

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



АССОРТИМЕНТ  
ПРОДУКЦИИ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

# ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Компания Toshiba Medical Systems старается предлагать продукцию и услуги самого лучшего качества, отвечающие потребностям современной клинической практики.

То, что наша компания стабильно занимает первые места в рейтингах мнений пользователей диагностических ультразвуковых систем и другой медицинской продукции, побуждает нас к дальнейшей работе и при этом обязывает сохранять самый высокий уровень качества.

Мы разрабатываем свою продукцию с учетом пожеланий пользователей и в первую очередь ориентируемся на те факторы, которые они считают самыми важными: безупречное качество изображения, эргономика и организация работы, экономическая эффективность, срок эксплуатации и рациональное использование ресурсов.

Artida



Aplio 500



Aplio 400

Aplio 300

Xario 200

Xario 100

Viamo



## СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ SMARTCORE

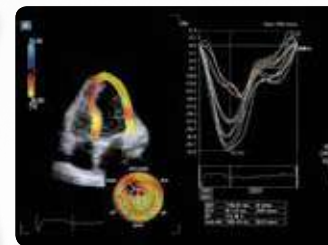
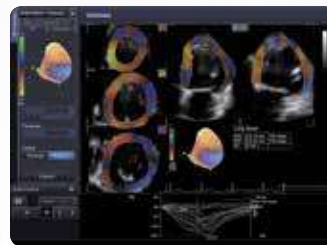
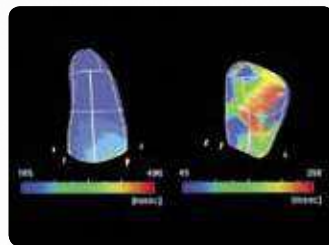
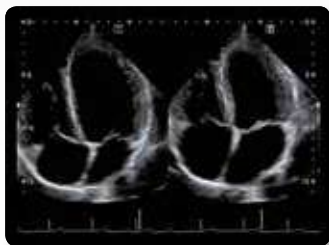
Система Artida позволяет получать необходимую информацию для уверенного принятия решений. Выводит эхокардиографические исследования на новый уровень производительности и диагностической точности. Беспрецедентное качество 4D изображений, сверхбыстрая и удобная навигация и усовершенствованная технология трекинга миокарда в 3D режиме помогают добиться высокой точности и эффективности диагностики.

Технология SMARTCORE в системе Artida использует распределенную вычислительную мощность более чем 80 процессорных ядер и позволяет каждую секунду обрабатывать данные, объем которых равен объему DVD.



## ОБЗОР

- Функция тканевого усиления (**Tissue Enhancement**) повышает однородность изображений, подчеркивает границы эндокарда, при этом эффективно подавляет белый шум, особенно у трудных пациентов.
- Оценка времени активации (**Activation Imaging**) позволяет оценивать диссинхронию в начале сердечного сокращения и корректно определять сократительную способность и возбудимость миокарда всех камер сердца для более точного выбора участка расположения электродов при кардиоресинхронизирующей терапии.
- Технология отслеживания движения стенок миокарда в трехмерном режиме (**3D Wall Motion Tracking**) позволяет проводить качественный и количественный анализ регионарной сократимости миокарда не только в двумерном, но и в трехмерном режиме.
- Функция трекинга участка миокарда (**Area Tracking**) отражает изменение размеров поверхности эндокарда при сокращении левого желудочка, предоставляя достоверные и легко интерпретируемые показатели сократительной способности миокарда в режиме 3D.



# КАЧЕСТВЕННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ — НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

## **Aplio** *Platinum Series*

Каждый пациент уникален, обследование многих из них является сложной задачей. Система Aplio 500 — гарант производительности и высокой диагностической достоверности. Уникальные базовые технологии этой системы обеспечивают непревзойденный уровень клинической точности, производительности и простоты использования. Позволяют выполнять исследования значительно быстрее и с большей уверенностью.

С помощью пакета клинических приложений, обеспечивающих оптимальное качество визуализации, количественный анализ, а также возможность выполнения интервенционных процедур, система Aplio 500 обеспечивает качественную и эффективную диагностику. Комплексный пакет повышения производительности iStyle+ включает в себя набор усовершенствованных средств для оптимизации работы и функций автоматизации, повышает эффективность исследований и качество диагностики.



## ОБЗОР

- **Архитектура формирования пучка высокой плотности.** Позволяет получать исключительное разрешение и детализацию ультразвуковых изображений, обеспечивая качественный и достоверный диагностический результат.
- **Объемная реконструкция с высоким разрешением.** Технология обеспечивает получение объемных данных и произвольных срезов с высокой частотой объемных кадров, что способствует эффективной организации рабочего процесса и дает непревзойденный клинический результат.
- **Высокопроизводительная платформа для работы в режиме реального времени.** Комплексный пакет клинически проверенных функций позволяет получать ценную диагностическую информацию в удобном для восприятия качественном и количественном формате.
- **Функция Fly Thru.** Опция, позволяющая в режиме виртуальной объемной реконструкции легко и свободно перемещаться внутри полостей, протоков и сосудов.
- **Интервенционная визуализация.** В ультразвуковых системах Aplio представлен широкий диапазон функций, которые помогают получать превосходные результаты на этапе диагностики, в период проведения лечебных процедур или на этапе динамического контроля результатов лечения.
- **Ультразвуковые исследования с контрастным усилением.** Оценка васкуляризации и динамики перфузии в тканях и органах, в том числе и для целого ряда специализированных исследований.



