



S2N

Портативный ультразвуковой сканер

**SonoScape S2N**  
**Превосходная**  
**мобильность**  
**и мощный**  
**функционал**



# SonoScape S2N. Общая информация

**SonoScape**



**1** Первая цветная система от SonoScape в форм-факторе ноутбука

**2** Самая легкая в своем классе

**3** Чувствительность доплеровских режимов на уровне топовой платформы WI-SONO

**4** Идеальное решение для выездной диагностики

**5** Отличное дополнение к конвенциональным методам при УЗД COVID-19

**6** Гарантия на сканер – 2 года, на датчики – 1 год

-  Брюшная полость
-  Гинекология
-  Акушерство
-  Урология
-  Щитовидная железа
-  Молочная железа
-  Костно-мышечная система
-  Педиатрия
-  Нейросонография
-  Инвазивные процедуры
-  Кардиология
-  Сосуды

# SonoScape S2N. Компактное исполнение

**SonoScape**



1 Вес 4,5 кг

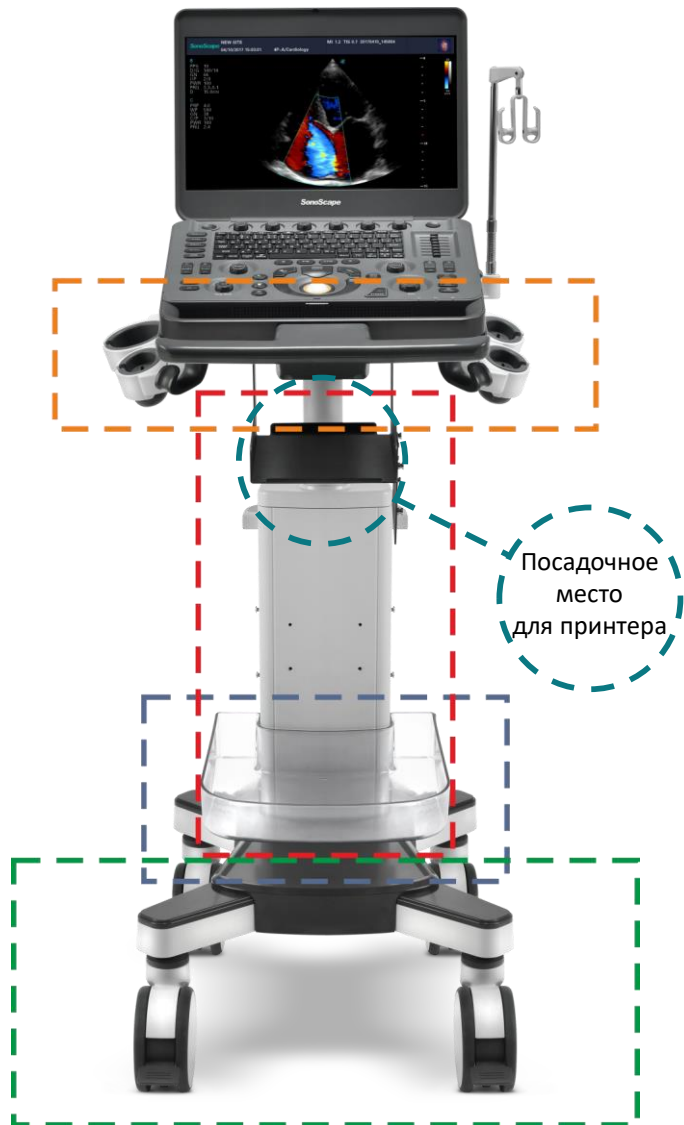
2 Толщина корпуса 6 см

3 Продуманный дизайн

# SonoScape S2N. Аксессуары

**SonoScape**

Мобильная тележка



Система фиксации сканера



Регулировка высоты



Универсальная полка



Надежные колеса



Удобный кейс-рюкзак



Разветвитель портов для подключения и одновременного использования 3 датчиков



Биопсийные адаптеры

# SonoScape S2N. Особенности

**SonoScape**



1 LCD-дисплей 15,6"

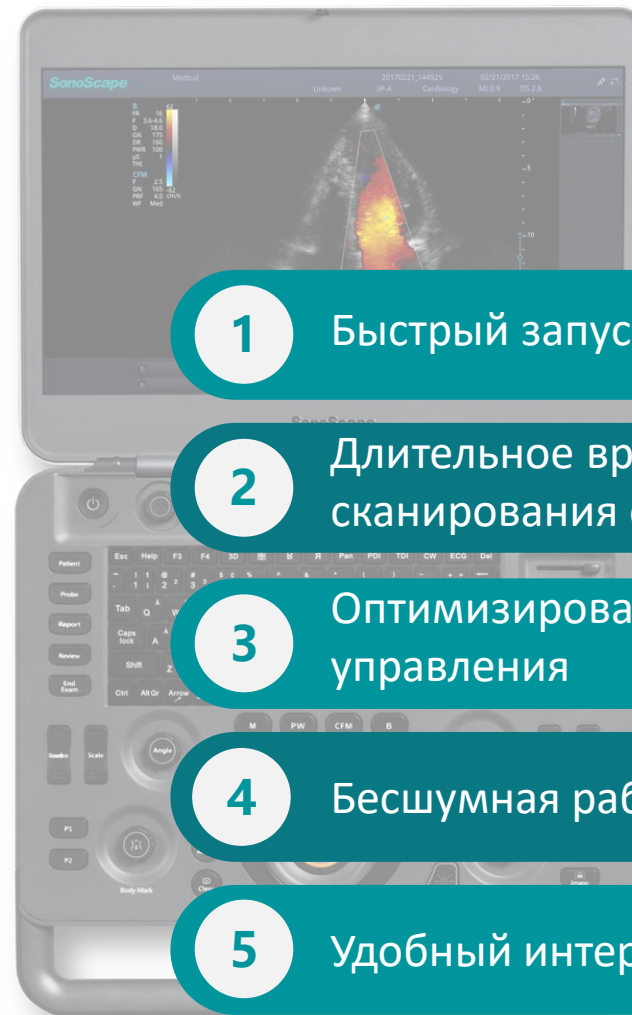
2 Высокое разрешение

3 Антибликовый экран

4 Автоматическая  
регулировка яркости

5 180° Угол наклона дисплея

6 80° Угол обзора



1 Быстрый запуск

2 Длительное время  
сканирования от батареи

