



Услышьте окружающий мир

HiResolution™ Bionic Ear System
Or Advanced Bionics

Содержание

Способность слышать с кохлеарным имплантом.....	4–5
Слушайте окружающий мир	6–7
Передовые технологии для превосходного слуха	8
AutoSound – подключил и забыл	8
ClearVoice — Единственная в своем роде технология повышения разборчивости речи	9
HiRes Fidelity 120 – оттенки звуков	10
Технологии, помогающие наслаждаться музыкой	11
Neptune — Первый процессор, с которым можно плавать	12–13
Neptune — Носите его так, как вам удобно, каждый день.....	14–15
Harmony — Превосходная слышимость	16–19
HiRes 90K Advantage Implant — самая прогрессивная технология кохлеарной имплантации в мире...	20–22
О компании AV – лидере технологии производства кохлеарных имплантов	23
AV & Phonak – инновационные решения будущего для улучшения слышимости	24–25





«В местном бассейне было много разговоров по поводу того, что Кайлен надела свой процессор Neptune. Все спасатели были удивлены возможностью технологий и тем, что Кайлен может слышать, купаясь в бассейне. Теперь она слышит три свистка, когда спасатель велит всем вылезать из бассейна».

**– поделилась Кристи Фулфорд,
мама Кайлен, пользователя AB**

Способность слышать с КОХЛЕАРНЫМ ИМПЛАНТОМ

Кохлеарный имплант – это электронное устройство, которое позволяет многим людям с тяжелой или полной потерей слуха услышать окружающий мир. Люди, которые никогда прежде не слышали, могут впервые услышать звуки.

Выбор правильного кохлеарного импланта для вас или вашего ребенка – очень ответственное решение. Для такой способности, как способность слышать, вам необходима надежная, высокопроизводительная технология, которая помогает слышать мир с утра до вечера и предлагает возможность модернизации для внедрения улучшений в области слухопротезирования без необходимости хирургического вмешательства.

Надежность, на которую можно рассчитывать

С системой кохлеарной имплантации компании Advanced Bionics вы будете спокойны, зная, что вы с вашим ребенком можете положиться на усовершенствованную технологию, работающую каждый день. Компания АВ обеспечивает высокую надёжность своей системы, позволяющую свести к минимуму перерывы в восприятии звука.

«Я выбрала АВ из-за габаритов внутреннего устройства и долговечности внешнего устройства»,

– Эллин Маккэлл, мама Сета, пользователя АВ





Наилучшая слышимость в повседневной обстановке

С непревзойденной технологией АВ вы или ваш ребенок сможете в течение всего дня превосходно слышать в любой сложной звуковой обстановке.



Слышать наилучшим образом весь день

Система кохлеарного импланта АВ разработана с целью помочь вам или вашему ребенку наслаждаться слышимостью наилучшего качества с утра и до вечера, чтобы ничто не мешало вам радоваться жизни.



Инновации будущего благодаря современным технологиям

Выбирая систему кохлеарной имплантации от АВ, вы уже сегодня пользуетесь достоинствами превосходной технологии внутреннего устройства, а в будущем сможете модернизировать внешнее устройство, следовательно, ваша способность слышать будет улучшаться с развитием технологий без необходимости хирургической операции.

«Со своим кохлеарным имплантом АВ я вернула себе независимость и не беспокоюсь о том, как ответить на телефонный звонок; я просто беру трубку и говорю: "Алло"»,

– говорит Дебби Квинн, пользователь АВ

«Представить не могу, что бы я делала без моих имплантов в современном мире. Возможность слышать очень важна. Без имплантов я не смогла бы полноценно участвовать в любимых видах спорта, ходить в обычную школу или познакомиться со своими друзьями»,

– говорит Риган Брэди, пользователь АВ

«Совершенство внутреннего импланта АВ дает нам уверенность, что устройство способно поддерживать развитие будущих технологий в течение многих лет»,

