



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.



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.

**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.

**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.