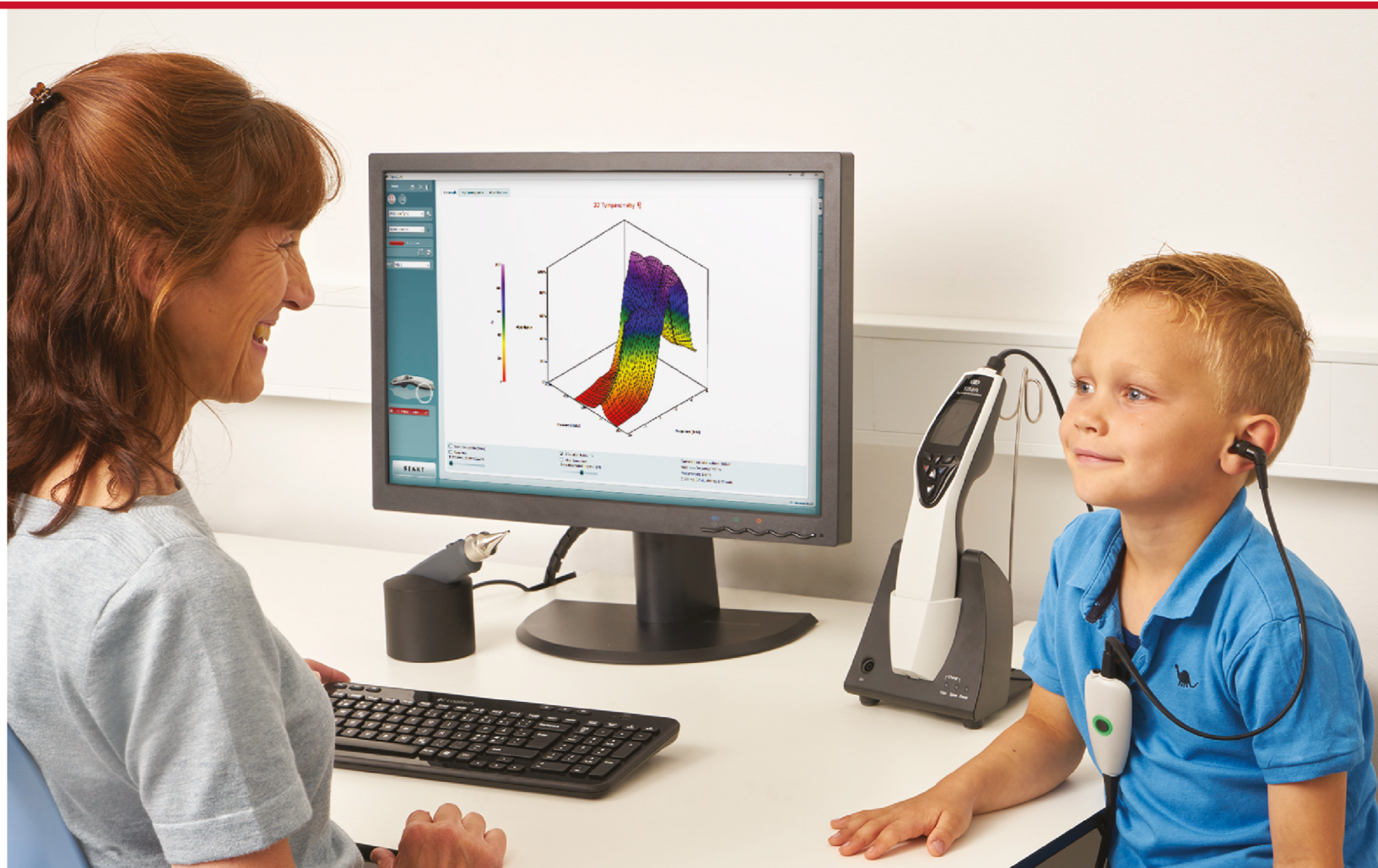


# Аудиологическое оборудование

# Interacoustics Amplivox



КРИПТ  МЕД



## ООО «Криптомед» предлагает продукцию мировых лидеров

Interacoustics — производитель аудиометрического оборудования из Дании. В своих разработках компания опирается на многолетний опыт исследований функции слуха, современные алгоритмы обработки звука и новейшие технологии приборостроения. Продукцию Interacoustics отличает высокое качество и надежность, она признана специалистами многих стран мира. Важным преимуществом приборов является возможность их синхронизации с компьютером для переноса и хранения данных обследования пациентов.

