

amplivox

For everyone



Аудиология Линейка продукции

Аудиометрия | Тимпанометрия | Поддержка продукции

О нас

Компания Amplivox, основанная в 1935 году, к настоящему моменту стала ведущим мировым поставщиком решений в области аудиологии и в сфере профессиональной охраны труда, которые применяют в своей работе специалисты в области здравоохранения и слуха по всему миру.

Являясь производителем с опытом более 90 лет, мы гарантируем поставку надежного оборудования, которое отвечает вашим потребностям, обеспечивая при этом исключительный уровень поддержки.

Наш подход к работе и к ее выполнению основан на наших многолетних ценностях. Мы всегда работаем в тесном сотрудничестве с нашими клиентами, партнерами и коллегами, соблюдая принцип прозрачности и выполняя свои обещания.

Мы слушаем, учимся и открыто делимся своими знаниями и идеями, понимая, что только путем тесного взаимодействия мы все сможем достичь самых высоких целей.

Мы стремимся постоянно совершенствоваться, внедряя инновации в нашей отрасли и создавая наиболее качественную продукцию. Потребности наших клиентов — наш приоритет. Мы должны знать потребности клиентов, чтобы находить наиболее эффективные решения, которые помогут им расширить их возможности.



For everyone

Наш подход

Мы стремимся обеспечить людей во всем мире наиболее качественными решениями в области слуха. Забота о своих ближних — это неизменный принцип, лежащий в основе нашей организации.

Мы всегда тесно сотрудничали со специалистами в области здравоохранения в процессе разработки, производства и совершенствования надежных аппаратов для скрининга и диагностики.

Уделяя первостепенное внимание потребностям наших профессионалов, мы стали лидером в области разработки передовой продукции, объединяя в ней инновации, точность и надежность.

Наша компания входит в состав международной группы производителей аудиологического оборудования, что открывает нам доступ к ведущим мировым исследованиям, инвестициям и технологиям и позволяет предлагать нашим клиентам услуги высочайшего уровня.

Мы гордимся тем, что имеем возможность поставлять свое оборудование мирового класса, делиться знаниями и опытом с транснациональными корпорациями в более чем 150 странах, а также пользоваться преимуществами гибкого и ориентированного на решения подхода.

Наша продукция используется в различных сферах, включая полицию, частные больницы и Национальную службу здравоохранения Великобритании (NHS), а также всемирно известные службы авиаперевозок и сферу производства.

Благодаря нашему подходу, который сочетает в себе обширное обучение и поддержку, мы смогли завоевать доверие специалистов в области слуха по всему миру.

Аудиометрия

Специалисты в области слуха как никто знают, насколько важно определить причину, степень тяжести и тип потери слуха прежде, чем назначить правильное лечение.

Оборудование

Мы предлагаем широкий ассортимент надежных, точных аудиометров с управлением через ПК для программ проверки слуха и диагностической аудиометрии.

Наши компактные, портативные и простые в использовании аппараты гарантируют непревзойденную гибкость при использовании для мобильного или стационарного тестирования.

Программное обеспечение

Все наши аудиометры поддерживают наше новое современное программное обеспечение для аудиометрии и управления данными — Amplisuite.

Разработанное по заказу программное обеспечение Amplisuite предлагает пользователям современный и простой способ представления, просмотра и обработки результатов тестирования пациентов.

ПО Amplisuite, интуитивно понятное и основанное на новейших технологиях разработки программных продуктов, поддерживает пользователей сегодня и продолжит свое дело в будущем.

Обеспечивает интеграцию со сторонними системами электронных медицинских карт (EMR), такими как OtoAccess® и NOAH для эффективного и оптимального рабочего процесса.

Наш широкий ассортимент аудиометров
**КОМПАКТНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И
ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Аудиометрия

Ручные и автоматические скрининговые аудиометры



Model 116

Ручной скрининговый аудиометр с дополнительной функцией питания от батареек

Модель 116 — экономичный и простой в использовании аудиометр для проверки слуха в школах, учреждениях первичной медико-санитарной помощи и кабинетах врачей общей практики.