– Сьюзен Стибал, мама Лили, пользователя АВ

Слушайте окружающий мир

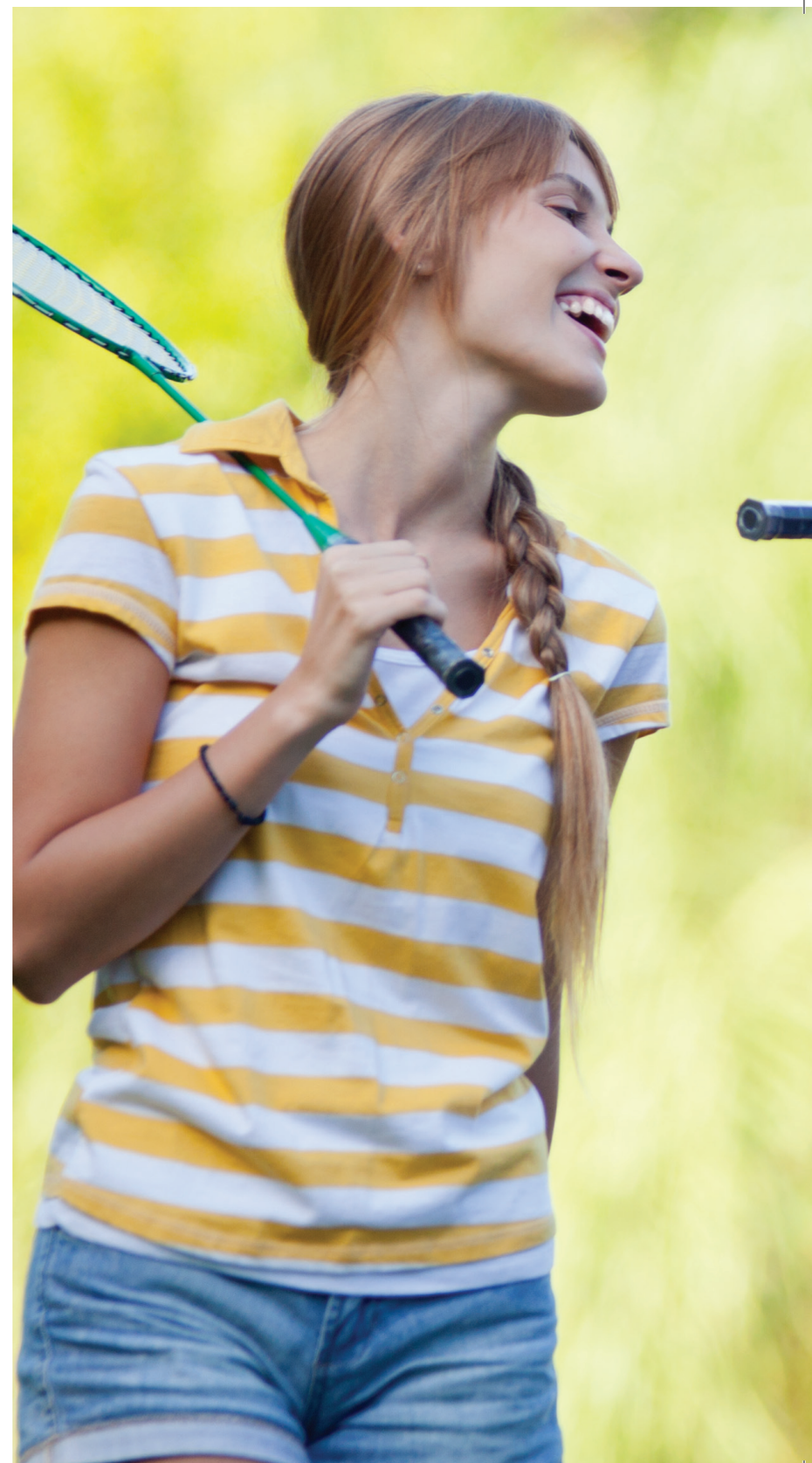
Система кохlearной имплантации от компании Advanced Bionics предлагает **самые прогрессивные технологии** в отрасли для обеспечения оптимальной слышимости. Так как благодаря технологии АВ вы слышите наилучшим образом, наиболее приближенным к нормальному слуху, вы можете **вести полноценный образ жизни** более полно участвовать в повседневной деятельности и легче общаться со слышащими сверстниками.

Революционный процессор АВ Neptune™ впервые за историю отрасли обладает способностью свободного **стиля ношения freestyle™**, который дает вам возможность слышать ежедневно на протяжении всего дня, вне зависимости от того, принимаете ли вы ванну, тренируетесь или занимаетесь экстремальными видами спорта. Процессор Neptune был разработан таким образом, чтобы его можно было использовать в любом возрасте, при любом образе жизни и любой деятельности, любой погоде и в любой точке земного шара.

Благодаря идеальной слышимости **на уроке в школе, в рабочей среде,** так и **на общественном мероприятии**. Выбирая АВ, пользователи получают возможность использовать FM в классе, отвечать по телефону на работе, общаться в шумной обстановке и слышать в воде.

АВ дает вам или вашему ребенку возможность добиться успеха.

- Наслаждайтесь уверенностью в себе
- Раскройте свой потенциал полностью, без ограничений
- Развивайте навыки владения языком
- Получите доступ к технологиям будущего, разработанным в сотрудничестве с компанией Phonak, ведущим поставщиком в сфере слуховых систем





