



S2N (BET)

Портативный ультразвуковой сканер для ветеринарии

**SonoScape
S2N (ВЕТ)
Превосходная
мобильность
и мощный
функционал**



SonoScape S2N (ВЕТ). 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 Подходит для всех видов ветеринарных исследований
- 6 Ветеринарное ПО с настройками, расчетами и аннотациями для различных видов животных
- 7 Гарантия на сканер – 2 года, на датчики – 1 год



SonoScape S2N (BET). Компактное исполнение

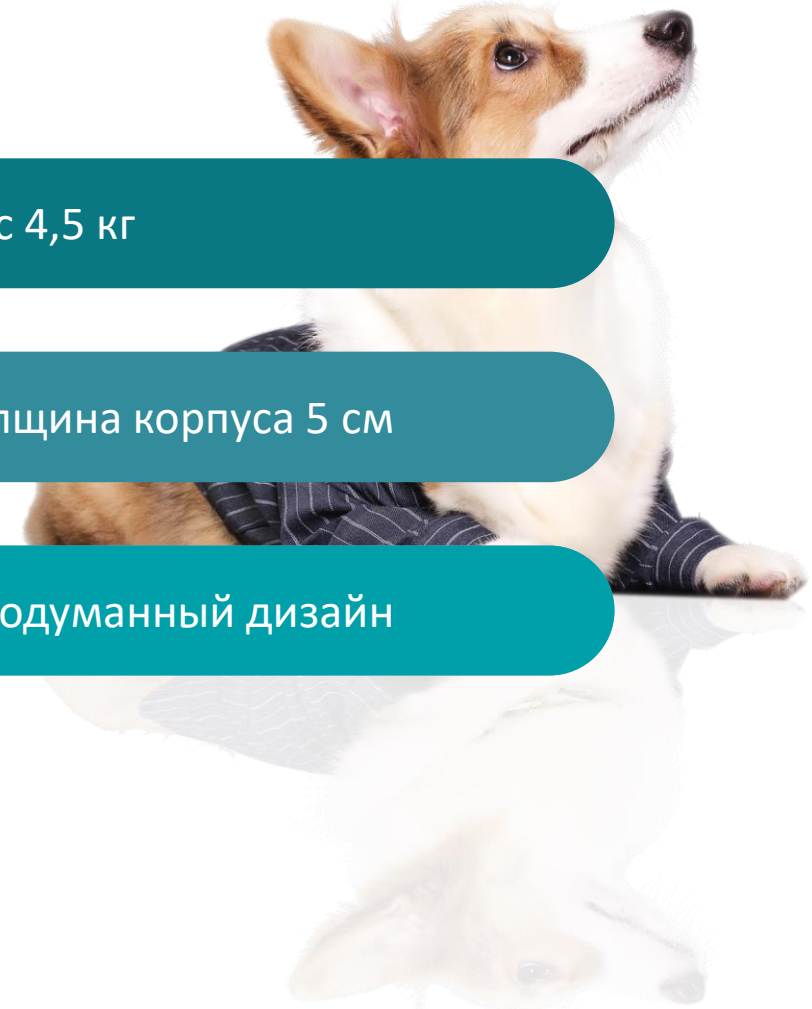
SonoScape

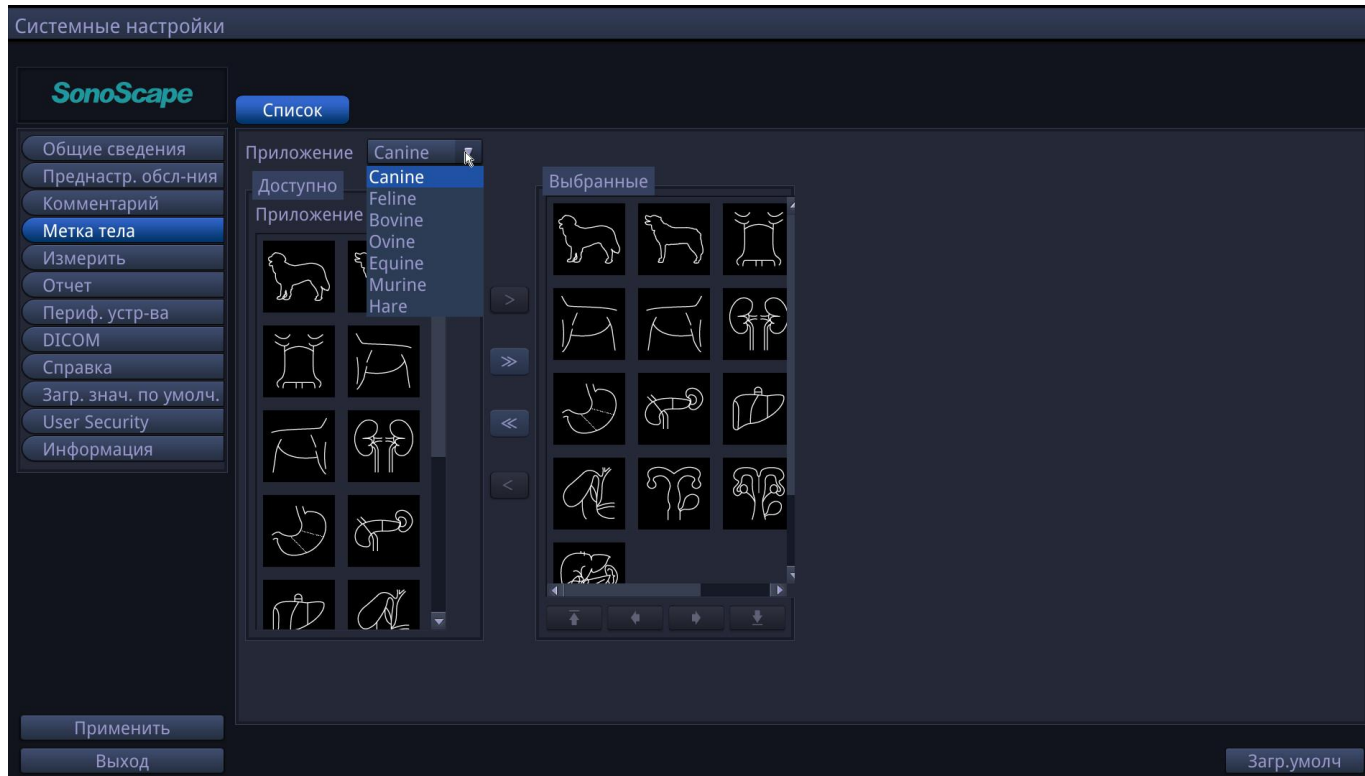


1 Вес 4,5 кг

2 Толщина корпуса 5 см

3 Продуманный дизайн





1

Предустановки для различных видов животных

2

Пиктограммы пресетов, доступных во всех разделах

3

Ветеринарная система управления информацией пациентов и отчетов

New Patient

Base Information

Animal ID	20200224_073219	Auto	Species	Feline
Master's Name			Breed	American Shorthair
Animal Name			Weight	kg lb
DOB	MM/DD/YYYY	Age <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D	Length	cm in
Gender	Unknown		BSA(m ²)	Cat
Steriliz...	Unknown		BP(mmHg)	/ (kPa) /
Accession#				

Exam Information

Cardiac Urology ABD Vascular SMP Reproduction GYN Tendon

SystemSettings

SonoScape

Departments Preset

General Exam Preset Comment Bodymark Measure Report Peripheral DICOM Help Load Default User Security

