

# Арогее 5800

УЗИ АППАРАТЫ ЦВЕТНЫЕ

## Тех. Характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)26-4159  
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  
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  
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

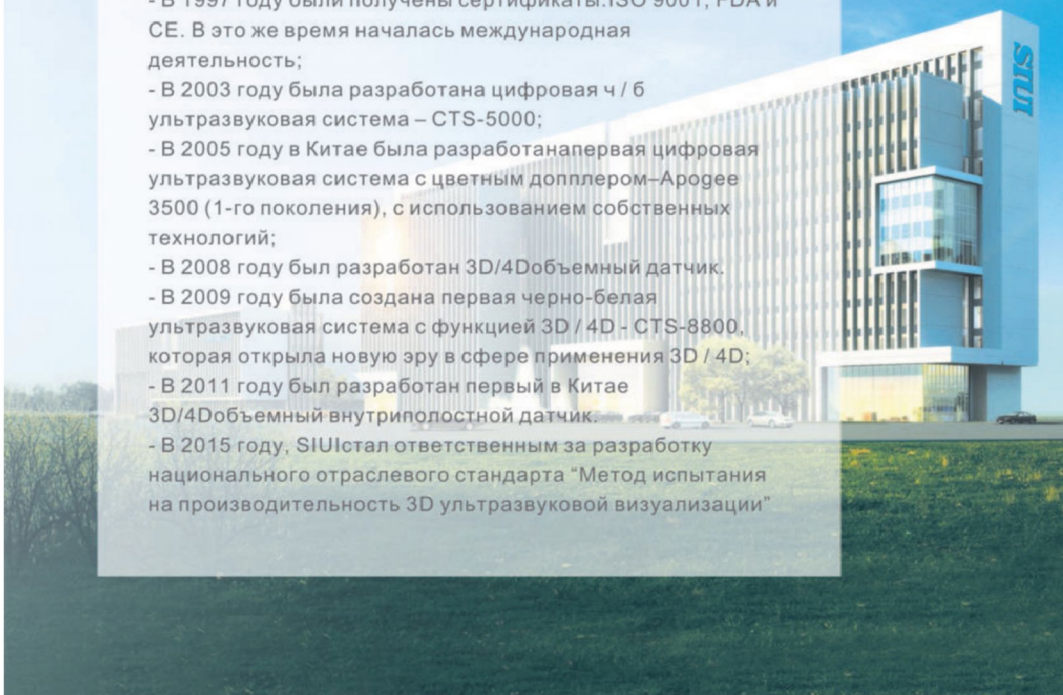
Адрес: <https://siui.nt-rt.ru/> || эл.почта: [sui@nt-rt.ru](mailto:sui@nt-rt.ru)



## Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.

### Основные этапы развития

- В 1978 году создан в качестве института, утвержденного Первым Государственным министерством машиностроительной промышленности;
- В 1983 году была разработана первая черно-белая ультразвуковая система в Китае – CTS-18;
- В 1997 году были получены сертификаты: ISO 9001, FDA и CE. В это же время началась международная деятельность;
- В 2003 году была разработана цифровая ч / б ультразвуковая система – CTS-5000;
- В 2005 году в Китае была разработана первая цифровая ультразвуковая система с цветным доплером – Argee 3500 (1-го поколения), с использованием собственных технологий;
- В 2008 году был разработан 3D/4D Объемный датчик.
- В 2009 году была создана первая черно-белая ультразвуковая система с функцией 3D / 4D - CTS-8800, которая открыла новую эру в сфере применения 3D / 4D;
- В 2011 году был разработан первый в Китае 3D/4D Объемный внутриполостной датчик.
- В 2015 году, SIU стал ответственным за разработку национального отраслевого стандарта "Метод испытания на производительность 3D ультразвуковой визуализации"



## Technology for life.

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd. (SIUI) был основан в 1978 году как научно-исследовательский институт ультразвука. В 2008 году был преобразован в высокотехнологическую корпорацию, которая уже 40 лет является лидером в КНР по развитию ультразвуковых технологий.



**Apogee 5500**

**Apogee 5300 Apogee 1100**

Новая линейка ультразвуковых сканеров на новой улучшенной платформе позволяет выполнять диагностику на профессиональном уровне. Высокие технические характеристики, удобный русскоязычный интерфейс, современный внешний вид, большое количество режимов и программ оптимизации изображения, а также привлекательная цена делают аппараты SIUI одними из лидеров на рынке ультразвуковых сканеров. Базовая конфигурация аппаратов SIUI уже содержит все необходимые опции, которые в других аппаратах идут за дополнительную стоимость.

## СТАЦИОНАРНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА APOGEE 5800

Уровень диагностики: ультразвуковые исследования по расширенному и экспертному протоколу

### Расширенные протоколы:

- ✓ Общие ультразвуковые исследования
- ✓ Ультразвуковая ангиология
- ✓ Поверхностные органы
- ✓ Гинекология и пренатология
- ✓ Эхокардиография

### ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН:

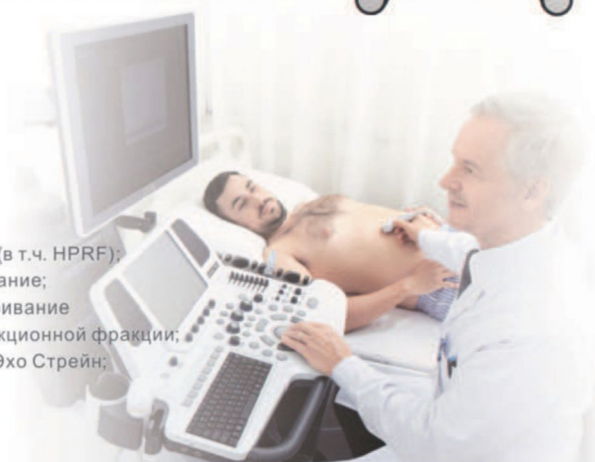
- ЖД монитор 23" с повышенным разрешением
- 6 активных портов для датчика
- Сенсорная панель управления 10.4"
- высокоплотные датчики, подогрев геля

### Режимы работы:

- Общая УЗД, гинекология, пренатология, ангиология;
- В-режим (включая адаптивный колорайзинг);
- Многолучевое сканирование;
- «Виртуальный конвекс» на линейных датчиках;
- Панорамное сканирование;
- Цветовой и энергетический доплер;
- 3D, 4D –объемное сканирование конвексным и полостным датчиком;
- Lumi 4D— HD Live;
- Нативная гармоника;
- THI – тканевая гармоника;
- Эластография компрессионная;
- Исследования с применением контрастных веществ;
- VS Flow – низкоскоростные потоки;
- IMT – автоматический расчет толщины комплекса интима-медиа;
- Транскраниальные исследования;

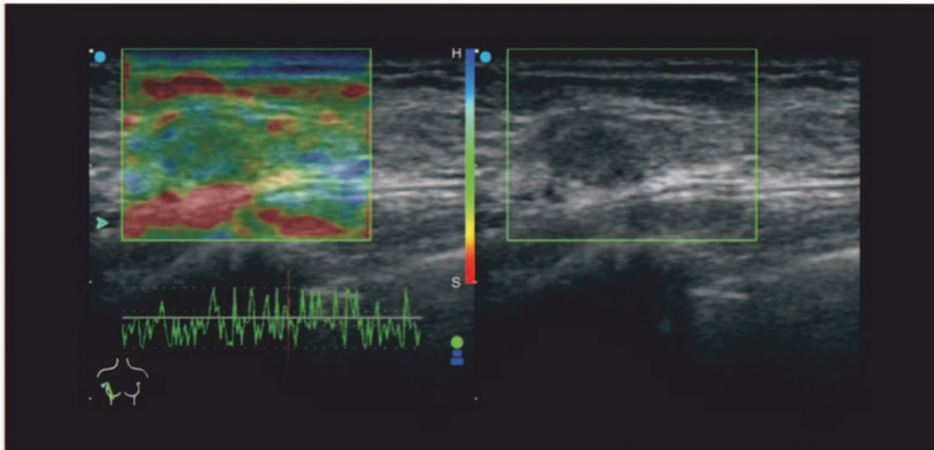
### Эхокардиография:

- В-режим;
- М-режим;
- Цветной М-режим;
- THI – тканевая гармоника;
- TDI – тканевой доплер;
- CW – постоянноволновой доплер;
- PW – импульсвольновой доплер (в т.ч. HPRF);
- Цветовое доплеровское картирование;
- AUTO EF - Автоматическое оконтуривание левого желудочка и измерение эжекционной фракции;
- Auto Echo Strain –Автоматический Эхо Стрейн;
- ЭКГ;



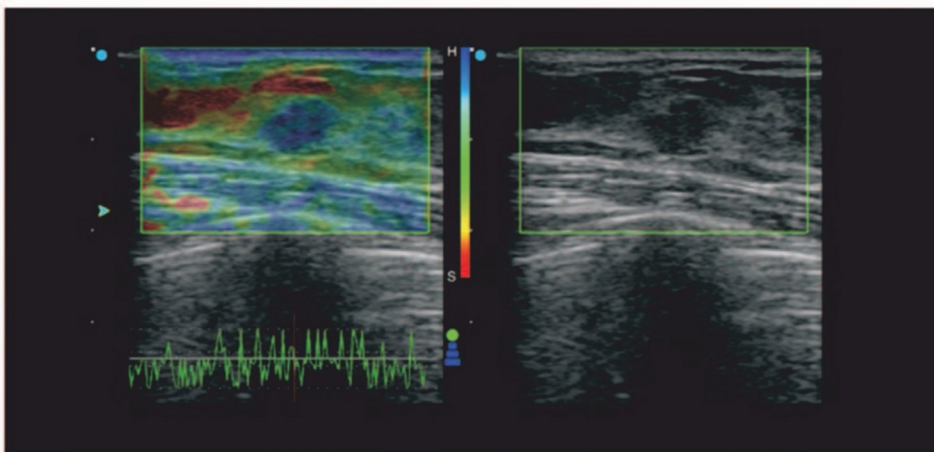


### Компрессионная эластография - фиброма молочной железы



Эластография узлового образования молочной железы отображает, что оно не является жестким, что более характеризует его доброкачественность

### Компрессионная эластография - рак молочной железы



Эластография узлового образования молочной железы отображает, что оно является жестким, что более характеризует его злокачественность (в совокупности с его вертикальной ориентацией в пространстве относительно кожи)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
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  
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

Адрес: <https://siui.nt-rt.ru/> || эл.почта: [sui@nt-rt.ru](mailto:sui@nt-rt.ru)