Amplivox — компания из Великобритании, один из ведущих производителей мультимедийных рабочих станций и портативных акустических систем. Компания предлагает сбалансированные решения для оснащения аудиологических кабинетов в медучреждениях и недорогие портативные тимпанометры.



# Таблица сравнения аудиометров

Производитель и модель	Interacoustics AD226	Interacoustics AD629	Interacoustics AC40	Interacoustics AA222	Amplivox 270	Amplivox 240
<b>Частота</b>	125-8000Гц	125-8000Гц (20000Гц опция)	125-20000Гц	125-8000Гц	125-8000 Гц	125-8000 Гц
<b>Интенсивность</b>	-10 до 120 дБ	-10 до 120 дБ	-10 до 120 дБ	-10 до 120 дБ	-10 до 120 дБ	-10 до 120 дБ
<b>Шаг изменения интенсивности</b>	1; 2; 5 дБ	1; 2; 5 дБ	1; 2; 5 дБ	1; 2; 5 дБ	2,5; 5 дБ	5 дБ
<b>Выход</b>	Воздух, кость	Воздух, кость, свободное поле	Воздух, кость, свободное поле	Воздух, кость, свободное поле	Воздух, кость	Воздух, кость
<b>Маскировка</b>	Узкополосный шум / Белый шум / Речевой шум	Узкополосный шум / Белый шум / Речевой шум	Узкополосный шум / Белый шум / Речевой шум	Узкополосный шум / Белый шум / Речевой шум	Узкополосный шум / Белый шум	Узкополосный шум
<b>Аудиометр управляется автономно/с ПК</b>	Оба варианта (гибрид)	Оба варианта (гибрид)	Оба варианта (гибрид)	Автономно (синхр.)	Автономно	Автономно
<b>Внутренняя память</b>	500 пациентов	500 пациентов	1000 пациентов	500 пациентов	10 пациентов	10 пациентов
<b>Экран</b>	4,3 дюйма, (480x272 пикселей) цветной	5,7 дюйма, (640x480 пикселей) цветной	8,4 дюйма, (800x600 пикселей) цветной	10,1 дюйм (1024x600 пикселей), цветной	Монохромный, 2 строки по 24 символа в каждой	Монохромный, 2 строки по 24 символа в каждой
<b>Размер (ШхГхВ)</b>	300*230*90 мм	365*295*65 мм	522*366*98 мм	90*330*440 мм	249*374*90 мм	175*270*68 мм
<b>Вес</b>	1300 г	3300 г	7900 г	3100 г	1400 г	735 г

# AD226

## Поликлинический аудиометр

Аудиометрия / Interacoustics



Современная эргономичная модель, созданная специально для проведения аудиометрических исследований по костной и воздушной проводимости. Модель представлена в двух версиях: AD226 b и AD226 e.

Частотный диапазон	• по воздуху: 0,125 - 8 кГц	• по кости: 0,25 - 8 кГц
Интенсивность	• по воздуху: -10 до 120 дБ	• по кости: -10 до 80 дБ
Шаг изменения интенсивности	1; 2; 5 дБ	
Выход	Воздух, кость	
Маскировка	Узкополосный шум / Белый шум / Свободное поле	
Встроенные тесты	ABLB, Stenger, автотест Hughson-Westlake, Bekesy*, SISI*, Langenbeck* * для версии AD226 e	
Аудиометр управляется автономно / с ПК	Оба варианта (гибрид)	
Внутренняя память	500 пациентов	
Экран	4,3 дюйма, (480x272 пикселей) цветной	
Размер (ШxГxВ)	300*230*90 мм	
Вес	1300 г	

# AD629

## Диагностический аудиометр

Аудиометрия / Interacoustics



Современный эргономичный аудиометр, созданный для комплексной оценки параметров воздушной и костной проводимости, позволяет проводить широкий набор аудиометрических тестов, в том числе речевую аудиометрию. Мощный встроенный процессор и яркий ЖК-экран с высоким разрешением превращают данный аудиометр в полноценную компьютерную станцию проверки слуха. Модель представлена в двух версиях: AD629 b и AD629 e.