3 Оптимизированная панель  
управления

4 Бесшумная работа

5 Удобный интерфейс



- ▶ В, М, В/М, В/В, 4В, Тканевая гармоника, Пульсовая инверсная гармоника, Навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие), Режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- ▶ Изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра
- ▶ Цветной, энергетический, направленный энергетический с высоким пространственным разрешением, импульсно-волновой, постоянно-волновой доплер, тканевой доплер (опция)
- ▶ Дуплексный, триплексный режимы
- ▶ Трапецеидальное сканирование на линейных и конвексном датчиках
- ▶ Анатомический М-режим (опция), Цветной М-режим (опция), Панорамное сканирование
- ▶ Технология подавления спекл-шума MicroScan



- ▶ Жесткий диск, USB 2.0, DICOM 3.0
- ▶ Расчеты для акушерства, гинекологии, ангиологии, урологии, педиатрии, поверхностных, абдоминальных органов, кардиологии
- ▶ Составление и экспорт отчетов с возможностью добавления изображений
- ▶ Ведение БД пациентов, возможность сохранения и поиска изображений, клипов по различным полям базы данных





**X-3C-A**, 1-7MHz /R50mm, 70°, датчик конвексный широкополосный ультразвуковой

**X-L741**, 4-15MHz/46mm, датчик линейный высокочастотный ультразвуковой

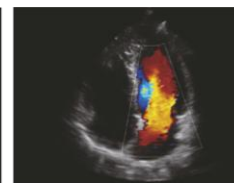
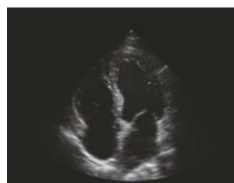
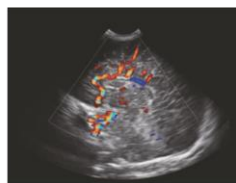
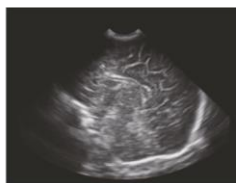
**X-6V1**, 4-11MHz/R10mm, 135°, датчик микроконвексный ректовагинальный ультразвуковой