- Автоматическое сохранение порога
- Чистые, пульсирующие тона и трель
- Дополнительная функция питания от батареек

Model 170

Ручной и автоматический скрининговый аудиометр

Модель 170 — идеальный выбор для специалистов в области слуха, которые проводят проверку слуха в школах, учреждениях первичной медико-санитарной помощи, кабинетах врачей общей практики и на производстве.

- Ручное и автоматическое тестирование
- Определяемые пользователем процедуры тестирования
- Автоматическое сохранение порога

PC850

Автоматический скрининговый аудиометр с управлением через ПК

Разработанный специально для специалистов в сфере охраны труда,

PC850 является идеальным решением для массового скрининга на рабочих местах.

- Тест Бекеша
- Возможность ручного режима тестирования
- Категоризация охраны здоровья, труда и окружающей среды (HSE)
- Встроенный микрофон
- Интеграция электронных медицинских карт (EMR)



Otosure

Автоматический скрининговый аудиометр с управлением через ПК

Otosure — идеальное решение для быстрой и точной проверки слуха. Данный аудиометр разработан для значительного улучшения рабочего процесса специалистов по охране труда за счет экономии времени и средств.

- Компактный, легкий и портативный
- Автоматический и ручной режимы тестирования
- Категоризация охраны здоровья, труда и окружающей среды (HSE)
- Интеграция электронных медицинских карт (EMR)

“ Я действительно верю в Anova™. Это совершенно не похоже ни на что другое на рынке.

Neven Tulić
CEO, SOVA VID j.d.o.o.

Аудиометрия

Anova™

Скрининговый и диагностический аудиометр

Аудиометр Anova™ созданный для скрининговой и диагностической аудиометрии, обеспечивает полностью настраиваемый процесс тестирования, который отвечает всем требованиям клинических и мобильных исследований.

Сочетая в себе инновации, точность и надежность, он является идеальным аппаратом для применения в аудиологии, оториноларингологии и в области профессиональной охраны труда.





Усовершенствованные технологии

Благодаря 6,7-дюймовому цветному сенсорному дисплею и дополнительному микрофону Anova™ обеспечивает лучший в своем классе алгоритм взаимодействия с пользователем.

Разработанный с учетом требований завтрашнего дня, аудиометр Anova™ компании в будущем.

От базовой конфигурации, которая идеально подходит для проведения ручной аудиометрии с чистым тоном, до полнофункционального диагностического теста с несколькими дополнениями, Anova™ представляет собой комплексное решение для проведения аудиометрических тестов.



Эргономичная конструкция

Бесшумные сенсорные кнопки для отображения и хранения информации, а также оптимальный угол обзора — каждая деталь аудиометра продумана для максимального удобства пользователя.



Компактность и портативность

Благодаря компактным размерам и весу всего 528 г (1,1 фунта), аудиометр Anova™ удобно переносить, что делает его идеальным решением для проведения аудиометрии как в стационарных условиях, так и на выезде.

Возможность выбора конфигурации, которую можно обновлять в будущем по мере изменения ваших потребностей.*

*Все конфигурации могут быть настроены в соответствии с вашими требованиями.

Аудиометрия

Ручные и автоматические диагностические аудиометры



Model 240

Портативный диагностический аудиометр

Благодаря компактным размерам и дополнительной функции питания от батареи модель 240 является идеальным аппаратом для специалистов в области слуха на выездных обследованиях.

- Воздушная (AC) и костная (BC) проводимость
- Ручное и автоматическое тестирование воздушной проводимости
- Выбор тона: одиночный, пульсирующий, трель
- Узкополосная маскировка
- Встроенная функция разговора с пациентом «Talk Over»
- Питание от сети или батареи



Model 260

Портативный диагностический аудиометр

Модель 260 — экономичный и надежный аудиометр, который представляет собой идеальное решение для аудиологов и специалистов в области слуха на выездных обследованиях.

