

Справка о компании MVS

Медицинские системы визуализации (Medical Visual Systems, MVS) – российская компания, специализирующаяся на создании инновационных решений в области высокотехнологичной медицины. MVS имеет линейку готовых продуктов в области создания комплекса систем телемедицины и интегрированных операционных, а также программное обеспечение собственной разработки для планирования загрузки операционных, создания видеоархивов операций, осуществления видеоменеджмента внутри операционной и оперблоков.

Компания прошла серьезную экспертную проверку институтов развития РФ и является признанным экспертом и активным членом более чем 10 специализированных фондов, ассоциаций, консорциумов, среди которых: Фонд содействия инновациям, Фонд «Сколково», Консорциум Медицинской техники, Ассоциация стратегических инициатив, Союз «Ленинградская областная торгово-промышленная палата», Реестр надежных партнеров Торгово-промышленной палаты РФ и ряда других, имеет статус проекта НТИ, обладает статусом «Национальный чемпион». Включена в реестр аккредитованных IT-компаний.

MVS является резидентом Центра инноваций и интернета вещей в здравоохранении в Сколково. Штаб-квартира, R&D-центр и производство расположены в Санкт-Петербурге.

Для наглядной демонстрации возможностей решений компании, учитывая их функциональную сложность, MVS развивает сеть шоурумов, воспроизводящих операционные и оснащенные современным медицинским оборудованием, в Москве, Минске, Санкт-Петербурге.



Шоурум MVS в Технопарке Московского центра инновационных технологий в здравоохранении (МЦИТЗ)



ООО «Медицинские системы визуализации»
197110, г. Санкт-Петербург, Левашовский пр.,
д. 12, лит. А, пом. 29Н, ком. 7

+7 (812) 334-49-39
www.mvsystem.ru
mail@mvsystem.ru

Продукты компании: Интегрированная операционная MVS OR, Интегрированная реанимация MVS ICU, MVS Control (система управления инженерными системами и медицинским оборудованием в операционной), MVS Platform (программное обеспечение для оптимизации рабочих процессов оперблока), MVS Teleport (мобильная многофункциональная рабочая станция для внедрения технологий телемедицины в оперблоке, реанимации), Medikt (мультимедийная библиотека хирургических вмешательств).

Флагманский продукт компании MVS Vega – полностью российская разработка в сфере медицинских инновационных технологий, представляет собой программно-аппаратный комплекс для создания современных интегрированных операционных. Комплекс позволяет визуализировать все процессы в ходе операций, выводить на операционные мониторы данные проведенных исследований (МРТ, УЗИ и так далее), сохранять данные об операции, проводить сеансы видеосвязи, вести единый видеоархив операций ЛПУ, централизованно управлять интегрированным инженерным и медицинским оборудованием. Комплекс создает комфортную рабочую среду и объединяет операционные залы в единое информационное пространство ЛПУ.

Вот так выглядят создаваемые компанией интегрированные операционные:



Интегрированными решениями MVS VEGA оснащено более 170 операционных в 40 ЛПУ в 20 городах РФ и Республике Беларусь. В стадии проработки находятся перспективные проекты в Республиках Казахстан, Узбекистан и Киргизской Республике.

Среди клиентов компании государственные и частные медицинские организации: от городских больниц до федеральных центров.

[Новости компании](#)

[Youtube-канал](#) с экскурсиями в оперблоку MVS

[Вконтакте](#)

[Телеграм-канал](#)

[Сайт компании](#)



ООО «Медицинские системы визуализации»
197110, г. Санкт-Петербург, Левашовский пр.,
д. 12, лит. А, пом. 29Н, ком. 7

+7 (812) 334-49-39
www.mvsystem.ru
mail@mvsystem.ru

Перечень больниц, оснащенных Умными операционными MVS:

- Центр экстренной медицинской помощи в ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе» (г. Санкт-Петербург)
- ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии» (г. Минск)
- СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки» (г. Санкт-Петербург)
- Городской центр эндоскопической урологии и новых технологий Санкт-Петербурга (г. Санкт-Петербург)
- ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А. А. Вишневого» Министерства обороны РФ (г. Москва)
- УЗ «Минский городской клинический онкологический диспансер» (г. Минск)
- Новый корпус ГУЗ «Тульского областного перинатального центра им. В. С. Гумилевской» (г. Тула)
- ГБУЗ НСО «Новосибирский городской клинический перинатальный центр» (г. Новосибирск)
- Многофункциональный медицинский центр (ММЦ) на Мичуринском проспекте (г. Москва)
- Клиническая больница № 1 Управления делами Мэрии и Правительства Москвы в Отрадном МЕДСИ (Московская область)
- ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» (г. Хабаровск)
- Медицинский научно-образовательный центр МГУ имени М. В. Ломоносова (г. Москва)

Контактное лицо по вопросам маркетинга и PR:

Мокшина Татьяна Юрьевна mokshina@mvsystem.ru