Available Items

Canine ABD L	Canine ABD M	Canine ABD S	Feline Cardiac	Feline ABD

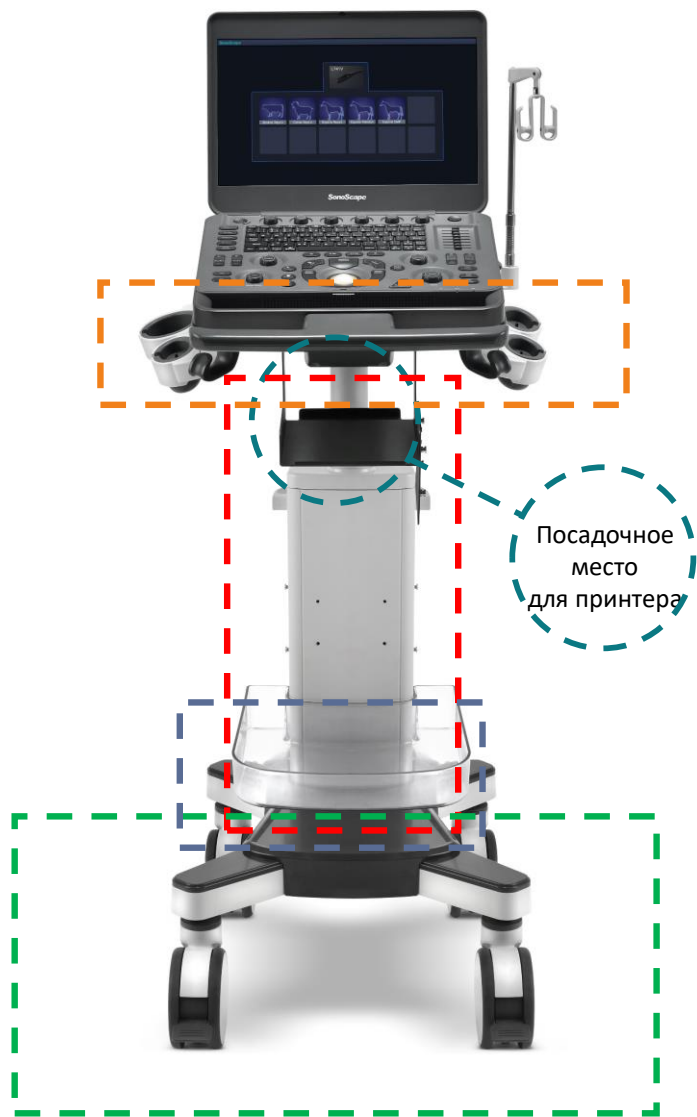
Probe Selection

C322V

SonoScape S2N (BET). 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 (BET). Особенности