Частотный диапазон	• по воздуху: 0,125 - 8 кГц (опция до 20 кГц)	• по кости: 0,25 - 8 кГц
Интенсивность	• по воздуху: -10 до 120 дБ	• по кости: -10 до 80 дБ
Шаг изменения интенсивности	1; 2; 5 дБ	
Выход	Воздух, кость, свободное поле	
Маскировка	Узкополосный шум / Белый шум / Свободное поле	
Встроенные тесты	Автоматическое определение порога слуха, ABLB, SISI, Stenger, Langenbeck, Békésy, Speech, Autotest	
Аудиометр управляется автономно / с ПК	Оба варианта (гибрид)	
Внутренняя память	500 пациентов	
Экран	5,7 дюйма, (640x480 пикселей) цветной	
Размер (ШxГxВ)	365*295*65 мм	
Вес	3300 г	

# АС40

## Клинический аудиометр

Аудиометрия / Interacoustics



Двухканальный клинический аудиометр с частотным диапазоном до 20 кГц. Позволяет проводить расширенный набор надпороговых тестов, в том числе речевую аудиометрию. Разработан на базе платформы «гибрид», что обеспечивает синхронизацию аудиометра и его управление с помощью компьютера. Внутренняя память рассчитана на 1000 пациентов. Данные воспроизводятся на большом цветном ЖК-дисплее с регулируемым углом наклона. Модель представлена в двух версиях: AC40 b и AC40 e.

Частотный диапазон	• по воздуху: 0,125 - 20 кГц	• по кости: 0,25 - 8 кГц
Интенсивность	• по воздуху: -10 до 120 дБ	• по кости: -10 до 80 дБ
Шаг изменения интенсивности	1; 2; 5 дБ	
Выход	Воздух, кость, речь	
Маскировка	Узкополосный шум / Белый шум / Свободное поле	
Встроенные тесты	HW, MNA, HLS, SISI, ABLB, Bekesy, Stenger, Weber, Langenbeck, TEN*, MLD*, MF*, PED* * для версии AC40 e	
Аудиометр управляется автономно / с ПК	Оба варианта (гибрид)	
Внутренняя память	1000 пациентов	
Экран	8,4 дюйма, (800x600 пикселей) цветной	
Размер (ШxГxВ)	522*366*98 мм	
Вес	7900 г	

240

## Диагностический аудиометр

Аудиометрия / Amplivox



Компактный диагностический аудиометр, обладающий всеми необходимыми функциями для тестирования в любых условиях — дома или в дороге. Устройство предназначено для проведения тестов на костную и воздушную проводимость, с маскировкой и без нее.

Частотный диапазон	• по воздуху: 0,125 - 8 кГц	• по кости: 0,25 - 8 кГц
Интенсивность	• по воздуху: -10 до 120 дБ	• по кости: -10 до 70 дБ
Шаг изменения интенсивности	5 дБ	
Выход	Воздух, кость	
Маскировка	Узкополосный шум	
Аудиометр управляется автономно / с ПК	Автономно	
Внутренняя память	10 пациентов	
Экран	Монохромный, 2 строки по 24 символа в каждой	
Размер (ШхГхВ)	175*270*68 мм	
Вес	735 г	



# AT270

## Диагностический аудиометр

Аудиометрия / Amplivox



Диагностический аудиометр имеет бесшумные аттенюаторы, записывает и хранит результаты тестов. Эргономичный дизайн, наличие возможности сохранения порогов слуха и расположение ключевых функций на кнопках панели уменьшает время проверки пациента.

