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 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (832)08-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (801)203-40-90 Кураснодок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (352)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)55-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Уда (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 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

https://samsungmedison.nt-rt.ru || soe@nt-rt.ru

УЗИ сканер WS80A







ультразвуковой сканер экспертного класса (премиальный уровень) производства компании Samsung Medison. Уникальное качество изображения, инновационные технологии и расширенные возможности объемного ультразвука. Технология 5D (при установке объемного датчика по заданным маркёрам производится автоматический расчет большого количества параметров) позволяет существенно сократить время исследования, а также предполагает стандартизацию подхода к ультразвуковому исследованию. Применение сканера WS80A-RUS рекомендовано для диагностических центров и медицинских исследовательских институтов.

Области применения: абдоминальные исследования, акушерство и гинекология, кардиология, ангиология, нефрология, урология, онкология, педиатрия, неонатология, исследования поверхностных органов и

костно-мышечной системы, молочной железы, транскраниальная эхография.

Базовая комплектация: сканер WS80A-RUS (монитор 23"; встроенные модули: цветного, энергетического, направленного энергетического и импульсно-волнового допплера, тканевая гармоника, SonoView; ClearVision, MultiVision; кинопамять; USB-порты, сенсорная панель управления 10.1", подогреватель геля, встроенная клавиатура с подсветкой и трекболом) и руководство оператора.

Опции для сканера WS80A-RUS: системы Static 3D и Live 3D; кардиопакет; ЭКГ модуль; панорамное сканирование; постоянноволновой допплер; опции премиум класса: 3D XI, 3D MXI, 5D NT, 5D LB, 5D HEART, 5D LIMB VOL, 5D CNS, 5D FOLLICLE, Realistic Vue, Crystal Vue, STIC, HDVI, MPI, 2D NT, AutoIMT, SCI, Elastoscan, E-Thyroid, E-Breast, S-Detect Breast; ADVR, педаль дистанционного управления; система DICOM.

Видео-презентация сканера WS80A-RUS

Основные характеристики сканера WS80A-RUS

- Стационарный ультразвуковой сканер.
- LED монитор 23" (с диодной подсветкой, разрешение 1920x1080).
- Сенсорная панель управления (touch-screen) 10.1".
- Разъемы для одновременного подключения до 5-х датчиков (4 + 1 CW).
- USB-порты (для подключения периферических устройств, внешних накопителей: флеш-карт или DVD).
- Кинопамять автоматическая видео-запись фрагмента исследования с возможностями "перемотки", редактирования, проведения расчетов и последующей записи видео в файл.
- Модуль ClearVision фильтрация изображения в реальном времени: удаляет спекл-шумы и артефакты, усиливает контуры, делая ультразвуковое изображение контрастней на границе сред разной эхо-плотности.
- Модуль MultiVision детализация изображения и уменьшение артефактов за счет технологии получения изображения с учетом нескольких углов инсонации.
- Система <u>SonoView</u> система архивации и дальнейшего просмотра статических и динамических изображений (база данных изображений), имеется возможность копирования изображений на внешние накопители (подключение по USB), проводить измерения в архиве.

Режимы визуализации

• В (2D) - двухмерное сканирование в оттенках серой шкалы, тканевая гармоника (в том числе пульс-инверсная).

- М одномерный режим для исследования сердца, анатомический М-режим (необходим кардиопакет), СМ - цветной М-режим (необходим кардиопакет).
- CD цветное допплеровское картирование с возможностью изменения допплеровского угла.
- PD энергетический допплер с возможностью изменения допплеровского угла.
- DPDI двунаправленный энергетический допплер.
- <u>TDI</u> тканевый допплер (необходим кардиопакет).
- PW импульсно-волновой допплер, steering изменение допплеровского угла в режимах CD и PD, автоматический анализ допплеровских кривых.
- <u>HPRF</u> высокочастотный импульсно-волновой допплер.
- CW постоянно-волновой допплер (опция).
- 3D трехмерное сканирование объемными датчиками в статическом режиме в серой шкале и восстановление объемной структуры сосудов в режиме цветного / энергетического допплера (необходим Static 3D).
- 4D трехмерное сканирование объемными датчиками в реальном масштабе времени (необходим <u>Live 3D</u>).
- Режимы одновременного отображения на экране 2-х, 4-х и более изображений, в т.ч. изображений в режимах B/C, B/PD в реальном масштабе времени.
- Смешанные режимы (B/M, B/PWD, B/C, B/PD, B/PD/PWD, B/C/PWD).
- Трапециевидный режим (для линейных датчиков).
- Масштабирование.

