



Адреса офисов компании Philips «Здравоохранение» в России, Казахстане, Беларуси, странах Средней Азии и Кавказа

**Москва,**  
ул. Сергей Макеева, 13  
Россия, 123022

**Санкт-Петербург,**  
Аптекарская наб., 20а  
Россия, 197022

**Казань,**  
ул. Право-Булачная, 35/2  
БЦ «Булак», 4-й этаж  
Россия, 420111

**Казахстан,**  
ул. Манаса, 32а, БЦ «SAT»,  
офис 503, г. Алматы,  
Республика Казахстан, 050008  
8 800 080-0123  
(с 12:00 до 0:00 без выходных,  
звонок с территории Казахстана  
с городских и мобильных  
телефонов бесплатный)

**Беларусь,**  
8 820 0011-0068  
(с 9:00 до 21:00 без выходных,  
звонок с территории РБ  
с городских и мобильных  
телефонов бесплатный)

8 800 200-0881 (звонок с любого телефона по России бесплатный)

© Koninklijke Philips N.V., 2015 г.  
Все права защищены. Технические характеристики могут изменяться без  
уведомления. Товарные знаки являются собственностью компании Koninklijke  
Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев.  
ClearVue 350/550 от 24 февраля 2014 года № ФСЗ 2012/12940  
ClearVue 650/850 от 11 января 2016 года № РЗН 2013/903

[www.philips.com/ClearVue](http://www.philips.com/ClearVue), [hs.rca@philips.com](mailto:hs.rca@philips.com)  
Данная брошюра предназначена только для контрагентов ООО «ФИЛИПС»  
и медицинских работников.

4522 991 12861 \* АВГ 2015

**PHILIPS**

Ультразвуковая  
диагностика

ClearVue

# Ультразвуковая диагностика ClearVue

Универсальность и надежность

Ультразвуковые системы Philips ClearVue



Более **70** стран  
 Более **5 000** систем  
 Затрагивает  
**25 млн** жизней  
 ежегодно  
**ОДНО**  
 универсальное семейство  
 аппаратов

# Рассчитано на перспективу

Системы ClearVue развиваются вместе с вами, сохраняя таким образом ваши вложения. При необходимости вы сможете легко модернизировать их, добавив новые клинические функции.

## Надежность при всех типах сканирования

Семейство ультразвуковых аппаратов Philips ClearVue объединяет в себе передовые разработки, которые были в первую очередь рекомендованы специалистами по ультразвуковой диагностике из разных стран мира. Системы ClearVue с самого начала создавались с учетом важнейших потребностей врачей и пациентов.

### Надежность с самого начала

Изящная и в то же время прочная конструкция системы обеспечивает ту надежность, которая необходима для работы в сложных условиях. ClearVue – это постоянная готовность к ежедневной работе.

### Универсальность на каждый день

Семейство ClearVue оптимизирует работу и предлагает целый ряд новых возможностей в различных клинических дисциплинах, включая общие ультразвуковые исследования, УЗИ органов брюшной полости, сосудов, скелетно-мышечной системы, поверхностно расположенных малых органов, гинекологические, акушерские и кардиологические исследования.

### Рабочие характеристики – взгляд изнутри

Во всех аппаратах семейства ClearVue используется одна и та же специализированная платформа обработки данных, которая обеспечивает высокую скорость получения объемных данных в режиме реального времени и превосходное качество изображений. По сравнению с предыдущими поколениями систем ClearVue в новом семействе существенно улучшены программное обеспечение, аппаратная часть и набор приложений, благодаря чему это оборудование можно использовать намного более интенсивно.

### Защита инвестиций благодаря масштабируемому решению

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу системы ClearVue просты в освоении и использовании. Их также легко модернизировать, добавив новые функции и датчики, чтобы обеспечить их развитие в соответствии с вашими задачами.



