

Система Cochlear™ Nucleus® 6

Просто умнее

в любой акустической ситуации



Hear now. And always



Добро пожаловать

в мир интеллектуального звучания

Сегодня тысячи детей по всему миру, рожденных глухими или потерявших слух, растут в мире, наполненном звуками, благодаря кохлеарному импланту.

Мы понимаем, что, как любой родитель, вы хотите, чтобы у вашего ребенка были все возможности жить нормальной жизнью.

Вы с нетерпением ждете тех особенных моментов, когда услышите его первое слово, посетите его первый школьный концерт, будете смотреть, как он играет в футбольной команде, и присутствовать на его выпускном вечере.

Знание, что ребенок теряет слух, может быть невыносимо для родителя, но будьте уверены, что существуют решения, которые помогут вашему ребенку слышать, поэтому он не пропустит эти особые моменты.

Позвольте рассказать вам о том, как мы можем помочь вашему ребенку наслаждаться всеми преимуществами интеллектуального звучания с системой Cochlear™ Nucleus® 6.

Она стала болтать
без умолку!

Надежда Бианкин, мама Анны





Анна Бианкин
пользователь импланта Cochlear с 2011 года

Оцените интеллектуальное звучание

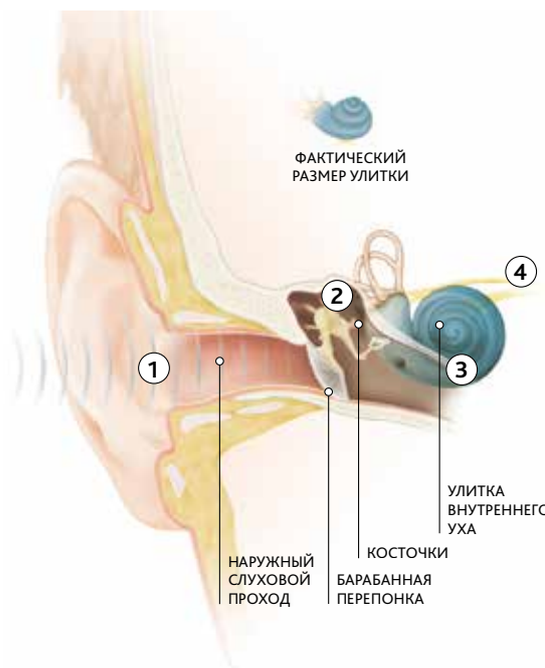
Как это работает

Кохлеарный имплант – это проверенное, эффективное и долгосрочное решение для людей со значительной или полной потерей слуха.

Система кохлеарной имплантации помогает при передаче звукового сигнала обойти те участки слуховой системы, которые не работают должным образом, и, посредством стимуляции слухового нерва, передать электрические сигналы в мозг, где они воспринимаются как слуховые ощущения.

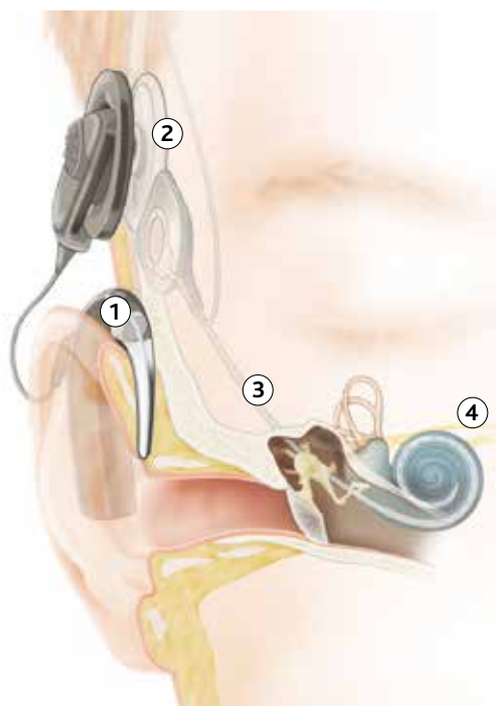
Установка кохлеарного импланта включает обычную хирургическую процедуру по размещению тела импланта под кожей за ухом и введению электродной решетки в улитку. Отработанная процедура обычно занимает 1-2 часа.

Звуковой процессор обычно включается в период со 2 по 4 неделю после операции. После включения процессора начнется путешествие вашего ребенка в мир звуков.



КАК РАБОТАЕТ СЛУХОВОЙ ОРГАН

1. Звуковые волны проходят через наружный слуховой проход и вызывают колебания барабанной перепонки.
2. Колебания барабанной перепонки приводят в движение три слуховые косточки среднего уха.
3. Посредством слуховых косточек колебания передаются в жидкость внутреннего уха (улитки). Движение жидкости в улитке стимулирует крошечные волосковые сенсорные клетки.
4. Волосковые клетки преобразуют механические колебания в электрические сигналы. Электрические сигналы, посредством клеток спирального ганглия и слухового нерва, передаются к коре головного мозга, где воспринимаются и анализируются как звук.



СЛУХ С ПОМОЩЬЮ КОХЛЕАРНОГО ИМПЛАНТА

1. Микрофоны звукового процессора улавливают звуковые сигналы, а процессор преобразует их в цифровую информацию.
2. Эта информация с помощью передающей катушки поступает на имплант, находящийся под кожей.
3. Имплант преобразует полученные цифровые сигналы в электрические импульсы и посылает их на электродную решетку. По электродной решетке электрические импульсы доставляются к клеткам спирального ганглия, а затем передаются волокнам слухового нерва.
4. По волокнам слухового нерва импульсы достигают коры головного мозга, где формируют слуховые ощущения.

