

Совместные решения компании Кнүрр АГ и Eyevis.



О компаниях:

Knuerr Technical Furniture GmbH

Ведущий производитель шкафов для электронного и сетевого оборудования, компьютерной мебели и пультов управления. Операторские консоли Кньюерг соответствуют самым современным требованиям и отличаются высоким качеством, эргономичностью и эстетичным внешним видом.

www.technical-furniture.com

Eyevis

Компания специализируется на создании высококачественных систем полиэкранного видео отображения, занимается разработкой и производством высокотехнических, качественных решений.

www.eyevis.com

Преимущества использования наших решений.

Разрабатываемые на заказ рабочие станции (предоставляются 3D модели), подходящие для выполнения, как административных задач, так и задач оптимизации рабочего пространства (объединение плоских мониторов на функциональных профилях и регулируемых держателях).

Возможность оптимальной организации рабочих мест для следующих сфер деятельности:

- центры управления производством;
- пульты систем наблюдения и контроля безопасности;
- специализированные столы для трейдеров;
- диспетчерские транспортных узлов и центры аварийного управления;
- центры обработки данных;
- пульты управления технологическими процессами;
- пульты управления административных центров.

Эргономичность и гибкость решений.

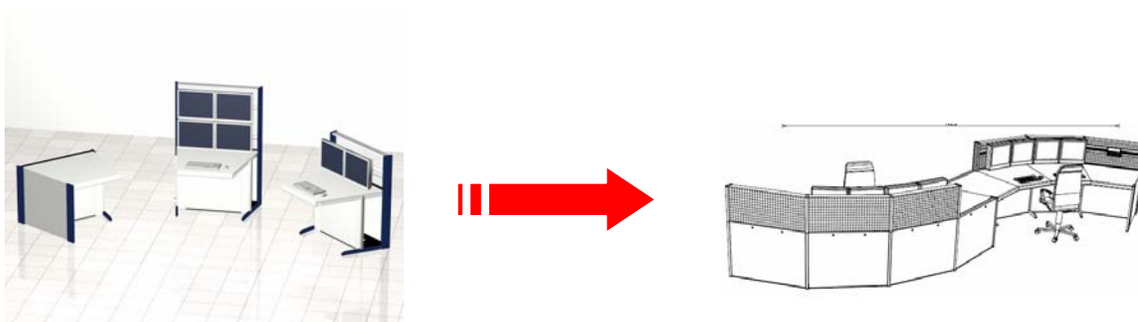
Составляющие решений:

1. Рабочие места серии CiCon и Dacobas, специализированные стулья для операторов 24/7

Особенности мебели серии CiCon и Dacobas:

Размещение кабеля и оборудования происходит в закрытом пространстве, под рабочей поверхностью, что обеспечивает высокую защищённость от случайных воздействий.

Доступ осуществляется с задней стороны через откидывающуюся панель

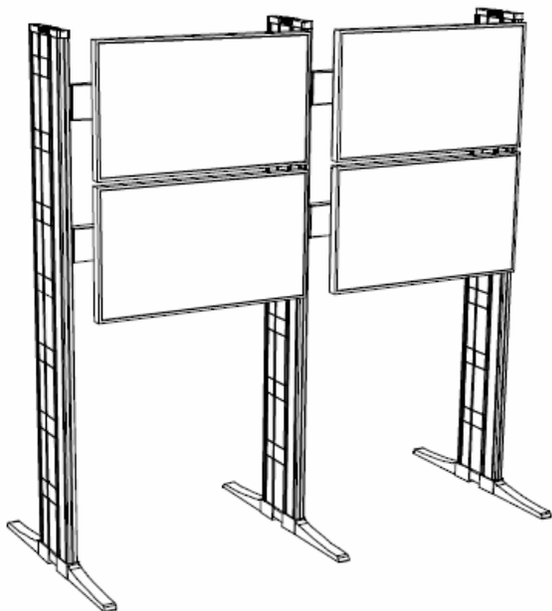


TFT мониторы могут быть легко установлены на различных уровнях согласно эргономическим стандартам.



