



Оборудование для проведения деловых мероприятий.

Выполнила Сидорова Виктория
гр. 2ГД-9

Оборудование конференц-залов ГОСТИНИЦ

Неотъемлемой частью конференц-залов являются следующие группы оборудования:

- Звуковое оборудование
- Видео оборудование
- Конференц-системы (оборудование места докладчика)
- Система управления
- Система коммутации
- Видеоконференцсвязь

Звуковое оборудование

- Основное требование к звуку конференц-залов – это равномерное звучание по всей площади зала. Обеспечивается это, прежде всего, правильной расстановкой колонок.
- Системы звука в конференц-залах делятся на стационарные и мобильные
- К стационарным системам относится оборудование, монтаж которого производится, как правило, на этапе строительства. Только это оборудование в общем случае может гарантировано обеспечить качество звука по всей по всему залу. К достоинством таких систем относится быстрота организации конференций. В общем случае достаточно все включить и подключить ноутбук докладчика. Снижается совокупная стоимость обслуживания – ТСО системы. Для мобильных систем она, конечно, – выше. Надежность стационарных систем – наоборот – выше.
- К мобильными системам относят оборудования, устанавливаемое, как правило, непосредственно перед началом мероприятия. К сожалению, при использовании таких систем редко удается добиться качества стационарных систем. Тем не менее, эти системы имеют другое преимущество. При ограниченном бюджете на строительство, набор мобильных систем может быть заложен на несколько залов. При необходимости оборудование переставляется из одного зала в другой. Задача при выборе таких систем состоит в том, чтобы найти оптимальное качество для всех залов, где планируется использование данного оборудования.

Видеооборудование

- Видеооборудование является наиболее сложным элементом оборудования конференц-залов гостиниц, отелей. Оптимальное соотношение качества достигается совмещением множества факторов: затемнение помещения, его геометрия; желаемым размер изображения.
- Как и звуковое оборудование конференц-залов гостиниц, отелей, видеооборудование для конференций можно разделить на две большие группы.
- Стационарное оборудование конференц-залов. Как и оборудования звука, стационарное конференц-видеооборудование, обычно, закладывается на этапе проектирования конференц-зала гостиницы, и монтируется на этапе строительства. К такому оборудованию относятся:
 - Проекционные системы конференц-залов
 - Видеопанели и видеостены конференц-залов
- При проектировании такого оборудования необходимо обращать внимание на освещенность зала (как естественную, так и искусственную), типы кабелей, их длины; как будет осуществляться коммутация видеосигнала, необходимо ли его усиление, многие другие факторы.
- Мобильное оборудование конференц-залов. Обладает теми же достоинствами и недостатками, что и мобильное оборудование звука конференц-залов. Такое оборудование может закладываться сразу на несколько залов и переставляться при необходимости. Стоимость обслуживания (ТСО) такого оборудования выше. Во-первых, необходим кто-то, кто будет выполнять эту перестановку – подготавливать конференц-зал, во-вторых – относится первую очередь к проекционному оборудованию – срок службы такого оборудования ниже, в-третьих – возможно банальная порча оборудования при переноске из зала в зал.

Конференц-система

- Комплект аудиооборудования, состоящий из центрального блока, нескольких дискуссионных пультов и обеспечивающий определённый набор функциональности для проведения конференций, съездов, заседаний, слушаний, пресс-конференций и других помещениях, в которых проводятся дискуссии. Дискуссионные пульты располагаются на столах участников заседания и, как правило, последовательно соединены друг с другом кабелем в цепочку. Центральный блок системы как правило снабжен интерфейсом системам звукоусиления

Система управления

- С помощью системы управления можно дистанционно управлять функциями оборудования, например:
включать/выключать проекторы, видеостену, конференц-систему, затемнять окна, управлять камерами и т.п.
- Основой системы управления является сервер управления — специальный компьютер, разработанный для этой функции.

Система коммутации

- Коммутационное оборудование обеспечивает связь между источником сигнала (видеосервер, компьютер, ноутбук) и устройством воспроизведения (видеопанель, проектор, мониторы, акустические системы и т. д.). Перед системой коммутации стоит задача правильно преобразовывать различные типы сигналов для корректного отображения.

Видеоконференцсвязь

- Система видеоконференцсвязи позволяет подключить к проходящей встрече удаленных собеседников, что все чаще требуется при организации деловых и управленческих встреч высокого уровня. Благодаря видеоконференцсвязи появляется возможность совместной работы с документами в режиме реального времени и другие возможности