

Бизнес-центр для «Ростелекома»

«Атанор» оборудовал для штаб-квартиры «Ростелекома» (Москва) комплекс переговорных комнат, конференц-залов и учебных классов (совместно с компанией АО «РД Констракшн Менеджмент»).

Всего в этом проекте мультимедийными системами оборудовано 41 помещение, которые занимают более тысячи квадратных метров. Среди оснащенных залов:

- 32 переговорных комнаты разной сложности;
- 2 автоматизированные VIP-переговорные;
- конференц-зал-трансформер из трех помещений;
- пресс-центр;
- комната оператора VIP зоны;
- аппаратная центральная VIP зоны, общая аппаратная;
- 3 учебных класса.

Самой оснащенной и автоматизированной является VIP зона бизнес-центра. В многофункциональных переговорных реализованы функции авто-наведения видеокамер на зону активного микрофона, управление всеми системами зала с планшета и с пульта управления оператора, видеоконференцсвязь, интерактивная система для совместной работы с изображением VIA Connect PRO.



В остальных переговорных установлен минимальный комплект оборудования, который обеспечивает возможность проводить встречи с демонстрацией мультимедийного контента и сеансы видеоконференцсвязи. Системы коммутации построены на центральном оборудовании компании ATEN. Используются два типа матричных коммутаторов этого производителя, которые обеспечивают быстрое бесподрывное переключение видеосигнала источников на средства отображения.



Все помещения VIP зоны бизнес-центра объединяет мультимедийная система бронирования, с помощью которой гости бизнес-центра могут формировать общее интерактивное расписание встреч. Информация о забронированном временном отрезке отображается на панелях, установленных у каждого помещения.

Специально для проекта совместно с российской компанией AV Production был разработан ряд инноваций в монтажных системах для системной интеграции: потолочный рэковый бокс, магнитные крепления дисплеев для системы бронирования. Потолочный бокс позволяет размещать центральное оборудование при отсутствии свободного места, магнитные крепления позволяют удобно демонтировать панели для сервисного обслуживания. В реализации проекта успешно пройдены все фазы интеграции от проектирования и прокладки кабельных трасс, до пуско-наладки.