Частотный диапазон	• по воздуху: 0,125 - 8 кГц	• по кости: 0,25 - 8 кГц
Интенсивность	• по воздуху: -10 до 120 дБ	• по кости: -10 до 70 дБ
Шаг изменения интенсивности	2,5; 5 дБ	
Выход	Воздух, кость	
Маскировка	Узкополосный шум / Белый шум	
Встроенные тесты	SISI, Stenger, ABLB (Fowler)	
Аудиометр управляется автономно / с ПК	Автономно	
Внутренняя память	10 пациентов	
Экран	Монохромный, 2 строки по 24 символа в каждой	
Размер (ШхГхВ)	249*374*90 мм	
Вес	1400 г	

# AA222

## Совмещенный аудиометр

Аудиометрия / Импедансометрия  
(тимпанометрия) / Interacoustics



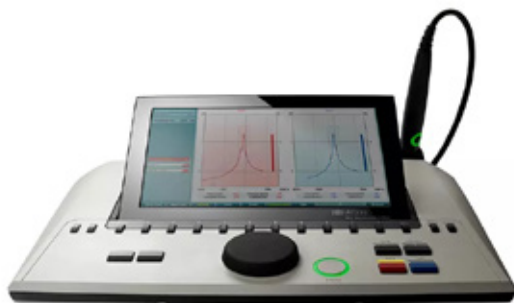
Модель предназначена для прямой и дифференциальной диагностики среднего уха. AA222 позволяет оценить слуховые пороги по кости и воздуху, выполнить надпороговые тесты и проверить работу среднего уха. Устройство используется для тимпанометрии, рефлексометрии, проведения теста евстахиевой трубы. ЖК-экран с высоким разрешением передает картинку с высокой точностью для удобства диагностики.

Частотный диапазон	• по воздуху: 0,125 - 8 кГц	• по кости: 0,25 - 8 кГц
Интенсивность	• по воздуху: -10 до 120 дБ	• по кости: -10 до 80 дБ
Шаг изменения интенсивности	1; 5 дБ	
Выход	Воздух, кость, речь	
Маскировка	Узкополосный шум / Белый шум / Речевой шум	
Встроенные тесты	SISI, ABLB (Fowler), Stenger, Weber, Langenbeck	
Аудиометр управляется автономно / с ПК	Автономно (синхр.)	
Внутренняя память	500 пациентов	
Экран	10,1 дюйм (1024x600 пикселей), цветной	
Размер (ШxГxВ)	90*330*440 мм	
Вес	3100 г	

Частота зондирующего тона	226 Гц
Диапазон изменения давления	От -600 до +400 дПа
Рефлексометрия	Порог, распад
Ипсилатеральная рефлексометрия	500, 1000, 2000, 3000, 4000 Гц
Контралатеральная рефлексометрия	250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Гц

# AT235 Клинический анализатор среднего уха

Импедансометрия  
(тимпанометрия) / Interacoustics



Автоматический импедансный аудиометр имеет цветной дисплей диагональю 10 дюймов и обеспечивает отличный обзор измерений, при этом результаты нескольких тестов отображаются на одном экране. Принтер опционально можно подключить непосредственно к устройству, что устраняет необходимость в ПК. AT235 может использоваться как настольный, настенный или переносной прибор.

Тимпанометрия (в том числе высокочастотная - 1 кГц в модели AT235h).

Частоты зондирующего тона	226, 678, 800, 1000 Гц
Диапазон изменения давления воздуха	От -600 до +400 дПа
Производительность помпы	50, 100, 200, 300 даПа/с
Диапазон измеряемых значений эквивалентного объема при частоте зондирующего тона 226 Гц	От 0,1 до 8,0 мл
Диапазон измеряемых значений эквивалентного объема при частотах зондирующего тона 678, 800 и 1000 Гц	От 0,1 до 15,0 ммО
Рефлексометрия	Порог / распад / латентность стапедиального рефлекса
Ипсилатеральная рефлексометрия	500, 1000, 2000, 3000, 4000 Гц
Контралатеральная рефлексометрия	250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Гц
Тест Евстахиевой трубы	1; 2; 3* для версии AT235h
Экран	10,1 дюйм (1024x600 пикселей), цветной
Размер (ШxГxВ)	290 x 380 x 75 мм
Вес	2500 г

# Titan

## Портативный анализатор среднего уха

Импедансометрия  
(тимпанометрия) / Interacoustics



**Универсальный, компактный прибор Titan** позволяет проводить как быстрый скрининг, так и комплексное обследование среднего уха. Выпускается в трех модификациях: скрининговой, диагностической, клинической.

