



ВКС Спецсвязь

Описание функциональных характеристик программы для ЭВМ
СИТ – ВКС Спецсвязь.

Содержание

1. Общие сведения.....	3
2. О программе.....	4
3. Функциональные характеристики	5

1. Общие сведения

Данный документ содержит описание программы для ЭВМ СИТ - ВКС Спецсвязь (далее - Программа), а также его функциональные характеристики.

2. О программе

ВКС Спецсвязь представляет из себя сервис, позволяющий проводить дистанционное обучение в формате онлайн занятий с использованием аудио- и видеосвязи с использованием веб-интерфейса.

Программа имеет возможность поддержки исполнения на всех известных платформах а, в конференции могут участвовать одновременно до 200 участников с включённым видео или до 1000 участников с включенным микрофоном. Так же имеется возможность создавать заранее мероприятия на определённую дату и время, а также задать с какой периодичностью нужно запускать мероприятие и напоминать его участникам о проведении.

Предоставление доступа к конференциям для участников осуществляется как средствами регистрации и авторизации, так и при помощи предоставления ссылочного доступа (уникальные ссылки-билеты), что позволяет снизить временные затраты представителей организаций при проведении онлайн мероприятий.

3. Функциональные характеристики

Программа обеспечивает выполнение таких функций как:

- управление участниками видеоконференции;
- управление мероприятиями;
- наполнение контентом;
- индивидуальное и групповое общение в чате;
- демонстрация экрана для трансляции изображений, аудио- и видеоматериалов;
- возможность работы с файлами контента;
- разделение участников на пары и группы и распределение их в отдельные сессионные залы (мини-конференции) для группового общения и совместного выполнения заданий;
- возможность записи мероприятий;
- использование интерактивной доски;
- предоставление доступа к видеоконференции для незарегистрированных пользователей по ссылке;
- оповещение приглашенных участников при создании либо изменении статуса мероприятий;
- проведение опросов и голосований.