**X-C613**, 4-13MHz/R14mm, 90°, датчик микроконвексный высокочастотный ультразвуковой

**X-3P-A**, 1-6MHz, 90°, датчик секторный фазированный низкочастотный ультразвуковой

**X-7P-B**, 4-8MHz, 90°, датчик секторный фазированный высокочастотный ультразвуковой

**X-10I2**, 4-15MHz/25mm, датчик линейный интраоперационный ультразвуковой



Конвексный датчик 3C-A

Микроконвексный датчик C613

Внутриполостной датчик 6V1

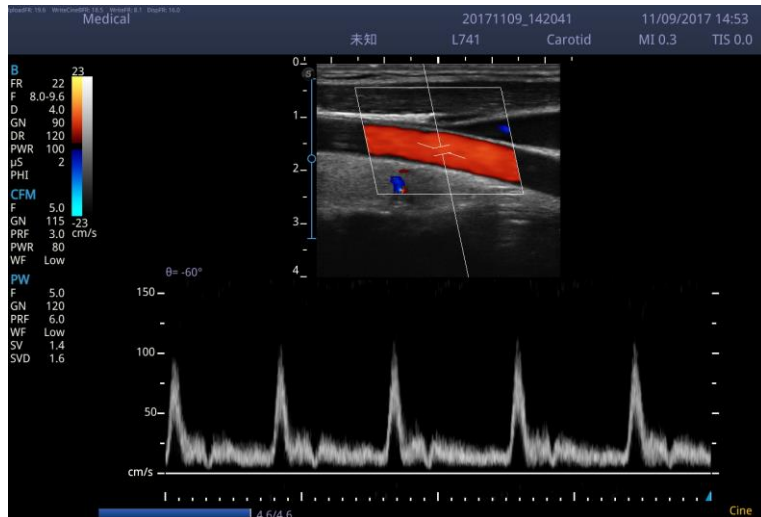
Фазированный датчик 3P-A

Линейный датчик L741

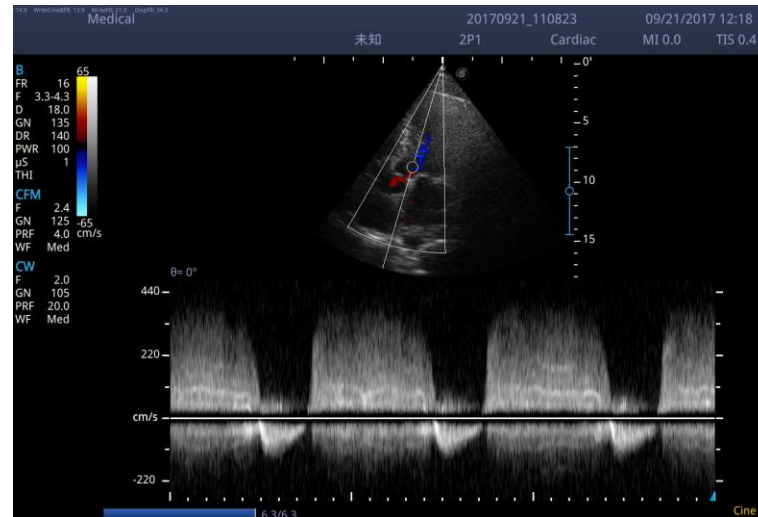