Harmony

Удобное ношение **за ухом**

HiRes 90K Advantage

Передовая технология кохлеарной имплантации

Neptune

Первый речевой процессор, **с которым можно плавать**



Свобода выбора стиля ношения для вашего удобства

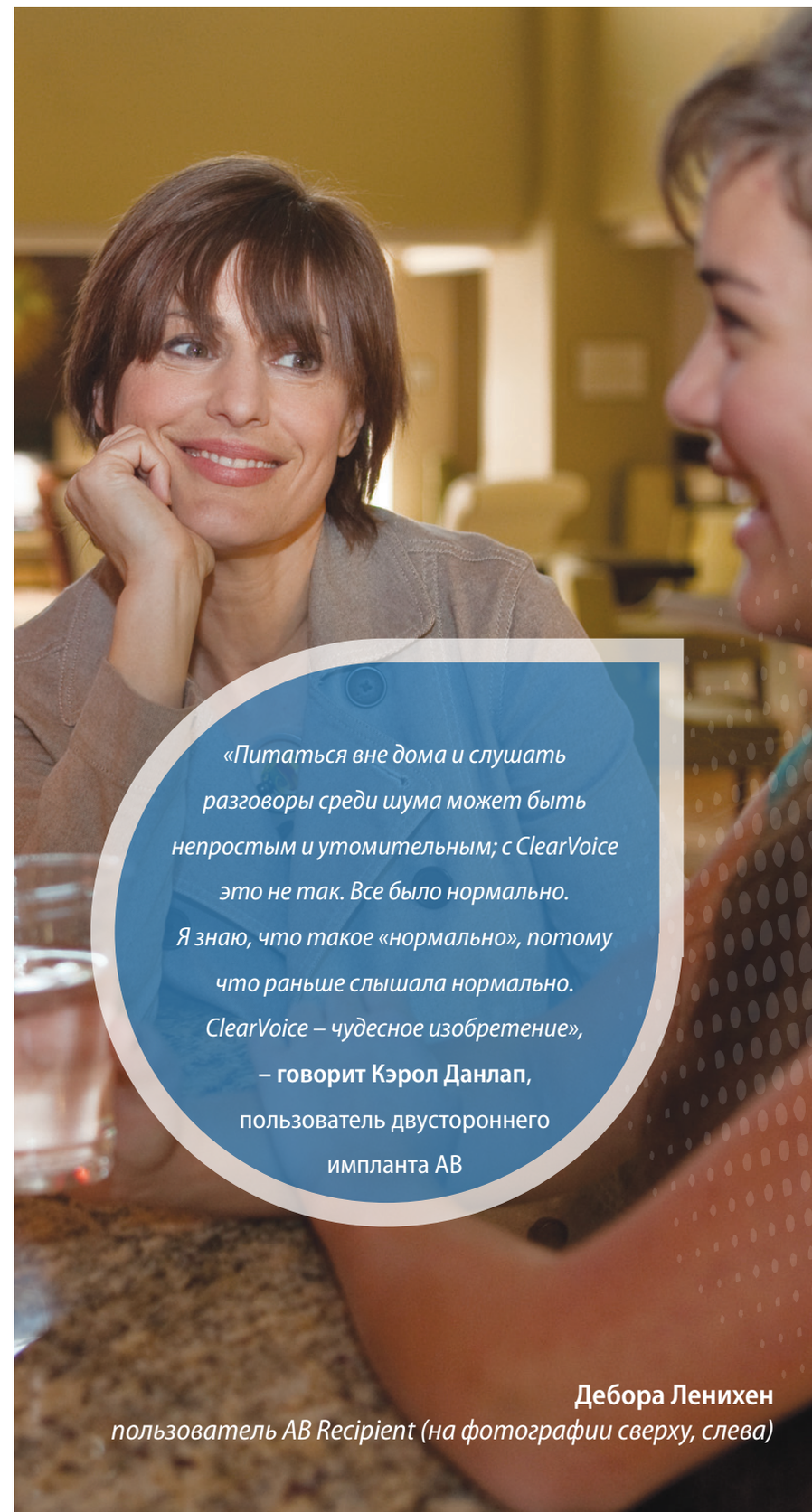
Компания АВ предлагает гибкие возможности ношения в соответствии с вашими потребностями. Для тех, кому не нравится носить речевой процессор на ухе, разработано иное решение. Процессор Neptune™ предлагает пользователю самостоятельно выбрать стиль ношения – прикрепить процессор к волосам, к плечу, спрятать под воротником или даже носить в кармане – это никак не повлияет на качество работы процессора. Процессор Harmony™ – это удобный, стильный и высокофункциональный заушный процессор, который идеально подходит для детей и взрослых.

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ для превосходного слуха

Компания Advanced Bionics известна своей неизменной приверженностью развивать передовые технологии с целью добиться наилучшего качества слышимости. Когда наши пользователи слышат наилучшим образом, их успеваемость в общеобразовательных школах не отличается от успеваемости нормально слышащих сверстников, они также достигают важных карьерных целей и строят серьезные отношения со своими возлюбленными.

AutoSound™ подключил и забыл

По мере того как вы или ваш ребенок участвуете в различной деятельности в течение дня, звуки быстро сменяют друг друга. AutoSound **автоматически адаптируется** к окружающей обстановке, подобно тому, как это делает здоровое ухо. Как в тихой, так и в шумной обстановке AutoSound **улавливает широчайший входной динамический диапазон звуков** любой системы кохлеарного импланта и **немедленно регулирует громкость**, чтобы вы могли слышать все звуки мира без лишних усилий. С AutoSound вы **не будете испытывать необходимости менять настройки** или использовать элементы управления вашего звукового процессора. От аэропорта до офиса, от вечеринки до детской площадки – AutoSound разработан для того, чтобы оптимизировать слышимость в любой звуковой обстановке.



*«Питаться вне дома и слушать разговоры среди шума может быть непростым и утомительным; с ClearVoice это не так. Все было нормально. Я знаю, что такое «нормально», потому что раньше слышала нормально. ClearVoice – чудесное изобретение»,
– говорит Кэрл Данлап,
пользователь двустороннего импланта АВ*

Дебора Ленихен
пользователь АВ Recipient (на фотографии сверху, слева)



ClearVoice™

Поможет лучше слышать речь в шумной обстановке – доказано клинически

Компания Advanced Bionics с гордостью представляет ClearVoice – **первую** и единственную в своем роде технологию обработки звука, обеспечивающую более четкое понимание речи в шумной обстановке. **Потрясающая четкость восприятия звуков в шумной обстановке благодаря технологии ClearVoice была подтверждена клиническими исследованиями.**¹ Технология ClearVoice предназначена для **автоматического анализа условий слышимости и адаптации** к каждой ситуации, отделяя от прочих шумов те звуки, которые вы желаете **слышать больше всего — речь**. Сложная технология была разработана для того, чтобы помочь вам **легче слышать и общаться** в разнообразных ситуациях: в ресторане, в автомобиле, в классной комнате, – без какой-либо регулировки речевого процессора.

ClearVoice позволит вам легко **общаться** в шумной обстановке, **понимать** тексты ваших любимых песен, **наслаждаться** окружающим миром и **идеально слышать** в любом месте и в любое время дня.

1. Advanced Bionics. (2012) Клинические результаты технологии ClearVoice: официальные документы.

HiRes Fidelity 120™

Откройте для себя измерения звука

Чтобы помочь вам **слышать наилучшим образом**, компания Advanced Bionics **постоянно совершенствует** технологию обработки звука, что обеспечивает как можно более близкое к нормальному качество слышимости. **HiRes Fidelity 120™** AB разработан именно для этой цели.