Опции

- Система Static 3D трехмерное сканирование объемными датчиками в статическом режиме в серой шкале и восстановление объемной структуры сосудов в режиме цветного / энергетического допплера.
- Система Live 3D трехмерное сканирование объемными датчиками в реальном масштабе времени (4D).
- Кардиопакет: тканевый допплер (TDI) + анатомический М-режим + цветной М-режим (СМ) + программное обеспечение.
- Модуль ЭКГ.
- Модуль панорамного сканирования.
- Модуль CW постоянно-волновой допплер.
- Пакет опций 3D XI (объемная ультразвуковая томография).
- Пакет опций 3D MXI (мульти-объемная ультразвуковая томография).
- Пакет опций 5D (<u>5D Heart</u>, <u>5D CNS</u>, 5D NT, 5D LB, 5D Follicle, 5D Limb Vol) позволяет вывести наиболее значимые проекции структур мозга, сердца плода, а также длинные кости плода при выставлении нескольких маркерных точек и провести в объеме необходимые измерения автоматически.
- Модуль Realistic Vue программа реконструкции реалистичного 3D УЗИ, при котором на объемное изображение накладывается виртуальный источник освещения. Специальный процессинговый

- алгоритм воспроизводит трехмерную анатомию плода с исключительной детализацией.
- Модуль <u>Crystal Vue</u> программа реконструкции прозрачного 3D УЗИ, которое получается при одновременном усилении внутренних и наружных структур. Применяется для визуальной оценки состояния плода и матки, помогает лучше идентифицировать мягкие ткани и кости.
- Модуль <u>STIC</u> объемная динамическая визуализация сердца плода.
- Модуль HDVI (High Definition Volume Imaging) повышение четкости изображения границ тканей с разной эхо-плотностью в объемном изображении (диагностика тонких повреждений тканей, дефектов мозга плода, стенок и клапанов сердца плода).
- Модуль MPI автоматическое измерение миокардиального индекса (индекса Теі) для оценки функции сердца плода.
- Модуль 2D NT полуавтоматическое измерение толщины воротникового пространства (маркер синдрома Дауна).
- Модуль AutoIMT автоматическое вычисление комплекса интимамедиа общей сонной артерии (Intima Media Thickness). Данная оценка имеет большое значение для ранней диагностики атеросклероза и оценки риска развития инсульта и инфаркта миокарда.
- Модуль SCI (Spatial Compound Imaging) детализация изображения и уменьшение артефактов за счет технологии получения изображения с учетом нескольких углов инсонации.
- Модуль Elastoscan программы эластографии (качественная оценка) для исследований щитовидной железы, молочной железы у женщин и предстательной железы у мужчин.
- Модуль <u>E-Thyroid</u> программа сравнительной количественной оценки эластичности тканей (необходим модуль Elastoscan).
- Модуль <u>E-Breast</u> программа автоматической количественной оценки эластичности тканей по выбранной зоне (необходим модуль Elastoscan).
- Модуль <u>S-Detect Breast</u> программа автоматического обнаружения и анализа образований молочной железы у женщин, измерение и классификация по системе BI-RADS.
- Модуль ADVR программа записи исследования на флеш-карту (подключение по USB) в режиме реального времени.
- Педаль дистанционного управления.
- Система DICOM возможность сетевой интеграции с PACSсистемами (например, для архивации или печати ультразвуковых эхограмм на оборудовании других производителей медтехники).

Пакет опций 3D XI (объемная ультразвуковая томография)

- <u>MSV</u> (Multi-Slice View или <u>мультислайсинг</u>) возможность одновременного просмотра на экране множественных срезов, полученных при трехмерном сканировании.
- VolumeCT трехмерная реконструкция изображений в виде куба (Cube Sectional View) или трех пересекающихся плоскостей (Cross View).

