

# Модель 260

Портативный диагностический аудиометр

Криптомед – надежные решения  
для вашей клиники

Аудиометр **Amplivox 260** включает в себя множество инновационных функций и является идеальным выбором для проведения аудиометрии. **Amplivox 260** прост в использовании, является полностью портативным прибором (вес 830 г.).

## Функциональность

Аудиометрия по воздуху и кости, речевая аудиометрия. Маскировка узкополосным и широкополосным шумом, маскировка при выполнении речевой аудиометрии, а также ряд специализированных тестов.

## Простота использования

Функция сохранения порогов слуха уменьшает время тестирования и позволяет повысить внимание пациента.

Результаты обследования могут быть сохранены в памяти прибора, распечатаны с помощью дополнительного принтера и / или переданы на компьютер в базу данных NOAH с дополнительным интерфейсом.

## Применение

Функция прямой/обратной связи с пациентом позволяет использовать **Amplivox 260** в стационарных условиях, когда аудиометр подключен к шумозащитной кабине, а также как полностью портативный вариант для выездных обследований.

- Воздушная, костная и речевая аудиометрия
- Компактный и портативный
- USB-интерфейс
- Функция прямой/обратной связи с пациентом
- Внутришные телефоны (опция)
- Функция сохранения порога слуха
- Измерение порога дискомфорта (ULL) при воздушной аудиометрии
- 11 тестовых частот
- Диапазон по воздуху: -10 до 120 дБ нПС
- Интерфейс для NOAH



# Модель 260

Портативный диагностический аудиометр

## Технические характеристики

Вывод / ввод данных	
Выходы:	левый наушник, правый наушник, кость (левая и правая сторона), внутриушной телефон для маскирования, свободное звуковое поле
Диапазон частот (Гц):	воздух: 125 Гц - 8 кГц кость: 250 Гц - 8 кГц
Точность воспроизведения частоты:	<1%
Искажение:	<2%
Диапазон уровня выходного сигнала (воздух):	от -10 дБ нПс до 120 дБ нПс (максимум)
Диапазон уровня выходного сигнала (кость):	от -10 дБ нПс до 70 дБ нПс (максимум)
Диапазон уровня выходного сигнала (свободное поле):	до 90 дБ
Уровень маскировки:	90 дБ нПс макс (250 Гц – 4 кГц)
Выходной сигнал - точность:	в пределах 3 дБ
Выходной сигнал - шаг:	2.5 дБ или 5 дБ
Преобразователь выходного сигнала:	стандартные головные телефоны и / или внутриушные телефоны (опция)
Тип сигнала:	одиночный, импульсный, трель или непрерывный
Маскировка:	Узкополосная и широкополосная
Stenger:	тест на симуляцию потери слуха
ABLБ:	бинауральный баланс громкости (Fowler)
Функция:	прямой/обратной связи с пациентом
Записанная речь:	CD-диск
Живая речь:	2 входа для микрофона
Индикатор уровня:	мониторинг живой и записанной речи
Интерфейс для NOAH:	передача порогов слуха по воздуху и кости.
Физические характеристики	
Дисплей:	2 строки по 24 символа в каждой
Питание от сети:	100 – 240 В перем. тока; 50/60 Гц
Габариты прибора:	длина 270 мм x ширина 175 мм x высота 68 мм
Вес:	830 г

## Соответствие стандартам

Amplivox 260 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
- Встроенный микрофон для связи с пациентом
- Интерфейс для NOAH (передача порогов слуха по воздуху и кости)
- Кейс для переноски

### Кейс для переноски

Для удобного и мобильного использования **Amplivox 260** поставляется с кейсом для размещения аудиометра и всех аксессуаров.



### Дополнительные принадлежности

- Внутриушной телефон для маскирования
- Комбинированный телефон с микрофоном (гарнитура)
- Audiocups (шумоподавляющие амбушюры)
- Внутриушные телефоны для аудиометрии по воздуху
- Внешний принтер (для распечатки аудиограммы по воздуху и кости)

amplivox