- Воздушная (AC) и костная (BC) проводимость
- ULL/UCL
- Речевое исследование (вживую и с записанной речью)
- Аудиометрия свободного поля
- Выбор тона: чистый, пульсирующий, трель, постоянный
- Маскировка: узкополосная или взвешенная по речи
- Специальные проверки: ABLB, Stenger
- Встроенная функция разговора с пациентом «Talk Forward/Back»



Model 270

Профессиональный диагностический аудиометр

Модель 270 предлагает широкий спектр измерений для диагностической аудиологии и настройки слуховых аппаратов. Идеальное решение для тестирования в клинике или на выезде.

- Воздушная (AC) и костная (BC) проводимость
- THL, MCL, ULL/UCL
- Речевое исследование (вживую и с записанной речью)
- Аудиометрия свободного поля
- Выбор тона: чистый, пульсирующий, трель, постоянный
- Маскировка: узкополосная или взвешенная по речи
- Специальные проверки: ABLB, Stenger, SISl
- Встроенная функция разговора с пациентом «Talk Forward/Back»



Model 270+

Профессиональный

Мощный диагностический аудиометр с усовершенствованными технологиями, обеспечивающими простое использование, точное тестирование и более короткое время консультации.

Модель 270+ сочетает в себе уже знакомые характеристики с дополнительными функциями, поэтому представляет собой идеальный аудиометр для современного кабинета аудиологии.

- Автоматические проверки АС и ВС с автоматической маскировкой
- Выбор тона: чистый, пульсирующий, трель, постоянный
- Узкополосная маскировка и взвешенная маскировка речи
- Речевая аудиометрия (линейный вход с носителя MP3/CD и в режиме реального времени через микрофон)
- Вспомогательный инструмент для маскировки
- Функция свободного поля
- Специальные проверки: ABLB, Stenger, SISI, тест угасания тона, HLS, MHA
- Встроенная функция разговора с пациентом «Talk Forward/Back»

Принадлежности для аудиометрии



Audiocups

Шумопоглощающие корпуса

Аудиометрические корпуса, разработанные для обеспечения точного тестирования в условиях, когда фоновый шум становится слишком громким для использования незранированных наушников.

- Передовое затухание для минимизации внешнего шума
- Подходит для среды, в которой фоновый шум может повлиять на точность теста
- Легкая, настраиваемая и эргономичная конструкция для точной и удобной установки
- Простая установка на любые наушники типа TDH 39
- Отсутствие необходимости в повторной калибровке после установки

Обратите внимание: на изображении представлена полная комплектация гарнитуры с установленными датчиками.



ER-75

Электроакустический симулятор уха

Идеальное решение для проведения объективной проверки аудиометров.

При весе всего 500 г (1,1 фунта) и компактной конструкции ER-75 можно использовать как для стационарных, так и для выездных исследований.

- Автоматическая проверка аудиометра менее чем за пять минут
- Повторяемые пороги более 0,25–8 кГц
- Питание от батареи
- Компактный, легкий и портативный

Обратите внимание: окружность гарнитуры должна аккуратно прилегать к ER-75, образуя герметичное соединение (устройство не подходит для гарнитуры Peltier).



Аудиологические кабины 350s и 250s

Для контролируемых аудиологических измерений

Аудиологические кабины 250s и 350s позволяют проводить точные, безопасные и надежные оценки проверки слуха за счет приглушения фонового шума.

- Поставляются как комплект для самостоятельной сборки
- Доступны предварительно собранные варианты (только 250s)
- Полка для аудиометра (только 250s)
- Встроенная панель с гнездами
- Бесшумная система вентиляции и освещение
- Оснащены роликами для удобства перемещения и установки
- Большое акустическое окно с двойным остеклением
- Конфигурация под левую и правую руку

Обратите внимание: на изображении

Тимпанометрия

Тимпанометрия играет чрезвычайно важную роль при проведении оценки слуха. Она обеспечивает быстрое и объективное измерение показателей среднего уха, гарантируя более качественную диагностическую оценку.