Являясь **единственной в отрасли звуковой стратегией**, использующей 120 спектральных полос **для передачи звукового разрешения, которое в пять раз превышает разрешение** любой другой системы кохлеарного импланта, HiRes Fidelity 120 была разработана так, чтобы **открыть все измерения звука**: от различных глубин музыки до тончайших нюансов тона во время разговора.

«Когда я начал использовать Fidelity 120, более тонкое восприятие тонов позволило мне вновь наслаждаться своей любимой музыкой», – Говард Сэмюэлс,
пользователь двустороннего импланта AB



Эддисон Блэкмон
пользователь AB

Технологии, помогающие наслаждаться музыкой

Технология АВ разработана для того, чтобы помочь вам или вашему ребенку слушать музыку, не упуская ни ноты.

HiRes Fidelity 120™ Обработка звука

Единственная технология, способная **осуществлять одновременное переключение тока** для передачи измерений звука музыки (ее громкости, тона, синхронизации) и предоставляющая возможность **наслаждаться музыкой в полной мере.**

AutoSound™

непрерывно регулирует громкость слышимых звуков, гарантируя, что вы не упустите ни единого мгновения.

ClearVoice Технология повышения разборчивости речи

поможет вам **слышать и понимать тексты** любимых песен.

Широкий IDR (входной динамический диапазон)

позволяет пользователям АВ **улавливать больше звуков с меньшими искажениями**, что помогает слушать музыку, разбирать слова песен и различать звучание отдельных инструментов.

T-Mic™ Микрофон

позволяет **с легкостью использовать MP3-плеер.** Единственный в своем роде микрофон T-Mic, размещенный у отверстия ушного канала, использует способность внешнего уха собирать яркие музыкальные звуки.

«Самый запоминающийся слуховой опыт с моими кохлеарными имплантами – это способность слышать на собственной свадьбе музыку, брачные обеты, щелчки фотокамер, голоса людей... и способность слышать наших драгоценных детей с самого рождения»,
– **Ким Браунен**, пользователь двустороннего импланта АВ

NEPTUNE™

by Advanced Bionics



Откройте для себя Neptune™* – **первый и единственный** звуковой процессор в мире с самыми гибкими возможностями ношения, предоставляемый вам компанией АВ, мировым лидером в области производства кохлеарных имплантов. Хотите ли вы окунуться в бассейн жарким днем или пообщаться со своим ребенком во время купания, процессор Neptune обеспечивает слышимость во время этих важных занятий.

Разработанный для **максимального улучшения слышимости** в воде и на суше, процессор Neptune также совместим с самыми совершенными технологиями слуховых систем, в том числе AutoSound™, ClearVoice™ и HiRes Fidelity 120™.

Так что прыгайте в бассейн, пойте в душе и **слушайте окружающий мир** с принципиально новым процессором Neptune!



reddot design award
winner 2012

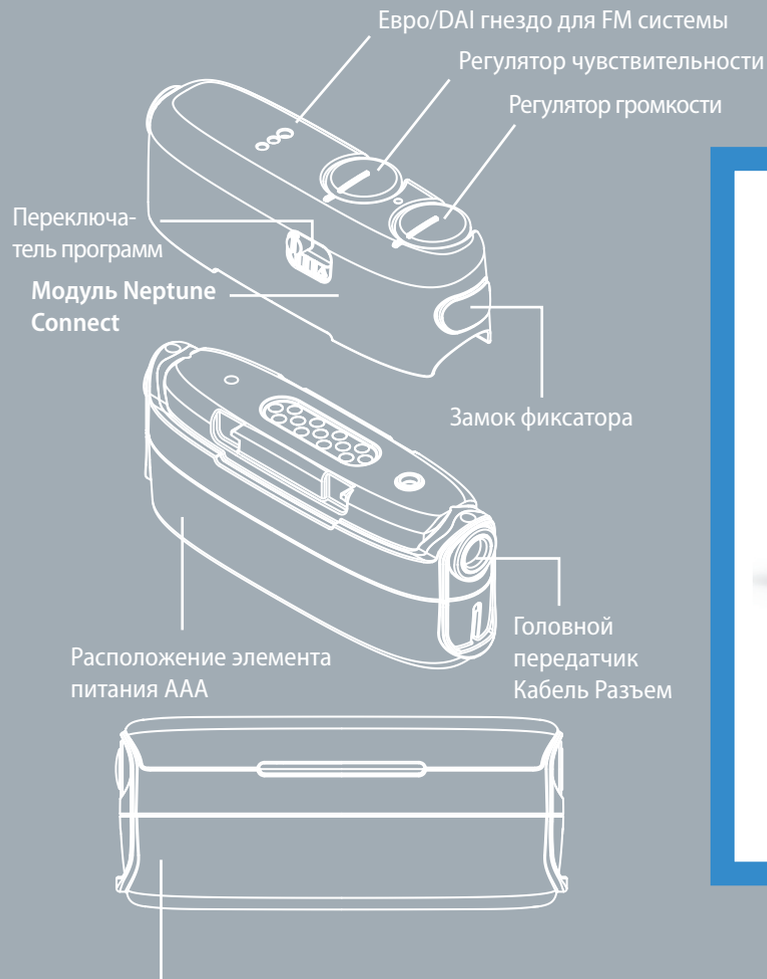


Лучшая новый продукт года



NEPTUNE | СИЛА в дизайне

by Advanced Bionics

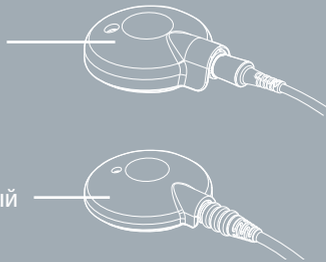


Речевой процессор

Можно плавать!
 (Вид в профиль без модуля Neptune Connect)

Водонепроницаемый
 головной передатчик
 AquaMic™

Плоский универсальный
 Головной передатчик



Крышки легко снимаются и надеваются



Режим готовности
 к работе в воде

Модуль
 Neptune Connect

IP 68[†] СИЛА в числах

AB обладает самым высоким рейтингом в индустрии!