# ТОЧНОСТЬ, ЛЕГКОСТЬ В УПРАВЛЕНИИ И ПРЕВОСХОДНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

## **Aplio** *Platinum Series*

Система Aplio 400 — это качество во всех отношениях. Гарантируя оптимальный результат каждого исследования, система Aplio обеспечивает непревзойденное качество изображений, высочайшую продуктивность и обладает высокой эргономичностью благодаря полностью настраиваемой консоли. Специализированные программные опции, экспертные функции для визуализации и современные приложения для количественного анализа позволяют использовать систему Aplio для решения любых клинических задач.

Удовлетворяя ежедневные диагностические потребности, система Aplio 400 способна развиваться в зависимости от ваших запросов, при увеличении количества обследуемых пациентов или изменении специализации. Благодаря программной платформе специализированные клинические приложения можно добавлять к системе Aplio 400 по мере необходимости. Высококачественные материалы и продуманная конструкция системы обеспечат длительный срок эксплуатации и высокую производительность нашего оборудования.



## ОБЗОР

- **Технология Precision<sup>+</sup>.** Превосходные изображения с четкими контурами, повышенной однородностью и сниженным уровнем помех.
- **Улучшенный динамический поток.** Цветовое доплеровское картирование с высоким пространственным разрешением для выявления мелких сосудов с непревзойденной точностью и детализацией.
- **Эластография в режиме реального времени.** Качественная оценка пальпируемых объемных новообразований с высокой точностью и чувствительностью для широкого спектра клинических областей применения.
- **Luminance.** Режим трехмерной поверхностной реконструкции для максимально реалистичной визуализации плода при отображении глубины теней и деталей.
- **Специализированные датчики.** К ультразвуковым системам Aplio предлагается широкий ассортимент специализированных датчиков для различных клинических задач.
- **Пакет для повышения производительности iStyle<sup>+</sup>.** Богатый набор усовершенствованных средств для организации рабочего процесса и функций автоматизации поможет улучшить эффективность исследований.



# ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

## **Aplio** *Platinum Series*

Ультразвуковая система Aplio™ 300 – идеальный вариант для тех, кому нужна надежная и быстрая работа оборудования в ежедневной практике. Эта высокопроизводительная, универсальная и экономичная ультразвуковая система позволяет получать качественные и четкие изображения даже на большой глубине в самых разных клинических ситуациях. Разнообразные встроенные функции позволяют просматривать, обрабатывать и документировать исследования на самом приборе или в сетевой среде.

Система Aplio 300 отлично впишется в рабочую среду. Программную платформу диагностической системы можно легко конфигурировать и модернизировать с учетом текущей нагрузки на отделение и быстро меняющихся требований ежедневной практики – как сегодня, так и в будущем. Благодаря малому размеру и массе Aplio 300 позволяет создать компактное и мобильное рабочее место врача.



## ОБЗОР

- **Режим дифференцированной тканевой гармоники (DTH).** Наряду со значительным увеличением глубины сканирования обеспечивает непревзойденное пространственное разрешение и контрастность изображений.
- **Объемная визуализация.** Комплексное программное решение с поддержкой пяти объемных датчиков и универсальным набором режимов визуализации, включая MultiView, MPR и STIC.
- **Современные клинические приложения.** Усовершенствованные функции помогают повысить точность диагностики и избежать дополнительных исследований для постановки окончательного диагноза.
- **Полностью программируемая консоль.** Позволяет настраивать нужные опции в соответствии с клиническими задачами и личными предпочтениями операторов, просто переназначив функции кнопок по вашему выбору.
- **Функция QuickScan.** Автоматическая оптимизация изображения нажатием одной кнопки позволяет экономить время и оптимизирует диагностический процесс.
- **Функция Quick Start.** Эта функция не просто предлагает наборы готовых настроек, а позволяет легко настроить систему под конкретную клиническую задачу, обеспечивая непрерывный рабочий процесс.



# КАЧЕСТВЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ТАМ, ГДЕ ЭТО НЕОБХОДИМО

## **Aplio** *Platinum Series*

Специализированные конфигурации систем Aplio для исследования сердца и сосудов обеспечивают исключительно высокую производительность, непревзойденную точность клинических данных и уверенность в результате. Благодаря компактным размерам и небольшой массе система Aplio обеспечивает мобильность, комфортный доступ к пациенту и позволяет организовать удобное рабочее место.

С помощью широкого спектра программных средств для специализированной визуализации и количественного анализа, позволяющих работать с необработанными данными, система Aplio обеспечивает повышение точности диагностики и высокую скорость обследования пациентов. Разнообразные встроенные функции позволяют просматривать, обрабатывать и документировать исследования на самой системе или на внешних рабочих станциях.



## ОБЗОР

- **Тканевое усиление.** Формирование изображений с впечатляющей гладкостью и резкостью, с четким определением контура эндокарда, особенно у трудносканируемых пациентов.
- **Технология отслеживания движения стенок миокарда.** Программное обеспечение для точной количественной и качественной оценки регионарной и общей сократимости миокарда.
- **Стресс-эхо.** Быстрая и точная оценка движения стенок миокарда с поддержкой стандартных и пользовательских протоколов с физической и фармакологической нагрузкой.
- **Режим Flex M.** Анатомический независимый M-режим на основе данных текущих или сохраненных двумерных изображений с тем же качеством и функциональностью, что и в обычном M-режиме.
- **Функция автоизмерения комплекса интима-медиа (IMT).** Удобный программный инструмент для автоматического определения толщины комплекса интима-медиа передней и задней стенок артерии.
- **Встроенная функция формирования отчетов.** Комплексный пакет встроенных шаблонов для полуавтоматического создания отчетов, включающих измерения, диаграммы, клинические изображения и текст.