 OVIX (Oblique View eXtended) - получение фрагмента трехмерного изображения (в виде нескольких полупрозрачных сканов, последовательно наложенных один на другой) в направлении произвольного косого среза трехмерного объекта исследования.

Пакет опций 3D MXI (мульти-объемная ультразвуковая томография)

- <u>Multi Volume Slice</u> одновременный просмотр на экране нескольких объемных срезов трехмерного объекта исследования.
- <u>Mirror View</u> (зеркальный режим) режим отображения трехмерного объекта исследования, при котором одновременно представлены трехмерные изображения спереди, слева, справа и сверху.
- Multi OVIX одновременный просмотр на экране нескольких изображений OVIX, полученных из трехмерного объекта исследования.

Инновационные технологии

- S-Vue датчики некоторые датчики имеют улучшенный монокристаллический тип пьезоэлементов (технология изготовления пьезоэлементов из выращенных монокристаллов).
- Quick Scan режим автоматической настройки изображения (нажатием одной кнопки) исследуемого органа в В-, С и D-режиме (настройка оптимальных параметров и фильтров за счет автоматического распознавания исследуемого органа по интеллектуальной базе данных человеческих органов).
- S-Harmonic улучшенный вариант <u>тканевой гармоники</u>, повышающий качество визуализации глубоко расположенных структур.
- SRF (Speckle Reduction Filter) фильтр подавления шума.
- VCE (Volume Contrast Enhancement) функция усиления качества изображения трехмерного объекта за счёт удаления зон с неотчётливой визуализацией.
- VSI (Volume Shade Imaging) "визуализация объемных оттенков" на 3D-изображении.
- FSI (Full Spectrum Imaging) многоступенчатый алгоритм получения избирательного контрастирования изображения по всей глубине сканирования.
- See-Thru технология, использующая объединение трехмерного энергетического допплера и серошкального 3D изображения.
- Inversion 3D применение "инверсного 3D" обеспечивает более глубокую оценку сосудистых и кистозных структур, создавая объёмный "слепок" области интереса.
- <u>Color STIC</u> цветная трехмерная реконструкция или мультиплановое изображение сокращений сердца плода в сочетании с цветным допплером в режиме реального времени (необходим модуль STIC).
- EZ Exam программа протоколирования этапов ультразвукового исследования с последующим включением необходимых режимов при проведении исследования.

Основные измерения

- В-режим: расстояние, периметр, угол, площадь, эллипс, окружность, объем.
- D-режим: скорость, давление, ускорение, замедление.
- М-режим: время, расстояние, уклон.

Пакеты расчетов (измерения и отчеты)

- Гинекология: матка, левый и правый яичники, левый и правый фолликулы, левая и правая яичниковые артерии, левая и правая маточные артерии, эндометрий, киста, опухоль, объемное образование и др.
- Акушерство: биометрия плода (плодное яйцо (GS), теменнокопчиковая длина (CRL), бипариетальный размер головки (BPD), лобно-затылочное расстояние (OFD), окружности головы (HC), передне-задний размер живота (APD), поперечный размер живота (TAD), окружность живота (AC), длина бедра (FL) и др.), длинные кости плода (плечевая (Humerus), локтевая (Ulna), лучевая (Rad), большеберцовая (Tibia), малая берцовая, ключица (Clav) и позвоночник (LV), краниологическое исследование плода (мозжечок (CEREB), внешнее (OOD) и внутреннее (IOD) межглазничные расстояния, большая цистерна, шейная складка, боковые желудочки, носовая кость), другие показатели плода (ступня, ухо, средняя фаланга, почки, таз), индекс околоплодных вод (AFI), допплерометрия (пупочная артерия, средняя мозговая артерия, маточные артерии, плацентарная артерия, сонные артерии, аорта плода, венозный проток, ЧСС плода); уравнения для оценки веса плода (Хедлок (Hadlock) 1-4, Хансман (Hansmann) и Мерц (Merz)); таблицы, определяемые пользователем.
- Сердце плода: измерения в В-режиме (отношение площади сердца и грудной клетки), измерения в М-режиме (толщина межжелудочковой перегородки в диастолу, конечнодиастолический размер левого желудочка, толщина задней стенки левого желудочка в диастолу, толщина межжелудочковой перегородки в систолу, размер левого желудочка в систолу, толщина задней стенки левого желудочка в систолу, внутренний размер правого желудочка в диастолу), измерения в режиме спектрального допплера (легочный ствол, артериальный проток, нижняя полая вена, венозный проток, восходящая аорта, нисходящая аорта, трансмитральный кровоток, митральная регургитация, трикуспидальный кровоток, трикуспидальная регургитация, индекс преднагрузки, ЧСС).
- Пакет кардиологических исследований.
 М-режим: измерение диаметра аорты, передне-заднего размера ЛП, толщины МЖП (систолическая и диастолическая), толщины ЗСЛЖ (систолическая и диастолическая), размеров ЛЖ и ПЖ (систолический и диастолический), ФВ (Teichholz).
 В-режим: измерение диаметра аорты (восходящей, дуги, нисходящей, на уровне синусов Вальсальвы, на уровне створок аортального клапана), определение размеров ЛП и ПП (максимальный, минимальный, систолический, диастолический,