Я обычный ребенок, просто
у меня чуть больше аппаратуры.



Джек Маклеод
пользователь двух кохлеарных имплантов с 1997 года

Посещайте дружеские вечеринки

Интеллектуальное звучание

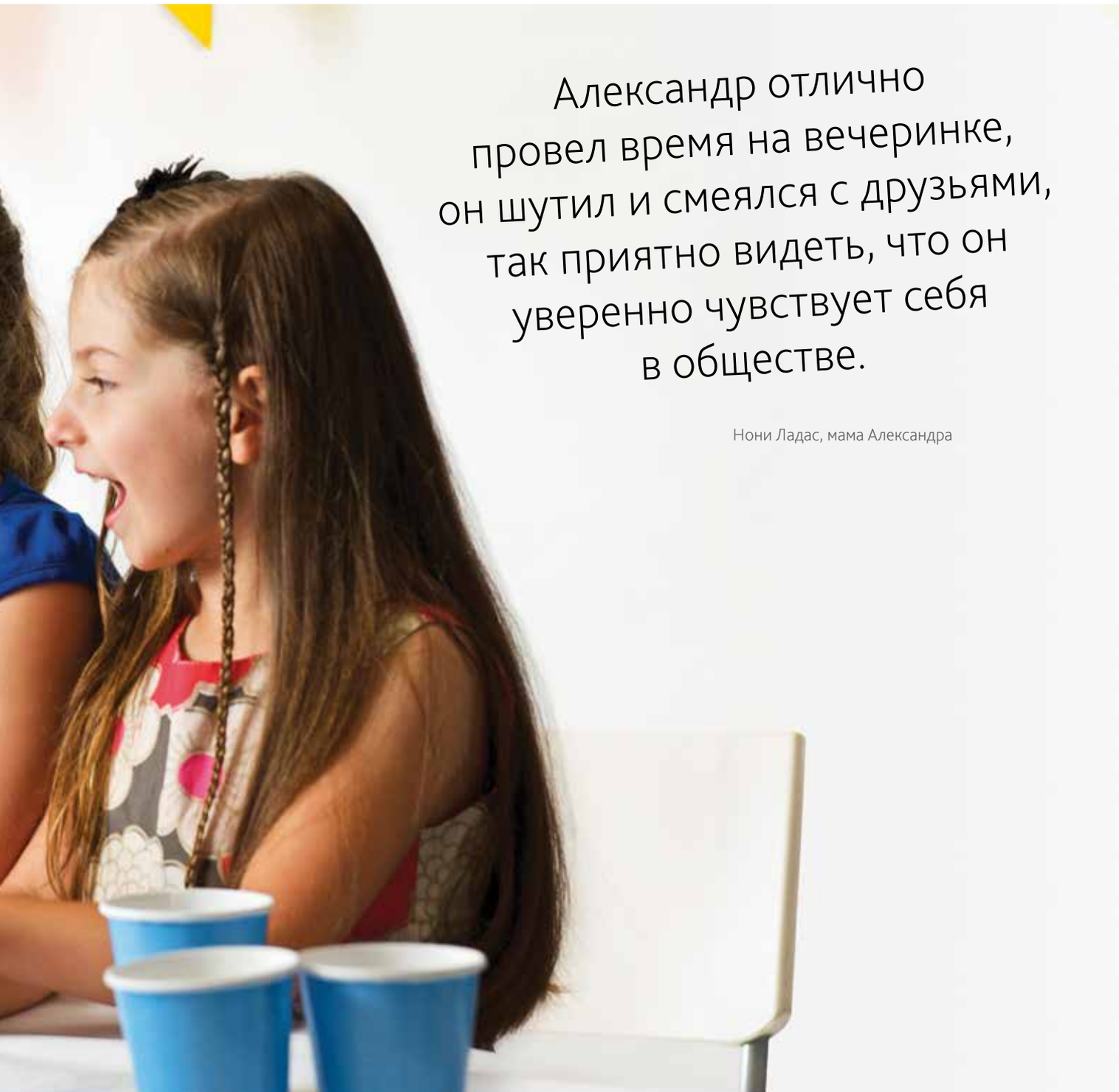


Александр Ладас
пользователь импланта Cochlear с 2006 года



Александр отлично
провел время на вечеринке,
он шутил и смеялся с друзьями,
так приятно видеть, что он
уверенно чувствует себя
в обществе.

Нони Ладас, мама Александра



Nucleus 6

Просто Умнее

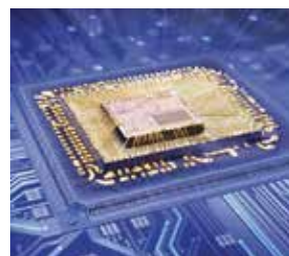
Система Cochlear Nucleus 6 — самое совершенное на сегодняшний день решение, разработанное для достижения конкретной цели — помочь вашему ребенку наслаждаться интеллектуальным звучанием.



Два микрофона работают вместе для фокусирования на звуковых сигналах, поступающих от **конкретных источников звука**, и подавляют все прочие нежелательные шумы.



Наш новый чип **в пять раз мощнее** чипа системы Nucleus 5, лидера данной отрасли, что обеспечивает возможность применения **автоматизированных акустических технологий, беспроводных средств** и многого другого.