## КОНФИГУРАЦИИ

	300	400	500
19-дюймовый монитор высокого разрешения со светодиодной подсветкой, подвижным в любом направлении штативом и ручкой	●	●	●
3/4 активных порта для датчиков	●/○	-/●	-/●
Полностью настраиваемая консоль и сенсорный экран	●	●	●
Функция QuickScan – оптимизация изображения нажатием на одну кнопку	●	●	●
Встроенное программное обеспечение для управления списком пациентов и коммуникациями, включающее DICOM и экспорт на CD/DVD/USB/система формирования отчетов.	●	●	●
Формирователь пучка высокой плотности с технологией ApliPure, цветовым, энергетическим и спектральным доплером, тканевым доплеровским картированием и возможностью отображения информации в режиме TwinView	●	●	●
Технология Precision <sup>+</sup> /технология дифференцированной тканевой гармоники (I и II)	●/○	●/●	●/●
Улучшенное пространственное составное сканирование ApliPure <sup>+</sup>	●	●	●
Улучшенный динамический поток Advanced Dynamic Flow (ADF)	●	●	●
Трапециевидное сканирование/панорамное изображение/линейный матричный датчик	●/○/-	●/○/-	●/○/○
Визуализационный программный пакет премиум-класса/функция тканевой специфической оптимизации (TSO)	-/-	○/○	●/●
Программный пакет для объемной визуализации в режиме 3D/4D	○/○	○/○	○/○
Функция объемной визуализации Fly Thru в режиме 3D	-	-	○
Программный пакет для исследования с контрастным усилением CEUS с функцией визуализации микрокровотока, количественная оценка VRI/CEUS	○/-	○/○	○/○
Эластография сдвиговой волной/эластография в режиме реального времени для конвексных/линейных датчиков	-/-/●	-/●/●	●/●/●
Функция Smart Fusion (одновременное отображение данных УЗИ и соответствующих данных КТ/МРТ в реальном времени)	-	-	○
Функция MicroPure/Realtime ASQ	-/-	○/-	○/○
Стресс-эхо/автоматическое измерение комплекса интима-медиа (IMT)/трекинг миокарда (WMT)	○/○/○	○/○/○	○/○/○

● стандарт ○ опция - недоступно

# БАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Принципиально новая архитектура формирования пучка высокой плотности (**High Density Architecture**), реализованная в системе Arlio, гарантирует высочайшее разрешение и детализацию изображений и неизменно быстрый и надежный диагностический результат. Широкий ассортимент мощных программных средств способствует повышению точности диагностики и производительности труда при каждом исследовании.



Полный спектр клинически проверенных эффективных программных приложений **для работы в режиме реального времени** позволяет получить ценную диагностическую информацию в понятном визуальном, параметрическом и числовом формате. Помогает избежать дополнительных исследований, повысить точность диагнозов и увеличить скорость обследования пациентов.



Комплексный программный пакет для объемной визуализации с высокой плотностью **в системе Arlio** позволяет получать изображения высокого качества в режимах 2D, 3D и 4D для быстрого просмотра и точной диагностики. Полный набор легких и компактных датчиков для объемной визуализации – это великолепное качество изображений при высокой скорости объемного сканирования.



Уникальный **программный пакет для повышения производительности iStyle+** включает в себя полный набор технологий, увеличивающих скорость работы, а также воспроизводимость результатов исследований. Настраиваемая консоль и интеллектуальные функции автоматизации системы Arlio облегчают работу и повышают ее эффективность.



**Эластография сдвиговой волной** позволяет получать качественные и количественные данные о жесткости тканей и отображать эту информацию в виде интеллектуальных и цветовых карт, а также в числовом эквиваленте. Этот высокоточный программный инструмент, обеспечивающий воспроизводимые результаты, можно полностью интегрировать в клинично-диагностический процесс.



Функция перспективной объемной визуализации **Fly Thru** позволяет точнее и эффективнее визуализировать и передавать информацию о патологии. Функция Fly Thru позволяет визуализировать реконструированный объем полостей, протоков и сосудов изнутри при исследовании объемных образований или при выполнении интервенционных процедур.



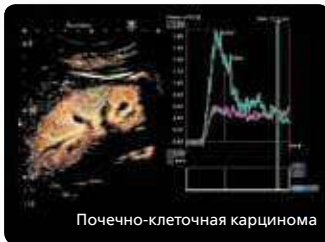
Функция **отслеживания движения стенок миокарда** позволяет моментально рассчитывать целый спектр параметров, включая объем ЛЖ и фракцию выброса для быстрой и надежной оценки функции миокарда. Эта функция позволяет рассчитывать деформацию, скорость деформации и смещение непосредственно во время обследования пациента или на рабочей станции.



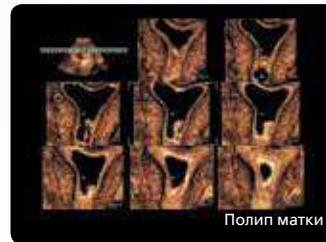
Технология **Smart Fusion** помогает системе Aplio объединить достоинства УЗИ и КТ/МРТ. С помощью технологии Smart Fusion изображения с различных диагностических модальностей можно просматривать одновременно в режиме реального времени — это ускоряет обнаружение сложных поражений и повышает точность при интервенционных процедурах под взаимным визуальным контролем.



**Функция Superb Microvascular Imaging (SMI)** — это уникальный метод визуализации микрососудистого русла, основанный на доплеровском эффекте. Эта программная опция позволяет эффективно отделять компоненты кровотока от наложенных на них артефактов движения окружающих тканей, сохраняя информацию о кровотоке даже с самыми малыми скоростями при беспрецедентной четкости и детализации.