SonoScape



1 LCD-дисплей 15,6"

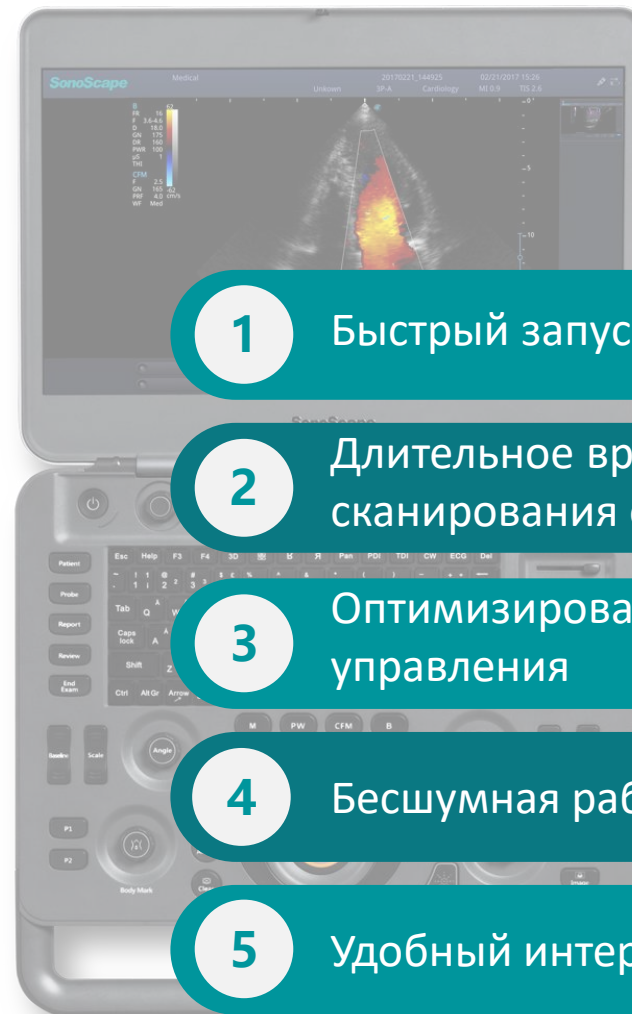
2 Высокое разрешение

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

SonoScape S2N (BET). Режимы сканирования

SonoScape



- ▶ 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

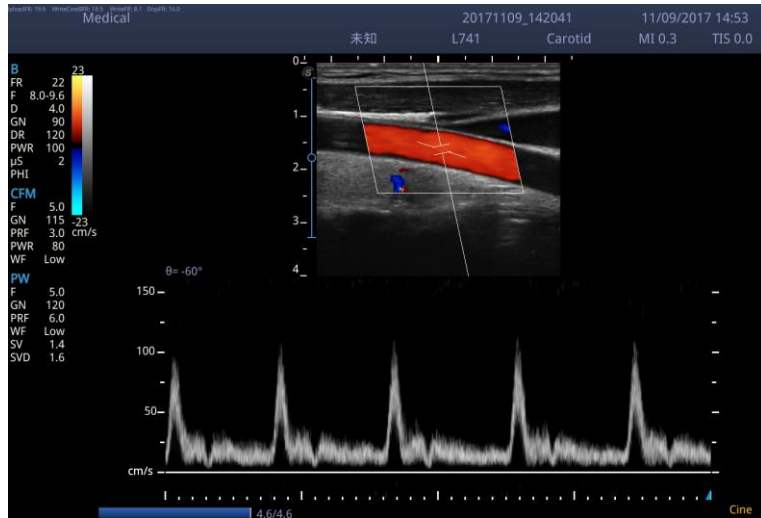


- ▶ Жесткий диск 500 ГБ, USB, DICOM 3.0
- ▶ Расчеты для репродукции в ветеринарии (собаки, кошки, овцы, коровы, свиньи, лошади), кардиологии, абдоминальных органов, гинекологии, ангиологии, урологии, поверхностных органов
- ▶ Составление и экспорт отчетов с возможностью добавления изображений
- ▶ Ведение БД пациентов, возможность сохранения и поиска изображений, клипов по различным полям базы данных