**Скрининговая версия:** частота зондирующего тона – 226 Гц, автоматический режим измерения, ипсилатеральный акустический рефлекс.

**Диагностическая версия:** тимпанометрия на частоте 226 Гц, автоматический режим измерения, ипси- и контралатеральный акустические рефлексы, исследование функции слуховой трубы для неперфорированная барабанной перепонки, тест распада акустического рефлекса.

**Клиническая версия:** частота зондирующего тона – 226, 678, 800, 1000 Гц, автоматический и ручной режимы тимпанометрии, ипси- и контралатеральный акустические рефлексы, 3 вида исследования функции слуховой трубы: для неперфорированной, перфорированной барабанной перепонки и зияющей (слуховой) трубы, тест распада акустического рефлекса, латентность рефлекса.

Дополнительные модули (опция):

- TE – регистрации задержанной ОАЭ;
- DP – регистрации ОАЭ на частоте продукта искажения;
- ABRIS440 – регистрация КСВП. В модуле ABRIS440 реализован запатентованный алгоритм генерации стимула CE-Chirp®.

# Titan

## Портативный анализатор среднего уха

Импедансометрия  
(тимпанометрия) / Interacoustics

Импедансометрия		Скрининг	Диагност.	Клинич.
Типы тестов:	• Тимпанометрия Автоматическая	v	v	v
	• Тимпанометрия Ручной режим	v	v	v
	• ETF1 — Неперфорированная барабанная перепонка	нет	v	v
	• ETF2 — Перфорированная барабанная перепонка	нет	нет	v
	• ETF3 — Зияющая слуховая труба	нет	нет	v

Рефлексометрия		Скрининг	Диагност.	Клинич.
Типы тестов:	• Автоматический рефлекс с единичными интенсивностями или ростом рефлекса	v	v	v
	• Ипсилатеральный	v	v	v
	• Контралатеральный	нет	v	v
	• Ручное управление всеми функциями рефлекса	v	v	v
	• Распад рефлекса	нет	v	v
	• Латентность рефлекса	нет	нет	v

# Otowave 302 Настольный компактный анализатор среднего уха

Импедансометрия  
(тимпанометрия) / Amplivox



Тимпанометр оснащен универсальной тестовой матрицей, которая позволяет обследовать пациентов любого возраста и идентифицировать наиболее частые патологии среднего уха посредством следующих тестов: тимпанометрии с зондирующим тоном 226 Гц (1000 Гц в качестве опции), а также тест измерения ипсилатерального и контралатерального рефлекса.

Частоты зондирующего тона	226 Гц; 85 дБ УЗД; 1000 Гц
Диапазон изменения давления воздуха	от +200 до -400 дПа
Диапазон ограничения давления	от -600 даПа и +800 даПа
Производительность помпы	100, 200, 300 даПа/с
Диапазон измеряемых значений эквивалентного объема при частоте зондирующего тона 226 Гц	от 0,2 до 5,0 мл
Рефлексометрия	Порог
Ипсилатеральная рефлексометрия	500, 1000, 2000, 4000 Гц
Контралатеральная рефлексометрия	500, 1000, 2000, 4000 Гц
Размер (ШхГхВ)	270 x 175 x 70 мм
Вес	760 г

# Otowane 102-1/102-4 Ручной портативный анализатор среднего уха

Импедансометрия  
(тимпанометрия) / Amplivox



Эргономичная форма тимпанометра позволяет с удобством проводить исследования. Данные с высокой точностью отображаются на каждом этапе обследования. Устройство оценивает пик податливости, давление на нем и градиент, оценивает ипсилатеральный рефлекс и состояние слухового прохода за несколько секунд. В комплектацию входят одноразовые вкладыши, тест-полоски, батареи АА, сумка-переноска.