Просто продуманное решение

- Простота использования — работает автономно, однако возможность персонального управления также реализована.
- Маленькое, легкое и эргономичное решение для комфортного ношения.
- Возможность выбора вариантов ношения, стилей и мощности подойдет даже для самого активного ребенка.
- Выпускается с инновационным водоотталкивающим покрытием поверхности звукового процессора, что позволит вашему ребенку расслабиться, находясь рядом с водой и вы будете полностью уверены, что система будет продолжать работать.
- Надежная система, позволяющая слышать в любой акустической ситуации.

Интеллектуальное звучание стало проще

- Наша интеллектуальная система управления звуком, SmartSound® iQ, может автоматически адаптироваться к акустическим условиям окружающей среды. Либо ее можно запрограммировать в соответствии с особыми потребностями вашего ребенка.
- Ваш ребенок может наслаждаться лучшим, используя универсальную комбинированную конфигурацию кохлеарного импланта и слухового аппарата.
- Беспроводное решение позволит использовать широкий ассортимент беспроводных аксессуаров, находящихся в процессе разработки.

Наслаждайтесь душевным комфортом

- Воспользуйтесь преимуществами пожизненного обязательства Cochlear — каждый, кто выбирает для реабилитации слуха нашу систему, имеет пожизненный доступ к услугам службы поддержки и обновлениям звукового процессора.
- В мировом масштабе семь из десяти людей, выбравших имплантируемые слуховые системы, отдали предпочтение Cochlear.



Просто умнее в любой акустической ситуации

SmartSound® iQ

Система Cochlear Nucleus 6 — это единственное имплантируемое слуховое устройство с системой SmartSound iQ, самой интеллектуальной и полностью автоматизированной системой управления звуком.

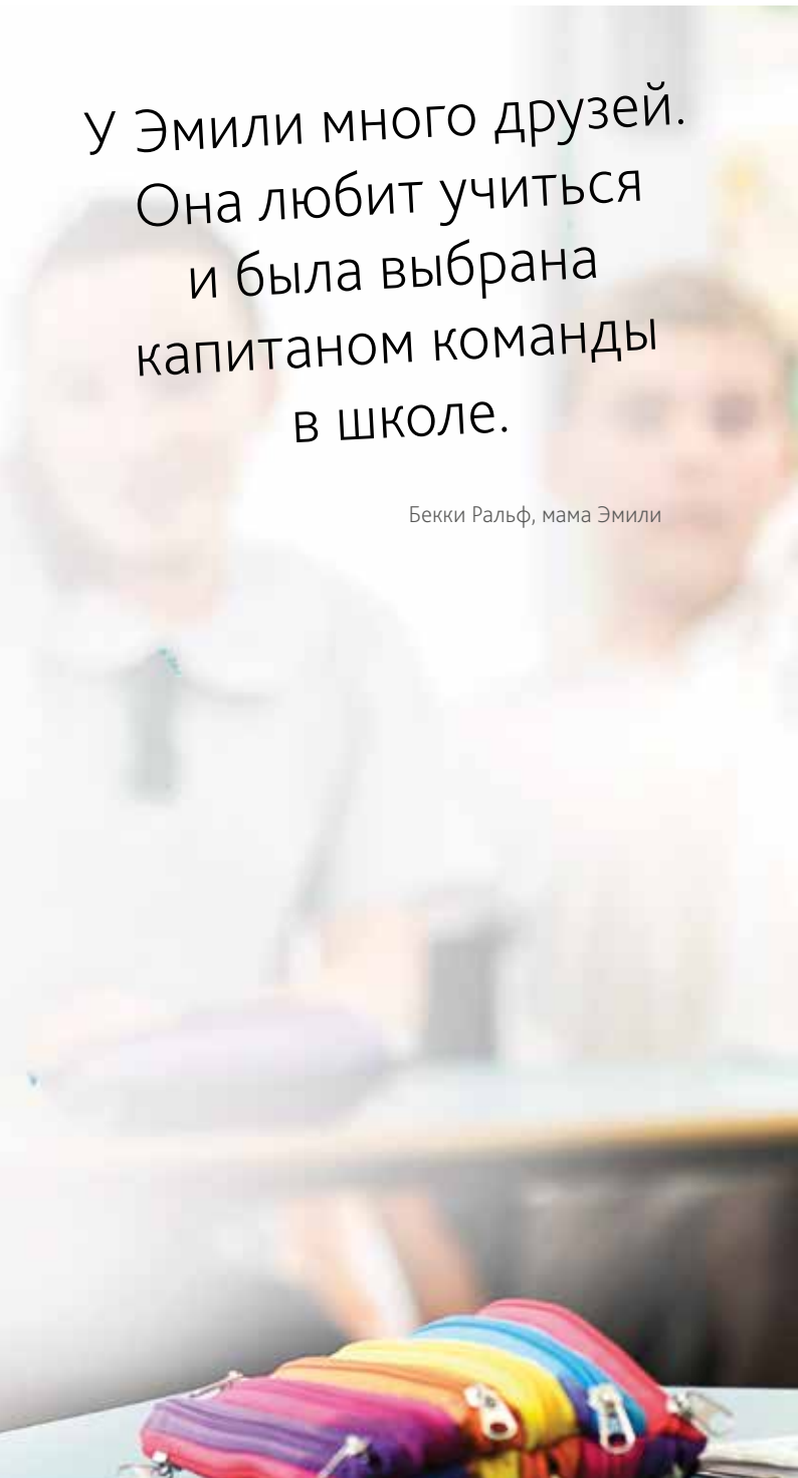
Окружающий мир наполнен разными звуками, которые могут быть не слышны людям с проблемами слуха.