Почечно-клеточная карцинома



Полип матки



Левый желудочек



«Сосудистый рисунок» почки

# МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В КОМПАКТНОМ ИСПОЛНЕНИИ



Современное здравоохранение ставит перед врачом непростые задачи. Система Xario 200 поможет справиться с клиническими задачами благодаря превосходной универсальности, гибкой организации рабочего процесса и стабильно высокому качеству изображений при доступной цене.

В систему Xario входит комплексный пакет клинически проверенных программ, обеспечивающих великолепное качество изображений и высокое разрешение для самых разных областей применения. Широкий ассортимент технологий для визуализации и количественного анализа позволяет принимать максимально обоснованные решения о тактике лечения заболеваний.

Инновационная **архитектура формирования пучка высокой плотности** (High Density Architecture), созданная компанией Toshiba, является основой для высококачественных средств визуализации и новаторских технологий, благодаря которым система Xario 200 позволяет врачам увидеть и сделать гораздо больше.



## ОБЗОР

- **Компактность: эргономичный дизайн и превосходная эффективность** — единственная система в своем классе, снабженная 19-дюймовым монитором. Кроме того, достаточно нажать одну клавишу, чтобы развернуть ультразвуковое изображение на весь экран системы Xario 200 и в полной мере использовать высокое пространственное разрешение.
- **Интеллектуальность: внимание к деталям внутри, и снаружи** — поворотная консоль с регулируемой высотой, подсветка разъемов для датчиков и выдвижная клавиатура — все эти и многие другие удачные решения в дизайне системы являются уникальными и крайне редки для систем этого класса. Мы уверены, что познакомившись с этими функциями, вы уже не захотите отказываться от них.
- **Удобство: легкое выполнение самых сложных задач** — программный пакет для повышения производительности iStyle+ включает в себя полностью настраиваемую консоль и сенсорный экран. Такие функции, как QuickScan и Quick Start, гарантируют получение идеального изображения простым нажатием кнопки.



# ОПТИМАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ И УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ



Сочетая в себе превосходное качество изображений и простое управление, система Xario 100 способствует высокой производительности вашей клиники или диагностического кабинета. Исключительная мобильность и высокая эффективность применения в самых разных клинических специальностях делают систему Xario 100 идеальным решением для стационарного или мобильного применения.

Xario 100 – это экономичная система, которая отличается компактностью, малым весом и удобством обращения. 19-дюймовый ЖК-монитор с высоким разрешением повышает качество диагностики.

Инновационная **архитектура формирования пучка высокой плотности** (High Density Architecture), созданная компанией Toshiba, является основой для высококачественных средств визуализации и новаторских технологий, благодаря которым система Xario 100 позволит врачам увидеть и сделать гораздо больше.



## ОБЗОР

- **Универсальность во всех аспектах** – система Xario обеспечивает превосходную клиническую эффективность при выполнении рутинных и более сложных исследований в самых различных клинических ситуациях: от исследований органов брюшной полости до акушерства и гинекологии, от специализированных процедур до исследований у постели пациента.
- **Уменьшение нагрузки на оператора и сокращение времени исследования** – функция QuickScan автоматически оптимизирует качество изображений нажатием одной кнопки. Новое меню Quick Start в системе Xario позволяет скорректировать параметры визуализации для любой конкретной клинической задачи, обеспечивая непрерывный рабочий процесс.
- **Увеличение четкости для улучшения клинических результатов** – система Xario 100 предлагает широкий спектр проверенных на практике программ визуализации, которые гарантируют непревзойденную четкость и детализацию изображений в самых разных диагностических ситуациях. Передовые технологии открывают доступ к полной клинической информации там, где это необходимо.



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ДВИЖЕНИИ



Система Viato сочетает в себе все преимущества переносной ультразвуковой системы с диагностической точностью, удобством и простотой в обращении, которые свойственны лучшим стационарным аппаратам. Благодаря использованию той же базовой технологии визуализации и датчиков, что и в аппаратах поколения Arlio, система Viato предлагает безупречное качество изображений. Полностью программируемый сенсорный экран обеспечивает прямой доступ к большому спектру программных средств визуализации и количественной оценки.



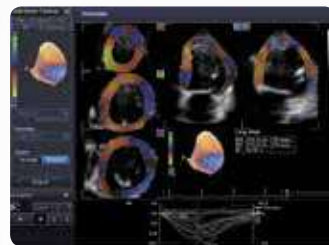
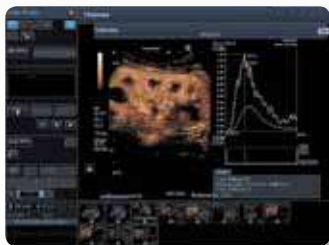
## ОБЗОР