**ClearVue 350**  
 Готовность к работе и развитию в соответствии с вашими потребностями

**ClearVue 550**  
 Отлично работающая система для быстрого сканирования при большом количестве исследований

**ClearVue 650**  
 Адаптируемая система с режимами 3D/4D

**ClearVue 850**  
 Специализированные возможности, средства количественного анализа и эргономичная конструкция



Надежность



Универсальность



Высокие рабочие характеристики

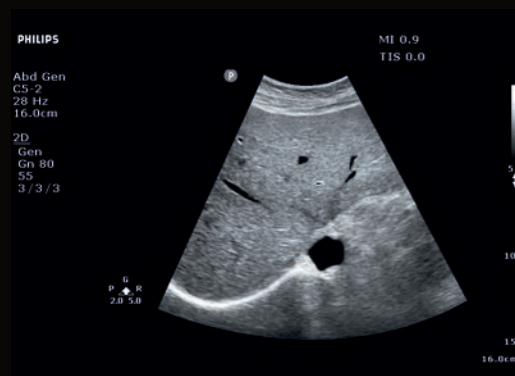


Масштабируемость

# Клиническое превосходство ClearVue

Семейство ClearVue рассчитано на универсальное использование в целом ряде клинических дисциплин, общие ультразвуковые исследования, УЗИ органов брюшной полости, сосудов, скелетно-мышечной системы, поверхностно расположенных малых органов, гинекологические, акушерские и кардиологические исследования.