Чтобы дать вашему ребенку возможность хорошо слышать в любое время, необходима система, которая сможет автоматически справляться с звукового сигнала типами звука.

Система SmartSound iQ включает в себя целый спектр особых технологий, разработанных для безупречной совместной работы, чтобы помочь вашему ребенку наслаждаться способностью слышать все, что его окружает.

И более того, система делает это автоматически, поэтому вам не придется беспокоиться об этом.

Ваш врач-консультант может решить, какие конкретные программы прослушивания более подходят вашему ребенку, исходя из его возраста и уровня развития. С системой Nucleus 6 существует возможность при необходимости выбирать программы или переключаться обратно на автоматический режим.



У Эмили много друзей.
Она любит учиться
и была выбрана
капитаном команды
в школе.

Бекки Ральф, мама Эмили



Эмили Ральф
пользователь импланта Cochlear с 2003 года

Просто умнее в любой акустической ситуации

SmartSound iQ

Система SmartSound iQ отличается уникальным выбором технологий, специально разработанных для того, чтобы отвечать потребностям вашего ребенка в любой обстановке.



Мы разработали систему SmartSound iQ, чтобы обеспечить вашему ребенку лучшее качество звука за счет определения различных звуковых ситуаций и автоматического задействования конкретных технологий — ему даже не придется думать об этом! Или же лечащий врач вашего ребенка может запрограммировать систему Cochlear Nucleus 6 для конкретных ситуаций, наиболее подходящих вашему ребенку.



РЕЧЬ В ШУМЕ

Участвовать в беседе в шумной обстановке, например, на дне рождения или на спортивной площадке в школе



РЕЧЬ

Слышать речь более четко и ясно в классе или за обеденным столом



ШУМ

Спокойно слышать в шумной обстановке, например, в уличном шуме



ВЕТЕР

Спокойно слышать, играя на улице в ветреную погоду



ТИШИНА

Слышать тихие звуки и шепот в спокойной обстановке



МУЗЫКА

Наслаждаться музыкой и даже учиться игре на музыкальном инструменте

Максимально использовать свой природный слух

Интеллектуальное универсальное решение

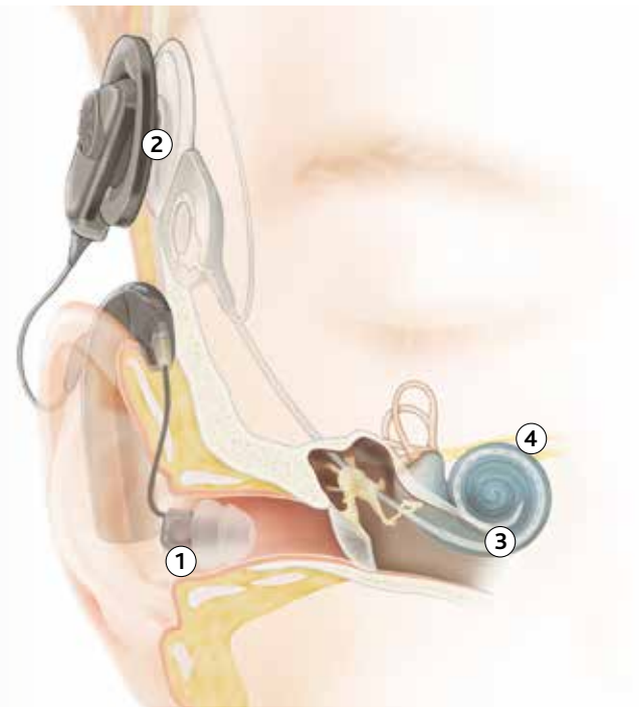
Nucleus 6 может одновременно и без проблем работать и как слуховой аппарат, и как кохлеарный имплант.

Звук можно разделить на два типа:

- Низкие частоты — обеспечивают основу и структуру звука подобно гласным звукам и мелодии речи. Они важны для распознавания голоса и эмоций;
- Высокие частоты — обеспечивают дополнительные важные составляющие звука, помогая идентифицировать и различать слова и улучшая качество и четкость звучания. Это важно для понимания речи, особенно в условиях повышенного шума.

С имплантируемым слуховым решением ваш ребенок может продолжать испытывать некоторые ограничения при прослушивании низкочастотных звуков.

Поскольку такого остаточного слуха может быть самого по себе недостаточно, чтобы ребенок мог понимать и общаться, его можно дополнить с помощью кохлеарного импланта.



КАК РАБОТАЕТ АКУСТИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ

1. Акустический компонент, подобно слуховому аппарату, усиливает низкочастотные звуки и передает их с помощью обычного воздушного звукопроводения.
2. В то же время, процессор преобразует высокочастотные звуки в цифровую информацию, которая отправляется в находящийся под кожей имплант.
3. Имплант посылает электрические сигналы по электродной решетке в улитку, стимулируя волокна слухового нерва.
4. Ответный сигнал слухового нерва посылается в мозг, где он комбинируется с ответным сигналом на усиленные сигналы, полученные от акустического компонента, и превращается в воспринимаемый звук.



Подключите сегодня и будьте готовы к беспроводным решениям

Интеллектуальные решения подключения

ОБЩЕНИЕ ПО ТЕЛЕФОНУ

Использование телефона — как стационарного, так и мобильного — никогда еще не было таким простым. Ребенку просто нужно поднести телефон к уху, и система Cochlear Nucleus 6 определит сигнал и автоматически переключится на встроенную индукционную катушку, чтобы ребенок максимально хорошо слышал звук в телефоне.

Больше не нужно ничего подключать или менять что-то в системе — ребенку нужно просто держать телефон у уха. Просто.