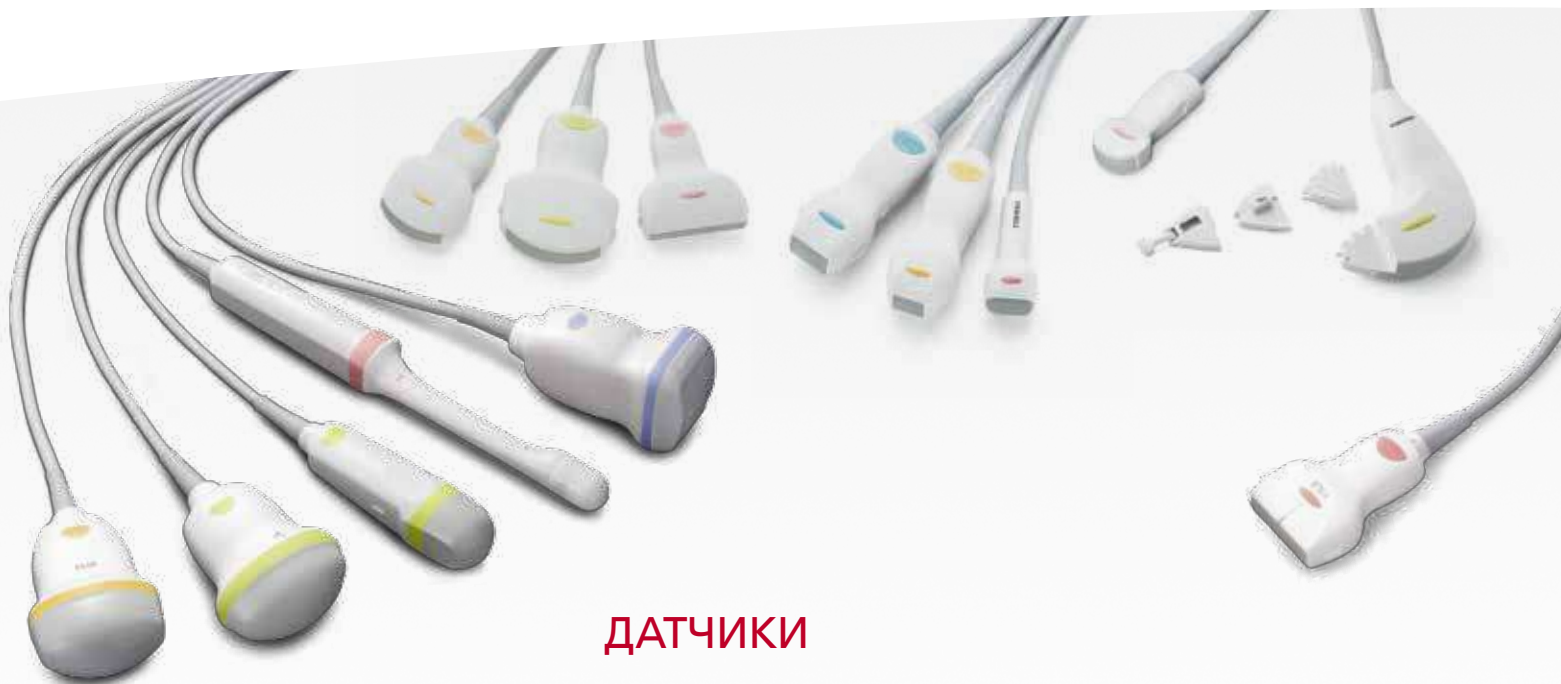
- **Превосходное качество изображений** – благодаря использованию базовой технологии системы Aplio.
- **Удобный интерфейс** – за счет использования программируемого сенсорного экрана.
- **Максимальная универсальность** – широкий выбор первоклассных датчиков.
- **Неограниченная мобильность** – благодаря дополнительной тележке и удобному футляру для транспортировки.
- **Передовые клинические технологии** – ApliPure, ADF, QuickScan, TwinView, HPRF и многое другое.



## РАБОЧИЕ СТАНЦИИ

Наши внешние рабочие станции обеспечивают полный доступ к клиническим данным пациентов и диагностическим инструментам в нужное время и в нужном месте. Программа для работы с исходными данными и пакет программных инструментов дают возможность быстро и легко просматривать, анализировать, архивировать данные и создавать ультразвуковые протоколы.





## ДАТЧИКИ

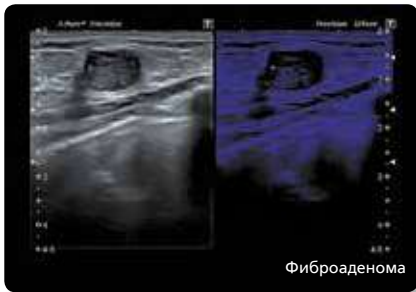
Совершенные датчики для качественной диагностики. Универсальные, спроектированные в расчете на максимальное снижение нагрузки на оператора и повышение эффективности его работы, легкие датчики производства Toshiba обладают эргономичными формами и тонкими сверхгибкими кабелями. Все модели датчиков, от стандартных, до специальных биопсийных и интраоперационных, весь ассортимент объемных датчиков 4D и самый легкий и компактный матричный кардиологический датчик 4D, обеспечивают превосходное качество изображений и применяются в широком спектре клинических исследований.