Скорость и точность

Мы предлагаем широкий ассортимент ручных и настольных тимпанометров, которые обеспечивают быстрые и точные измерения в среднем ухе для всех возрастных групп, включая новорожденных.

Благодаря компактной и элегантной конструкции, которая обеспечивает полную портативность, наши тимпанометры идеально подходят для использования как в выездных условиях, так и в стационаре.

Предлагая широкий спектр функций для тестирования, в том числе использование различных языков, наши аппараты не просто отвечают требованиям для выполнения тестирования, а гарантированно превосходят их.

Всесторонняя поддержка

С помощью зондов, разработанных специально для маленьких слуховых проходов, измерения в среднем ухе новорожденных и детей можно проводить быстро и точно.

Информация о проведении теста и результатах диагностики отображается на больших ЖК-дисплеях во время и после автоматического теста, что позволяет пользователям легко интерпретировать результаты.

Эту информацию можно легко обработать для быстрого и эффективного лечения пациентов.

Наш широкий ассортимент тимпанометров
**КОМПАКТНЫЕ, ПОРТАТИВНЫЕ И
ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Тимпанометрия

Ручные и настольные тимпанометры



Otowave 102-1 & 102-4

Ручные портативные тимпанометры

Для надежных и точных измерений в среднем ухе. Идеальный выбор для аудиологов, оториноларингологов и специалистов в области слуха.

- Большой графический ЖК-дисплей
- Программируемые тесты на ипсилатеральный рефлекс
- Дополнительный портативный принтер и интерфейс ПК
- Несколько языков
- Внутренняя память
- Подключение ПК к приложениям NOAH с помощью дополнительного порта iRDA

Otowave 102-C

Ручной тимпанометр с док-станцией

Оснащен специально разработанной док-станцией для зарядки аппарата и передачи данных тестов. Идеальный выбор для аудиологов, ЛОРов и специалистов в области слуха.

- Большой графический ЖК-дисплей
- Зондирующий тон 226 Гц
- Программируемые тесты на ипсилатеральный рефлекс
- Дополнительный портативный принтер и интерфейс ПК
- Четыре частоты ипсилатерального рефлекса
- Диапазон давления от -400 до +200 даПа
- Несколько языков



Otowave 202 & 202-H

Ручные диагностические тимпанометры

Разработаны для быстрых и точных измерений в среднем ухе для всех возрастных групп. Идеальный выбор как для мобильного тестирования, так и для использования в клинических условиях.

- Зондирующий тон 226 Гц и 1 кГц (вариант 202-H)
- Расширенные частоты ипсилатерального и контралатерального рефлекса (0,5; 1; 2 и 4 кГц)
- Автоматическая оценка PASS/REFER («прошел/ не прошел»)
- Возможность выбора скорости измерения пользователем
- Внутренняя память, подключение к портативному принтеру и/или ПК



Otowave 302 & 302+

Компактные диагностические тимпанометры

Диагностические тимпанометры, которые обеспечивают быстрые и точные измерения в среднем ухе для всех возрастных групп, включая новорожденных.

Идеальный выбор для аудиологов, ЛОРов и специалистов в области слуха, которым необходимы индивидуальные измерения и передача данных.

- Быстрые и точные импедансные измерения
- Интуитивно понятное использование / отображение данных в реальном времени
- Тимпанометрия 226 Гц или 1000 Гц (302+)
- Оптимизированные, выбираемые пользователем скорости измерения
- Тесты для измерения ипсилатерального и контралатерального рефлекса
- Шесть настраиваемых пользователем протоколов тестирования (302+)
- Внутренняя память, возможность подключения к ПК и дополнительный портативный принтер

Поддержка продукции

Поддержка продукции лежит в основе нашего стремления к совершенству. Мы гордимся тем, что всегда предлагаем лучшее обслуживание нашим клиентам каждый день.