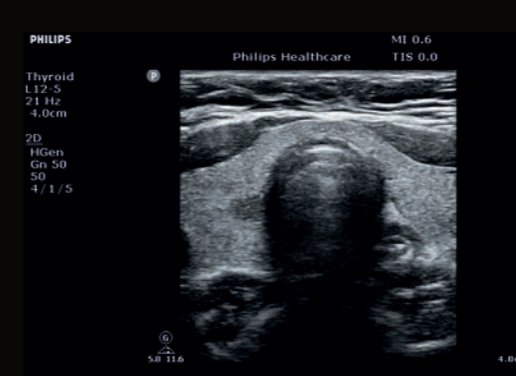
# Изображения – лучшее доказательство



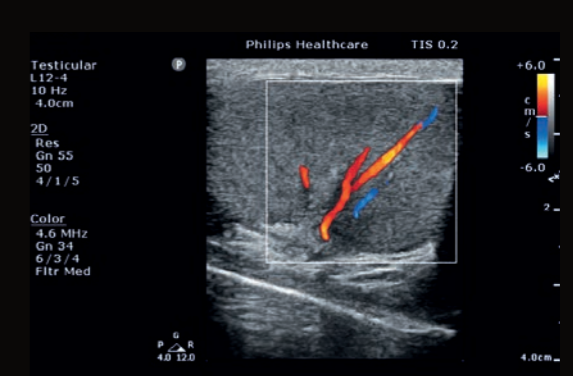
Печень



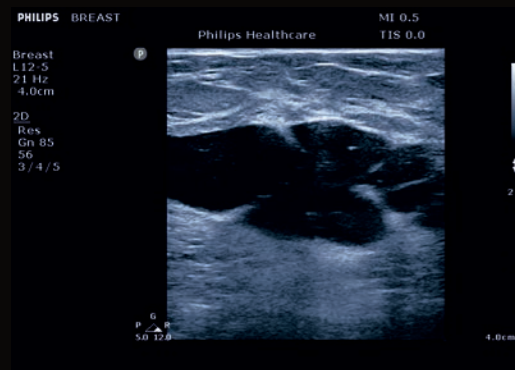
Сосуды печени



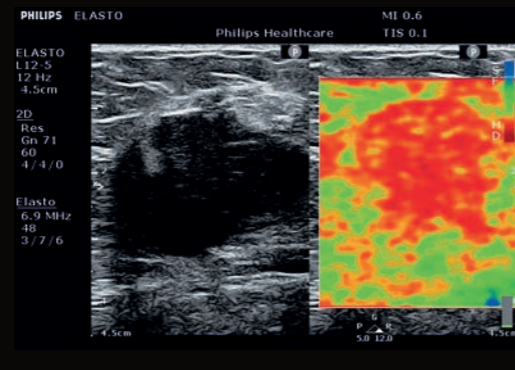
Щитовидная железа



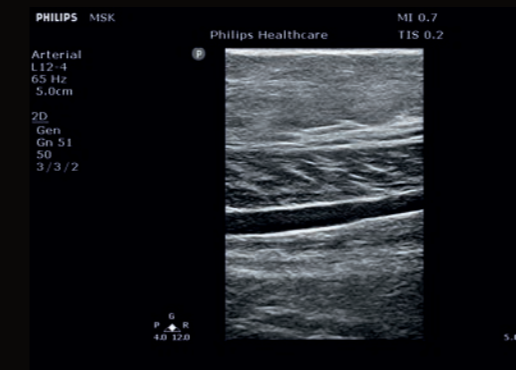
Тестикулярный кровоток



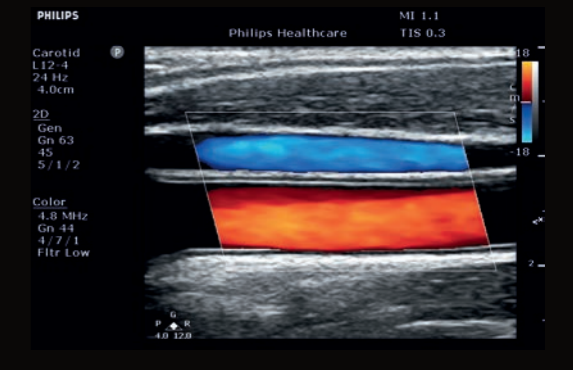
Осложненная киста молочной железы



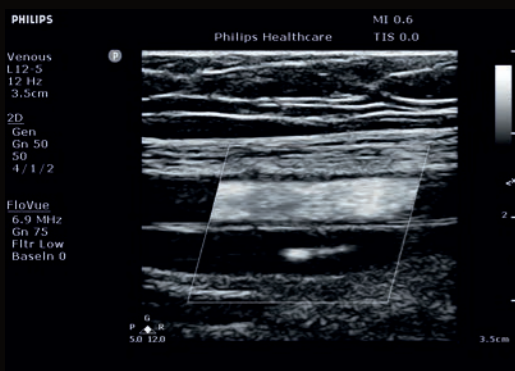
Эластограмма внутрипротоковой карциномы молочной железы



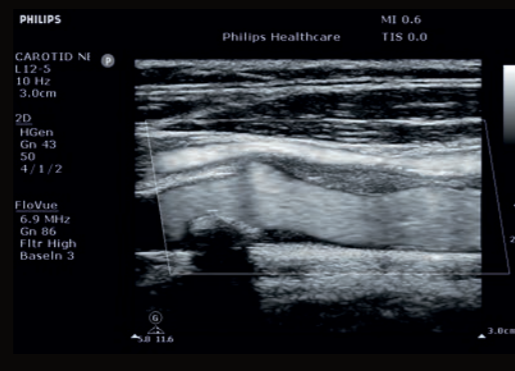
Подколенная артерия



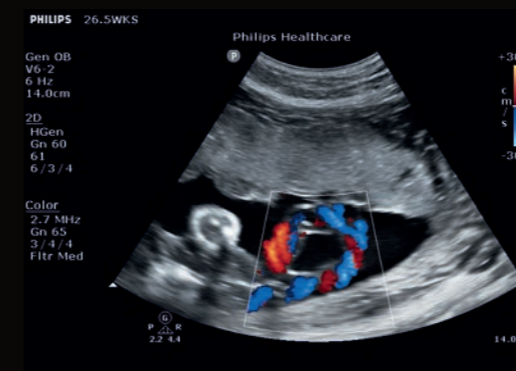
Кровоток в общей сонной артерии и яремной вены



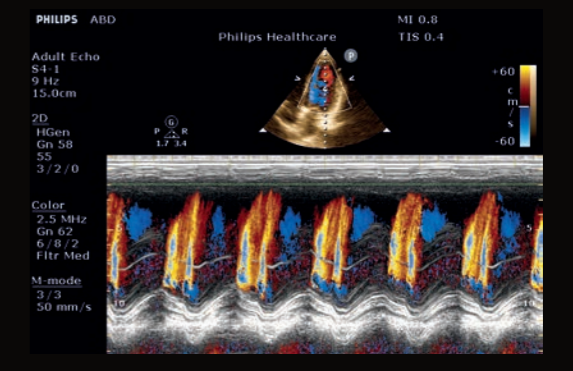
FloVue – венозная недостаточность бедренной вены



FloVue – мягкая атеросклеротическая бляшка в сонной артерии



Пупочная артерия



Цветной М-режим

# Выберите **СВОЮ** систему ClearVue

В семействе ClearVue каждый сможет выбрать то, что ему нужно



- ClearVue 850**  
Специализированные возможности, средства количественного анализа и эргономичная конструкция
- ClearVue 650**  
Адаптируемая система с режимами 3D/4D
- ClearVue 550**  
Отлично работающая система для быстрого сканирования при большом количестве исследований
- ClearVue 350**  
Готовность к работе и развитию в соответствии с вашими потребностями

