




## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,  
ул. Дзержинского,  
д. 6, пом. 1017

 [Altarim.ru](http://Altarim.ru)  
[info@altarim.ru](mailto:info@altarim.ru)

 8(8332)46-41-31



# УЗИ-АППАРАТЫ НАЧАЛЬНОГО И СРЕДНЕГО КЛАССА

## МОБИЛЬНОСТЬ И ДОСТУПНОСТЬ

Популярный, бюджетный вариант, который идеально подходит для небольших медицинских учреждений, а также частных диагностических кабинетов. Оборудование начального класса очень часто используется в каретах скорой помощи.

Главные особенности аппаратов начального и среднего класса:

- Мобильная конструкция;
- Легкий вес;
- Малые габариты;
- Черно-белые мониторы;
- Количество каналов приема-передачи: до 32;
- Стандартный набор режимов сканирования;
- Доступная ценовая категория.

### Стационарный ультразвуковой сканер

С увеличением скорости обработки сигнала от луча до 8 раз, что позволяет достигать превосходного разрешения по времени и более высокой частоты кадров



### Стационарный ультразвуковой сканер

Объединяет в себе пакет прикладных программ, инструменты для автоматических измерений и встроенные обучающие программы, делая ультразвуковые исследования точными, эффективными и доступными, и предоставляя пользователям исключительные возможности



### Портативный ультразвуковой сканер

Со сверхвысокими частотами сканирования и эталонной чувствительностью доплеровских режимов



### Портативный ультразвуковой сканер

С изолированной гармонической визуализацией для улучшения контрастного разрешения, обеспечивающей более четкое изображение с превосходным пространственным разрешением и меньшим уровнем шума



# УЗИ-АППАРАТЫ ВЫСОКОГО КЛАССА

## РАСШИРЕННЫЙ ФУНКЦИОНАЛ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Ультразвуковые системы высокого класса часто используются широкопрофильными медицинскими учреждениями и крупными специализированными центрами для проведения рутинной или более углубленной диагностики. Обычно в этой группе оказываются ультразвуковые сканеры стационарного типа.

Главные особенности аппаратов высокого класса:

- Расширенные функциональные возможности;
- Наличие дополнительных опций, облегчающих работу пользователя и обеспечивающих качество исследования;
- Поддержка до 64 каналов приема-передачи;
- Цветовое доплеровское картирование;
- Инновационные технологии обработки изображения.



### Стационарный ультразвуковой аппарат

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс с на 28% меньшим количеством нажатий клавиш и в 3 раза больше определяемых пользователем клавиш

### Стационарный ультразвуковой аппарат

Отличается доступной ценой, но при этом обладает высоким уровнем визуализации и технологиями 3D/4D. Предназначен для отделений с высокой нагрузкой, имеет надежные рабочие характеристики



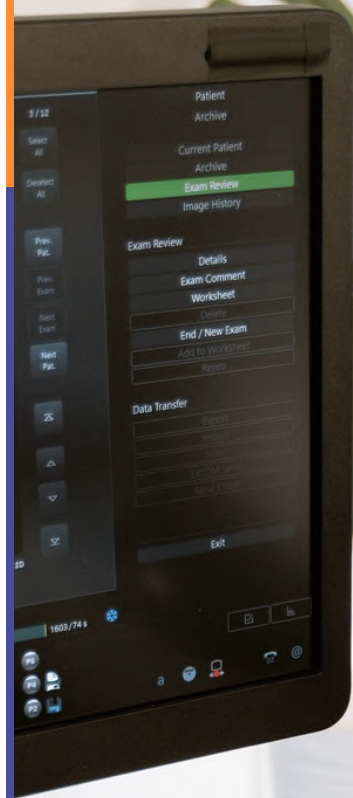
### Портативный ультразвуковой аппарат

Исключает вероятность повреждения кабеля и снижает риск распространения инфекций при проведении интервенционных процедур в стерильных условиях до минимума благодаря беспроводным датчикам



### Портативный ультразвуковой аппарат

Обеспечивает диагностические возможности и качество визуализации на уровне стационарных систем. Его сильные стороны — мобильность, высокая производительность и эффективность, позволяют медицинскому учреждению раскрыть весь свой потенциал при оказании услуг





# УЗИ-АППАРАТЫ ПРЕМИАЛЬНОГО И ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА

## НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОВЕДЕНИЕ СЛОЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Это современные аппараты с самым расширенным функционалом и внедрением современных технологий. Благодаря этому даже самые сложные исследования удастся проводить на высочайшем профессиональном уровне. Стоимость такого оборудования достаточно высокая, однако полностью оправдана непревзойденным качеством.

Главные особенности аппаратов премиум класса:

- Расширенные возможности;
- Поддержка большого количества каналов приема-передачи;
- Наличие 3D\4D для объемного сканирования;
- Цветовое доплеровское картирование и пр.



### Автоматизированная ультразвуковая система

Менее чем за 10 минут система дает возможность получить, анализировать и документировать детальные ультразвуковые объемные данные сложных анатомических структур и патологий молочных желез. Отличительной особенностью является наличие сканирующей приставки для маммологии



### Стационарный ультразвуковой сканер

Повышает качество изображения, помогает в проведении диагностики, автоматически оптимизирует картинку при визуализации сложных областей. Рекомендуется для государственных учреждений.



### Стационарный ультразвуковой аппарат

Обладает уникальными ультразвуковыми технологиями, разрешением, четкостью и сверхбыстрой обработкой больших объемов данных

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31