

## УЗИ аппарат SonoScape S20Exp

ИМ-7.110960 до 30.11.2026

стационарный, класс высокий, универсальный, портов для датчиков 4 шт., монитор 17", частота 1-15 МГц, ОС DICOM, жесткий диск 500 Гб

SonoScape Medical Corp., Китай



### Характеристики

---

Тип	стационарный
Класс	высокий
Вид	универсальный
Количество портов для датчиков	4 шт.
Монитор	17"
Частота	1-15 МГц
Сканирование	панорамное
Операционная система	DICOM
Жесткий диск	500 Гб

### Режимы сканирования

---

## Режимы сканирования

- В, М, В/М, В/В, 4В;
- тканевая гармоника;
- режим улучшенной визуализации биопсийной иглы;
- цветной доплер;
- энергетический, направленный энергетический доплер;
- импульсно-волновой доплер;
- HPRF регистрация высоких скоростей кровотока;
- постоянно-волновой, тканевой доплер;
- дуплексный, триплексный режимы;
- трапецидальное сканирование на линейных датчиках;
- режим трехмерной реконструкции 3D;
- режим 4D;
- анатомический М-режим;
- цветной М-режим;
- панорамное сканирование;
- режим соноэластографии с количественной оценкой (опция).

## УЗИ-датчики

---

4-3С-А - датчик конвексный широкополосный ультразвуковой, 128 элементов, 1-6 МГц, R50 мм, 70D.  
4-L743 - датчик линейный высокочастотный, высокой плотности ультразвуковой, 192 элемента, 4-15 МГц, 46 мм.  
4-L742 - датчик линейный высокочастотный для обследований сосудов, высокой плотности ультразвуковой, 192 элемента, 4-15 МГц, 38 мм.  
4-L752 - датчик линейный высокочастотный для обследований поверхностных органов, сверхвысокой плотности ультразвуковой, 256 элементов, 4-15 МГц, 50 мм.  
4-6V3 - датчик микроконвексный ректовагинальный, высокой плотности ультразвуковой, 192 элемента, 4-11 МГц, R10 мм, 200D.  
4-2P1 - датчик секторный фазированный низкочастотный ультразвуковой, 1-5 МГц, 90D.  
4-5P1 - датчик секторный фазированный высокочастотный ультразвуковой, 4-8 МГц, 90D.  
4-С322 - датчик микроконвексный низкочастотный ультразвуковой, 2-5 МГц, R20 мм.  
4-С613 - датчик микроконвексный высокочастотный ультразвуковой, 4-11 МГц, R14 мм, 90D.  
4-10I2 - датчик линейный интраоперационный ультразвуковой, 4-15 МГц, 25 мм.  
4-ВСС9-5 - датчик биплановый внутриволокнистый микроконвексно-микроконвексный ультразвуковой, 5-9 МГц, R10 мм, 150D.  
4-LAP7 - датчик лапароскопический ультразвуковой, 5-15 МГц, 38 мм.  
4-VC6-2 - датчик объемный конвексный ультразвуковой, 2-6 МГц, R40, 70D.

## Описание

---

### **Sonoscape S20Exp – УЗ система высокого класса.**

#### **Характеристики:**

- большой ЖК-монитор с диагональю 17";
- 4 активных порта для подключения датчиков;
- сенсорная панель управления;
- встроенная батарея, до 120 минут работы в режиме сканирования.

#### **Дополнительные принадлежности:**

- модуль эластографии (с количественной оценкой)
- адаптер пункционный для датчика 4-3С-А, 4-L742, 4-L752, 4-L743, 4-6V3, 4-ВСС9-5, 4-2P1, 4-С322, 4-С613;
- ножной переключатель режимов работы сканера.