# РАДИОЛОГИЯ





Метастазы в печени



Фиброаденома



Патологические изменения в печени



# АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



Плацента в 15 недель



Плод в 12 недель



Брюшная полость плода  
с магистральными сосудами



Лицо плода



Голова новорожденного



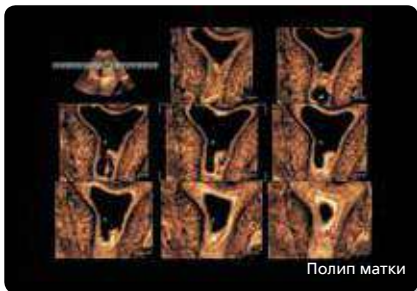
Киста желтого тела со сгустками



Первый триместр беременности



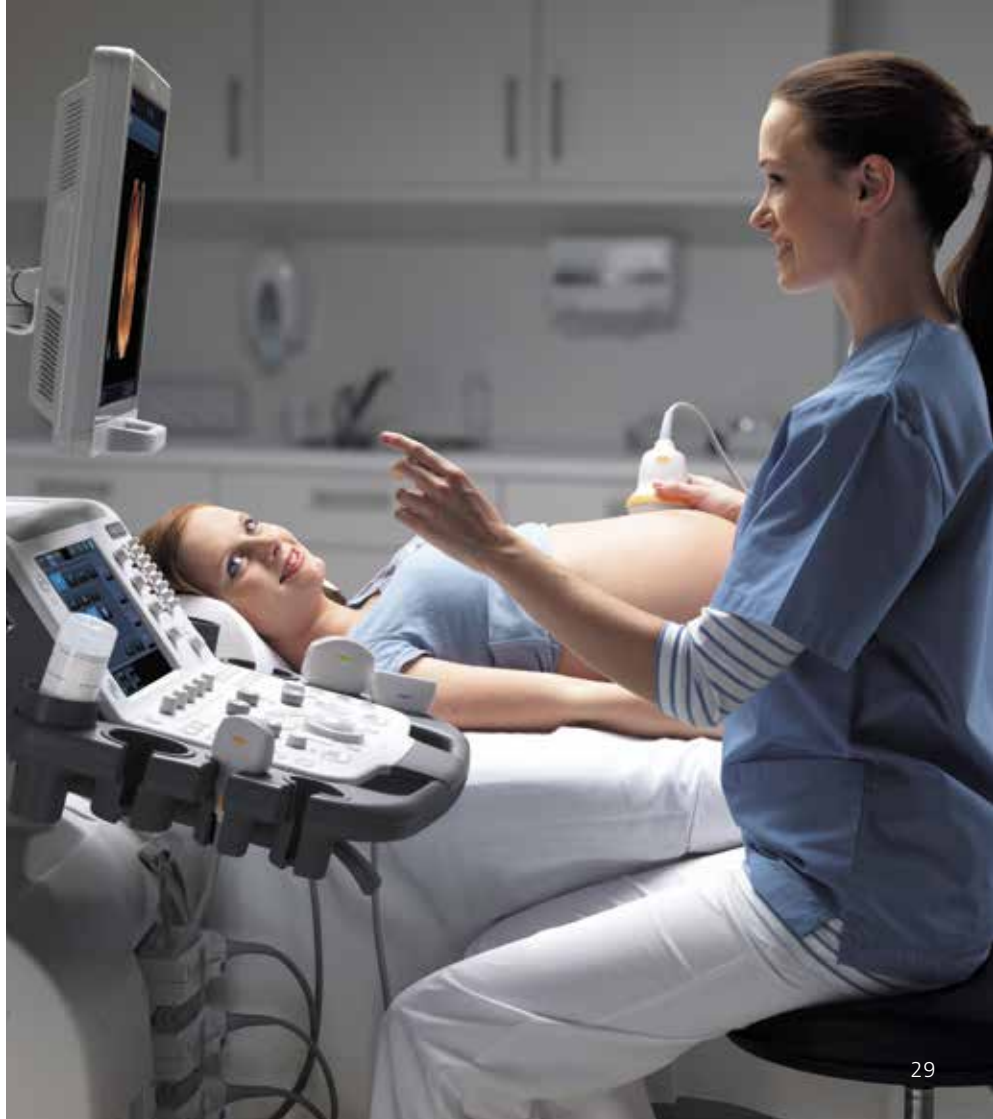
Живот плода



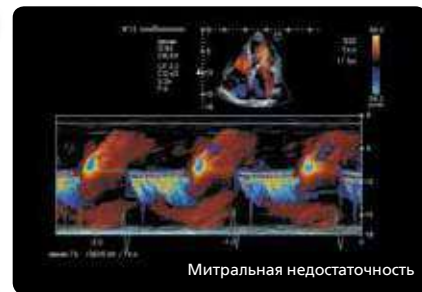
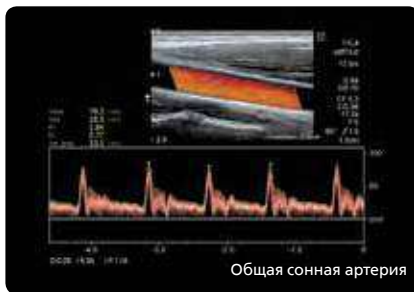
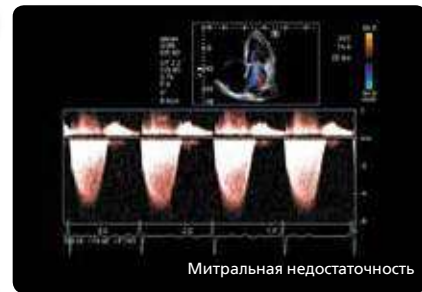
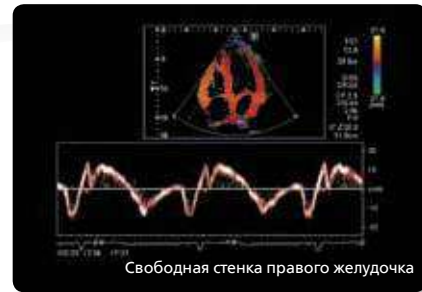
Полип матки

