

# НОВЫЙ ВЗГЛЯД на решение ваших проблем

**Профессиональные  
видеоконференции DiViSy для:**

Виде и аудио селекторных  
совещаний

Интерактивного дистанционного  
обучения

**Телемедицины**

Видеонаблюдения и контроля

Проведения телемостов

Цифровой видеотрансляции





## Телемедицинские системы третьего поколения **DiViSy TM21**

Применяются для работы в локальных и удаленных медицинских сетях передачи данных. Системы обеспечивают:

- ✓ Проведение телемедицинских консультации и дистанционного интерактивного медицинского обучения.
- ✓ Ввод и преобразование в цифровую форму видеосигналов от различного медицинского оборудования: микроскопов, эндоскопов, лапороскопов, операционных микроскопов, офтальмологического оборудования, имеющего видеовыход, от операционных видеокамер, от другого медицинского оборудования с видеовыходом (УЗИ, рентгеновские установки и т.д.).
- ✓ Ввод и преобразование в цифровую форму звуковых сигналов от различных микрофонов и других аудиисточников.
- ✓ Отображение на экране монитора (проектора, плазменной панели и т.д.) двух видеопотоков параллельно.

Системы работают при использовании любых каналов связи.

### Системы обеспечивают проведение удаленных медицинских консультаций по:

- ✓ гистологическим, цитологическим и микробиологическим исследованиям
- ✓ ультразвуковым исследованиям
- ✓ рентгеновским исследованиям
- ✓ эндоскопическим исследованиям и эндохирургическим и лапороскопическим операциям
- ✓ офтальмологическим исследованиям
- ✓ стоматологии
- ✓ дерматологическим исследованиям
- ✓ полостным хирургическим операциям
- ✓ нейрохирургическим и офтальмологическим операциям.

**Системы позволяют проводить интерактивное дистанционное медицинское обучение в процессе реальной диагностики, лечения и хирургического вмешательства.**

**Для проведения домашнего мониторинга и телепатронажа разработана специализированная версия телемедицинских систем DiViSy TP21.**

*Системы установлены в МНИОИ им. П.А. Герцена МЗ РФ, Институте хирургии им. А.В. Вишневского РАМН, НИИ неврологии РАМН, в ФГУ УНЦ при МЦ Управления делами Президента РФ, на ЛОР-кафедре РМАПО, в ЦКБ МЧС и в Дорожных больницах МЧС России, в ряде ведомственных госпиталей, в больницах гг. Якутска, Владикавказа, Киева и других.*

**Телемедицинские системы DiViSy TM21  
награждены ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ  
VII Московской промышленной выставки-ярмарки.**