## Избранные функции

Регулируемая по высоте панель управления	•			
Наклон и поворот монитора	•	•	•	
Регулируемый держатель монитора	•	•	•	
Автоматическое определение типа ткани и непрерывная регулировка усиления с помощью функции AutoSCAN	•	•	•	•
Режимы 3D/4D для визуализации и анализа объемных данных	•	•	Возможность модернизации до 4D	Возможность модернизации до 4D
Стресс-эхоКГ	•			
Компрессионная эластография	•			
Широкополосные гармонические сигналы без помех в режиме гармоник с инверсией импульса	•	•	•	Возможность модернизации
Технология SonoCT – подавление артефактов, зависящих от угла обзора	•	•	•	Возможность модернизации
Технология XRES – снижение уровня спекл-шума и усиление границ	•	•	•	Возможность модернизации
FloVue – специализированный режим визуализации кровотока	•			
Режим визуализация с автоматизированным измерением комплекса интима-медиа	•			
Технология iSlice для быстрого отображения объемных данных	•			
Криволинейная область интереса для акушерских исследований	•	•	•	•
Оптимизация изображения одной кнопкой iSCAN	•	•	•	•
<b>Специализированные технологии</b>				
Технология Active Argus для повышения качества изображений	•	•	•	•
Дифференциация тканей у пациентов разных категорий благодаря широкополосному формирователю луча	•	•	•	•
Режим тканевой гармоник – снижение количества артефактов при сохранении четкости отображения тканей и высокого разрешения	•	•	•	Возможность модернизации

Положитесь на традиции создания ультразвуковых систем Philips

Мы создали пакет инновационных решений для ультразвуковой диагностики, чтобы сделать ее более удобной и эффективной для пациентов и медицинских работников во всем мире. Семейство аппаратов ClearVue, отличающееся передовыми технологиями и дизайном, позволяет оказывать качественную медицинскую помощь, которая благодаря нашим усилиям стала еще доступнее.



# Облегчите свою ежедневную работу

Все системы ClearVue легкие и компактные, они обладают высокой маневренностью и продуманной конструкцией, обеспечивающей надежность и простоту технического обслуживания.



Панель управления отличается плавными формами и интуитивно понятным расположением кнопок.

Ускорение сканирования и работы с изображениями



Системы ClearVue поддерживают полный набор датчиков Active Array, обеспечивающих расширенное клиническое применение.

## Охрана окружающей среды

Вся работа компании Philips по защите окружающей среды направлена на улучшение здоровья и качества жизни людей. Системы ClearVue отличаются высоким уровнем энергосбережения и низким потреблением электроэнергии, помогающими снизить соответствующие расходы. А низкий уровень тепловыделения позволяет использовать их в небольших кабинетах.



Сохранять ведущее положение в нынешней сложной и постоянно меняющейся среде здравоохранения – непростая задача. Самостоятельное поддержание стабильной работы медицинского оборудования может еще больше усложнить этот процесс.

# На нас МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ



## **Всегда на месте, всегда в работе**

Чтобы обеспечить максимальную работоспособность вашей системы, мы будем работать вместе с вами как единое целое. Как и вы, мы нацелены на то, чтобы решать проблемы до их проявления.

## **Удаленный рабочий доступ**

Услуга дистанционного мониторинга позволяет специалистам наносить «виртуальные визиты» для решения технических и клинических проблем, а также предоставляет новые возможности для обучения.

## **Сеть удаленного обслуживания**

Кроме того, можно подключиться к сервисной службе компании Philips и отправить запрос на поддержку непосредственно с системы ClearVue или создать отчет об эксплуатации, содержащий информацию по ключевым показателям. Полученная информация поможет найти решения для оптимизации нагрузки на систему.

## **Обслуживание по месту установки**

Средства обслуживания программного обеспечения по месту установки позволяют его оптимизировать и при необходимости восстанавливать, сохраняя при этом все созданные пользователем аннотации, расчеты и наборы готовых настроек, а также полученные данные пациентов.

## **Создано для вас с учетом ваших задач**

Наши гибкие пакеты услуг и предложений по обучению можно адаптировать к вашим потребностям для оптимальной поддержки персонала вашего учреждения.



## Распределение риска и повышение рентабельности

Партнерство с нашей компанией позволяет получить максимальную отдачу от вашей системы и будущих вложений. Обеспечив техническую поддержку системы с помощью Philips, вы сможете сосредоточиться на самом главном – улучшении медицинской помощи и увеличении количества пациентов. Вместе мы сможем создать более здоровый мир будущего.