

Министерство здравоохранения Удмуртской Республики  
Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики  
**«ПЕРВАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА МЗ УР»**  
**(БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»)**

Удмурт Элькуньсь тазалыкез утёнъя министерство  
Удмурт Элькуньсь коньдэтэн возиськись тазалыкез утёнъя ужьюрт  
**«НЫРЫСЕТӢ ЭЛЬКУН КЛИНИКАӢ ЭМЪЮРТ УЭ ТУМ»**  
(УЭ КВ ТУУ «УЭ ТУМ К1Э»)

Воткинское шоссе ул., 57, г.Ижевск, УР, 426039  
тел.: (3412) 46-32-70, факс: (3412) 46-86-36, e-mail: [main@rkbl.udm.ru](mailto:main@rkbl.udm.ru)  
ИНН/КПП 1833002854/183301001; ОКПО 01958840, ОГРН 1021801508156

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Заключение**  
**по результатам клинической апробации**  
**ультразвукового сканера**  
**EMR-860 (Shenzhen Emperor Electronic Technology Co., Ltd., Китай)**

Ультразвуковой сканер EMR-860 предоставлен компанией ООО «МТС-Инвест» в отделение ультразвуковой диагностики БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» в марте-апреле 2013 г., для оценки его диагностических возможностей и функциональных качеств.

Были проведены исследования по стандартным методикам органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов мочеполовой системы, щитовидной железы, молочных желез и других поверхностных органов и структур.

При исследованиях во всех областях, используя соответствующие датчики, программное обеспечение и возможности постобработки, - качество изображения, разрешающая способность, достаточны для выполнения полноценных ультразвуковых исследований на хорошем уровне и



сопоставимы с данными, полученными на сканерах более высокого уровня и ценовой категории.

Малые габариты, небольшой вес портативного ультразвукового сканера, при наличии двух активных портов, позволяют использовать его в качестве переносного портативного аппарата для осмотра нетранспортабельных больных в реанимации, в операционной при проведении вмешательств под УЗИ-контролем, на выездной работе.

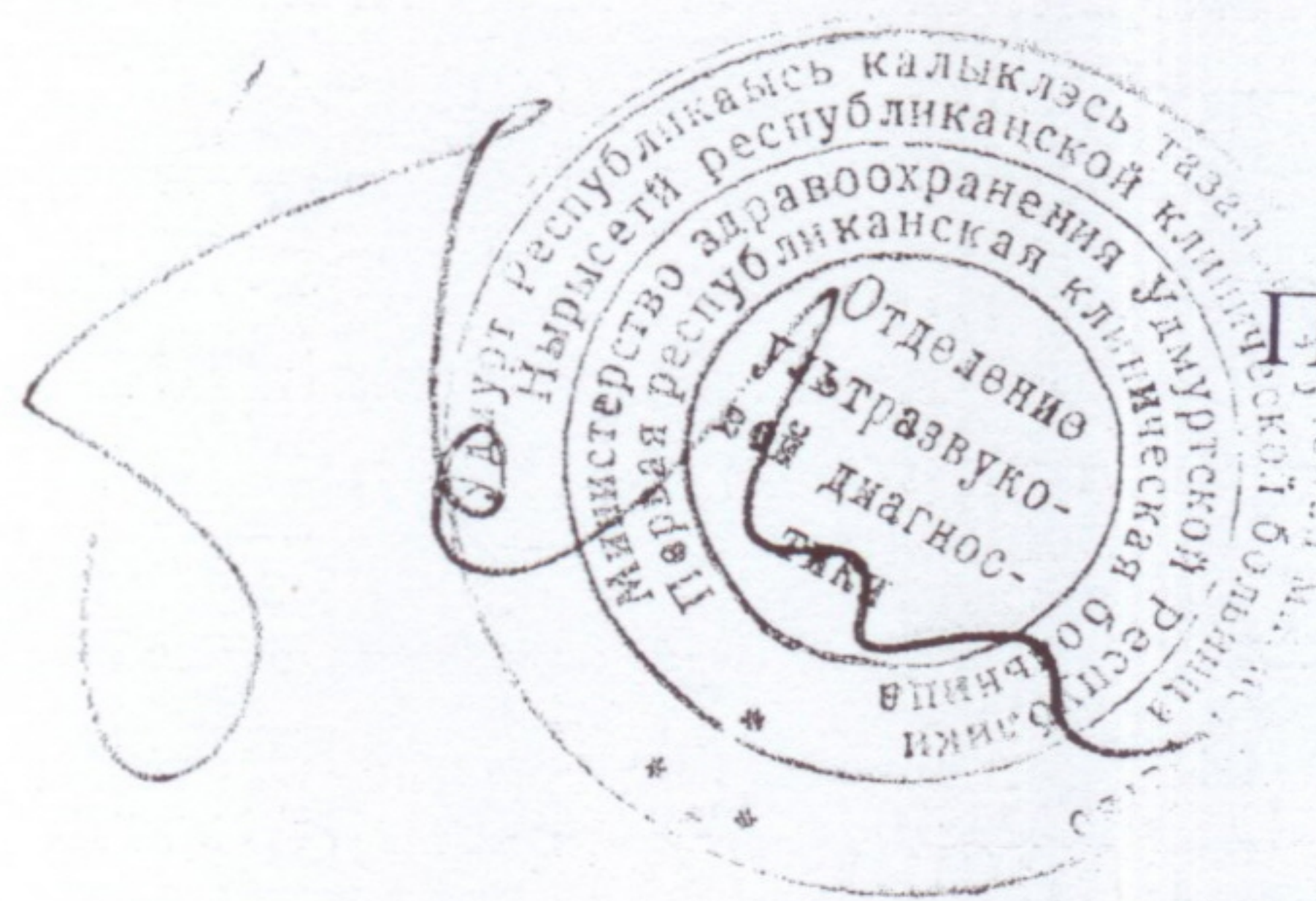
Интерфейс прибора прост и логичен, многие функции настраиваются интуитивно.

За время эксплуатации зарекомендовал себя удобным и надежным прибором, сбоев в работе не зафиксировано.

Являясь полностью цифровым, сканер осуществляет хранение изображений в стандартных компьютерных форматах и может быть встроен в специализированную DICOM-сеть для передачи медицинских изображений в электронную историю болезни, на специализированный сервер, через Интернет.

Таким образом, имея оптимальное соотношение цена/качество изображения, данный прибор может быть рекомендован к широкому применению в учреждениях здравоохранения различного уровня прежде всего для проведения скрининговых исследований.

Заведующий отделением  
ультразвуковой диагностики,



Пинчук Ю.И.