



АКТУАРИУС

Программный комплекс
аудио-видеофиксации и
протоколирования
заседаний

ОПИСАНИЕ

Программный комплекс аудио-видеофиксации и протоколирования заседаний «АКТУАРИУС» представляет из себя самодостаточную систему регистрации событий происходящих в зале судебного заседания и отвечает всем современным нормам, предъявляемых к подобным системам. Использование программного комплекса (далее ПК) возможно, как на этапе проведения самого судебного заседания, где происходит непосредственно регистрация всех этапов заседания, так и на этапе подготовки протокола судебного заседания, когда при помощи информации содержащейся в ПК пользователь может составить протокол судебного заседания и внести его в систему судебного делопроизводства, использующуюся на объекте автоматизации.

ПК «АКТУАРИУС» это одно из современных средств, автоматизирующих работу судов и мировых участков, позволяющее снизить нагрузку на работников судебных органов и более рационально использовать рабочее время сотрудников. ПК значительно упрощает работу секретарей в целом и снижает время на формирование протоколов судебных заседаний примерно в два раза (в сравнении с аналогичными системами).

НАЗНАЧЕНИЕ

- ✓ **Регистрация судебных заседаний в режимах видео и аудио**
- ✓ **Повышение эффективности деятельности судебных органов**
- ✓ **Автоматизация рутинных процессов сотрудников**
- ✓ **Повышение уровня правовой осведомленности о судоустройстве и судопроизводстве**
- ✓ **Реализация обеспечения открытости и гласности судопроизводства, в рамках исполнения 262-ФЗ и Постановлением Пленума Верховного Суда РФ от 13 декабря 2012 г. N 35**



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

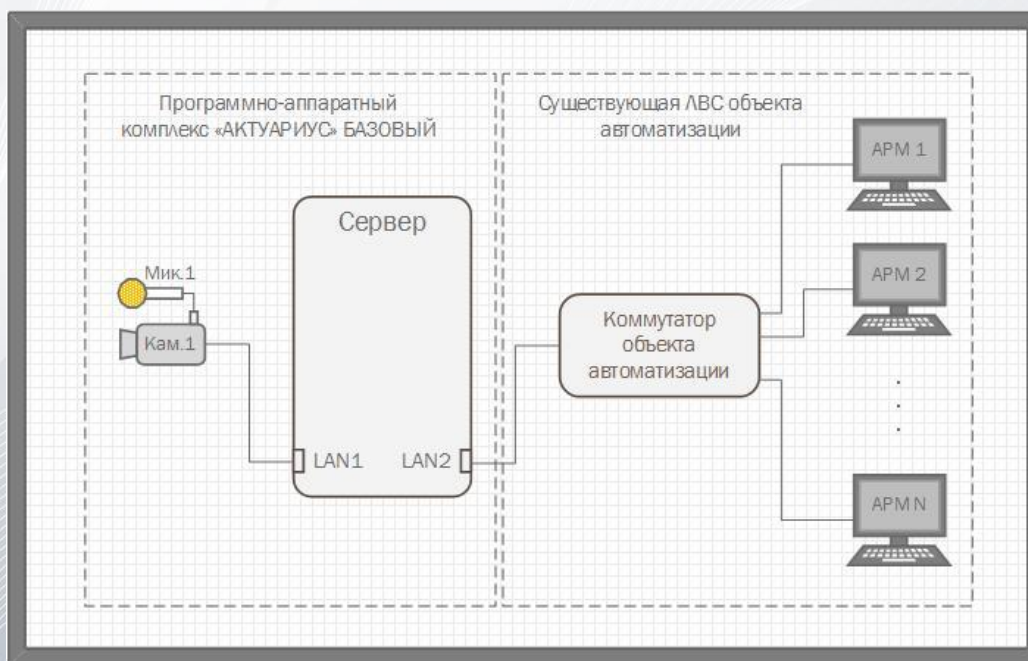
- ✓ Полная и точная регистрация судебных заседаний в режимах видео и аудио
- ✓ Система позволяет секретарю вести текстовый протокол заседания в цифровом виде, как в режиме реального времени, так и после завершения заседания
- ✓ Многоуровневая подсистема защиты информации, исключающая возможность несанкционированного доступа, изменения зафиксированной информации, включающую в себя как аппаратные, так и программные решения
- ✓ Обеспечение хранения большого количества архивов заседаний в электронном виде, передачу информации по локальной вычислительной сети и запись заседаний на сменные носители, с последующим приобщением их к материалам дела
- ✓ Интуитивно понятный пользователю интерфейс
- ✓ Функционирование в режиме реального времени в формате «24/7»
- ✓ Минимизация затрат Заказчика на содержание и обслуживание комплекса и интегрированных с ним IT-систем
- ✓ Основная часть компонентов ПК «Актuariус» российского производства