ПОДКЛЮЧАЙТЕСЬ К АУДИОУСТРОЙСТВАМ УЖЕ СЕГОДНЯ

С нашим ассортиментом аксессуаров звуковой процессор может быть подключен непосредственно к телевизору или MP3-плееру, и он будет автоматически регулировать настройки, чтобы можно было наслаждаться оптимальным звучанием.





ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В БЕСПРОВОДНОМ РЕЖИМЕ

Производительность нового чипа системы Nucleus 6 дарит новые волнующие возможности подключения устройств.

Система уже предусматривает возможность использования преимуществ современной беспроводной технологии.

Благодаря простому обновлению ПО, которое сейчас находится в стадии разработки, звуковой процессор сможет подключаться к различным беспроводным звуковоспроизводящим устройствам, которые также будут совместимы со слуховыми аппаратами ReSound — шнуры и шнуры для ношения на шее больше не потребуются!



Бимодальное беспроводное
соединение со

ReSound

слуховыми аппаратами

Опции, которые растут вместе с вашим ребенком

Умные особенности конструкции

Система Nucleus 6 предусматривает различные варианты ношения, из которых можно выбрать наиболее соответствующий образу жизни и возрасту вашего ребенка.

САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ ПРОЦЕССОР

Звуковой процессор CP920 — не только самый стильный, но и самый компактный звуковой процессор на рынке. Либо же, если вашему ребенку удобнее использовать аксессуары со штексельным подключением, можно использовать процессор CP910. Оба звуковых процессора могут работать со многими беспроводными звуковоспроизводящими устройствами, находящимися в процессе разработки.

УДОБСТВО ДЛЯ МАЛЫШЕЙ

Аксессуар LiteWear позволяет убрать батарейный отсек из-за уха ребенка и надежно закрепить его на одежде — это особенно удобно для очень маленьких детей.



Звуковой процессор CP910 с гнездом для подключения аксессуаров

Звуковой процессор CP920



Аксессуар Snugfit

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Мы также можем предложить аксессуар Snugfit, специально разработанный для надежного крепления звукового процессора на ухе ребенка, даже когда он очень активно двигается.

БОЛЕЕ КОМФОРТНОЕ НОШЕНИЕ

Наши мягкие рожки имеют эргономическую конструкцию, обеспечивающую максимальный комфорт даже для самых маленьких ушек.



ЧЕРНЫЙ



БЕЖЕВЫЙ



СЕРЫЙ



КОРИЧНЕ-
ВЫЙ

ИГРА ЦВЕТА

Ваш ребенок может создать свой стиль, благодаря 12 вариантам ярких цветов и рисунков сменных панелей звуковых процессоров и крышек катушек.

НЕЗАМЕТНОСТЬ

А для тех, кто хочет скрыть звуковой процессор, процессоры Nucleus 6 выпускаются в нескольких цветовых решениях с тем, чтобы они были как можно менее заметны на фоне волос или кожи.



ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ

Звуковые процессоры выпускаются с несколькими световыми индикаторами, которые помогут вам сразу определить, что все работает как надо. Это дополнительные настройки, которые устанавливаются врачом-консультантом, если это необходимо.

РАБОТА В КЛАССЕ

FM-системы часто используются в классах, чтобы помочь вашему ребенку ясно слышать учителя. Для таких ситуаций система Nucleus 6 совместима со многими FM-системами.



Уверенность и свобода выбора

Умные особенности конструкции

От самого маленького звукового процессора до широкого ассортимента аккумуляторов - система Cochlear Nucleus 6 предназначена для самых активных детей и деятельных подростков.



ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ

Когда ребенок немного подрастет, небольшое карманное устройство дистанционного управления с минимальным набором функций и удобным экраном позволит ему осуществлять простую настройку, не касаясь звукового процессора.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ

Пока дети еще маленькие, вы можете уверенно контролировать их слух и управлять им с помощью многофункционального устройства дистанционного управления.

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Звуковые процессоры Nucleus 6 изготавливаются из прочных материалов и подходят даже для самого активного образа жизни. Титановые штыковые соединители обеспечивают прочность процессора для простого надежного подключения и отключения батарейных отсеков.

ЗАЩИТА ОТ НЕУМЕЛОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Батарейный отсек может также быть заблокирован на процессорном устройстве, что позволит защитить его от рук любопытных детей.

ОНИ БУДУТ НА СВЯЗИ ВЕЗДЕ

На выбор предлагается несколько вариантов элементов питания, включая стандартные или компактные аккумуляторные батарейки. Также можно использовать стандартные одноразовые батарейки в тех случаях, когда у ребенка нет доступа к источнику электропитания, например, во время школьных походов.



Макс любит школу. Он очень общительный мальчик, у него много друзей, и он просто обычный маленький мальчик.

