

## **Видеостена** **Вся информация перед Вами!**

Видеостена представляет собой глобальный настенный экран, предназначенный для одновременного просмотра многими людьми большого массива информации, в реальном масштабе времени и от различных источников видеоданных.

Одной из основных задач при построении видеостены является разработка системы моделирования и способов наглядного и компактного представления результатов работы модели.

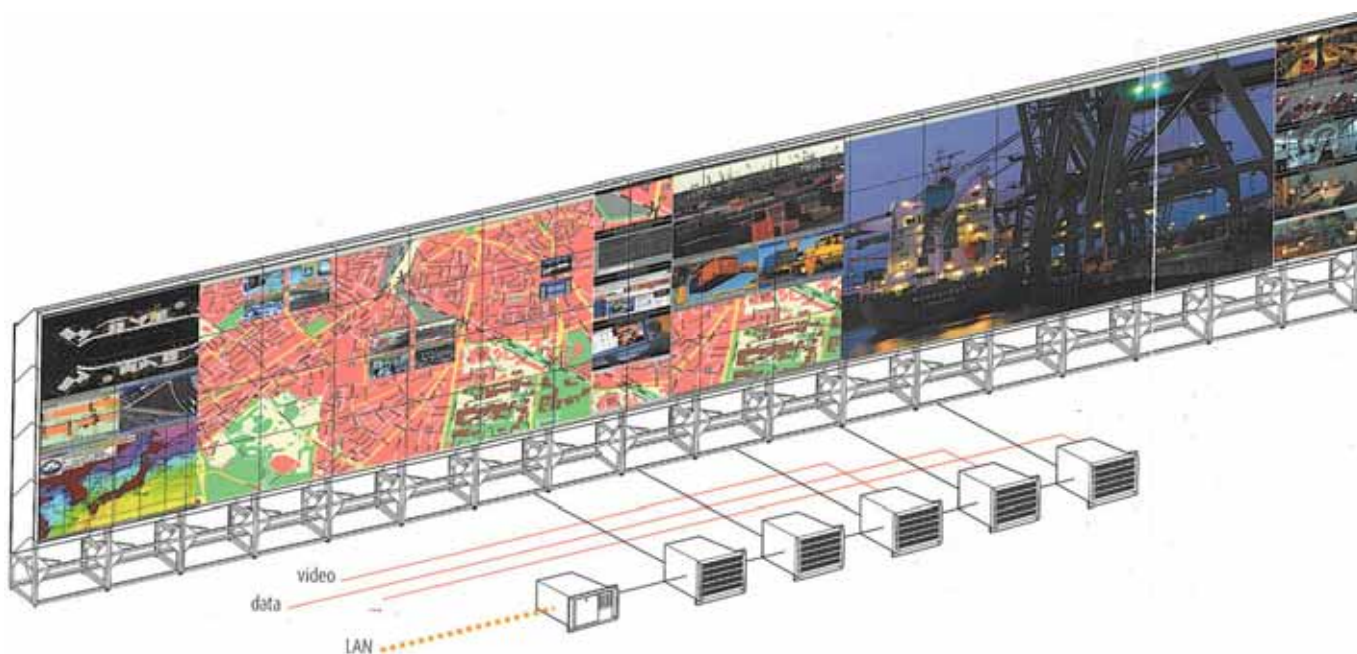
### **Сферы использования**

- ситуационные и диспетчерские центры;
- финансовые биржи;
- системы видеонаблюдения;
- транспортная и энергетическая отрасли;
- конференц-залы;
- студии и учебные аудитории;
- центры управления;
- кабинеты руководителей;
- шоу-бизнес и реклама.

### **Источники отображения информации**

- Компьютеры и компьютерные сети (в том числе Internet);
- Системы видеоконференцсвязи;
- DVD-проигрыватели и видеомэгнитофоны;
- Видеокамеры;
- Системы спутникового и кабельного телевидения;
- Системы видеонаблюдения.

Видеостена — это универсальное средство отображения информации, сочетающее в себе высокое качество изображения, надежность, широкие функциональные возможности и большие размеры. Оборудование видеостены позволяет работать в режиме 24 часа в сутки, 365 дней в году и обеспечивает одновременное отображение информации из разных источников.



Видеостена представляет собой программно-аппаратный комплекс с единым плазменным или светодиодным полиэкраном, состоящим из видео модулей (видеокубов), управляемых специальным контроллером. Все видеомодули бесшовно стыкуются между собой. Модульный принцип позволяет создавать видеостены сколь угодно больших размеров; существуют видеостены площадью в десятки и сотни квадратных метров. Видеостена способна отображать информацию, поступающую из множества разнородных источников:

Наша компания занимается проектированием, поставкой и пуско-наладкой светодиодных и плазменных видеостен следующих производителей: NetScreen, Barco, Orion, Nec и д.р. Несомненно, процесс интеграции видеостены требует детального проектирования, технических расчетов и строительной экспертизы; требуется разработка системы моделирования и способов наглядного и компактного представления результатов работы модели. Кроме того, для большинства организаций принципиально еще до реализации проекта получить представление о том, как видеостена согласуется с дизайном. На все эти и другие вопросы Вам ответят технические эксперты или менеджеры группы компаний «ИНТЕРСИСТ.»

За дополнительной информацией вы можете обратиться по телефону +7-342-210-40-00 или по электронной почте: [sales@intersyst.ru](mailto:sales@intersyst.ru). Обсудить детали и обменяться мнениями по данному решению можно также на техническом форуме ИНТЕРСИСТ <http://intersyst.ru/support/forum>.