

## УЗИ аппарат Philips Affiniti 70

ИМ-7.109867 до 15.04.2026

стационарный, класс высокий, универсальный, портов для датчиков 4 шт., монитор 21.5", частота 1-18 МГц, жесткий диск 512 Гб

Philips, США



### Характеристики

---

Тип	стационарный
Класс	высокий
Вид	универсальный
Количество портов для датчиков	4 шт.
Монитор	21.5"
Частота	1-18 МГц
Жесткий диск	512 Гб
Размеры	1626×572×983 мм
Вес	83.5 кг

### Режимы сканирования

---

Режимы сканирования	В, М, анатомический и цветной М-режим, CW и PW доплеры, спектральный, энергетический и цветной доплеры, дуплекс, 3D/4D - Функции и технологии: THI, TDI, LVO, контрастное изображение, SonoCT, XRES, iSCAN, PureWave, AutoSCAN, Auto Doppler, HPRF PW доплер, панорамное изображение, прецизионное формирование УЗ лучей, STIC, Freehand 3D, стресс-эхо, SmartExam
---------------------	---

### УЗИ-датчики

---

## УЗИ-датчики

C5-1 - конвексный по технологии PureWave, 1-5 МГц.  
C9-2 - конвексный PureWave, 2-9 МГц.  
C10-3v - микроконвексный PureWave 3-10 МГц.  
C10-4ec - конвексный внутриволостной, 4-10 МГц.  
BP10-5ec - микроконвексный внутриволостной, 5-10 МГц.  
D2tcd - карандашный датчик для PW доплера.  
D5cwc - карандашный датчик CW доплера для исследования периферических и церебральных сосудов.  
L12-3 - линейный, 3-12 МГц.  
eL18-4 - линейный PureWave, 4-18 МГц.  
L15-7io - линейный, 7-15 МГц.  
L18-5 - линейный, 5-18 МГц.  
S5-1 - секторный 1-5 МГц.  
S7-3t - чреспищеводный 3-7 МГц.  
S7-3t - чреспищеводный 3-7 МГц.  
S12-4 - секторный 4-12 МГц.  
X7-3t - чреспищеводный 3-7 МГц.  
X5-1 - секторный xMATRIX 1-5 МГц.  
VL13-5 - линейный 5-13 МГц.

## Описание

---

**Affiniti 70 – современный ультразвуковой аппарат** с блоком ЭКГ, постоянно-волновым доплером, эластографией (сдвиговая волна), автоматическим расчетом комплекса интима-медиа, функцией автоматической оценки локальной сократимости миокарда, поддержкой компрессионной эластографии и эластографии сдвиговой волны. УЗИ-сканер Affiniti 70 может быть использован при больших нагрузках и высоком уровне производительности.