Эмма Харфам, мама Макса

Макс Харфам
пользователь импланта Cochlear с 2005 года

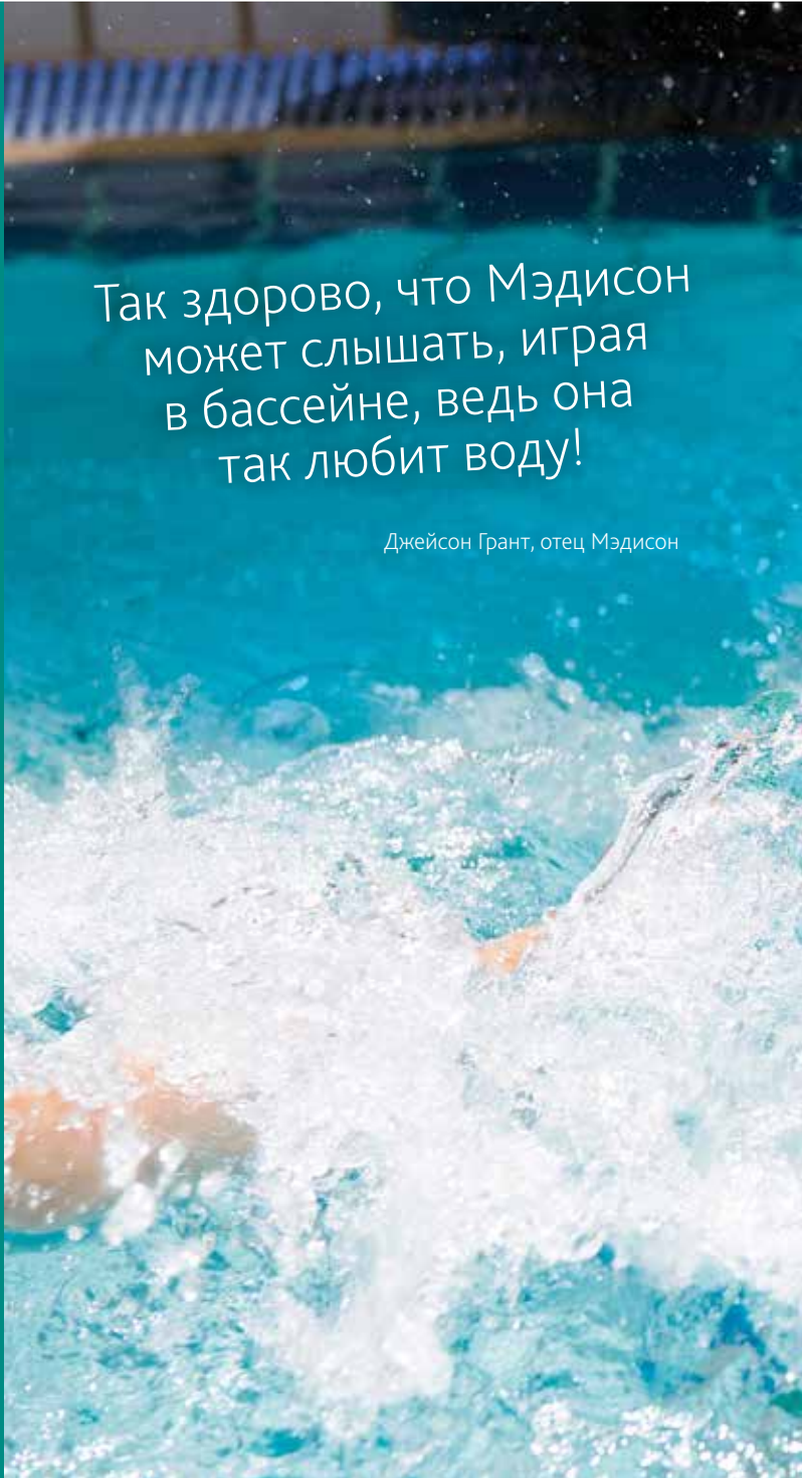
Уверенность у воды и в воде

Продуманная водонепроницаемая конструкция

Ваш ребенок может плескаться в ванне или бассейне или пробегать через струи воды, разбрызгиваемые поливочными устройствами, с системой Nucleus 6 он может отдыхать у воды с полной уверенностью, что система будет продолжать работать.

Системе Nucleus 6 присвоена оценка IP57*, означающая, что это самый водонепроницаемый заушный звуковой процессор на рынке.

А сейчас с системой Nucleus 6 каждый звуковой процессор имеет новейшее водоотталкивающее покрытие†, которое обеспечивает большую надежность системы в условиях близости воды, чем когда-либо раньше.

A photograph of a child splashing in a swimming pool. The water is bright blue and splashing upwards, creating white foam. The child's head and arms are visible above the water. The background is dark, suggesting an indoor pool setting.

Так здорово, что Мэдисон может слышать, играя в бассейне, ведь она так любит воду!

Джейсон Грант, отец Мэдисон

* с использованием аккумуляторных батареек.

† Свойство обеспечивается до открытия корпуса процессора.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Если когда-то вашему ребенку потребуется абсолютно водонепроницаемое устройство, новый аксессуар Aqua Accessory* позволит ему нырять прямо в нем без ущерба для слуха. Аксессуар прост в использовании и полностью защищает систему.



Мэдисон Грант
пользователь импланта Cochlear с 2005 года

Управляйте слухом своего ребенка с легкостью

Интеллектуальное управление

Несмотря на то, что система Cochlear Nucleus 6 может автоматически подстраиваться под окружающую ребенка обстановку, мы понимаем, что вам нужно иметь возможность участвовать в процессе и контролировать его, особенно пока ребенок еще очень маленький.

Устройство дистанционного управления CR230 дает вам возможность убедиться в том, что все работает как надо, простым нажатием кнопки. Независимо от того, хотите ли вы проверить состояние элемента питания или убедиться, что катушка подключена правильно, вы можете сделать это, не касаясь звукового процессора.

Если врач-консультант задал специальные настройки для вашего ребенка, с помощью интуитивно понятного полноцветного ЖК-экрана, вы легко можете увидеть, какая из них действует в тот или иной момент времени, и при необходимости изменить ее.

Устройство дистанционного управления также предназначено для того, чтобы помочь вам решить простые вопросы, не обращаясь за помощью в клинику.

