

## Интерактивная переговорная

**Abava Technology разработала структуру интерактивной переговорной комнаты на основе стекла производства французского концерна Saint Gobain.**

Новые автоматические устройства позволяют организовать современную переговорную комнату в рамках офисной планировки OpenSpace. Интерактивная переговорная состоит из **стеклянных перегородок на основе смарт-стекла, сенсорных датчиков** и

**короткофокусных проекторов.**

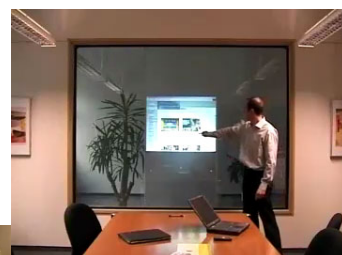
Одним из применений смарт-стекла является создание переговорных комнаты со стеклянными стенами изменяемой прозрачности. В десяти сантиметрах за смарт-стеклом в матовом состоянии невозможно разглядеть ничего. Возможность изменения прозрачности стен переговорной комнаты позволяет создать необходимую конфиденциальность во время проведения переговоров.

### Смарт-стекло как экран

Интересным свойством смарт-стекла является возможность служить в качестве экрана для проектора. Данное свойство – основа для создания интерактивной переговорной или конференц-зала.

### Сенсорное видео

В настоящее время широкое распространение получают сенсорные доски, которые уже начали устанавливаться в образовательных учреждениях. Но сенсорная доска непрозрачна, а, следовательно, не подходит для переговорной со стенами изменяемой прозрачности. Для управления видеоизображением, генерируемым компьютером на поверхности смарт-стекла с помощью проектора, применяется сенсорная приставка-указатель. Сенсорная приставка имеет незначительные габариты и устанавливается непосредственно на поверхность стекла вблизи от картинка проектора. Сенсорная приставка позволяет докладчику лично управлять видеоизображением проектора непосредственно с поверхности смарт-стекла.



## **Отсутствие тени**

Для обеспечения отсутствия тени от докладчика на изображении во время презентации можно использовать зеркальные проекторы. Данный тип проекторов имеет короткий фокус и может устанавливаться в непосредственной близости от поверхности, куда проецируется видео. Если проектор работает с высоты около 2,5м, то между ним и изображением не возникает препятствия в виде докладчика, а, соответственно, тень на изображении отсутствует. Зеркальный проектор можно установить в скрытом виде, например, в запотолочное пространство. В неактивном режиме проектор будет скрыт и не будет нарушать интерьера помещения переговорной.



Заказать интерактивную переговорную, а также узнать о других инженерных системах по автоматизации и обеспечению безопасности офиса (шлюзовых кабин, турникетах, револьверных дверях, бронированных окнах и др.) можно на нашем сайте <http://abava.net>

© AbavaNet  
10 Октября 2008, г. Москва

### **Внимание!**

Все права на статью принадлежат [AbavaNet technology](http://abava.net)

При публикации, цитировании или ином использовании данного текста, или любой его части необходима явная и недвусмысленная ссылка на данную статью с указанием правообладателя.

Коммерческое использование текста либо любой его части запрещено и может преследоваться в судебном порядке согласно ГК РФ.