Защита от загрязнений



Защита против инородных частиц
 Степень защиты: 0 означает отсутствие защиты, 6 – пыленепроницаемость. Только компания AB предлагает максимальную защиту против мельчайших инородных частиц.



Защита от влаги

Степень защиты: 0 означает отсутствие защиты, 8 – защиту при полном и длительном погружении в воду. Только компания AB предлагает первые в мире процессор и микрофон, предназначенные для регулярных погружений в воду.

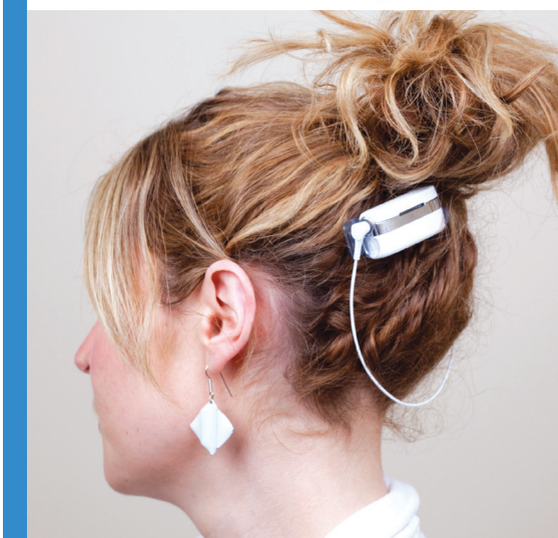
† Соответствует рейтингу IEC 60529 IP68.

Носите его так, **как вам удобно,** каждый день

Разработанный для **всех возрастов** и **образов жизни** легкий процессор Neptune впервые за историю отрасли обладает дизайном freestyle™, позволяющим вам или вашему ребенку слышать мир комфортно, **ничего не надевая на ухо**. Только процессор Neptune предоставляет вам свободный выбор стиля ношения: в волосах, на плече, под воротником, в кармане – это не влияет на качество работы процессора. Хотите ли вы продемонстрировать его или спрятать, дизайн freestyle позволяет **носить его так, как вам нравится**.

Уникальные характеристики

- **Стильный**, элегантный дизайн, вдохновленный популярными электронными устройствами
- Съемная панель регулировки **для защиты от воды** и **ограничения** доступа детей
- Широкий диапазон **самых модных цветов** для создания собственного стиля
- **Два варианта головных передатчиков**: заушник AquaMic или универсальный заушник
- **Питание** от одного стандартного одноразового или перезаряжаемого элемента питания AAA
- **Удобные аксессуары**: купальная шапочка, нарукавная повязка, головная повязка, зажим, карман, шнур
- **Простое подключение** к системам Phonak Dynamic FM
- Аксессуар T-Comm™ для **естественного расположения** запатентованного микрофона T-Mic, **для простоты подключения** и **встроенной функции T-Coil**





Легкость в использовании

- Тактильные элементы управления
- Функция IntelliLink™ обеспечивает подключение процессора только к соответствующему импланту
- Светозвуковая индикация
- Простое подключение к FM и аудиоустройствам



Недорогие перезаряжаемые и одноразовые элементы питания

- Питание от одного элемента питания AAA
- Экономичные подзаряжаемые элементы питания сроком действия до 21 часа
- Удобные одноразовые элементы питания сроком действия до 30 часов



Панель регулировки Neptune Connect

- Съемная: для защиты от воды и доступа детей
- Легкий доступ к FM и аудиоустройствам



Аксессуары

- Зажим
- Карман
- Ремешок
- Головная повязка
- Купальная шапочка
- Наручная повязка



Надёжность Built Kid Tough™

- Любая погода • Любые виды спорта • Любая точка земного шара
- Любого возраста • Любого образа жизни

Превосходная слышимость

с процессором HARMONY™



В заушном речевом процессоре Harmony™ от компании Advanced Bionics используется совершенная технология, чтобы помочь вам или вашему ребенку **слышать наилучшим образом** на работе, в школе или во время игры. Запатентованный компанией Harmony **микрофон T-Mic™** – **единственный в индустрии микрофон, который размещается естественным образом около ушного канала**. T-Mic использует способность внешнего уха собирать звуки, чтобы помочь вам или вашему ребенку лучше слышать в шумной обстановке, использовать телефоны и наушники, тем самым наслаждаться прослушиванием MP3-плеера без необходимости подключения дополнительных проводов.



Выбирайте!

Все на ухе

Удобный заушный вариант ношения.



Вариант частичного ношения на ухе с адаптером PowerCel™

Вариант ношения элемента питания вне уха с возможностью питания сразу двух процессоров Harmony от одного аккумулятора для дополнительного комфорта и удобства.



Вариант ношения вне уха (NOTE™) с Kinder Clip™

Безопасный способ ношения вне уха со специально разработанным зажимом – идеальный вариант для детей.



Сочетайте!



Skinit

Дизайны Skinit® позволяют изменять внешний вид речевого процессора, чтобы подчеркнуть ваше настроение или стиль. Оденьте ваш процессор в свои любимые цвета, украсьте его фотографией спортивной команды или произведения искусства. Вы можете выбирать из тысяч дизайнов или даже загрузить свой собственный для придания абсолютно уникального вида.

