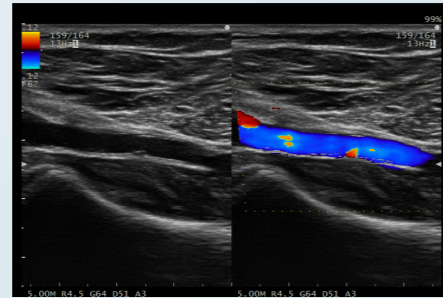


## Галерея изображений

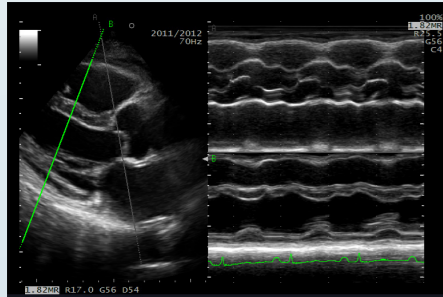
Высокое качество визуализации в широком диапазоне клинических областей применения, включающем абдоминальные исследования, эхокардиографию и ангиологию.



Картирование кровотока в высоком разрешении eFlow



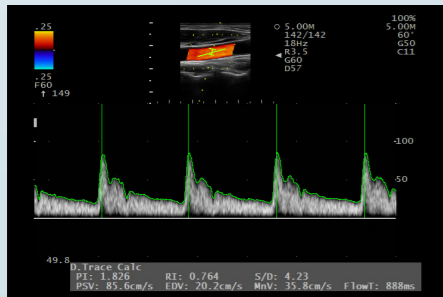
Раздельная доплеровская визуализация Dual CF



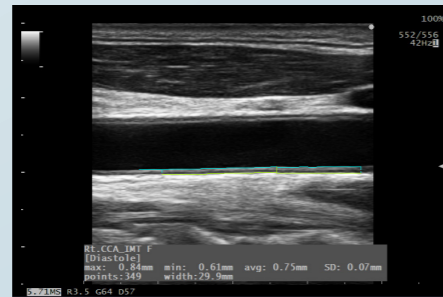
Анатомический M-режим со свободным позиционированием курсоров FAM\*



Трапецидальное сканирование



Автоматическое вычисление показателей гемодинамики Doppler Auto Trace



Автоматизированное измерение комплекса интима-медиа Auto IMT\*

## ARIETTA 50LE



### Технические характеристики

Размеры	531 мм (ширина) x 797 мм (глубина) x 1280 – 1647 мм (высота)
Вес	69 кг (только главный блок)
Монитор	21,5 дюймов, LCD
Питание	100 – 120 В, 200 – 240 В, 50/60 Гц, максимально 470 ВА
Батарея*	Возможность

\* Опция

**FUJIFILM**

**FUJIFILM Healthcare Corporation**

9-7-3, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan  
<https://www.fujifilm.com/fhc/en>  
<http://ultrasound-ru.fujifilm.com/>

«ARIETTA» является зарегистрированным торговым знаком или торговым знаком, принадлежащим компании FUJIFILM Healthcare Corporation, в Японии и других странах. Спецификации и внешний вид продукции могут быть изменены или улучшены без оповещения. Для обеспечения корректности эксплуатации системы обязательно прочтите руководство пользователя перед началом работы.

# Новый уровень комфорта в работе

ARIETTA 50LE – это новая модель серии ARIETTA. Система проста в работе как для начинающих пользователей, так и для экспертов. Большой монитор диагональю 21,5 дюйма и интуитивно понятный, дружелюбный интерфейс перенесут Вашу работу на новый уровень!



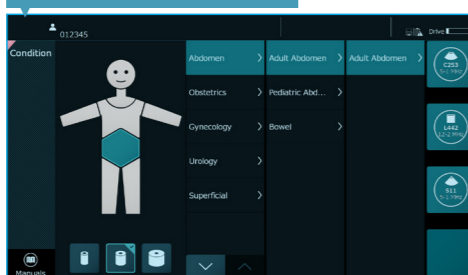
## Необременённая работа



### Упрощённая консоль

Количество элементов на панели управления минимизировано, что призвано упростить работу и предотвратить случайные нажатия.

