

## Аудиометр автоматизированный АА-02

Предназначен для оценки функционального состояния слухового анализатора человека путем определения порогов слышимости по воздушному и костному звукопроведению.

### три варианта поставки:

- поставка прибора (в базовой комплектации) - 120000,00руб.,
- поставка прибора с комплектом для работы с компьютером -138000,00руб.,
- поставка прибора в комплекте с термопринтером -150000,00руб.

### Функциональные возможности:

- Тональная пороговая аудиометрия при воздушном и костном звукопроведении
- Маскировка неисследуемого уха широкополосным или узкополосным шумом
- Режимы работы - автоматизированный и ручной
- Возможность проведения скрининговых обследований (программирование процедуры обследования в автоматизированном режиме)
- Проведение стандартных надпороговых тестов – SISI, ДП по Luscher, дискомфорта, распада тона
- Возможность подключения термопринтера или компьютера

### Технические характеристики:

Воздушное звукопроведение:

Частоты	11 тестовых частот от 125 Гц до 8000 Гц
Интенсивность	от - 10 дБ до 110 дБ

Костное звукопроведение:

Частоты	10 тестовых частот от 250 Гц до 8000 Гц
Интенсивность	от - 10 дБ до 60 дБ

Регулировка уровня прослушивания - ступенями через 5 дБ

Питание от сети - (220 ± 22) В, 50 Гц

Габаритные размеры прибора 230 / 130 / 225 мм, масса не более 2 кг.

### Комплектация (базовый комплект поставки):

- Аудиометр
- Телефон аудиометрический
- Вибратор аудиометрический
- Кнопка пациента
- Шнур сетевой
- Бланк аудиограммы
- Руководство по эксплуатации



Дополнительное оборудование для Аудиометра АА-02, поставляемое по заказу:  
Комплект для работы аудиометра с компьютером:  
устройство интерфейсное,  
стандартный кабель USB 2,0,  
CD с программой «Слух»,  
руководство пользователя «Программа «Слух».

**или**

Комплект с термопринтером для аудиометра:

устройство интерфейсное,  
кабель Vitronics,  
термопринтер,  
адаптер сетевой,  
термобумага - 5 рулонов,  
руководство пользователя «Подключение термопринтера».