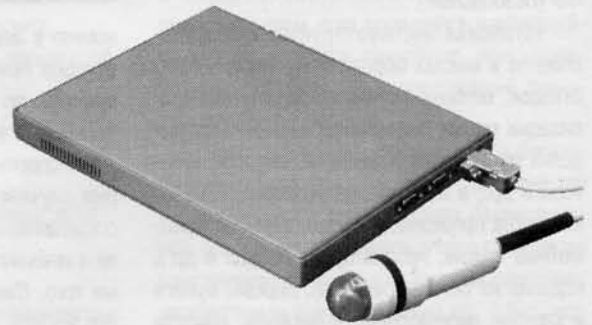


ПЕРЕНОСНОЙ СКАНЕР УЗИ "РАСКАН"

Одна из тенденций развития здравоохранения - это растущая потребность в компактном мобильном автономном медицинском оборудовании простом в эксплуатации. Диагностический прибор с такими свойствами производят специалисты **Научно-производственного предприятия "РАТЕКС"**. Это переносной ультразвуковой сканер УЗИ "Раскан" со всеми возможностями стационарного прибора и автономным питанием. Такие сканеры требуются врачам скорой помощи, МЧС, морских судов, экспедиций, врачам семейной медици-

расстояние, площадь, окружность, угол, объем, временной интервал, скорость, ускорение. **Алгоритмы вычислений** для щитовидной железы, кардиологии, акушерства и урологии, сосудистый доплер. Режим **"Стоп-кадры"** (просмотр одновременно до 16 из множества автоматически сохраняемых в процессе исследования кадров, корректировка яркости и контрастности, выполнение измерений по любому кадру). **Кинопамять** (до 100 кадров, замедленный просмотр, выполнение измерений по любому кадру, архивация выбранных кадров). **Автоматизированные бланки заключений. Архивация в базе данных**, запись на дискету, распечатка на лазерном принтере заключений и эхограмм. Предусмотрены встроенная Справка и Руководство по эксплуатации.

Возможно подключение блока ультразвукового к компьютеру закащика по порту USB 2.0.



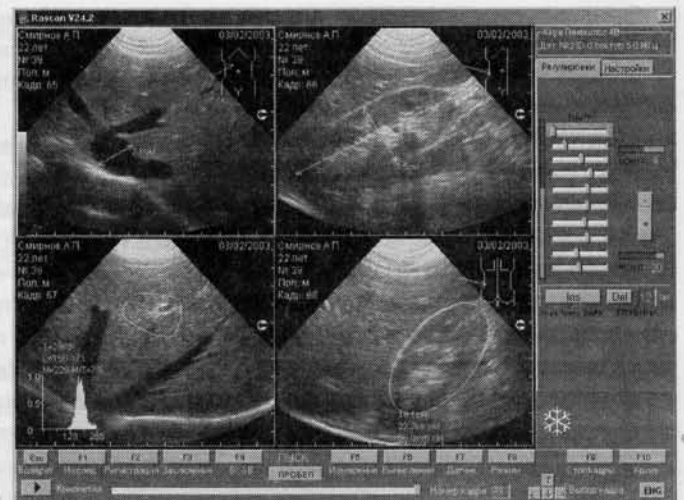
ны и общей практики, частнопрактикующим и ветеринарным врачам. Аппарат предназначен для ультразвуковых исследований органов брюшной полости и малого таза, щитовидной и молочной желез, в акушерстве, гинекологии, урологии, андрологии, кардиологии, педиатрии, неврологии, ветеринарии.

Габариты блока ультразвукового 290x220x30 мм. Масса прибора с компьютером: при питании от аккумулятора 4,9 кг; от сети 6,9 кг.

Высококвалифицированные специалисты фирмы "Ратекс" обучают работе с прибором, обеспечивают быстрое и качественное гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание.

Одновременное подключение до **трех** датчиков с частотами 2,5; 3,5; 5,0; 7,5 МГц. Возможность работы датчиков на второй частоте. Специализированные датчики: **кардиологический, ректально-вагинальный, для щитовидной и молочной желез, ветеринарные, датчики со средствами пунктирования**. В датчиках используется надежный бесшумный привод качания антенны. Применение высококачественной импортной комплектации обеспечивает надежность прибора и позволяет увеличить срок гарантийного обслуживания датчиков до двух лет.

Режимы работы: **В, 2В, 4В, В+М, В+D**. Режим **ZOOM**. Импульсный доплер с фильтром пульсации стенок сосудов, управлением меткой при формировании M и D эхограмм. **Все виды измерений:**



ООО "НПП "РАТЕКС"
191178, Санкт-Петербург, В.О.
ул. Донская, д.19, пом. 1-Н
Тел.: (812) 321-57-71, 321-89-74
E-mail: rateks@mail.ru, <http://rateks.aanet.ru>