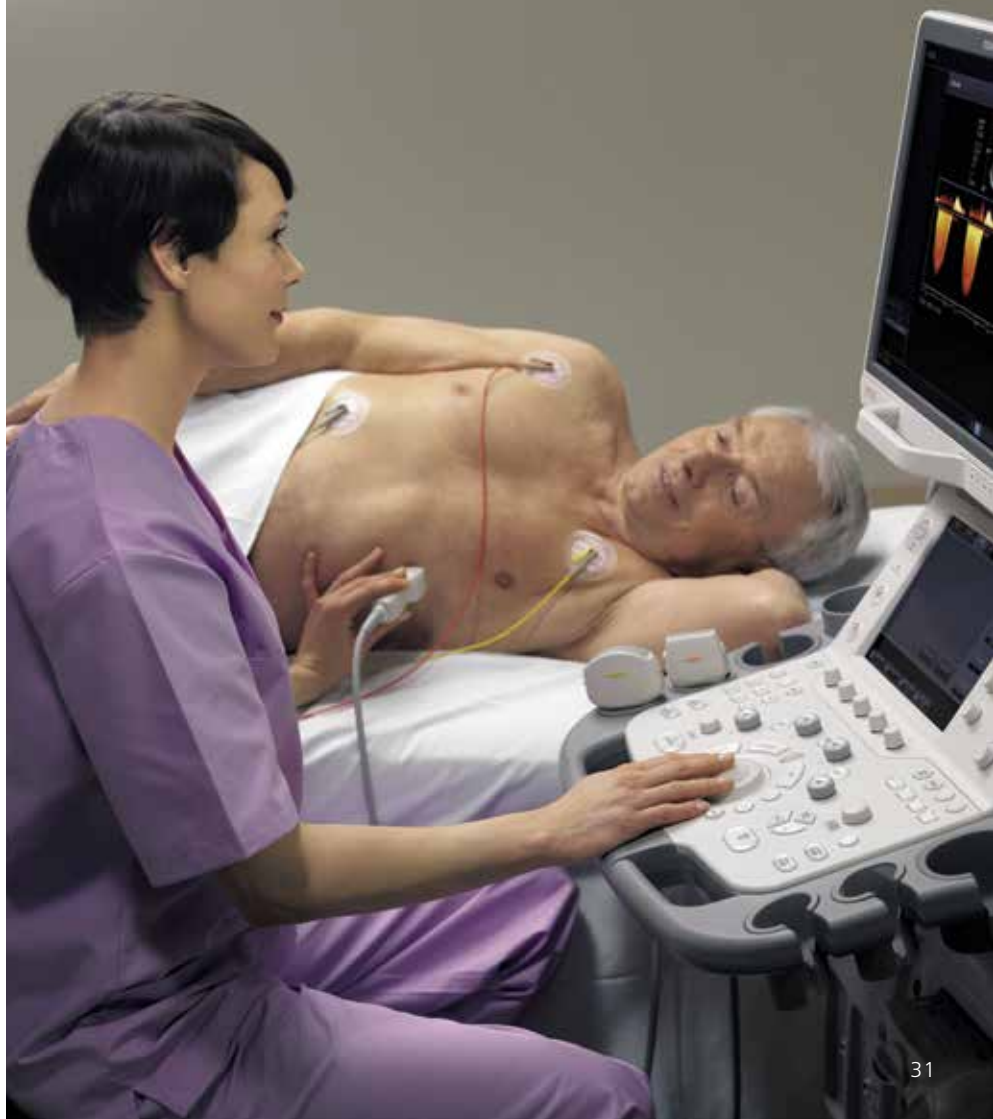
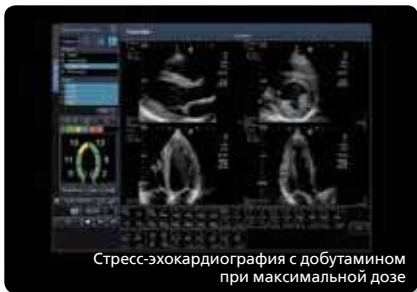
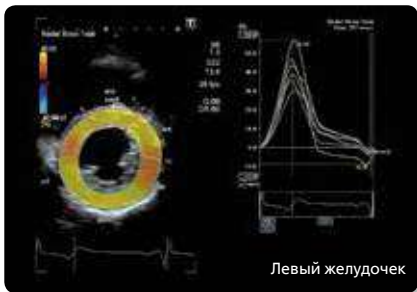
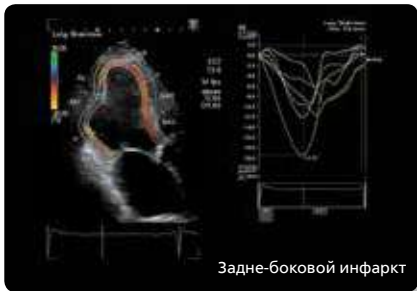


Непроходимость интерстициального  
отдела маточной трубы



# ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ





## ДОГОВОРЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ STANDBYOU

Корпорация Toshiba предлагает широкий спектр договоров технического обслуживания — от профилактического, до полного технического обслуживания, а также удаленное техническое обслуживание для всего оборудования заказчика. Каждый план обслуживания может уточняться заказчиком в соответствии с его специфическими требованиями.

### Standbyou<sup>BRONZE</sup>

---

План **Standbyou Bronze** обеспечивает безопасную и эффективную эксплуатацию системы производства корпорации Toshiba и способствует повышению его надежности. Возможность обращения в наш сервисный центр гарантирует быстрый и качественный ремонт. Регулярное техническое обслуживание на рабочем месте и технический контроль позволяют оптимизировать визуализацию, обеспечивая при этом высокую диагностическую надежность.

### Standbyou<sup>SILVER</sup>

---

План **Standbyou Silver** придаст вам уверенности в том, что система компании Toshiba будет всегда в рабочем состоянии. Помимо регулярного профилактического обслуживания, в рамках плана Standbyou Silver предоставляются скидки на обновления и дополнительные принадлежности. Более того, компенсируются все транспортные расходы и трудовые затраты.

### Standbyou<sup>GOLD</sup>

---

План **Standbyou Gold** предоставляет активную поддержку для уменьшения финансовых рисков и повышения производительности используемой системы. В этом комплексном пакете предлагается индивидуальное профилактическое обслуживание, компенсация расходов на запчасти, труд и транспортировку, а также значительные скидки на обновления и дополнительные принадлежности.

