

Видеоконференцсвязь для Федерального центра тестирования

Облачная видеоконференц-система Mind установлена в Центральном офисе ФГБУ «Федеральный центр тестирования». Центр организывает проведение ЕГЭ, разрабатывает алгоритмы обработки результатов тестирования, проводит экспертизу процедур оценки качества образования.

Системы видеоконференцсвязи установлены в двух конференц-залах. Один зал площадью 50 квадратных метров предназначен для рабочих встреч и конференций. Во втором зале (100 м²) установлены ряды зрительских мест и сцена, на которой при необходимости монтируется президиум. Основная функция системы — одновременные сеансы видеоконференцсвязи с множеством удаленных абонентов.

С помощью облачной системы видеоконференцсвязи российского производства Mind теперь все региональные центры обработки информации (96 отделений), объединены в центральную сеть. ВКС Mind уже испытана во многих проектах «Атанора» и является одной из самых надежных среди мировых аналогов. В частности, Mind сертифицирован Министерством обороны РФ как ВКС с высокой степенью защиты данных, поэтому отлично подходит для передачи секретных данных экзаменов и тестов.



Система видеоконференцсвязи установлена в дополнение к уже установленному ранее оборудованию конференц-зала. Добавлена функция автонаведения камер технологического телевидения. Новые возможности добавлены путем создания уникального программного обеспечения по управлению камерами на основе системы управления Crestron. Кроме того, было установлено дополнительное коммутационное оборудование для обработки видеосигнала российского бренда AV Production.

Помимо прочего, инженеры и проектировщики «Атанора» выполнили комплекс работ по восстановлению проектной документации, которая была утрачена заказчиком, а также осуществили сервисную проверку всего ранее установленного оборудования.