Подчеркните свой стиль

Подчеркните свой стиль разнообразными цветными накладками.



Замаскируйте

Ваш процессор может «исчезнуть», слившись с цветом ваших волос и кожи.

Skinit® является зарегистрированным товарным знаком компании Skinit, Inc.



Дэниэл Пекуин
пользователь АВ

Подключайте

Доступные в стандартном и маленьком размерах для вашего или детского уха, наушные крепления речевого процессора Harmony предлагают **простое и быстрое подключение**. T-Mic™ – единственный микрофон, размещаемый естественным образом около ушного канала для четкой фокусировки слуха при подключении к сотовым телефонам, МРЗ-плеерам и так далее.

Direct Connect™



iConnect™



T-Mic™



Заряжайте

Удобные варианты питания АВ легки в применении и работают годами. Предназначенные для повседневного использования аккумуляторы PowerCel™ можно перезаряжать во время сна, чтобы затем наслаждаться превосходным слухом с утра и до вечера.



Оцените преимущества ИДЕАЛЬНОГО импланта

Кохлеарный имплант HiRes 90K™ Advantage – **самый совершенный** кохлеарный имплант в мире, позволяющий слышать почти также, как слышало бы здоровое ухо. Предлагая превосходную схему обработки звука, кохлеарный имплант компании AB разработан таким образом, чтобы обеспечивать непревзойденную возможность бесперебойной работы системы без обслуживания персоналом, почти неограниченные пути передачи звука и полную модернизируемость для внедрения будущих инноваций без необходимости дополнительной хирургической операции.

Характеристики, не имеющие аналогов

- Единственный в мире имплант, **предлагающий три разных варианта расположения электрода** семейства HiFocus™: электрод латеральной стенки HiFocus 1j; электрод HiFocus Helix, располагающийся возле стержня улитки; новый уникальный электрод HiFocus Mid-Scala, располагающийся в протоке улитки
- Практически ничем неограниченные способы передачи стимуляции для **будущих** технических изобретений
- Единственное устройство с **16 независимыми** источниками тока, которые способствуют одновременному переключению тока для увеличения количества различных высот тона
- **Плоский дизайн** соответствует форме головы
- Съемный магнит для МРТ-совместимости. **МРТ-безопасность** при сканировании со значением магнитной индукции в 0,3 Тл и 1,5 Тл и снятом магните
- Технология Built Kid Tough™ с **высочайшей** ударопрочностью корпуса, способного выдержать **до 6 джоулей**^{2,3} – для уверенности во время занятий спортом и игр
- **Наивысшее быстроедействие стимуляции** для наиболее точной передачи звука.

2. Holtkamp V. Cochlear Implants Under Impact Loading. Evaluation of Accident Scenarios, Determination of Load Limits, and Development of a Standardizable Test Procedure. Dissertation accepted by the Senate of Hannover Medical School, May 19, 2004.

3. Cochlear Nucleus CI512 Cochlear Implant Technical Specifications. N33741F Iss1 Jun09.



Электрод HiFocus™ Mid-Scala и подробности его расположения

Новый электрод HiFocus Mid-Scala компании AB – **продукт инновационных технологий в области разработки электродов**. Отвечающий всем критериям изделий, выполненных на высоком уровне, и соответствующий последним достижениям уникальный электрод HiFocus Mid-Scala был разработан **с целью сохранения остаточного слуха** таким образом, чтобы вы или ваш ребенок могли слышать лучше и наслаждаться улучшающимся качеством слуха в будущем, при внедрении новых технологий. Только компания AB может предложить вам уникальный электрод HiFocus Mid-Scala, призванный защищать чувствительные структуры внутреннего уха.

Электрод HiFocus Mid-Scala был разработан, чтобы...

- **Защитить остаточный слух** – ваш или вашего ребенка
- Предоставить **улучшенную защиту улитки уха** для раскрытия полного спектра слуховых возможностей
- Обеспечить легкий ввод для **максимальной защиты** улитки уха
- Сделать доступным переключение тока по уникальной методике компании AB с целью **увеличения количества различных высот тона** – для обеспечения качества слуха, максимально приближенного к нормальному
- **Обеспечить полноценную модернизируемость для использования с** будущими инновациями в области систем обработки звука