### Standbyou<sup>GOLD PLUS</sup>

---

Пакет **Standbyou Gold Plus** — это идеальное решение, позволяющее повысить эксплуатационную готовность используемой системы за фиксированную плату. В дополнение к пакету Standbyou Gold этот пакет включает в себя замену датчиков. Благодаря пакету Standbyou Gold Plus система всегда будет в идеальном состоянии.

### Standbyou<sup>PLATINIUM</sup>

---

Пакет **Standbyou Platinum** гарантирует оптимальную производительность оборудования производства компании Toshiba, уменьшая при этом финансовые риски. Этот всеобъемлющий договор обеспечивает покрытие всех расходов на регулярное и внеплановое обслуживание.

Standbyou является товарным знаком корпорации Toshiba Medical Systems Europe. InnerVision является товарным знаком корпорации Toshiba America Medical Systems, Inc.

Некоторые функции, описанные в данной брошюре, могут устанавливаться не на все продаваемые системы или приобретаться по отдельному заказу. Для получения подробных сведений обратитесь к представителю компании Toshiba в вашем регионе.

## ПОЛУЧИТЕ БОЛЬШЕ ЗА НЕБОЛЬШУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Защита ваших вложений в новую ультразвуковую систему производства компании Toshiba никогда не была более простым делом. В рамках программы расширенной гарантии Secure 5 предоставляется пятилетняя гарантия на новое ультразвуковое оборудование и многочисленные опции, позволяющие поддерживать систему на современном уровне, по весьма привлекательной цене.

---

### Расширенная гарантия

В программу Secure 5 входит пятилетняя гарантия на новую ультразвуковую систему, включая покрытие расходов на запчасти, работы и ремонт, а также замену двух датчиков в период действия гарантии.

---

### Скидка на удаленное обслуживание

В рамках программы удаленного обслуживания InnerVision наши квалифицированные инженеры по обслуживанию заказчиков и специалисты по приложениям могут удаленно отслеживать работу системы заказчика и оказывать помощь в предотвращении и устранении неполадок.



---

### Скидки на опции и обновления

Частью нашей программы расширенной гарантии Secure 5 является предоставление значительных скидок на опции и обновления, которые позволяют пользователям всегда идти в ногу с новыми технологиями и справляться с постоянно возрастающей нагрузкой.

---

### Гарантия обратной покупки

Если вы решите приобрести новую ультразвуковую систему в компании Toshiba в конце срока действия расширенной гарантии, мы выкупим вашу систему на очень привлекательных условиях.

Действуют определенные условия. Страховое покрытие неумышленных повреждений можно приобрести в составе договора на обслуживание Toshiba Standbyou. Удаленное обслуживание возможно при наличии свободных специалистов.

Для получения дополнительных сведений обратитесь в местный отдел продаж или в отдел обслуживания.





TOSHIBA  
eco style

В основе деятельности и инновационного развития корпорации Toshiba лежит забота о нашей планете и населяющих ее людях. Концепция корпорации Toshiba по охране окружающей среды была реализована в виде экологической программы Environmental Vision 2050, которая предполагает увеличение экологической эффективности в течение следующих сорока лет в десять раз. Это достигается за счет жесткого мониторинга энергопотребления, непрерывного улучшения производственного технологического процесса и разработки экологически безопасной продукции. Программа Environmental Vision 2050 не ставит перед собой далекие цели, а основывается на реальных задачах, выполнение которых позволяет ежегодно подводить итоги. Эти задачи включают снижение выбросов CO<sub>2</sub> и прочих парниковых газов, а также поэтапное прекращение использования ряда опасных соединений в изделиях Toshiba.





## ПОЧЕМУ TOSHIBA?

### **Инновации**

Корпорация Toshiba является мировым лидером в области инноваций и высоких технологий, информационных и коммуникационных систем, цифровой техники бытового назначения, электронных устройств и медицинского диагностического оборудования. Ежегодно Toshiba получает тысячи патентов, поддерживая свои лидерские позиции во многих промышленных секторах. Инновации стали основным направлением работы корпорации Toshiba.

### **Качество**

В основе всего, что делает корпорация Toshiba, лежат неизменные качество и надежность. Благодаря технологиям и продукции, разработанным более чем в 30 научно-исследовательских лабораториях и 300 дочерних компаниях во всем мире, корпорация Toshiba создает лучшую в техническом отношении, надежную и экологически безопасную продукцию специально для своих потребителей.

### **Дизайн**

Наша продукция разрабатывается на основе отзывов потребителей и по итогам консультаций у ведущих отраслевых специалистов и авторитетных ученых. Наш удостоенный многих наград Корпоративный Конструкторский Центр обладает 50-летним опытом разработки инновационного оборудования и лучших в отрасли технологий, благодаря которым наши потребители становятся обладателями оборудования высочайших стандартов диагностической точности и производительности.

### **Партнерство**

Важной частью наших партнерских отношений является обеспечение безотказной работоспособности ваших ультразвуковых систем с первого дня эксплуатации. Компания Toshiba предоставляет оптимальный для пользователей режим обучения — без отрыва от производства. Опытные специалисты по клиническому применению помогут вам и вашему коллективу в максимальной степени использовать потенциал нового оборудования.





## ПРАЗДНОВАНИЕ СТОЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Наш девиз — любопытство и энтузиазм.

**КОРПОРАЦИЯ TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS EUROPE**

**[www.toshiba-medical.eu](http://www.toshiba-medical.eu)**

© Корпорация Toshiba Medical Systems, 2015 Все права защищены.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

MSSUL0010RUC 2015-05 TMSE

Отпечатано в России