Частоты зондирующего тона	226 Гц; 85 дБ УЗД
Диапазон изменения давления	от +200 до -400 дПа
Производительность помпы	100, 200, 300 даПа/с
Диапазон измеряемых значений эквивалентного объема при частоте зондирующего тона 226 Гц	от 0,2 до 5,0 мл
Рефлексометрия	Порог / латентность стапедального рефлекса
Ипсилатеральная рефлексометрия Otowane 102-1	500 Гц
Ипсилатеральная рефлексометрия Otowane 102-4	500, 1000, 2000, 4000 Гц
Питание	Батарейки: 4 щелочных батарейки «АА» или 4 перезаряжаемых аккумулятора NiMH (=2,3Ah)
Размер (ШхГхВ)	210 x 80 x 40 мм
Вес	380 г

# OtoRead – скрининговая система регистрации отоакустической эмиссии

Аудиологический  
скрининг / Interacoustics



Портативное устройство для тестирования детей с первых дней жизни и взрослых. регистрирует эмиссию двух типов – задержанную вызванную отоакустическую эмиссию TEOAE и эмиссию на частоте продукта искажения DPOAE. результаты тестирования отображаются на ЖК-дисплее, могут быть сохранены в базе данных на Пк и распечатаны на термопринтере (опция).

Тест задержанной вызванной отоакустической эмиссии ЗВОАЭ (ТЕОАЭ)	наличие
Типы сигналов	широкополосный щелчок
Интенсивность стимула	Не менее 83 дБ УЗД
Частотный диапазон стимула	0,7 - 4,0 кГц
Количество частот для анализа ответа	6
Тест отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения ЭЧПИ (DPOAE)	наличие
Диапазон интенсивности стимула	40 - 70 дБ УЗД
Частотный диапазон стимула	1,5 - 12 кГц
Количество частот	4
Максимальный выход (защита)	90 дБ УЗД
Жидкокристаллический дисплей / Отображение хода и результатов тестирования / Индикация текущего уровня шума / Индикация результатов теста «Прошел» / «Не прошел» / Автоматическая калибровка / Программное обеспечение на русском языке	наличие



# EP25 – клиническая полнофункциональная система

Слуховые вызванные  
потенциалы / Interacoustics



Система регистрации слуховых вызванных потенциалов на платформе Eclipse с модулями регистрации отоакустической эмиссии и ASSR предназначена для комплексной оценки состояния органов слуха. Полная версия, реализованная в одном аппаратном блоке Eclipse, включает модули:

- EP25 – алгоритм генерации стимулов CE-Chirp®
- TEOAE – задержанная вызванная отоакустическая эмиссия
- DPOAE – эмиссия на частоте продукта искажения
- ASSR – регистрация СВП, вызванная постоянным модулированным тоном
- ECochG – электрокохлеография
- ABRIS – ABR Screener для новорожденных (опция)
- VEMP – вестибулярные вызванные миогенные потенциалы (опция).

Система работает в комплекте с персональным компьютером с использованием русифицированной базы данных OtoAccess.

# Affinity

## Анализатор слуховых аппаратов

Анализаторы слуховых аппаратов / Interacoustics



Affinity Compact на базе программного обеспечения Affinity Suite - это максимально компактное и при этом удобное в ежедневной эксплуатации устройство для точной настройки параметров слуховых аппаратов.

Affinity Compact состоит из:

- аудиометра - прибора для измерения остроты слуха;
- модуля измерений в реальном ухе (REM);
- модуля измерений характеристик слуховых аппаратов в измерительной камере (HIT);
- модуля видимой речи (VSPM).

# Callisto

## Аудиометр комплексный



Портативная модульная система, работающая в комплекте с персональным компьютером. Может включать в себя модуль аудиометрии, полнофункциональный модуль измерения в реальном ухе (REM) и модуль тестирования слуховых аппаратов (HIT).



Оборудование для исследования  
вестибулярного аппарата

## VN415

### Вестибулярный анализ

Видеонистагмография / Interacoustics



Система вестибулярного анализа позволяет выполнять и анализировать позиционные и калорические тесты.

Преимущества нистамографа:

- передовые алгоритмы отслеживания направления взгляда;
- функция редактирования нистагма;
- совместимость с вращающимся креслом и калорическими ирригаторами воздуха и воды.