Для детей, у которых звуковой процессор Nucleus установлен на оба уха, оба процессора могут управляться при помощи одного устройства.



- Интуитивно понятный полноцветный ЖК-дисплей.
- Проверка состояния процессора, батареи, катушки и кабеля нажатием одной кнопки.
- Настройка индукционной катушки для использования телефона.
- Локализация на различные языки.
- Порт USB для последующего обмена информацией с клиникой.



Анна Бианкин
пользователь импланта Cochlear с 2011 года

Надежность на протяжении всего срока службы

Продуманная конструкция

Технология развивается, и звуковые процессоры становятся все более мощными, но сложная электроника импланта позволяет поддерживать эти усовершенствования. Благодаря этому слух вашего ребенка может улучшиться по мере развития технологии без необходимости дальнейшего хирургического вмешательства.

КАЧЕСТВЕННЫЙ ЗВУК

- Самое большое количество активных электродов обеспечивает точное воспроизведение звука.
- Проверенная конфигурация из 22 электродов позволяет слушателю различать большее количество тонов (до 161 промежуточных воспринимаемых тонов) для более естественного восприятия звука.

НАДЕЖНОСТЬ

- Кохлеарный имплант Nucleus CI24RE используется для того, чтобы улучшить слух более чем 90000 человек во всем мире.
- Он производится из самых прочных и эластичных материалов, существующих в настоящее время.
- Его показатели надежности и долговечности являются лучшими в данной отрасли — 99% по результатам использования 90000 имплантов в течение восьми лет.

МРТ

- Будьте уверены, что если вашему ребенку когда-нибудь потребуется МРТ, широко используемый метод медицинской диагностики, он сможет пройти эту процедуру.
- Кохлеарный имплант Nucleus — единственный имплант, одобренный для сканирования с индукцией магнитного поля до 1,5 Тл (наиболее широко применяемый уровень) без необходимости извлечения магнита, а также способный выдерживать диагностическую визуализацию с индукцией магнитного поля в 3 Тл при условии временного извлечения магнита.



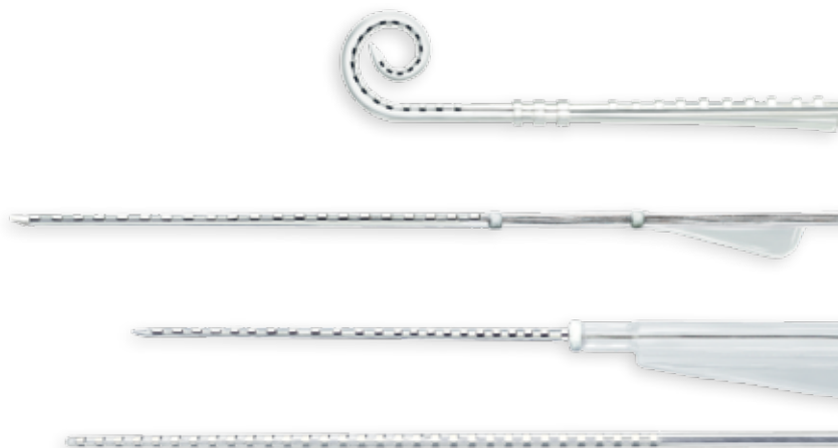
ФОРМА ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Являясь лидерами в инновационном дизайне, наши инженеры первыми создали форму электродов, соответствующую естественным завиткам улитки, что обеспечивает большую эффективность использования системы. Это важно для защиты деликатной структуры улитки и сохранения остаточного слуха вашего ребенка.



АССОРТИМЕНТ ЭЛЕКТРОДОВ

Мы понимаем, что слуховая система каждого человека индивидуальна. Именно поэтому, используя уникальный ассортимент электродных решеток имплантов, производимых компанией Cochlear, специалист сможет выбрать именно тот вариант, который подойдет вашему ребенку.



Изображение электродных решеток увеличено для того, чтобы более подробно показать их строение.

Оцените постоянные усовершенствования

Наши обязательства перед вами

В компании Cochlear мы стремимся гарантировать, что по мере того, как ваш ребенок будет расти, у него будет доступ к новейшим акустическим технологиям, обеспечивающим постоянное улучшение слуха без необходимости в дополнительном хирургическом вмешательстве.

В детском возрасте Холли Тэйлор полностью утратила слух, и в 1987 году, когда ей было четыре года, она стала одним из первых в мире детей, которым был установлен кохлеарный имплант.

Понятно, что это было сложным решением для ее родителей, однако для Холли это стало одним из лучших решений, которые они приняли. Холли это позволило использовать все возможности, доступные другим детям, и она, несомненно, извлекла максимальную пользу из этого.

Холли училась в школе и вела активную общественную жизнь, окончила университет и сегодня работает юристом и счастлива замужем. Холли уверена, что глухота не должна быть преградой для достижения желаемого, и она доказала это.

С тех пор, как ей был установлен кохлеарный имплант, Холли получила пять обновлений продукта и с нетерпением ждет дальнейших усовершенствований, которые прежде всего означают лучший слух и лучшее качество жизни, которой Холли хочет жить.

Я успешно училась
в ведущих школах
и достигла своих
личных целей
и карьерных
устремлений.

Холли Тэйлор
пользователь импланта Cochlear с 1987 года



История Холли. Одна операция по введению импланта. Пять обновлений. Неограниченные возможности.

Спустя 25 лет после установки кохлеарного импланта 29-летняя Холли Тэйлор пользуется всеми преимуществами многочисленных обновлений звукового процессора без замены импланта.

