

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

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
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  
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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
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  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

## Sensis Vibe



При интервенционных вмешательствах множество действий выполняется одновременно. Даже при рутинных процедурах все движения должны быть синхронизированы, а действия медицинской бригады слаженными. Документирование процедуры не должно выбиваться из этого процесса. Представьте себе систему документирования, которая настолько предусмотрительна, что кажется членом вашей бригады. Система, которая улавливает ваши желания и позволяет решать задачи администрирования на всех этапах процедуры, не пропуская ни одного сердечного сокращения. Такой системой является Sensis Vibe®<sup>1</sup>. Sensis Vibe является жизненно важным компонентом, на котором регистрируются все события, решения, измерения и данные процедур. Она позволяет сократить административную нагрузку на медперсонал и стандартизировать документацию и отчетность.

### Особенности

## **Решение с возможностью расширения для контроля гемодинамических и электрофизиологических параметров пациента**

### **Настройки Sensis Vibe**

Обязанности медперсонала ангиографического кабинета должны быть сбалансированы так, чтобы обеспечить безопасность пациента и задокументировать ход процедуры для последующего наблюдения за состоянием пациента и для административных целей.

Основной принцип системы Sensis Vibe заключается в простоте ее использования на каждом этапе процедуры. Предоставляя единое окно регистрации пациента для систем Sensis и Artis и адаптируемые программы поддержки рабочего процесса, Sensis Vibe помогает врачам сосредоточить свое внимание на пациенте.

Вы сможете ускорить работу благодаря новому интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу и функциональным возможностям FlashDoc®.

- Настраиваемые программы поддержки рабочего процесса с возможностью конфигурирования действий для стандартизации процедур.
- Инструменты поддержки принятия клинических решений, например расчет индекса площади систолы (SAI) и фракционного резерва кровотока (FFR).
- Интеллектуальная, автоматизированная и адаптируемая проверка данных для создания полных и согласованных отчетов в конце процедуры.
- Возможность интеграции Sensis Vibe в гибридной операционной, позволяющая использовать одну и ту же систему регистрации и документирования в гибридной операционной и в катетеризационной лаборатории.

### **Широкие возможности Sensis Vibe**

ИТ-администратору учреждения необходимо обеспечить согласованность данных, стабильность работы системы и ее совместимость. Sensis Vibe способна удовлетворить растущие

требования к стандартизации и отчетности благодаря оптимальному сопряжению с ИТ-инфраструктурой и простоте адаптации к индивидуальным потребностям. Если же говорить о надежности, то при использовании Sensis Vibe стабильность работы можно считать гарантированной.

- Надежная передача данных в различные ИТ-системы медицинского учреждения — Sensis Vibe использует следующие интерфейсы: ASCII-файлы, XML, DICOM и HL7.
- Простота адаптации документации в соответствии с вашими требованиями с помощью специальной базы данных информационной системы Sensis Information System (SIS).
- Интеграция в масштабах всего учреждения с возможностью подключения к нескольким подразделениям.
- Снижение количества ошибок при выставлении счетов благодаря прозрачному информационному обмену с системами выставления счетов.
- Предотвращение потери данных и простоев в работе благодаря новой локальной кэш-памяти Sensis Vibe.
- Повышение коэффициента использования и обеспечение высокого уровня безопасности данных с помощью виртуального сервера Sensis Vibe.

## **Рентабельность Sensis Vibe**

Для того чтобы оказывать медицинскую помощь пациентам на современном уровне в настоящем, и, ориентироваться на будущее, медицинским учреждениям необходимо управлять своими расходами и доходами. Использование Sensis Vibe положительно влияет на итоговые результаты учреждения благодаря целому ряду преимуществ — от ускорения обработки данных до возможности получения общей картины эффективности работы интервенционного отделения.

- Повышение эффективности работы с помощью оптимизированного процесса документирования Sensis Vibe.
- Обмен данными ангиографического кабинета с другими специалистами с помощью комбинированного решения Sensis Vibe/EP.
- Получение полного набора данных для анализа, контроля и сравнительной оценки статистических показателей интервенционного отделения.

- Защита вашего денежного потока благодаря предоставлению полных и точных данных о процедурах для выставления счетов.
- Преимущества новых функций и усовершенствование рабочего процесса в целом на протяжении всего жизненного цикла системы благодаря комплексными возможностями модернизации Sensis Vibe.

## Эффективные измерения

Благодаря превосходному качеству сигнала и надежным измерениям система Sensis помогает повысить достоверность диагностики при проведении самых разных интервенционных процедур, будь то катетеризация правых отделов сердца, вмешательство на коронарных сосудах или вмешательство по поводу врожденных пороков сердца. Система выполняет автоматические расчеты: градиентов, шунтов, площадей клапанов и значений сопротивления. Также в системе реализована функция, позволяющая быстро измерять фракционный резерв кровотока во время процедуры.

**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

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**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  
**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  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**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  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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