

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mindray.nt-rt.ru/> || myn@nt-rt.ru

УЗИ аппарат Mindray DP 8800



Mindray DP 8800 – стационарная многофункциональная ультразвуковая система с технологией широкополосного формирования луча, которая широко применяется при проведении диагностических исследований в области гинекологии, акушерства, при биопсии, искусственном оплодотворении и других манипуляциях. Аппарат оснащен большим монитором (диагональ 14 дюймов).

- УЗИ-сканер среднего класса
- Монитор с режимом прогрессивной строчной развертки (диагональ 14 дюймов)
- Высокий уровень проникновения
- Технология динамической аподизации изображения
- Технология широкополосного цифрового формирования луча
- Технология динамической апертуры в реальном режиме времени

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINDRAY DP 8800

Монитор Mindray DP 8800	с режимом прогрессивной строчной развертки (диагональ 14 дюймов)
Датчики	высокая чувствительность, широкий диапазон и двухчастотная технология
Угол обзора	от 40 до 128 градусов (в зависимости от преобразователей)
Встроенная память	хранение до 100000 стоп-кадров
Формирующий луч	HiFi Цифровое формирование луча (HDBF) До 16 зональной фокусировки передачи

Программы обсчета с формированием протокола	есть
Оттенки серого	256
Предварительная обработка изображения	Динамический диапазон Повышение контраста Корреляция структуры Сглаживание Корреляция линии Выбор углового сканирования Высокое решение
Частоты датчика	2,5-8,5МГц
Высокая частота смены кадров	обеспечивает возможность увидеть больше деталей в динамическом изображении
DRF	динамическая фокусировка
Постобработка изображения	Серая шкала R - коррекция Отклонение Зеркальное отображение Переворачивание
Изменение масштаба изображения	В режиме реального времени и режиме заморозки
DRA	технология динамической аподизации изображения
Способ сканирования	Электронный, конвенксный и линейный
Высокая степень проникновения	есть
RDA	технология динамической апертуры в реальном режиме времени
IP	функция позволяет быстро и просто отрегулировать параметры изображения
Глубина просмотра	от 25.9 до 246 (в зависимости от преобразователя)
Области применения	брюшная полость урология акушерство и гинекология диагностика малых органов скелетная мускулатура
Многоцелевой сканер	для искусственного оплодотворения, биопсии, используемый при внутренних вмешательствах
Способ отображения	B, B+B, B+M, M
DBF	технология широкополосного цифрового формирования луча
Габариты	480/640/1250mm
Вес	55 Кг
Кинопетля	128 кадров зацикленного видео
Порт для подключения датчиков	2 одновременно

ПРОГРАММЫ ИЗМЕРЕНИЙ И РАСЧЕТОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

В - режим	Расстояние, окружность, область, объем, угловой, остаточный объем мочи, гистограмма, профиль
М - режим	Расстояние, время, быстрота, сердечная норма (2 цикла)
Программы	Органы брюшной полости, гинекология, акушерство, малые органы, IVF, периферийные сосуды
Электропитание	240V±10%, 50Hz/60Hz

УЗИ аппарат Mindray DP 7700



Mindray DP 7700 представляет собой стационарную ультразвуковую систему, оснащенную эргономичным современным монитором (10 дюймов) с режимом прогрессивной строчной развертки. Аппарат предполагает полностью цифровую обработку изображения, специализированные программы для акушерства и гинекологии, расширенные клинические приложения, поддержку широкого спектра форматов для хранения полученных изображений.

- УЗИ-сканер со встроенной памятью для изображений
- Монитор с режимом прогрессивной строчной развертки (диагональ 10 дюймов)
- Функция быстрого регулирования параметров изображения
- Использование мультисекторных широкополосных датчиков
- Широкий спектр пакетов программ измерения и вычисления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINDRAY DP 7700

Дисплей	Диагональ 10 дюймов, с режимом прогрессивной строчной развертки
Вес общий	50 кг
Размеры общие	50 x 0,5 x 122,5 см
Кино петля	На 128 изображений
Применяемые режимы визуализации	В, М, В/М, В/В
Насадка для датчиков	Пункционная
Формирование луча	Динамическое частотное сканирование,

	динамическая аподизация изображения, широкополосное цифровое формирование луча, динамическая фокусировка (до 16 фокусов), динамическая апертура в реальном режиме.
Глубина сканирования	от 21,6 до 248 мм (в зависимости от типа датчика)
Обработка сигнала последующая	переворот слева направо, переворот сверху вниз
IP-функция	Для быстрого регулирования изображения
Обработка сигнала (предварительная)	динамический диапазон, подчеркивание контуров, корреляция частоты, сглаживание, выбор высокого разрешения или высокой частоты кадров
Угол сканирования	от 67 до 120° (в зависимости от типа датчика)
Пакеты прикладных программ	абдоминальные, гинекологические, акушерские и ортопедические исследования, исследования малых органов и периферических сосудов
Специальные программы для гинекологии и акушерства	есть
Датчики	мультичастотные (максимальная частота до 10 MHz)
Диапазон рабочих частот датчиков	2,5 ~ 10,0 МГц

УЗИ аппарат Mindray DP 9900



Стационарная ультразвуковая система Mindray DP 9900 с 14-дюймовым монитором с режимом прогрессивной строчной развертки работает благодаря технологии динамической апертуры в реальном режиме времени по всему полю, расширенной коллекции пакетов программ вычисления и измерений, большому набору функций и режимов сканирования.

- УЗИ-сканер работает на ультразвуковой платформе Holo-IS
- Монитор с режимом прогрессивной строчной развертки (диагональ 14 дюймов)
- Технология распознавания гармоник исследуемых тканей (THI)
- Цифровое формирование луча (HDBF)
- Поддержка русского языка
- Технология распознавания специфики исследуемых тканей (TSI)

- Функция, позволяющая быстро отрегулировать параметры изображения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINDRAY DP 9900

Монитор	с режимом прогрессивной строчной развертки (диагональ 14 дюймов).
Режимы отображения	В, В+В, В+М, М
Формирование луча	HiFi Цифровое формирование луча (HDBF) До 16 зональной фокусировки передачи
Градации серого	256
Два USB порта и один порт	есть
FRDA	Технология динамической апертуры в реальном режиме времени по всему полю, до 16 зон фокусировки
CD-R/W	есть
Угол обзора	от 40 до 150 градусов (в зависимости от преобразователей)
IP (Image Process)	функция позволяющая быстро отрегулировать параметры изображения
Кинопетля	на 256 изображений
HDBF	Цифровое формирование луча
Количество портов для датчиков	2
ТНІ	Технология распознавания гармоник исследуемых тканей
Поддержка русского языка	есть
Способ сканирования	Электронный конвенксный и линейный
Области применения	брюшная полость урология акушерство и гинекология исследования малых органов кардиология хирургические вмешательства
PDRF	Динамическая фокусировка с точностью до пикселя
Набор мультисекторных, высокочувствительных датчиков	с максимальной частотой до 10МГц
Глубина просмотра	от 25.9 до 246 (в зависимости от преобразователя)
Частота датчиков	от 2,5 до 10,0МГц в зависимости от модели датчика
Обработка изображения	Динамический диапазон Контраст Корреляция структуры

	Сглаживание Коррекция линии Выбор углового сканирования
Дополнительная обработка изображения	Серая шкала R - коррекция Отклонение Зеркальное отображение Переворачивание
TSI	Технология распознавания специфики исследуемых тканей

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mindray.nt-rt.ru/> || myn@nt-rt.ru