## V0425

### Вестибулярный и окуломоторный анализ



Система представляет собой расширенную версию нистамографа VN415. Помимо всех функций модели, аппарат позволяет проводить дополнительный компьютерный анализ исследований глазодвигательных реакций.

# VF405

## Видеоочки Френзеля



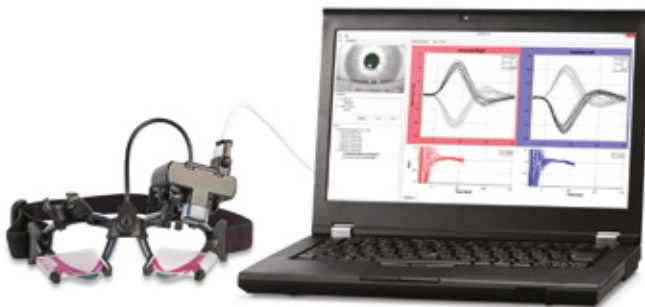
Устройство, созданное для диагностических исследований глаза. Видеоочки позволяют проводить тесты при открытом и при закрытом (в затемнении) поле зрения.

Основные преимущества:

- прямое подключение к компьютеру или ноутбуку;
- встроенная лампочка фиксации взгляда;
- вертикальная и горизонтальная регулировка зеркал;
- фокусировка для каждой видеокамеры.

# EyeSeeCam vHIT

## Видеоимпульсный тест



Компьютерное устройство обеспечивает быстрое и объективное измерение вестибулярного окулярного рефлекса. Легкие очки со съемной камерой подходят для детского и взрослого лица.

# Aqua Stim

## Калорический ирригатор воды

Видеонистагмография / Interacoustics



Прибор позволяет выполнять холодные (30°C) и теплые (44°C) калорические ирригации. Может использоваться как автономное устройство или управляться при помощи программного обеспечения VNG Interacoustics.

Внешний водяной резервуар исключает необходимость отвода воды из кабинета во время исследований.

# Air Fx

## Калорический ирригатор воздуха



Ирригатор оснащен отоскопической рукояткой с освещением и увеличением. Встроенный водяной резервуар помогает охлаждать воздух до 20°C, теплые ирригации могут быть выполнены при температуре до 50°C.

## Вращающееся кресло



Кресло позволяет выполнять тестирование при минимальном объеме пространства.

Особенности и преимущества:

- точность контроля ускорения, скорости, амплитуды движения и положения пациента;
- удобство проведения калорических проб – легкий доступ к обоим ушам;
- возможность полного отклонения, что обеспечивает ровную поверхность при проведении позиционных тестов;
- дистанционное управление;
- кнопка аварийной остановки отключает электропитание двигателя;
- проводимые тесты: синусоидальные движения для маятникового теста и теста SHAT, движение по треугольнику для маятникового теста, тесты вращения.

# Исток-Аудио А1

## Шумозащитные кабины

Шумозащитные кабины / Interacoustics



Снижение шума, не менее:

- на частоте 125 Гц – 20 дБ
- на частоте 250 Гц – 29 дБ
- на частоте 500 Гц – 41 дБ
- на частоте 1000Гц – 45 дБ
- на частоте 2000Гц – 44 дБ
- на частоте 4000Гц – 47 дБ
- на частоте 8000Гц – 45 дБ

Шумозащитные кабины производства «Исток-Аудио» применяются для обследования слуха в медицинских учреждениях, массовых обследованиях населения, в учреждениях образования и на производстве, а также для проведения научных исследований в тихой обстановке.

Преимущества:

- гарантия акустической эффективности,
- повышенный уровень шумопоглощения,
- подавление акустического и механического (корпусного) шума,
- возможность установки пандуса,
- современный дизайн.

Оснащение:

- двухсторонняя система переговоров,
- адаптер-панель и набор кабелей для подключения аудиометра,
- магнитный уплотнитель по всему периметру двери (двойной контур),
- покрытие пола – ковролин,
- система вентиляции с шумоподавлением.