ТОГДА

Холли жила в мире тишины. Ее мама хотела дать ей нормальное детство и лучшее будущее.



1987

В возрасте 4 лет Холли стала первым пользователем педиатрического импланта Nucleus Cochlear.



1988

Холли пошла в школу и училась в ведущих школах в течение 13 лет: с детского сада до 12 класса.



2000

Холли закончила школу в числе 2% лучших учеников штата.

2007

Холли закончила университет, получив диплом с отличием (Первый класс почета) по специальности «Юриспруденция».



СЕЙЧАС

Она счастливо вышла замуж, работает юристом и живет полной жизнью.

Добро пожаловать

в семью Cochlear

Когда ваш ребенок встает на путь постоянного улучшения слуха с системой Cochlear, он входит в нашу семью — семью численностью свыше четверти миллиона человек по всему миру, которые слышат благодаря системе кохлеарной имплантации Cochlear.

В эту семью также входит свыше 2500 тысяч сотрудников Cochlear, которые с большим энтузиазмом занимаются вопросами улучшения слуха и серьезно относятся к тому, что делают. У нас работают

самые опытные профессионалы из разных стран, специалисты в области технологии улучшения слуха, эксперты в разных областях проектирования, аудиологии и патологий речи и языка.

Являясь пионерами в области имплантируемых решений для улучшения слуха, мы остаемся на передовой в данной области и постоянно находим новые инновационные способы улучшения слуха вашего ребенка. Мы делаем самые большие



7/10

В мировом масштабе семь из десяти людей, выбравших кохлеарный имплант, отдали предпочтение Cochlear.

в отрасли инвестиции в научные исследования новой технологии для тех, кто использует наши решения сегодня, а также для будущих поколений.

Наша программа научных исследований включает сотрудничество с ведущими мировыми специалистами во многих областях науки и медицины. У нас более 100 действующих партнеров в области исследований в 20 странах мира. Куда бы ваш ребенок не отправился, Cochlear сможет оказать ему поддержку.

В отношении Nucleus 6, как и любого другого продукта Cochlear, выпущенного за последние 30 лет, действуют обязательства по оказанию пожизненной поддержки. Наши решения будут продолжать развиваться вместе с вашим ребенком на каждом этапе жизненного пути.



Профессор Грейм Кларк, кавалер Ордена Австралии с пользователями продукции на семинаре Cochlear Celebration, Сан-Диего, США, февраль 2013 г.

Hear now. And always

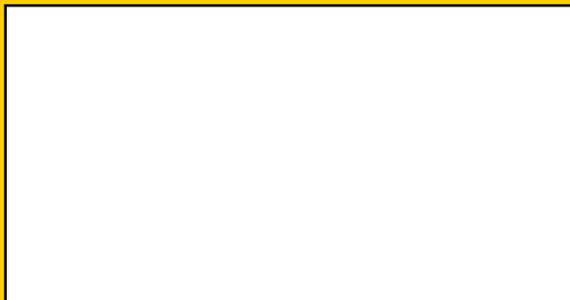
Являясь ведущим мировым экспертом в производстве имплантируемых слуховых систем, компания Cochlear призвана дарить людям слух по всему миру. За 30 лет компания Cochlear, став основоположником этой технологии, помогла более чем четверти миллиона людей восстановить общение с их семьями и друзьями.

Наряду с самым крупным в отрасли инвестированием в область исследований и разработок, мы продолжаем сотрудничать с ведущими международными исследователями и специалистами в области проблем слуха, подтверждая наши лидирующие позиции в области реабилитации нарушений слуха.

Для наших пациентов это означает доступ к новейшим технологиям на протяжении всей жизни и постоянную поддержку, в которой они нуждаются.

Поэтому семь из десяти человек по всему миру, решившие установить кохлеарный имплант, выбирают компанию Cochlear.

Контактная информация:



Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW, 2109, Australia Tel: +61 2 9428 6555 Fax: +612 9428 6352
Cochlear AG EMEA Headquarters, Peter Merian-Weg 4, 4052 Basel, Switzerland Tel: +41 61 205 0404 Fax: +41 61 205 0405
ECREP Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG Karl-Wiechert-Allee 76A, 30625 Hannover, Germany Tel: +49 511 542 770 Fax: +49 511 542 7770
Cochlear Europe Ltd 6 Dashwood Lang Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2HJ, United Kingdom Tel: +44 1932 26 3400 Fax: +44 1932 26 3426
Cochlear Benelux NV Schaliënhoedreef 20 i, B-2800 Mechelen, Belgium Tel: +32 15 79 55 11 Fax: +32 15 79 55 70
Cochlear France S.A.S. Route de l'Orme aux Merisiers, Z.I. Les Algorithmes - Bât. Homère, 91190 Saint-Aubin, France Tel: +33 805 200 016 Fax: +33 1 60 196 499
Cochlear Italia S.r.l. Via Larga 33, 40138 Bologna, Italy Tel: +39 051 601 53 11 Fax: +39 051 39 20 62
Cochlear Nordic AB Konstruktionsvägen 14, 435 33 Mölnlycke, Sweden Tel: +46 31 335 14 61 Fax: +46 31 335 14 60
Cochlear Tibbi Cihazlar ve Sağlık Hizmetleri Ltd. Şti. Çubuklu Mah. Boğaziçi Cad., Boğaziçi Plaza No: 6/1, Kavacak, TR-34805 Beykoz-Istanbul, Turkey Tel: +90 216 538 5900 Fax: +90 216 538 5919

www.cochlear.com