Семейство электродов HiFocus

Электрод
HiFocus 1j



Электрод HiFocus
Helix



Электрод HiFocus
Mid-Scala

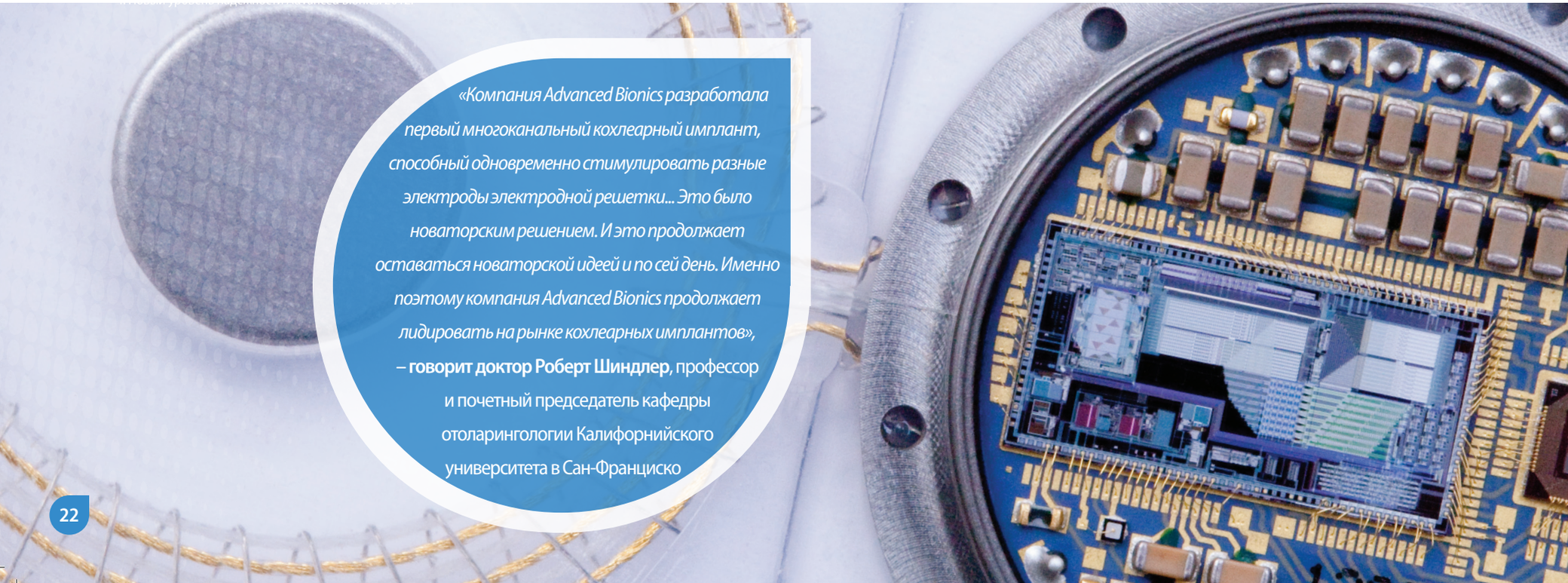


Кохлеарный имплант HiRes 90K™ ADVANTAGE
с электродом HiFocus Mid-Scala

Надежность, на которую можно рассчитывать

Кохлеарный имплант HiRes 90K Advantage представляет собой технически улучшенный вариант кохлеарного импланта HiRes 90K, ведущего импланта в своей области с суммарным коэффициентом надёжности 99,8 % на протяжении одного года,⁴ – показателем, демонстрирующим вероятность безотказной работы устройства. Сосредоточившись на улучшении конструкции, компания АВ планирует повысить и без того высокий уровень надежности своих имплантов, вместе с тем предлагая вам или вашему ребенку инновации, которые позволяют услышать больше звуков мира и в полной мере насладиться музыкой жизни. Выбирая продукцию компании АВ, вы можете быть спокойны за себя или своего ребенка – система кохлеарной имплантации позаботится о том, чтобы вы лучше слышали на работе, в школе или во время игры.

Лидер качества и надежности – компания Advanced Bionics, всегда в первую очередь заботящаяся о своих пациентах, является несомненным лидером в своей области по качеству и надежности продукции. Компания АВ нацелена на постоянное развитие и улучшение своих высоконадежных кохлеарных имплантов с функцией прочности Built Kid Tough™ и возможностью обеспечения наилучшей эффективности звукового восприятия в любой среде.



«Компания Advanced Bionics разработала первый многоканальный кохлеарный имплант, способный одновременно стимулировать разные электроды электродной решетки... Это было новаторским решением. И это продолжает оставаться новаторской идеей и по сей день. Именно поэтому компания Advanced Bionics продолжает лидировать на рынке кохлеарных имплантов», – говорит доктор Роберт Шиндлер, профессор и почетный председатель кафедры отоларингологии Калифорнийского университета в Сан-Франциско



Мэтт Черношек
пользователь АВ

лидере технологии производства

кохлеарных имплантов

Компания АВ была основана в 1993 году Альфредом Э. Манном с целью разработать имплантируемые решения для **улучшения качества жизни пациентов.**

Компания АВ образовалась из двух крайне успешных компаний, которые разрабатывали и поставляли на рынок **инновационные медицинские устройства.** Одна из них создавала ритмоводители нового поколения, а другая занималась разработкой микроинфузионных систем (миниатюрных помп для доставки лекарств, используемые при лечении диабета). Технология, стоящая за первой системой кохлеарного импланта АВ, была почерпнута из **новаторского исследования,** проведенного в Калифорнийском университете в Сан-Франциско.

С самого начала компания АВ **первой в индустрии начала** применять технологические инновации, которые помогли изменить жизни тысяч семей по всему миру.

Сегодня компания АВ предлагает на рынок **наиболее совершенную систему кохлеарной имплантации,** звуковое разрешение которой в пять раз превышает разрешение конкурирующих систем, с целью позволить пользователям не только разбирать речь, но и слышать звуки музыки.



Самая инновационная компания года

AB & Phonak – инновационные решения будущего для улучшения слышимости

В 2009 году в индустрии слухопротезирования произошли фундаментальные изменения. Компании Advanced Bionics и Phonak стали партнерами, соединив самые совершенные технологии кохлеарного импланта и слуховых аппаратов. Благодаря этому идеальному союзу открылся **новый горизонт для дальнейших решений**, которые улучшат слух людей. На компании AB и Phonak каждый день **полагаются миллионы** людей в поисках наилучшего возможного слухового опыта.