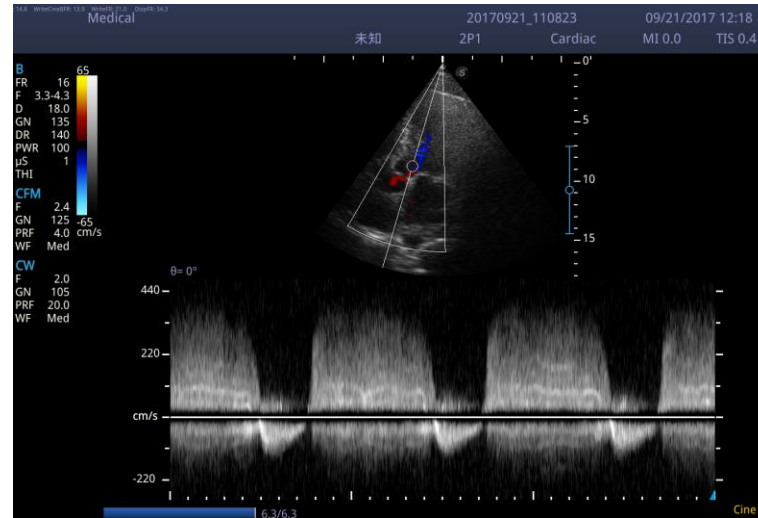


SonoScape S2N (BET). Допплеровские режимы

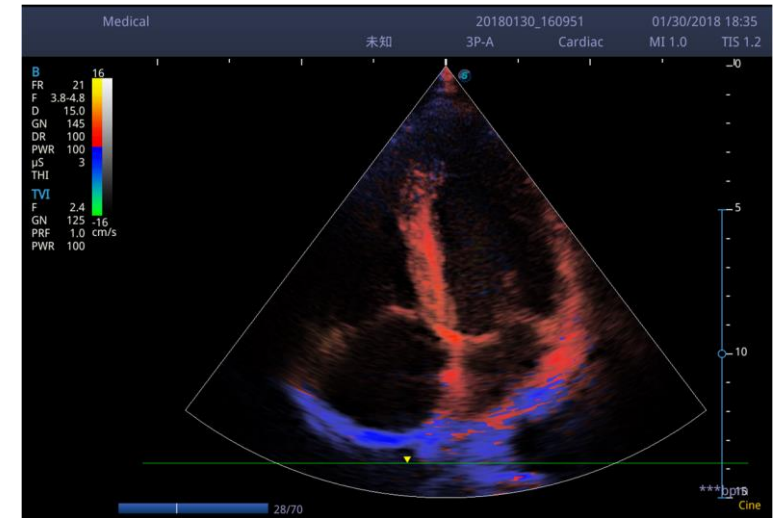
SonoScape



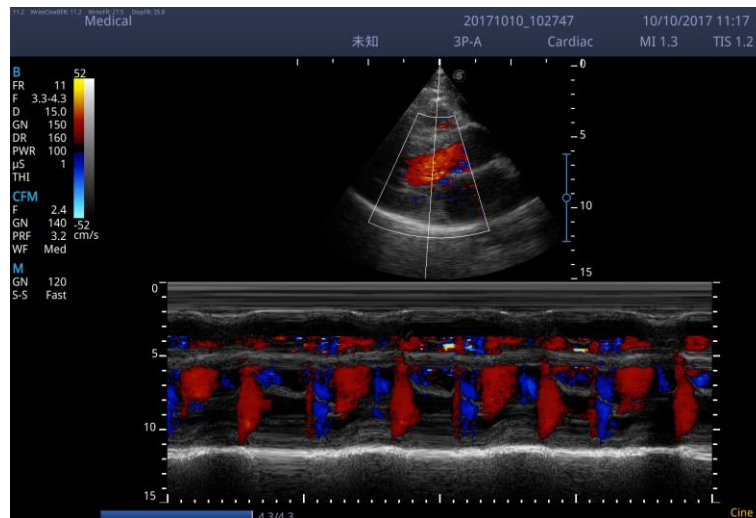
Импульсно-волновой доплер



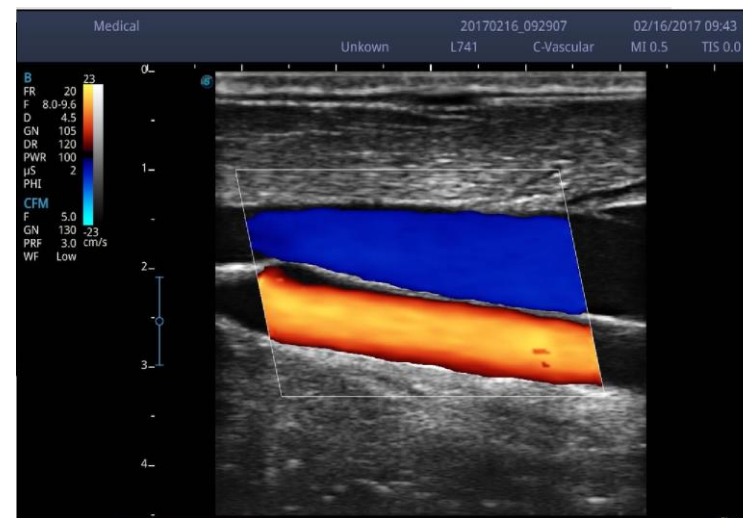
Постоянный доплер



Тканевой доплер



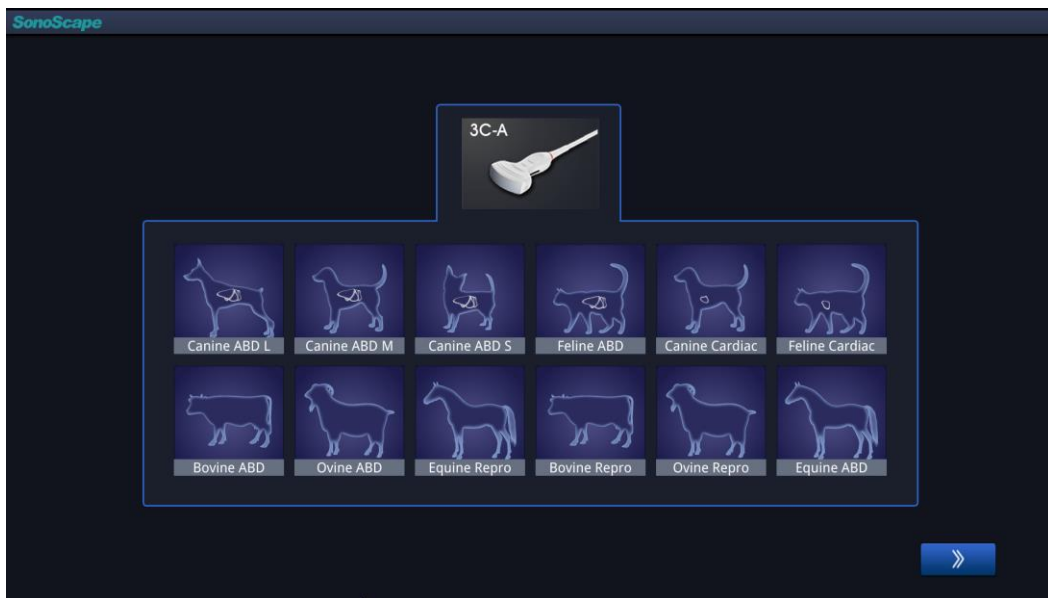
Цветной М-режим



Цветной доплер

SonoScape S2N (BET). Датчики

SonoScape



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

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

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

C322V, 2-7MHz/R20mm, 68°, датчик микроконвексный низкочастотный ультразвуковой

L741V, 4-16MHz/46mm, датчик линейный ультразвуковой внутривидеостенной

L761V, 4-16MHz/62mm, датчик линейный внутривидеостенной ультразвуковой



Линейный датчик L741



Микроконвексный датчик C613



Конвексный датчик 3C-A



Фазированный датчик 3P-A



Фазированный датчик 7P-B



Линейный датчик L741V



Линейный датчик L761V



+7(495)926-55-35

moscow@sonoscape.ru

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/channel/UC...)

