



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ЗВУКОВОЙ ПРОЦЕССОР NEPTUNE
ОТ КОМПАНИИ ADVANCED BIONICS — ДЛЯ ЗАНЯТИЙ СЕРФИНГОМ И
ВЫХОДА В МОРЕ
ГАРАНТИРОВАННАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В
ЕСТЕСТВЕННОЙ ВОДНОЙ СРЕДЕ — В ОКЕАНАХ, ОЗЕРАХ И РЕКАХ

-- Помимо бассейнов, ванн и душевых, звуковой процессор Neptune, первый и единственный в мире звуковой процессор, с которым можно плавать, теперь также можно использовать в таких водных средах, как океаны, озера и реки. --

ВАЛЕНСИЯ, Калиф., 2012 г. — Сегодня компания Advanced Bionics (AB), мировой лидер по технологиям кохлеарных имплантов, и компания Sonova Group объявили о том, что Neptune™, первый и единственный в мире водонепроницаемый звуковой процессор, с которым можно плавать, успешно прошел самые строгие внутренние испытания и теперь пригоден для использования в океанах, озерах и реках. Удостоенный наград процессор Neptune ранее уже успешно использовался в бассейнах, ванн и душевых. Процессор Neptune совместим с устройством AquaMic, уникальным водонепроницаемым наушником с микрофоном, также прошедшим строжайшие испытания. Все процессоры Neptune и наушники AquaMic признаны годными для использования в названных выше условиях. Благодаря неугасающему стремлению компании AB предоставлять самую качественную и долговечную продукцию, пользователи кохлеарных имплантов AB теперь смогут наслаждаться возможностью слышать в любой водной среде.

Пользователи продукции других компаний этой отрасли вынуждены удалять процессор во время плавания и купания, что противоречит базовой технике безопасности и временно лишает их возможности развивать речь и язык — ведь в такие моменты они не способны слышать. Родители детей, пользующихся процессорами Neptune, смогут насладиться сближающим и обучающим общением с ними во время купания, а также быть уверенными в безопасности использования процессора в бассейнах, океанах, реках и озерах.

«Важно понимать разницу между водостойкостью и водонепроницаемостью. Благодаря технологиям, позволяющим устройству работать при полном погружении, пользователи могут плавать под водой. Это обеспечит им в разы больше возможностей



вести активный образ жизни, чем при использовании устройств, которые устойчивы только к водным брызгам» — говорит вице-президент медицинского подразделения группы Sonova, в которую входит АВ, Хансург Эмх (Hansjuerg Emch). «Мы гордимся тем, что являемся единственной компанией в мире, способной предложить по-настоящему водонепроницаемый звуковой процессор для пользователей кохлеарных имплантов. Огромным вознаграждением для нас становятся рассказы пациентов о том, как изменилась их жизнь с возможностью слышать волну во время занятий серфингом и свисток спасателя во время плавания».

Процессор Neptune разработан для использования в любую погоду, в любой точке земного шара, для пользователей всех возрастов, ведущих совершенно разную жизнь. Благодаря своей уникальной конструкции и водонепроницаемости процессор Neptune позволяет слышать даже во время занятий водными видами спорта и в условиях, где шум воды затрудняет этот процесс. Теперь, когда успешность работы процессора Neptune в любой водной среде подтверждена, пользователи смогут наслаждаться звуками не только в процессе купания и плавания, но и занимаясь такими видами спорта, как гребля, рафтинг, серфинг, катание на водных лыжах и гидроциклах, а также во время рыбалки, подводного плавания, полета на водном парашюте или параплане.

«Последние пять лет мы с друзьями занимаемся рафтингом на реке с порогами. Раньше мне всегда приходилось сидеть за кем-нибудь и повторять его движения, чтобы знать, как грести. В этом году я воспользовался процессором Neptune и наконец-то смог самостоятельно слышать команды нашего гида!» — говорит Стивен Хект (Steven Hecht), пользователь АВ. «Меня не просто обливало водой во время прохождения порогов четвертого класса — я выпрыгивал из лодки, и мой процессор все это время был при мне. Рафтинг действительно воспринимается совсем по-другому, когда ты способен слышать!»

При разработке этого нововведения компании Advanced Bionics удалось избежать снижения качества звукового восприятия. Процессор Neptune полностью совместим с самыми передовыми слуховыми технологиями, включая ClearVoice™, HiRes Fidelity 120™ и AutoSound™, также предоставляемыми компанией АВ.* Данные технологии обработки звука предназначены для максимального улучшения слуха пациента в окружающей его обстановке, сложной для преобразования звука, например, в офисе в разгар работы, на шумной игровой площадке, на музыкальном выступлении или в многолюдном ресторане



— в местах, где не имея возможности воспользоваться современными слуховыми технологиями, пациент был бы вынужден сильно напрягать слух.

Для получения дополнительной информации о процессоре Neptune обратитесь к местному представителю Advanced Bionics или посетите веб-сайт AdvancedBionics.com.

О компании Advanced Bionics

Компания Advanced Bionics является мировым лидером в развитии одной из наиболее совершенных систем кохлеарной имплантации во всем мире. Основанная в 1993 году и ставшая дочерней компанией Sonova Group в 2009 году, АВ разрабатывает самые современные технологии вживляемых кохлеарных имплантов, позволяющих пользователям слышать лучше, чем когда-либо.

АВ предлагает систему HiResolution™ Bionic Ear System, самую утонченную из систем кохлеарных имплантов на рынке, со звуковым разрешением, в пять раз большим, чем у ее конкурентов, что позволяет пользователям слышать в шумной обстановке и наслаждаться музыкой в полном объеме.

Имея продажи в 50 странах и проверенный путь разработки изделий, выполненных на высоком уровне и соответствующих последним достижениям, талантливая группа технологов и профессионалов АВ со всего мира сосредоточена на успехе, честной работе и твердой приверженности гарантиям качества.

Чтобы узнать больше о компании АВ и ее инновационной технологии кохлеарных имплантов, посетите веб-сайт www.AdvancedBionics.com

*Технологии ClearVoice и HiRes Fidelity 120 не одобрены для педиатрических пациентов в США.

Контактное лицо для СМИ:



Шерил Гарма (Cheryl Garma)

Advanced Bionics, LLC

661.362.1400

MediaInquiries@AdvancedBionics.com

###