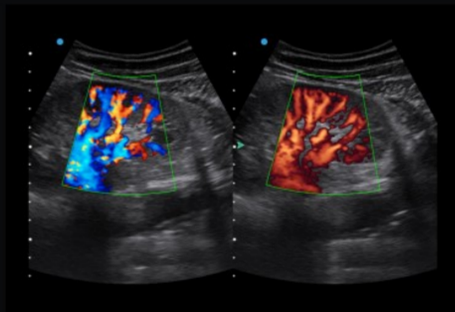


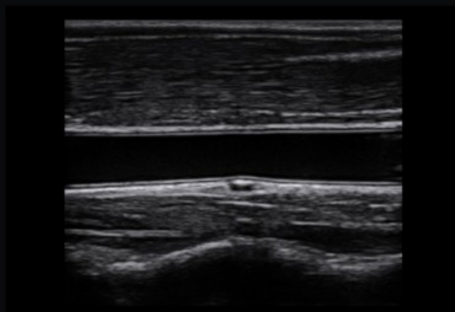
# Галерея



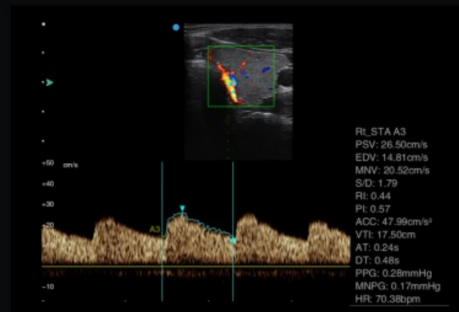
Почка



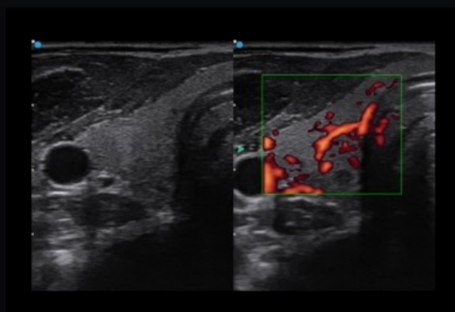
Предстательная железа



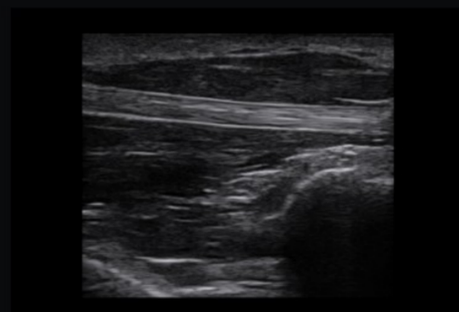
Сонная артерия



PW



Щитовидная железа CPA



Nanoview

# 40 YRS

SINCE 1978

See the future  
**SIUI**

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.

#### HEADQUARTERS:

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.  
Add: No.77, Jinsha Road, Shantou 515041 Guangdong, China  
Tel: 86-754-8825 0150 Fax: 86-754-8825 1499  
E-mail: siui@siui.com

#### HONG KONG OFFICE:

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments (HK) Co., Ltd.  
Add: Room 2101, Tung Chiu Commercial Center  
193 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong  
Tel: 852-2891 6722 Fax: 852-2891 6723

[www.siui.com](http://www.siui.com)

© All rights reserved to SIUI 2018

# CTS-7700

Доступная универсальность



CTS-7700/RU180321V2.0

# SIUI



Врачи, ограниченные бюджетом, теперь имеют идеальный выбор. CTS-7700, обладающий многообещающей производительностью в разных приложениях, обеспечит вам доступную универсальность.

## Перспективная производительность от передовых технологий

### МFI

Уменьшая искажение сигнала и устраняя нежелательные шумы, он обеспечивает превосходные изображения с выдающимся разрешением, высокой контрастностью и улучшенным проникновением.

### Xbeam

Испускания ультразвуковые лучи под разными углами XBeam уменьшает зависимость от углов приема для создания изображений без компромиссов.

### Nanoview

Уменьшая шумы и артефакты, Nanoview способен выявлять крошечные поражения в мягкой ткани с различными тканями и улучшением краев, что помогает обеспечить надежные диагностические результаты.

### Поток VS

VS Flow значительно повышает чувствительность и разрешение кровотока, что помогает врачам максимизировать ценность клинического применения.

## Универсальность в разных приложениях



C3LC



C6LN



C5LN



P3FN



V6LN



U5LN



L8LN



L8LN

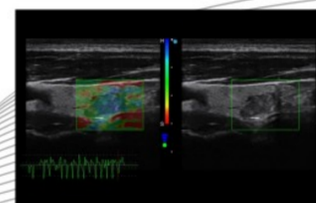
### 4D Pro

система поддерживает абдоминальные объемные зонды, а также трансвагинальный объемный зонд для получения изображений 3D / 4D как в акушерстве, так и в гинекологическом исследовании, обеспечивая более подробную и полную объемную информацию. 4D Pro включает в себя простые и эффективные функции, такие как nSlice, Q-Cut, Any Cut для быстрой и надежной диагностики, и постобработки изображения для более реалистичных 4D картинок.



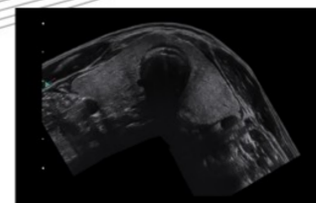
### Эластография

Эластография применяется для визуализации жесткости тканей в реальном времени путем минимального внешнего нажатия на ткани. Жесткость тканей может быть четко идентифицирована цветовыми кодами.



### Паноскоп

Расширение зрения врачей для сканирования ткани большой площади позволяет врачам контролировать качество сканирования посредством одновременного отображения режима В и панорамного режима.



## Удобный рабочий процесс обеспечивает эффективность работы

- Интуитивно понятный интерфейс с четким расположением кнопок
- Smartarchiv для эффективного управления данными пациента
  - Профессиональная клиническая диагностика и система отчетов
- Профессиональный общий измерительный пакет приложений для предварительной настройки и редактирования
  - DICOM 3.0 для управления и анализа данных пациентов

## Компактная конструкция обеспечивает мобильность и комфортность исследования

- 15-дюймовый монитор с высоким разрешением
  - Широкий угол наклона
- Клавиатура с подсветкой и регулируемой яркостью
  - Съемная батарея
- Два активных разъема для датчиков
  - Различные внешние интерфейсы
- Компактный и эргономичный дизайн с малым весом аппарата
  - Специально разработанная тележка для мобильности

