

Конференц-зал в центральном банке РФ по Нижегородской области

В рамках проекта по оборудованию зала на 160 мест была разработана и внедрена система для мультимедийной поддержки проводимых мероприятий.

Система отображения и технологическое телевидение конференц-зала



Центром системы отображения является блок видеопроецирования, построенный на базе мультимедийного проектора Panasonic PT-D5500 и моторизованного проекционного экрана Draper. Вспомогательным средством отображения является комплекс плазменных панелей Pioneer, установленных по бокам зала — они дублируют изображение для публики. Также для удобства президиума на столе смонтированы LCD-мониторы, дублирующие изображение, которое транслируется на проекционный экран.

Система коммутации конференц-зала позволяет разделять видеосигналы, отправляемые на проектор, плазменные панели и LCD мониторы, что дает оператору большие возможности и гибкость в использовании системы. Для демонстрации бумажных документов предусмотрена документ-камера.

Согласно требованиям заказчика в конференц-зале установлен комплекс управляемых поворотных видеокамер Sony, обеспечивающий трансляцию заседаний для системы технологического телевидения.

Управление и коммутация

Система управления построена на центральном контроллере и периферийных устройствах Palantir. Коммутация устроена таким образом, что позволяет оператору осуществлять выбор источников аудио- и видеосигнала, включение и отключение средств отображения.

Управление осуществляется с рабочего места оператора при помощи графического интерфейса на сенсорном экране, на котором, помимо всего прочего, есть возможность просматривать сигнал с видеокамер.



Звуковое оборудование

В основе системы озвучивания — цифровая аудиоплатформа Viamp Audia Flex. Ее возможности позволили внедрить в систему такие функции, как:

- наведение камер на активный микрофон;
- управление звуковым оборудованием;
- выбор источников аудиосигнала.