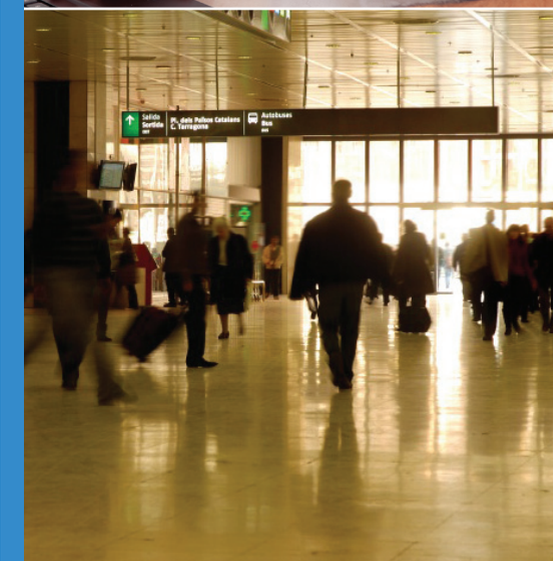
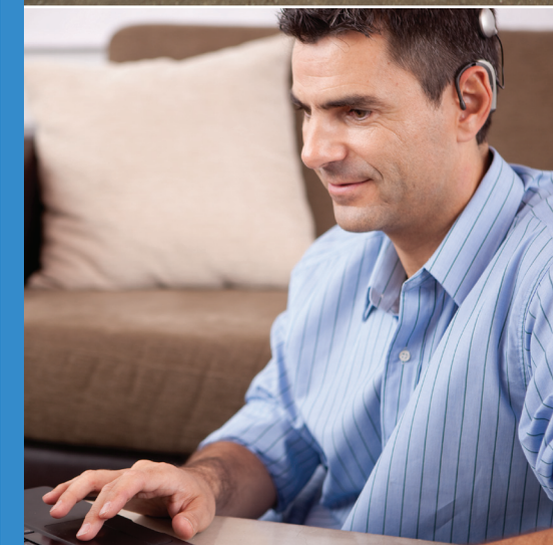
Мы предлагаем:

- Более **75 лет инноваций** в области слуховых систем
- Полный **спектр возможностей улучшения способности слышать** для любой степени потери слуха, от умеренной до полной
- **Самый полный в мире выбор** педиатрических слуховых инструментов
- **Ведущие беспроводные системы коммуникации в своей отрасли**, помогающие пользователям понимать речь в шумной обстановке.



PHONAK

| Partners for Better Hearing



Услышьте окружающий мир

с *Advanced Bionics*

Neptune – Звуковосприятие в Воде



HiRes 90K Advantage – Полная Модернизирuемость



Harmony & T-Mic – Естественное Звучание



ClearVoice – Уверенное Общение



HiRes Fidelity 120 – Наслаждение Музыкой



AutoSound – Подключил и Забыл



Выбрав AB, вы сможете **слышать звуки, которые поистине обогащают жизнь** – дивную музыку природы, дружеский смех, бесчисленные оттенки музыки и многое другое.

A young girl with brown hair tied back is swimming underwater. She is wearing a colorful, horizontally striped swimsuit in shades of yellow, pink, purple, and blue. She has a cochlear implant on her head, with a purple external processor and a white internal coil. She is also wearing green swimming goggles. The water is clear and blue, with light rays filtering through. In the bottom right corner, there is a caption identifying her as Kaylen Fulford, a user of the device. On the left side, there is a circular graphic containing a quote from Dr. Joan D. Huitt.

«Я думаю, что водонепроницаемый процессор произведет переворот в индустрии. Единственное место, где наши пациенты не могут слышать, это вода. Обретение способности слышать в воде кардинально изменит их жизнь.»
— Джоан Дж. Хьюитт, врач - судолог.

Кайлен Фулфорд
пользователь АВ



Откройте для себя безграничный новый мир

Для получения более подробной информации о том,
как услышать мир вокруг себя
с помощью кохлеарного импланта,
посетите веб-сайт AdvancedBionics.com



PHONAK | Partners for Better Hearing

 **AB AG** T: +41.58.928.78.00 info.switzerland@AdvancedBionics.com
AB LLC T: +1.877.829.0026 T: +1.661.362.1400 info.us@AdvancedBionics.com
AB Australia T: +61.2.8858.1600 info.australia@AdvancedBionics.com
AB Benelux (Belgium) T: +32.2300.8089 info.benelux@AdvancedBionics.com
AB Brazil T: +55.11.3774.1794 info.brasil@AdvancedBionics.com
AB China Co., Ltd T: +86.21.64486080 info.china@AdvancedBionics.com
AB Sucursal Colombia T: +57.1.691.5900 info.colombia@AdvancedBionics.com
AB Nordic (Denmark) T: +45.6342.4252 info.sca@AdvancedBionics.com
AB Sarl (France) T: +33.(0)3.89.65.98.00 info.france@AdvancedBionics.com
AB GmbH (Germany) T: +49.(0)711.51070.570 info.dach@AdvancedBionics.com
AB Asia Pacific Ltd (Hong Kong) T: +852.2526.7668 info.hongkong@AdvancedBionics.com
AB India Pvt. Ltd T: +91.80.23562200 info.india@AdvancedBionics.com
AB Italia S.r.l. T: +39.02.38306671 info.italy@AdvancedBionics.com
Nihon Bionics Co., Ltd (Japan) T: +813.5759.2851 info.japan@AdvancedBionics.com
AB MENA (Jordan) T: +962.(0)65868447 info.middleeast@AdvancedBionics.com
AB Korea Ltd T: +82.2.859.9527 info.korea@AdvancedBionics.com
AB México SA de CV T: +52.55.9000.5786 ext. 101 or 103 info.mexico@AdvancedBionics.com
AB Spain S.L.U. T: +34.965.200.210 info.spain@AdvancedBionics.com
AB İşitme Cihazları Tic. Ltd. Şti (Turkey) T: +90.212.247.50.51 info.turkey@AdvancedBionics.com
AB UK Ltd T: +44.1223.847.888 info.uk@AdvancedBionics.com

Для получения дополнительной контактной информации посетите веб-сайт AdvancedBionics.com