Послепродажное обслуживание

Наше послепродажное обслуживание включает в себя поддержку продукции, ежегодную калибровку, техническое обслуживание и внеплановый ремонт.

Это гарантирует сохранение оборудования в оптимальном состоянии и его непрерывное соответствие требованиям законодательства и рекомендациям производителя.

2-летняя гарантия

На всю продукцию компании Amplivox распространяется двухлетняя гарантия со дня покупки.

Это гарантия качества и технических характеристик нашего оборудования.

Если в продукции Amplivox возникнут дефекты из-за ненадлежащего производства или отказа оригинальных материалов или компонентов, вероятность чего крайне низка, мы устраним такие дефекты бесплатно.

Наша обширная поддержка продукции

ориентирована на клиентов
И ПОЛНОСТЬ

Поддержка изделия

Калибровка и ремонт

Аккредитация по новейшим стандартам ISO позволяет нам предоставлять высококачественные услуги по калибровке и ремонту, которым вы можете доверять.

Регулярная калибровка не только обеспечивает соответствие стандартам, но и является гарантом точности и надежности вашего оборудования. Посредством проверки рабочих характеристик на соответствие признанным стандартам мы помогаем обеспечить стабильные и надежные результаты, снизить риск дорогостоящих ошибок и продлить срок службы ваших приборов.

В результате вы получаете полную уверенность в результатах испытаний и спокойствие, зная, что ваше оборудование работает именно так, как должно.

A Калибровка с возвратом

Мы калибруем все скрининговое и диагностическое оборудование, включая аудиометры, тимпанометры (измерители импеданса), приборы для регистрации отоакустических эмиссий (ОАЭ), тест-системы для проверки слуха (НІТ) и аудиометры для регистрации вызванных потенциалов.

Нашей услугой по калибровке и проверке оборудования с возвратом пользуются многие ведущие мировые производители аудиологической аппаратуры.

B Ремонт с возвратом

Наша опытная команда инженеров готова оперативно устранить любые неполадки с гарантией быстрого и эффективного возвращения приборов в полностью рабочее состояние.

Мы также предоставляем услугу по выявлению неисправностей по фиксированной цене, при этом большинство неисправностей выявляются и устраняются в рамках этой стоимости.

Стандарты ISO

Безопасность пациентов, инновации и соответствие нормативным требованиям лежат в основе каждого нашего решения.

Как сертифицированный производитель медицинских изделий, мы стремимся предоставлять высококачественные, безопасные и эффективные решения для здравоохранения, на которые могут полагаться специалисты.

Наша система управления качеством полностью соответствует стандарту ISO 13485:2016, обеспечивая строгий контроль, постоянное совершенствование и соблюдение глобальных нормативных стандартов.

Регулярные аудиты независимого нотифицированного органа дополнительно демонстрируют нашу неизменную приверженность высочайшим стандартам качества, безопасности и соответствия.

Все устройства Amplivox имеют маркировку CE в соответствии с Европейским регламентом по медицинским изделиям (MDR 2017/745), подтверждающую их соответствие строгим европейским требованиям и позволяющую распространять их на европейском рынке.

В результате медицинские работники по всему миру могут доверять нашим медицинским изделиям, зная, что они отличаются высокой производительностью и соответствуют всем требованиям.

Все наши работы по калибровке и ремонту аудиометрических устройств выполняются в соответствии со следующими стандартами ISO:

Аппараты воздушной проводимости

ISO 389-1: 2017

Аппараты костной проводимости

ISO 389-3:2016

Вставные наушники

ISO 389-2: 1994

Узкополосный шум

ISO 389-4: 1994



For everyone

Geneva House, International Park, Starley Way,
Birmingham, B37 7GN, United Kingdom
www.amplivox.com | +44 (0)1698 208216 | info@amplivox.com

Политика Amplivox постоянно совершенствуется, поэтому оборудование может отличаться в деталях от описания и спецификаций, приведенных в данной публикации.

RU-ABR03-V5