

**ЗАО «ОКБ «Ритм» более 35-ти лет ведет разработку медицинских приборов и диагностических комплексов на уровне мировых стандартов в научно-методическом и техническом аспектах, занимается производством и реализацией своей продукции.**

**Аудиометр** – прибор для диагностирования дефектов слуха.

Различные модификации аудиометров используются для массового контроля качества слуха в медицинских учреждениях.



**ВАША  
КАЧЕСТВЕННАЯ  
ДИАГНОСТИКА СЛУХА**

Аудиометры , производства ЗАО «ОКБ «РИТМ», предназначены для определения потерь слуха человека путем измерения его порогов слышимости на разных частотах с возможным дополнительным использованием субъективных пороговых и надпороговых тестов, речевой и высокочастотной аудиометрии.

# Аудиометры серии ЭХО

## Клинический аудиометр ЭХО-К01



Двухканальный портативный аудиометр воздушной и костной проводимости с возможностью управления от внешнего ПК.

Предназначен для полной диагностики слуха человека с использованием тональной, высокочастотной и речевой аудиометрии, определения потери слуха путем измерения порогов слышимости по воздушному и костному звукопроведению с использованием широкого набора субъективных тональных и речевых тестов. Предусмотрена возможность подключения дополнительных внешних тестовых и маскирующих сигналов и их контроль, маскирования неисследуемого уха, проведения исследования потери слуха в автоматическом режиме.

от 200 000 руб.

## Диагностический аудиометр ЭХО-Д01



Двухканальный портативный аудиометр воздушной и костной проводимости с возможностью управления от внешнего ПК.

Предназначен для полной диагностики слуха человека с использованием тональной и речевой аудиометрии, определения потери слуха путем измерения порогов слышимости по воздушному и костному звукопроведению с использованием широкого набора субъективных тональных и речевых тестов. Предусмотрена возможность маскирования неисследуемого уха, проведения исследования потери слуха в автоматическом режиме.

от 120 000 руб.

## Скрининговый аудиометр ЭХО-С01



Двухканальный портативный аудиометр воздушной проводимости с возможностью управления от внешнего ПК.

Предназначен для диагностики слуха человека с использованием тональной аудиометрии, определения потери слуха путем измерения порогов слышимости по воздушному звукопроведению. Предусмотрена возможность маскирования неисследуемого уха, проведения исследования потери слуха в автоматическом режиме.

от 99 000 руб.

ПО Echo Desktop K01 - 50 000 руб. Echo Desktop D01 - 40 000 руб. Echo Desktop S01 - 20 000 руб.

РИТМ

ВЫСОКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