

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://ge.nt-rt.ru> || [ghe@nt-rt.ru](mailto:ghe@nt-rt.ru)

## IT-технологии для ультразвуковых исследований



Откройте для себя простой, быстрый и профессиональный способ ведения и обмена документацией ультразвуковых исследований. ViewPoint 6 дает уверенность в том, что вся важная информация об обследовании структурирована и доступна на одном экране, а критические значения можно охватить одним взглядом. Тратьте минимум времени на документирование ультразвуковых исследований. Используйте преимущества максимальной точности и максимального единообразия отчетов.

**ViewPoint 6 и комплект EchoPAC Suite для кардиологических исследований**



## Превратите ультразвуковые данные в клиническое совершенство

Откройте для себя простой, быстрый и эффективный способ составления профессиональных эхокардиографических отчетов и обмена ими с коллегами.

С IT-решением в области ультразвука ViewPoint 6 производства GE Healthcare вы будете уверены, что вся важная информация об обследовании структурирована и доступна на одном экране, а критические значения можно охватить одним взглядом.

## Тратьте минимум времени на эхокардиографическую документацию

ViewPoint 6 поможет вам ускорить составление эхокардиографических отчетов и управление изображениями. ViewPoint 6 получает результаты измерений и изображения непосредственно с вашей ультразвуковой системы и формирует отчет по ультразвуковому исследованию. Вы можете создавать быстрые отчеты для часто используемых ультразвуковых исследований, чтобы автоматически заполнять каждую форму заранее подготовленным содержимым. Импортируйте соответствующие данные из предыдущих исследований, чтобы сэкономить время. За несколько щелчков мыши ViewPoint 6 может вставить полуавтоматическое заключение для завершения отчета. Такие индивидуализированные настройки, как скрытие неиспользуемых полей или изменение порядка разделов в отчете, обеспечивают эффективность рабочих процессов. Значения, выходящие за пределы диапазона нормы, выделяются для быстрого просмотра.

Вы можете просмотреть отчет и легко добавить ключевые изображения одним щелчком мыши. Быстро составьте высокопрофессиональный легко читаемый эхокардиографический отчет, индивидуализированный в соответствии с вашими требованиями.

ViewPoint 6 подключается к вашей IT-инфраструктуре для передачи информации о пациентах, изображений и отчетов в нужные вам местоположения.

Ультразвуковые исследования, для которых ViewPoint 6 предлагает решения по составлению отчетности:

- Трансторакальная эхокардиография
- Чреспищеводная эхокардиография
- Стресс-эхокардиография

- Педиатрическая трансторакальная эхокардиография
- Педиатрическая чреспищеводная эхокардиография

## Используйте EchoPAC Suite<sup>1</sup> для профессионального просмотра изображений

Эффективно сохраняйте, архивируйте и управляйте изображениями. EchoPAC Suite позволяет проводить постобработку и анализ случаев в автономном режиме, благодаря чему можно использовать ультразвуковую систему не для просмотра результатов, а для сканирования.

В вашем распоряжении набор методик и инструментов, включающий:

- Стресс-эхокардиография
- Тканевая синхронизация (TSI)
- Четырехмерная и многомерная визуализация
- Измерения и анализ
- Функция 2D/4D Strain
- 4D LV и 4D RV
- Оценка митрального клапана
- Расстояние интима-медиа (IMT)
- Отслеживание тканей (TT)
- Автоматическая функциональная визуализация (AFI)

**У специализированных кардиологических учреждений появляются новые возможности за счет использования расширенных преимуществ и искусственного интеллекта ультразвуковой системы Vivid™ для обследования сердечно-сосудистой системы**

Ультразвуковые системы Vivid™ (системы E80/90/95 v203) в настоящее время могут выполнять распознавание проекций на основе искусственного интеллекта с дальнейшим подключением EchoPAC Suite для для автоматизированного функционального анализа.

## ViewPoint 6 для ультразвуковых исследований в области Женского здоровья



С IT-решением в области ультразвука ViewPoint 6 производства GE Healthcare вы будете уверены, что вся важная информация об обследовании

структурирована и доступна на одном экране, а критические значения можно охватить одним взглядом.

## Тратьте минимум времени на документирование ультразвуковых исследований

ViewPoint 6 поможет вам ускорить составление отчетов по в области Женского здоровья. ViewPoint 6 получает результаты измерений и изображения непосредственно с вашей ультразвуковой системы и формирует отчет по ультразвуковому исследованию. Вы можете создавать быстрые отчеты для часто используемых ультразвуковых исследований, чтобы автоматически заполнять каждую форму заранее подготовленным содержимым. Импортируйте соответствующие данные из предыдущих исследований, чтобы сэкономить время. Такие индивидуализированные настройки, как скрытие неиспользуемых полей или изменение порядка разделов в отчете, обеспечивают эффективность рабочих процессов.

ViewPoint 6 для ультразвуковых исследований в сфере охраны женского здоровья был разработан в соответствии с медицинскими рекомендациями и в тесном сотрудничестве с медицинскими обществами, такими как DEGUM (Немецкое сообщество по применению ультразвука в медицине) или AIUM (Американский институт по применению ультразвука в медицине).

Решение предлагает шаблоны обследований для:

- УЗИ в 1-м триместре, включая оценку риска по методу FMF (Фонда медицины плода)<sup>1</sup>
- УЗИ во 2-м и 3-м триместрах
- Исход беременности
- Гинекологическая отчетность, включая классификацию опухолей в соответствии с IOTA (Международным анализом опухолей яичников)<sup>2</sup>
- УЗИ молочных желез

Вы можете просмотреть отчет и легко добавить ключевые изображения и графики роста плода одним щелчком мыши. Быстро создайте высокопрофессиональный и легко читаемый отчет, индивидуализированный в соответствии с вашими требованиями. ViewPoint 6 подключается к вашей IT-инфраструктуре для передачи информации о пациентах, изображений и отчетов в нужные вам местоположения.

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31