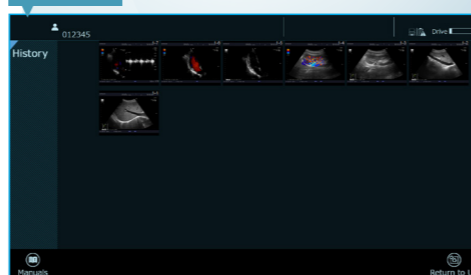
### Области исследования



### Дружелюбный интерфейс

Система предлагает обновленное меню выбора области исследования, в основе которого находится пиктограмма тела человека, разбитая на области исследования, органы и области интереса.

### Архив



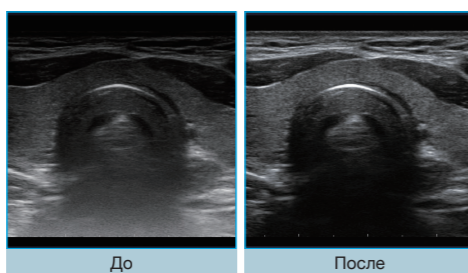
### Загрузка параметров сканирования

Вместе с сохранённым изображением из архива возможно загрузить также все настройки сканирования, что значительно упрощает проведение повторного исследования.



### Специфическая фильтрация

Благодаря адаптивному шумоподавлению, данный фильтр оказывает положительный эффект на контрастное разрешение, визуализацию границ и чёткость отображения.



### Автоматическая оптимизация

С помощью функции Auto Optimizer происходит автоматическая оптимизация изображения в В-режиме (усиление) или изображения доплеровского спектра (базовая линия и шкала) в реальном времени в одно касание.



### Свободный кронштейн

Благодаря специальному кронштейну, монитор обладает широкими возможностями позиционирования для разных условий исследования.

### Упор для рук

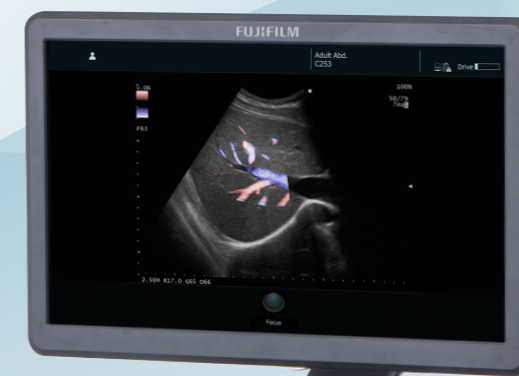
На панели управления предусмотрен упор, на который пользователь может положить свои руки при проведении измерений или других манипуляций.

### Поворот и регулировка высоты консоли

Обеспечивается комфортное положение пользователя при различных сценариях использования. Максимальная высота позволяет комфортно проводить сканирование стоя.

### Четыре порта для датчиков

Система оснащена четырьмя обновленными компактными разъёмами типа Smart Connector для подключения визуализирующих датчиков. Возможно быстрое переключение датчиков при сложных исследованиях.



## Чёткая визуализация



### Монитор диагональю 21,5 дюймов

Высококонтрастный широкоформатный монитор типа LCD обеспечивает высокую чувствительность и разрешение визуализации, что позволяет снизить зависимость качества диагностики от пациента.

### Удобный сенсорный экран

На экране доступны вспомогательные элементы управления, вид и расположение которых меняются в зависимости от режима работы и области исследования.

### Подогреватель геля\*

Встроенный в систему подогреватель геля повышает комфорт пациента при сканировании.

### Встроенная батарея\*

Система оснащена батареей, благодаря чему обеспечивается возможность автономной работы. К тому же, система будет сразу готова к работе после перемещения в другой кабинет.

## Широкое применение



\* Опция