переднее-задний, верхнее-нижний, медиально-латеральный), расчет объемов ЛП и ПП, объемов ЛЖ (метод "Площадь-Длина", метод дисков (Simpson)), массы миокарда ЛЖ, индекса массы миокарда ЛЖ.

СD-режим (ЦДК): измерение радиуса ПФСМР (PISA), полуколичественная оценка трансмитрального, транстрикуспидального, трансаортального и транспульмонального кровотока (оценка регургитации), оценка аномальных сбросов

крови через МПП И МЖП.

РW-режим (импульсно-волновой допплер): автоматическая, полуавтоматическая и ручная трассировка допплеровского спектра митрального, аортального и трикуспидального клапанов, клапана легочной артерии, кровотока в выходном тракте ЛЖ и ПЖ (пиковая/средняя скорость, пиковый/средний градиент давления, время изоволюметрического расслабления ЛЖ, время ускорения, замедления, выброса), оценка кровотока легочных и печеночных вен.

CW-режим (постоянно-волновой допплер): программы расчета работы митрального, аортального и трикуспидального клапанов, клапана легочной артерии.

ТО-режим (тканевой допплер): количественная оценка локальной сократительной функции стенок ЛЖ и ПЖ.

- Сонные артерии: автоматическая, полуавтоматическая, ручная трассировка доплеровского спектра; ПСС, КДС, %СтПлощ, %Ст Диам, площадь сосуда, диаметр сосуда, средняя толщина интимы, объемный кровоток.
- Артерии верхних конечностей: автоматическая, полуавтоматическая, ручная трассировка доплеровского спектра; ПСС, КДС, %СтПлощ, %Ст Диам, площадь сосуда, диаметр сосуда, объемный кровоток.
- Артерии нижних конечностей: автоматическая, полуавтоматическая, ручная трассировка доплеровского спектра; ПСС, КДС, %СтПлощ, %Ст Диам, площадь сосуда, диаметр сосуда, объемный кровоток.
- Вены нижних конечностей: автоматическая, полуавтоматическая, ручная трассировка доплеровского спектра; максимальная скорость, диаметр сосуда.
- Сосуды брюшной полости: автоматическая, полуавтоматическая, ручная трассировка доплеровского спектра; ПСС, КДС, %СтПлощ, %Ст Диам, площадь сосуда, диаметр сосуда, объемный кровоток.
- Урология: объем мочевого пузыря, остаточный объем, объем предстательной железы по WG, объем Т-зон, объем почки (методы измерения объема: три расстояния, три расстояния и коэффициент, эллипсоид).

Сокращения: ЛП/ПП - левое/правое предсердие, МЖП - межжелудочковая перегородка, МПП - межпредсердная перегородка, ЗСЛЖ - задняя стенка левого желудочка, ЛЖ/ПЖ - левый/правый желудочек, ФВ - фракция выброса, ПФСМР - площадь формирующейся струи митральной регуритации (PISA - proximal isovelocity surface

area), ПСС/КДС - пиковая систолическая / конечная диастолическая скорость.

Датчики для сканера WS80A-RUS

Конвексные датчики



Внутриполостной датчик EA2-11B (2-11 МГц, угол обзора 150°)

Клиническое применение: акушерство, гинекология, урология. Биопсийный набор: нет.



Внутриполостной датчик VR5-9 (5-9 МГц, угол обзора 150°)

Клиническое применение: гинекология, акушерство, урология. Биопсийный набор: есть.



Конвексный датчик СА1-7A (1-7 МГц, угол обзора 70°, монокристальный)

Клиническое применение: брюшная полость, акушерство, гинекология. Использование при работе с контрастом.

Биопсийный набор: есть.



Конвексный датчик СА2-9А (2-9 МГц, монокристальный)

Клиническое применение: брюшная полость, акушерство, гинекология. Биопсийный набор: есть.



Конвексный датчик САЗ-10А (3-10 МГц, монокристальный)

Клиническое применение: брюшная полость, акушерство, гинекология, педиатрия.

Биопсийный набор: нет.



Микроконвексный неонатальный датчик CF4-9 (4-9 МГц, угол обзора 90°)

Клиническое применение: педиатрия, сосуды.

Биопсийный набор: нет.



Секторный фазированный датчик РА1-5А (1-5 МГц, монокристальный)

Клиническое применение: кардиология, транскраниальные исследования, брюшная полость.

Биопсийный набор: нет.



Секторный фазированный датчик РАЗ-8В (3-8 МГц)

Клиническое применение: кардиология у детей и новорожденных, транскраниальные исследования.

Биопсийный набор: нет.



Секторный фазированный датчик РА4-12В (4-12 МГц)

Клиническое применение: кардиология у новорожденных и детей. Биопсийный набор: нет.



Секторный фазированный датчик РЕ2-4 (2-4 МГц)

Клиническое применение: кардиология, транскраниальные исследования,

брюшная полость.

Биопсийный набор: нет.

Линейные датчики



Линейный датчик L3-12A (3-12 МГц, апертура 50 мм)

Клиническое применение: мышечно-скелетные исследования, поверхностно расположенные структуры, периферические сосуды. Биопсийный набор: есть.



Линейный датчик LA2-9A (2-9 МГц, апертура 44 мм)

Клиническое применение: поверхностно расположенные структуры, периферические сосуды, мышечно-скелетные исследования, брюшная полость.

Биопсийный набор: есть.



Линейный датчик LA3-16A (3-16 МГц, апертура 40 мм)

Клиническое применение: мышечно-скелетные исследования, поверхностно расположенные структуры, периферические сосуды. Биопсийный набор: есть.



Линейный датчик LA4-18В (4-18 МГц, апертура 37 мм)

Клиническое применение: поверхностно расположенные структуры, периферические сосуды, мышечно-скелетные исследования. Биопсийный набор: есть.



Линейный датчик LM4-15В (4-15 МГц, апертура 50 мм, матричный)

Клиническое применение: поверхностно расположенные структуры, периферические сосуды, мышечно-скелетные исследования. Биопсийный набор: есть.

Интраоперационные датчики



Линейный интраоперационный датчик LA3-16AI (3-16 МГц, Г-образный)

Клиническое применение: поверхностно расположенные структуры. Биопсийный набор: нет.

Объемные датчики



Объемный внутриполостной датчик EV3-10B (3-10 МГц)

Клиническое применение: акушерство, гинекология, урология. Биопсийный набор: есть.



Объемный внутриполостной датчик V5-9 (5-9 МГц)

Клиническое применение: брюшная полость, гинекология, акушерство. Биопсийный набор: есть.



Объемный конвексный датчик CV1-8A (1-8 МГц, монокристальный)

Клиническое применение: брюшная полость, гинекология, акушерство. Биопсийный набор: есть.



Объемный линейный датчик LV3-14A (3-14 МГц)

Клиническое применение: мышечно-скелетные исследования, поверхностно расположенные структуры, периферические сосуды. Биопсийный набор: есть.

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 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4962)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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 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

Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53

Казахстан (772)734-952-31