



# Модель 240

Портативный диагностический аудиометр

Криптomed – надежные решения  
для вашей клиники

**Amplivox 240** является диагностическим аудиометром эконом-класса, который идеально подходит для поликлиник, а также мобильного использования.

## Функциональность

**Amplivox 240** позволяет осуществлять аудиометрию по воздуху и кости. В модели есть возможность автоматического тестирования по воздуху, узкополосная маскировка, функция talk over.

Диапазон звукового сигнала: до 120 дБ нПС.

## Простота использования

Удобно расположенная панель управления делает тестирование простым и понятным. Функция сохранения порога слуха сокращает время тестирования и повышает уровень концентрации пациента. Результаты могут быть сохранены в памяти, распечатаны с помощью дополнительного принтера и / или переданы в компьютер с помощью дополнительного интерфейса для NOAH.

## Полностью портативный

**Amplivox 240** разработан с учетом всех требований к удобству использования. Прибор может работать от сети переменного тока, а также от батареи (опция).

Компактный корпус, минимальный вес и альтернативные варианты питания обеспечивают полную портативность этой модели.

- Удобный в использовании
- Компактный и портативный
- Подключение через USB
- Функция сохранения порога слуха
- Внутриушные телефоны (опция)
- 11 тестовых частот
- Диапазон по воздуху: -10 до 120 дБ
- Питание от батарей (опция)
- Функция автоматического тестирования по воздуху
- Интерфейс для NOAH



# Модель 240

Портативный диагностический аудиометр



## Технические характеристики

### Вывод / ввод данных

Выходы:	левый наушник, правый наушник, кость (левая и правая сторона), внутриушной телефон для маскировки
Диапазон частот (Гц):	воздух: 125 Гц - 8 кГц кость: 250 Гц - 8 кГц
Точность воспроизведения частоты:	<1%
Диапазон уровня выходного сигнала (воздух):	от -10 дБ нПс до 120 дБ нПс
Диапазон уровня выходного сигнала (кость):	от -10 дБ нПс до 70 дБ нПс
Уровень маскировки:	90 дБ нПс макс (250 Гц - 4 кГц)
Выходной сигнал - точность:	в пределах 3 дБ
Выходной сигнал - шаг:	5 дБ
Преобразователь выходного сигнала:	стандартные головные телефоны и / или внутриушные телефоны (опция)
Тип сигнала:	одиночный, частотно-модулированный или импульсный
Тестирование по воздуху:	ручной или автоматический режим
Маскировка:	узкополосный шум
Связь:	встроенное устройство для переговоров
Интерфейс для NOAH:	передача порогов слуха по воздуху и кости

### Физические характеристики

Дисплей:	2 строки по 24 символа в каждой
Питание от батареи:	4 батареи «С» x 1,5 В
Питание от сети:	100 – 240 В перемен. тока; 50/60 Гц;
Габариты прибора:	длина 270 мм x ширина 175 мм x высота 68 мм
Вес:	735 г

### Соответствие стандартам

Amplivox 240 соответствует положениям следующих стандартов.	
Безопасность:	IEC 60601-1
Электромагнитная совместимость:	IEC 60601-1-2
Аудиометрия:	IEC 60645-1
Маркировка CE:	соответствует Директиве ЕС о медицинских устройствах

## Оборудование

### Комплектация:

- Головные телефоны
- Костный телефон
- Кнопка ответа пациента
- Бланки аудиограмм (50 штук)
- Руководство по эксплуатации
- Сетевой адаптер
- Интегрированная функция общения с пациентом (Talk over)
- Интерфейс для NOAH (для результатов тестирования по воздуху и по кости)
- Кейс для переноски



### Кейс для переноски

Для обеспечения мобильности Amplivox 240 поставляется со специальным кейсом, в котором удобно размещается аудиометр и все необходимые аксессуары.

### Дополнительные принадлежности

- Внутриушной телефон для маскировки
- Audiocups (шумоподавляющие амбушюры)
- Питание от батарей
- Внутриушные телефоны
- Внешний принтер (для распечатки аудиограммы по воздуху и кости)

amplivox