

Обрести слух сегодня,
чтобы услышать завтра



Постоянное внимание к самым маленьким пациентам вдохновило нас на создание Nios micro: особой, технически и внешне передовой разработки для детей с I-III степенью потери слуха. Уникальные характеристики Nios micro окажут неоценимую поддержку на пути к полной реализации детского потенциала.

Яркий звук

Слышимость и чистота, необходимая для полноценного развития языка и навыков речи с самого первого дня.

Безграничные возможности соединения

Соединение с FM-системами и беспроводное подключение к различным устройствам.

Полная уверенность

Безопасность, функциональная надежность и уверенность, воплощены в привлекательном дизайне небольшого корпуса аппарата.

Аппараты Nios micro существуют в двух ценовых категориях. 13 цветов. **Попробуйте Nios micro, чтобы Ваш ребенок почувствовал разницу.**

www.phonak.ru

Жизнь в действии

Мы чутко относимся к потребностям тех, кто полагается на наши знания, идеи и заботу. Творчески преодолевая технологические ограничения, мы разрабатываем инновационные решения, которые помогают людям услышать и ощутить в полной мере богатство звукового диапазона жизни.

**Общайтесь свободно. С уверенностью.
Без ограничений. Жизнь в действии.**

Ваш специалист-аудиолог:



www.phonak.ru

Nios micro

Для тех, кто начинает жить
Безграничные возможности соединения.
Надежность. Яркий звук.

номер заказа, 2009 год, напечатано в России © ооо «Фонак СНГ». Все права защищены

PHONAK life is on



Яркий звук

В ладу с детскими запросами

Вместе с Nios micro дети с I-III степенью потери слуха получают звуковосприятие и разборчивость речи, необходимые для различения всех звуковых оттенков и обогащения собственной картины окружающего мира.

Исключительная слышимость и чистота

Уникальные высокотехнологичные характеристики, такие как SoundRecover и WhistleBlock, обеспечивают непревзойденность уровня слышимости и чистоты при использовании Nios micro.

■ Прорыв в речевом развитии

Технология SoundRecover позволяет слышать высокочастотные звуки, ранее недоступные для традиционного усиления. Это играет важную роль в речевом развитии детей с потерями слуха, поскольку дает им больше возможностей развиваться наравне с ровесниками.

■ Отсутствие обратной связи

Технология WhistleBlock эффективно подавляет обратную связь (свист). Независимо от того, где находится ребенок и чем занимается, ничто не будет искажать усиление звука.



Безграничные возможности соединения

Доступность беспроводной связи

Современные устройства для игр и устройства связи занимают все больше места в жизни ребенка. С Nios micro дети получают возможность подключаться к любым беспроводным средствам коммуникации.

Динамические FM-системы.

Интегрированный в дизайн FM-приемник¹

Динамический FM позволяет добиться непревзойденной чистоты звука в ситуациях, когда дети общаются на определенном расстоянии друг от друга, в шумной обстановке и при наличии эха. FM идеален для использования дома, в автомобиле, в медицинских учреждениях, в школе и т.п. Превосходные характеристики Динамического FM помогут в полной мере реализовать детский потенциал.

Связь с миром беспроводных коммуникаций²

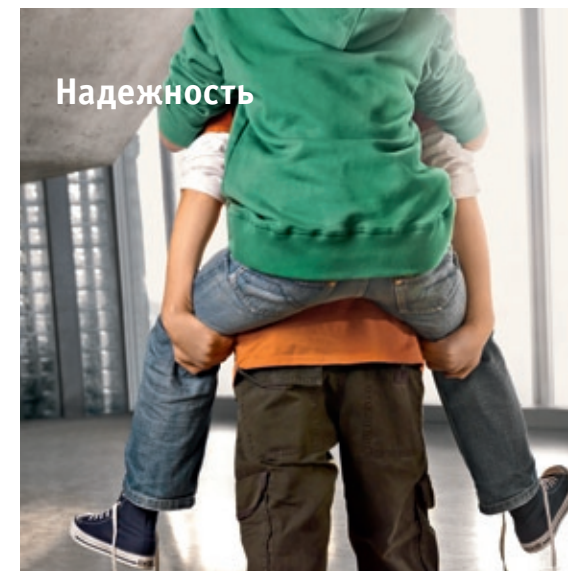
Устройство iCom обеспечивает устойчивое соединение с мобильными телефонами, компьютерами, ноутбуками, MP3-плеерами и телевизорами. Идеальная компания для детей в современном мире коммуникаций.



¹ FM-приемник ML121, интегрированный в дизайн корпуса CA



²iCom



Надежность

Простота и безопасность использования

Nios micro позаботился о спокойствии родителей и воспитателей.

Батарейный отсек с защитой от неумелого обращения

Не позволит любопытным малышам добраться до батарейки.

Stick'n Stay

Специально для младенцев и детей младшего возраста был разработан Stick'n Stay – незаметная, двусторонняя, гипоаллергенная клейкая пленка, надежно фиксирующая слуховой аппарат.

Полный контроль над ситуацией нажатием одной клавиши³

Благодаря устройству iView, родители и воспитатели быстро и просто могут проверить функциональность слухового аппарата ребенка. Цветной жидкокристаллический дисплей отображает индикатор заряда батареи, уровень громкости, текущую программу обоих слуховых аппаратов.



³iView