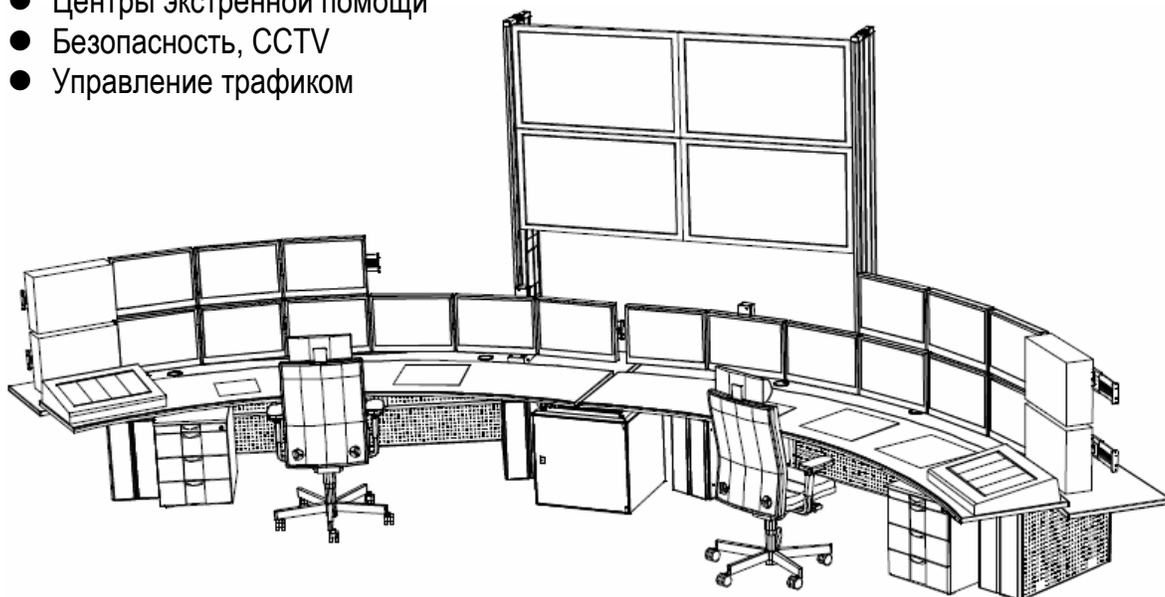
2. Модульные LCD Monitorwall

- Тонкий, элегантный дизайн (экономия пространства)
- Не требующее обслуживания и автономное решение!
- Подходит для установки в любом помещении
- Интегрированная организация кабеля



Области применения:

- Дата Центры
- Центры экстренной помощи
- Безопасность, CCTV
- Управление трафиком



3. Построение видеостен с помощью видеокубов.

Видеостена собирается из отдельных проекционных модулей. Имеется возможность поэтапного наращивания видеостены и адаптации под изменяющиеся задачи. Проекционные модули допускают перекомпоновку. Физические зазоры между отдельными модулями графической стены составляют не более 0,3 мм.



К каждому из проекционных модулей моделей SXC/SXT, SXC+/SXT+ могут быть подключены источники DVI, RGB, S-video, video-сигнала. Выбор источников происходит автоматически. Реализован режим экранного меню.

