

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

Удмурт Элькунысь тазалыкез утёнъя министерство
Удмурт Элькунысь коньдэтэн возисъкись тазалыкез утёнъя ужъорт
«НЫРЫСЕТЙ ЭЛЬКУН КЛИНИКАЁ ЭМЬЮРТ 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@rkb1.udm.ru
ИНН/КПП 1833002854/183301001; ОКПО 01958840, ОГРН 1021801508156

на № _____ № _____
от _____

Заключение
по результатам клинической аprobации
ультразвукового сканера
EMP-860 (Shenzhen Emperor Electronic Technology Co., Ltd., Китай)

Ультразвуковой сканер EMP-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.

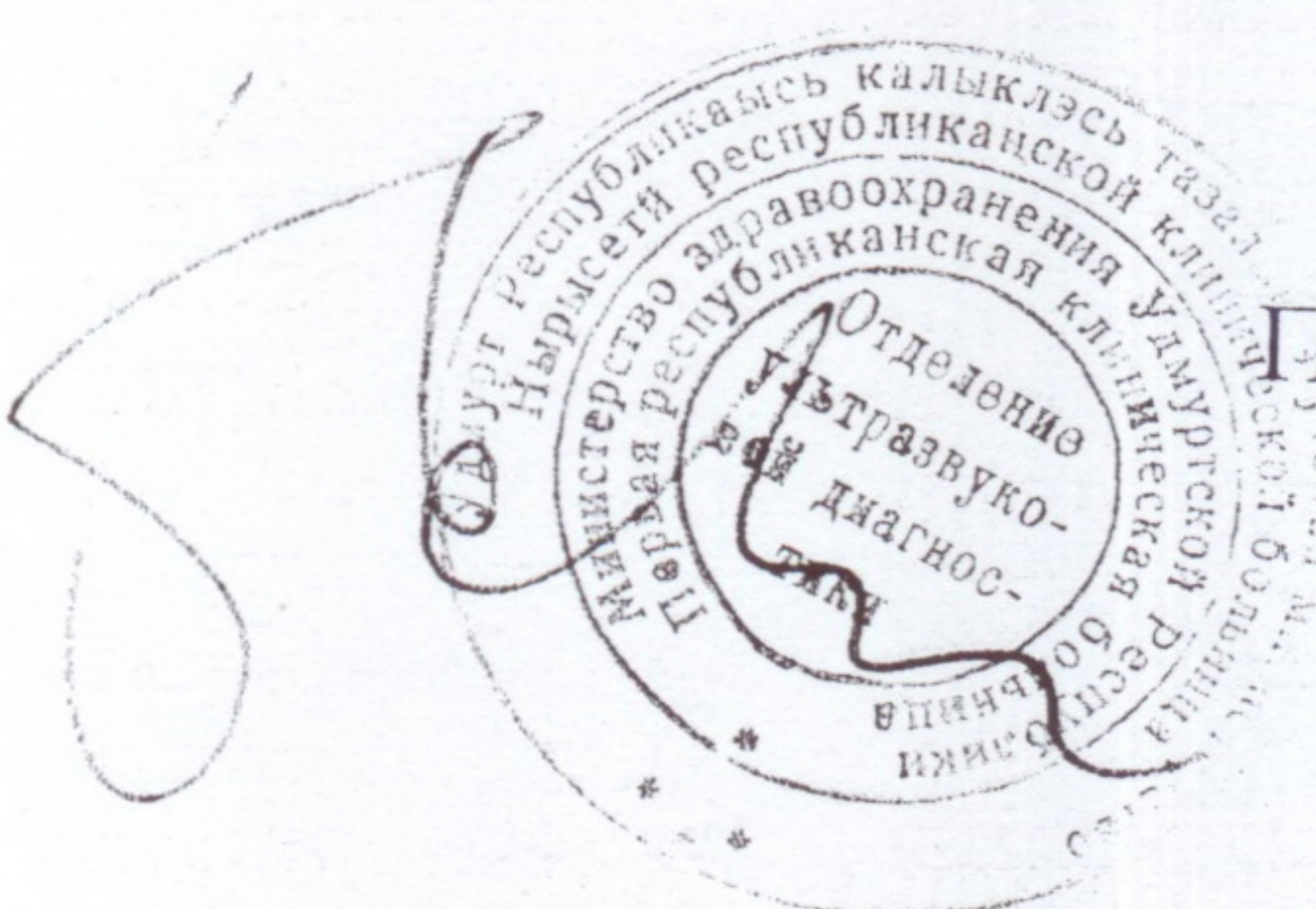
Интерфейс прибора прост и логичен, многие функции настраиваются интуитивно.

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.