# Исток-Аудио АЗ

## Шумозащитные кабины



Снижение шума, не менее:

- на частоте 125 Гц – 30 дБ
- на частоте 250 Гц – 30 дБ
- на частоте 500 Гц – 41 дБ
- на частоте 1000 Гц – 50 дБ
- на частоте 2000 Гц – 56 дБ
- на частоте 4000 Гц – 51 дБ
- на частоте 8000 Гц – 55 дБ

Шумозащитные кабины производства «Исток-Аудио» применяются для обследования слуха в медицинских учреждениях, массовых обследованиях населения, в учреждениях образования и на производстве, а также для проведения научных исследований в тихой обстановке.

Преимущества:

- гарантия акустической эффективности,
- повышенный уровень шумопоглощения,
- подавление акустического и механического (корпусного) шума,
- возможность установки пандуса,
- современный дизайн.

Оснащение:

- двухсторонняя система переговоров,
- адаптер-панель и набор кабелей для подключения аудиометра,
- магнитный уплотнитель по всему периметру двери (двойной контур),
- покрытие пола – ковролин,
- система вентиляции с шумоподавлением,
- система освещения (светодиодный светильник).

# Сервис, поверка и калибровка аудиометров

---

Квалифицированная оценка состояния здоровья пациента возможна лишь на основе достоверных и точных результатов обследования, которое может гарантироваться только диагностикой на приборах, проходящих периодическую поверку и калибровку. Эксплуатация и применение в медицинских целях оборудования, не обеспеченного техническим обслуживанием, без инструментального контроля технического состояния или снятого с техобслуживания недопустимо, поскольку несет опасность для здоровья пациента!

Аудиометрическое оборудование входит в перечень изделий, относящихся к средствам измерений медицинского назначения, подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору. Согласно Федеральному закону «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 N 102-ФЗ в процессе эксплуатации аудиометрическое оборудование должно проходить обязательную периодическую поверку. Метрологическая поверка – основа качественного функционирования и точной диагностики. Калибровку и техническое обслуживание аудиометрического оборудования по требованию фирм-производителей необходимо проводить не реже одного раза в год. Своевременное и периодическое осуществление данной процедуры обеспечит стабильность и надежность работы приборов и гарантирует качество проведенного обследования.

Сервисный центр Группы компаний «Исток-Аудио» предоставляет услуги поверки и калибровки аудиометров, необходимые для подтверждения соответствия аудиометрического оборудования метрологическим требованиям. Уровень сервисной поддержки клиентов соответствует мировым стандартам. На все работы предоставляется гарантия. Специалисты «Исток-Аудио» используют оригинальное оборудование, рекомендованное европейскими компаниями-производителями. Все сотрудники сервисного подразделения ГК «Исток-Аудио» прошли техническую подготовку и аттестованы на право проведения полного сервисного обслуживания и ремонта аудиометрического оборудования.

# Академия «Исток-Аудио» – Interacoustics



Академия «Исток-Аудио» - Interacoustics приглашает специалистов в области аудиологии расширить профессиональные знания и познакомиться с практикой применения оборудования одного из крупнейших мировых производителей - компании Interacoustics.

## Почему нужно пройти обучение в Академии «Исток-Аудио» – Interacoustics



### **Практика**

Лекции чередуются с практическими занятиями – это закрепляет полученные знания и формирует новые навыки. На семинарах Академии вы полностью овладеете работой на аудиологическом оборудовании Interacoustics.



### **Кейсы**

В теоретической и практической части семинара мы используем только реальные случаи из клинической практики.



### **Только новое оборудование**

Обучение проходит на самом современном аудиологическом оборудовании.



### **Профессиональное сообщество**

На семинаре вы встретите специалистов, с которыми можно обменяться опытом и установить деловые контакты.

Информацию о темах и точных датах проведения семинаров Академии можно узнать на сайте [www.istok-audio.com](http://www.istok-audio.com).

 ИСТОК-АУДИО  
ГРУППА КОМПАНИЙ

КРИПТ  МЕД

8 (495) 795-95-65 | [info@kriptomed.ru](mailto:info@kriptomed.ru) | [www.kriptomed.ru](http://www.kriptomed.ru)