# SonoScape S2N. Допплеровские режимы

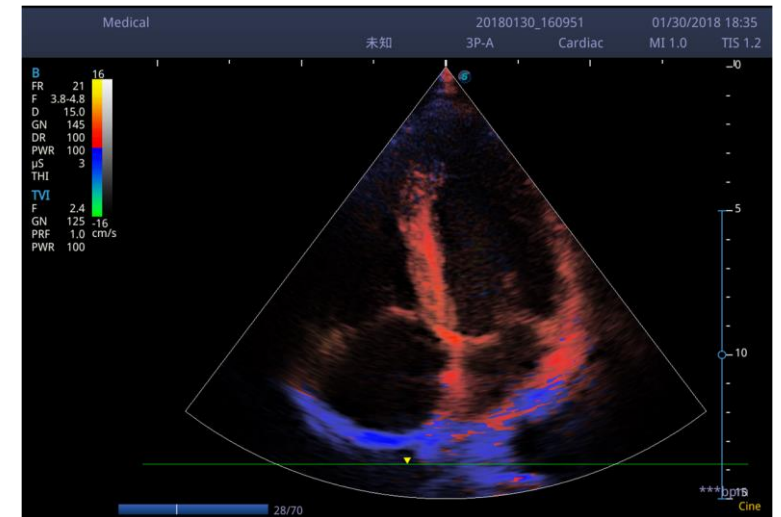
# SonoScape



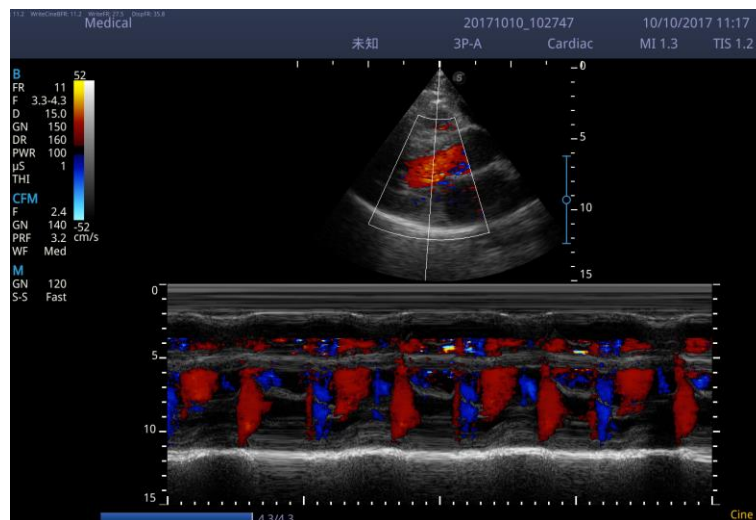
Импульсно-волновой доплер



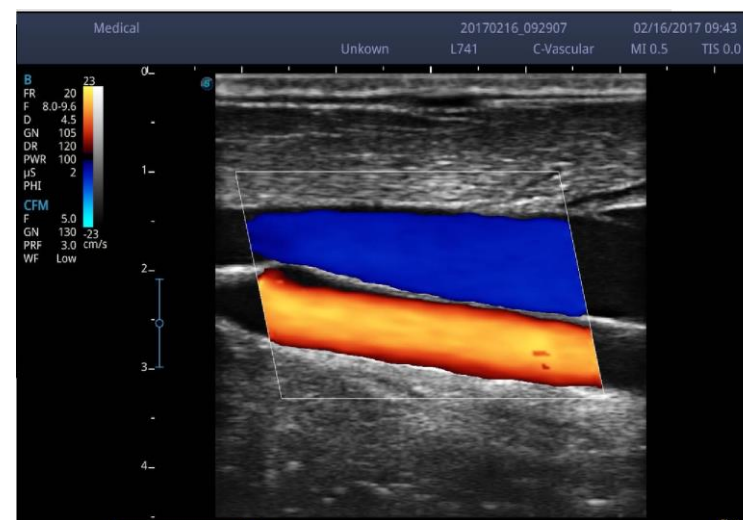
Постоянный доплер



Тканевой доплер




Цветной М-режим



Цветной доплер



 +7(495)926-55-35

 [moscow@sonoscape.ru](mailto:moscow@sonoscape.ru)

 [sonoscape.ru](http://sonoscape.ru)

# SonoScape



 [sonoscape\\_rus](https://www.instagram.com/sonoscape_rus)

 [sonoscape\\_rus](https://vk.com/sonoscape_rus)

 [sonoscaperus](https://www.facebook.com/sonoscaperus)

 [sonoscape-ru](https://www.youtube.com/sonoscape-ru)