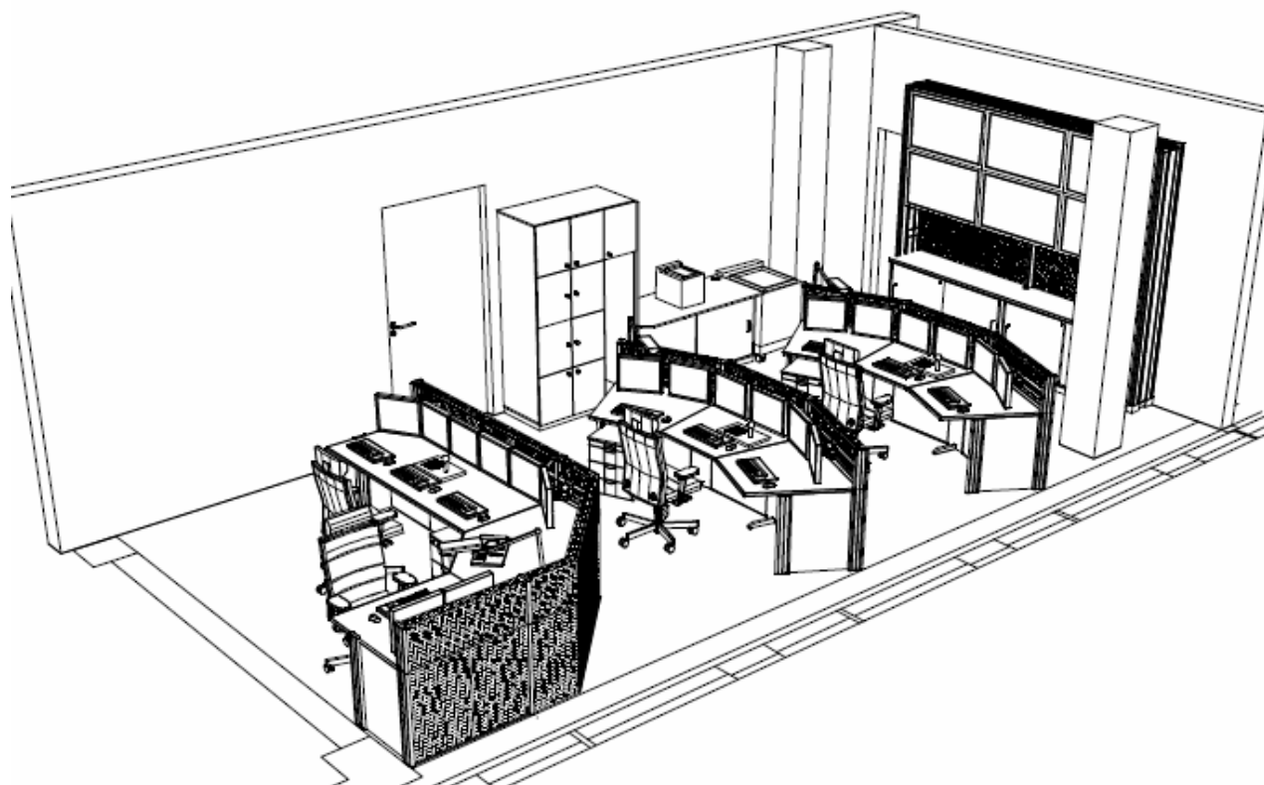
В состав графической стены включен графический контроллер Eyevis NPX3008. Конструктивно контроллер выполнен в рековом исполнении. Процессорный модуль построен на базе высокопроизводительного ПК промышленного исполнения.

Для обеспечения функционирования оборудования на сетевом графическом контроллере предустановлено необходимое программное обеспечение:

- операционная система Windows XP Professional (контроллер NPX-3008, сервер ECS-700), либо Windows XP Professional 64 bit edition (контроллер NPX-3808)
- драйверы карт ввода/вывода,
- ПО eyeCube Manager для управления режимами работы графической стены, ее настройки и калибровки



Варианты возможной организации рабочего пространства:



Примеры реализованных проектов.

Видеостена на объекте “Октябрьская РЖД”



Завод ЛУКОЙЛ, Румыния



Контактная информация



Представительство Компании KNÜRR AG в России и странах СНГ

115114, Москва, ул. Летниковская 10-2 , этаж 5

Tel. + 7 (495)- 517-88-39

Tel. + 7 (926)- 236-92-78

Fax. + 7 (495)-981-98-14

eMail sergey.bogdanov@knuerr.com

Web www.knuerr.com



Представительство Eyevis GmbH в России и странах СНГ

111141, Москва, Коровинское шоссе, 10, оф.318

Тел. (495) 773-78-19,

Тел./факс: (495) 488-81-41

eMail ruoffice@eyevis.com

Web www.eyevis.tv