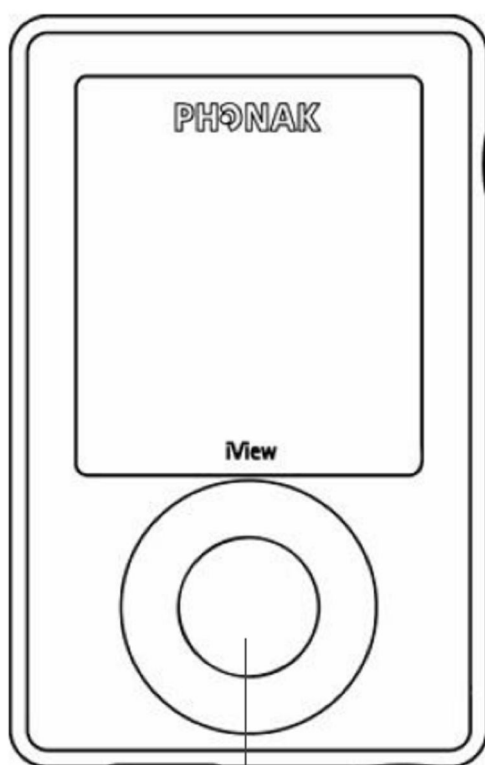
## Инструкция по беспроводным устройствам: iView

### **Включение iView**

Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. в течение 2 сек, пока не включится дисплей.

### **Выключение iView**

Нажмите и удерживайте 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, поднесите к ним iView (не дальше 50 см) и нажмите на кнопку.

## FM-системы. Информация для родителей

### Что такое FM-система?

Иногда шум, расстояние, акустика помещений или отсутствие визуального подкрепления могут препятствовать обучению, даже при использовании самых совершенных слуховых аппаратов. FM-системы преодолевают эти препятствия, т.к. FM-передатчик улавливает речевые сигналы в месте их возникновения (например, Вашу речь) и без искажений передает их непосредственно в слуховые аппараты ребенка.

### Преимущества использования FM-технологий

Хорошее развитие речи и слуха – ключ к будущему Вашего ребенка. Он сможет полностью реализовать свой потенциал. Обеспечивая ребенка непосредственными и качественными речевыми сигналами, FM-система в огромной степени способствует реализации поставленных задач. FM-технология устраняет препятствия к общению в любой ситуации.

### Использование FM-технологий в разном возрасте

В раннем детстве FM-система увеличивает объем и качество поступающей речевой, языковой и бытовой информации. Позже, в шумной и оживленной обстановке детского сада FM облегчает обучение и активное участие в играх и занятиях благодаря усилению речевых сигналов. В школе FM-системы “сокращают” расстояние между педагогом и ребенком, обеспечивая разборчивость речи и эффективность обучения. Дома или на улице FM-система гарантирует качественное общение, даже на расстоянии.

Для создания индивидуального руководства по использованию FM-системы со слуховыми аппаратами Вашего ребенка зайдите на страничку [www.phonak.com/fm\\_configurator](http://www.phonak.com/fm_configurator)

## Компоненты моей FM системы

### FM-Приемник

ML12i

Серийный номер: (правый)

Серийный номер: (левый)

### FM-Передатчик

inspiro

Серийный номер: