

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

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  
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  
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

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

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  
Улан-Удэ (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://ge.nt-rt.ru> || [ghe@nt-rt.ru](mailto:ghe@nt-rt.ru)

## Ультразвуковые системы Venue



### Спроектированы с учетом ваших потребностей, адаптируются к вашим задачам

Простые, быстрые и точные ультразвуковые системы семейства Venue компании GE Healthcare на базе искусственного интеллекта легко адаптируются, интуитивно понятны и эргономичны. Эти системы созданы специально для мест оказания медицинской помощи с повышенными требованиями к контролю распространения инфекций. Наши автоматизированные и передовые клинические инструменты позволяют быстро выполнять оценку, принимать жизненно важные решения и отслеживать изменения в состоянии пациентов даже в самых экстренных ситуациях.

Эксперты в области анестезиологии, реаниматологии и лечения хронической боли говорят о трендах использования ультразвука, а также делятся личным опытом:

- Необходимость применения ультразвука при лечении пациентов с хронической болью
- Point-of-care Ultrasound – актуальный диагностический инструмент в руках анестезиолога-реаниматолога

Спикеры:

- *Генов Павел Геннадьевич* – д.м.н., европейский диплом по медицине боли, заведующий отделением лечения пациентов с хроническими болевыми синдромами ГKB№52, г. Москва, Президент Ассоциации Интервенционного

## Лечения Боли

• *Лыхин Всеволод Николаевич* – специалист по анестезиологии и реаниматологии, практикующий врач ультразвуковой диагностики, преподаватель медицинского симуляционного центра, преподаватель международной организации POCUS

## Созданы для экстренной диагностики

Системы семейства Venue созданы с учетом потребностей врачей и разработаны специально для любого места оказания медицинской помощи. Не бывает двух одинаковых пациентов, как и одинаковых потребностей у врачей из отделений реанимации и интенсивной терапии, травматологии и педиатрии. Семейство Venue спроектировано для использования в самых разных условиях, отличается высокой гибкостью и удовлетворяет различные потребности клинических специалистов.



Venue 50 аппарат УЗИ портативный

## Общее описание

Venue 50 — высокопроизводительный планшетный ультразвуковой сканер с простым в использовании сенсорным экраном и улучшенной визуализацией иглы. Система отличается высокой скоростью загрузки, наличием передовых инструментов визуализации, простотой управления и клинической точностью получаемых результатов.

## Технические характеристики

### Область применения

- Анестезиология
- Малоинвазивные вмешательства
- Костно-мышечная система
- Неотложная медицина
- Сосудистые вмешательства
- Гинекология
- Интраоперационные исследования
- Исследования в педиатрии
- Исследования поверхностных органов
- Транскраниальные исследования взрослых и детей
- Исследования грудной клетки и плевральных полостей

### Базовая конфигурация

- 12,1” ЖК-монитор высокого разрешения

- Сенсорный экран для ввода информации и проведения измерений
- Легко чистится и дезинфицируется, нет опасных выступающих элементов
- Вес ок. 4,0 кг вместе с датчиком
- В-режим
- Режим ЦДК
- Режим энергетического доплера
- Загрузка системы 16 сек.
- АТО - автоматическая оптимизация изображения
- CrossXBeat - компаундинг
- Масштабирование (Zoom)
- Разделение экрана на две части (Split)
- Кинопетля 250 Мб
- Сохранение информации в форматат JPEG и MPEG4 на SD-карту или USB-носитель
- Измерение и расчеты, редактирование
- Разъем для подключения к док-станции
- DVI выход для подключения второго монитора
- USB-кабель
- SD-карта и кардридер
- Аккумулятор



## Venue Go аппарат УЗИ

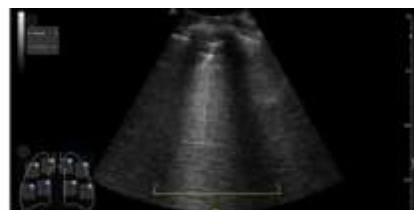
Это первое решение в семействе ультразвуковых систем Venue, которое подходит для экстренной ультразвуковой диагностики и оказания медицинской помощи в любых условиях. Venue — просто, быстро и точно. Venue можно адаптировать под конкретные условия работы, она интуитивно понятна, проста в очистке и оснащена автоматическими инструментами с элементами искусственного интеллекта. Они упрощают и ускоряют сложные процедуры оценки, помогают принимать жизненно важные решения и отслеживать изменения в состоянии пациента даже в самых экстренных ситуациях.



## Venue аппарат УЗИ

### Создана для неотложной помощи и интенсивной терапии

Не бывает двух одинаковых пациентов, как и одинаковых потребностей врачей. Именно поэтому ультразвуковая система Venue была разработана специально для использования в анестезии, интенсивной терапии и диагностики неотложных состояний с учетом потребностей врачей. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу, компактности и простому в очистке сенсорному экрану, система Venue отлично подойдет для места, где вы работаете с пациентом.



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

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  
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

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

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Рязань (4912)46-61-64  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (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