

## Системы видеоконференцсвязи (ВКС)

Современный мир не знает пространственных границ. Партнеры, коллеги, работники могут находиться на расстоянии сотен и тысяч километров от вас. Поэтому возникает вопрос: как лучше всего организовать полноценный контакт с ними? Личная встреча не всегда возможна. Часто электронная почта не способна решить все проблемы. Телефонные переговоры серьёзно ограничены в возможностях. Нужны инструменты, способные оперативно и качественно решать подобные задачи. Современные решения видеоконференцсвязи, обладающие функциональностью систем высокого класса и доступностью простого телефона, существенно раздвигают возможности бизнес-коммуникаций.



### Преимущества

Системы видеоконференцсвязи способствуют росту динамичности и гибкости бизнеса, оптимизируя управление в крупных региональных, межрегиональных, транснациональных компаниях и в учреждениях государственной власти. Другими словами, применение видеоконференцсвязи дает бизнесу следующие неоспоримые преимущества:

- Увеличивает производительность труда, экономит дорогостоящее время руководителя;
- Позволяет быстро и эффективно распределять ресурсы;
- Ускоряет процессы принятия решений и дает возможность принимать более обоснованные решения за счет привлечения, при необходимости, дополнительных экспертов;
- Снижает время на переезды и связанные с ними расходы;
- Видеосвязь позволяет «быть» в нескольких местах одновременно.

Использование систем видеоконференцсвязи не требует сложного, дорогостоящего оборудования и специальной подготовки.

Данные системы позволяют добавить к средствам передачи данных и голоса технологию обмена визуальной информацией. То есть имеется возможность не только видеть и слышать собеседника, но и демонстрировать ему компьютерные документы, бумажные копии или даже небольшие предметы.

### Реализация

Компания «Центр» проектирует и устанавливает системы ВКС, предоставляющие пользователям возможность сеанса связи для общения с глазу на глаз, либо совещания с большим количеством участников.

В ходе сеанса видеоконференцсвязи доступны:

- Проведение презентаций и совместная работа с документами одновременно с сеансом видеоконференцсвязи;
- Два основных режима отображения участников на мониторах ВКС: активация голосом – чтобы изображение участника появилось на экранах у всех остальных собеседников, ему нужно включить микрофон и начать говорить; либо постоянное присутствие – на экране одновременно отображены несколько участников (от 2 до 16);
- Локальное и/или удаленное управление оборудованием ВКС в соответствии с форматом совещания, в том числе включение/выключение микрофонов, изменение раскладки изображений и т.д.;
- Поддержка различных скоростей соединений для разных участников, что актуально в случае, если участники имеют неравные возможности по расходованию полосы пропускания для трафика.

### Примеры реализации проектов

- Проектирование, внедрение и сопровождение системы видеоконференцсвязи для органов государственной власти Республики Татарстан.
- Разработка технического решения, поставка и оснащение конференц-системой, оборудованием видеоконференцсвязи зала совещаний ОАО «Таттелеком».
- Оснащение залов ВТБ системами видеоконференцсвязи, озвучивания, отображения и проекционными системами.
- Оснащение залов АкБарс Банка системами видеоконференцсвязи, озвучивания, отображения и проекционными системами.
- Оснащение учебных залов компании Jonson&Jonson в Республиканской Клинической Больнице РТ системами видеоконференцсвязи, озвучивания, отображения и проекционными системами.