СОСТАВ КОМПЛЕКСА БАЗОВАЯ ВЕРСИЯ:

В состав базовой версии ПК «АКТУАРИУС» входит:

1. Камера (1 шт.)
2. Микрофон (1 шт.)
3. Сервер
4. Программное обеспечение

Схема интеграции с ЛВС объекта автоматизации:

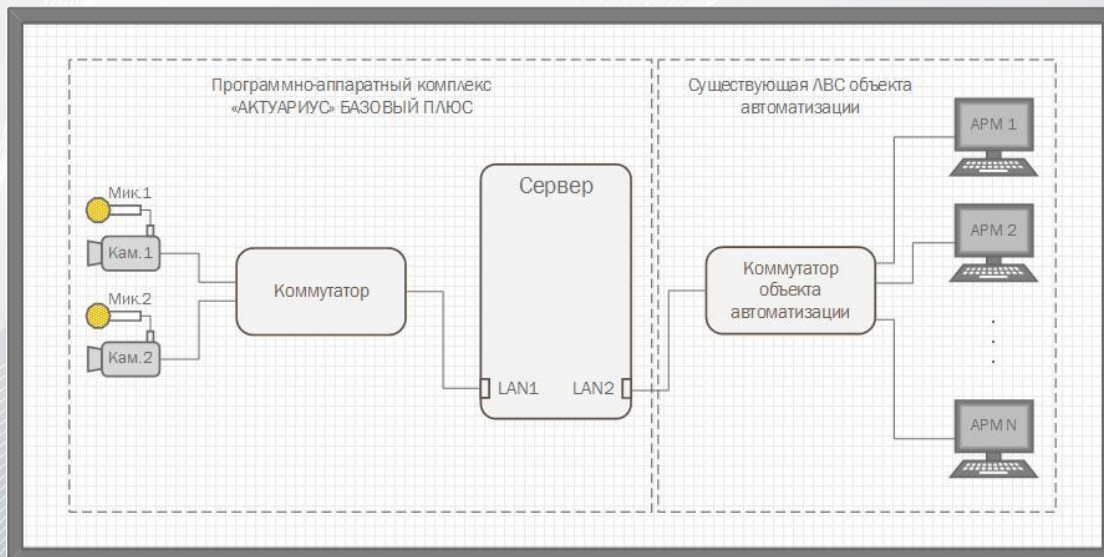


СОСТАВ КОМПЛЕКСА БАЗОВАЯ ПЛЮС ВЕРСИЯ:

В состав стандартной версии ПК «АКТУАРИУС» входит:

1. Камера (2 шт.)
2. Микрофон (2 шт.)
3. Коммутатор
4. Сервер
5. Программное обеспечение

Схема интеграции с ЛВС объекта автоматизации:

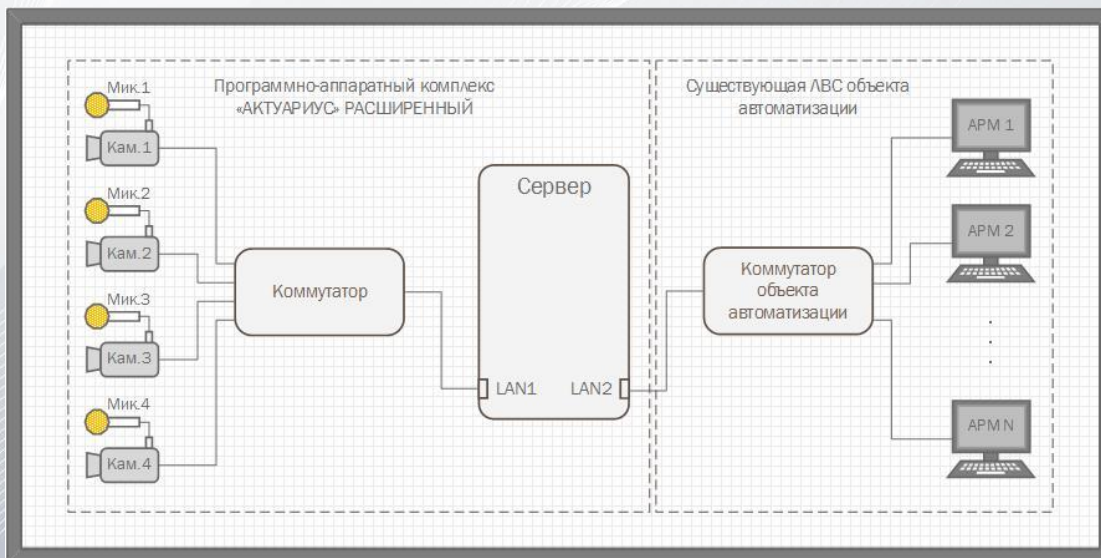


СОСТАВ КОМПЛЕКСА РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ:

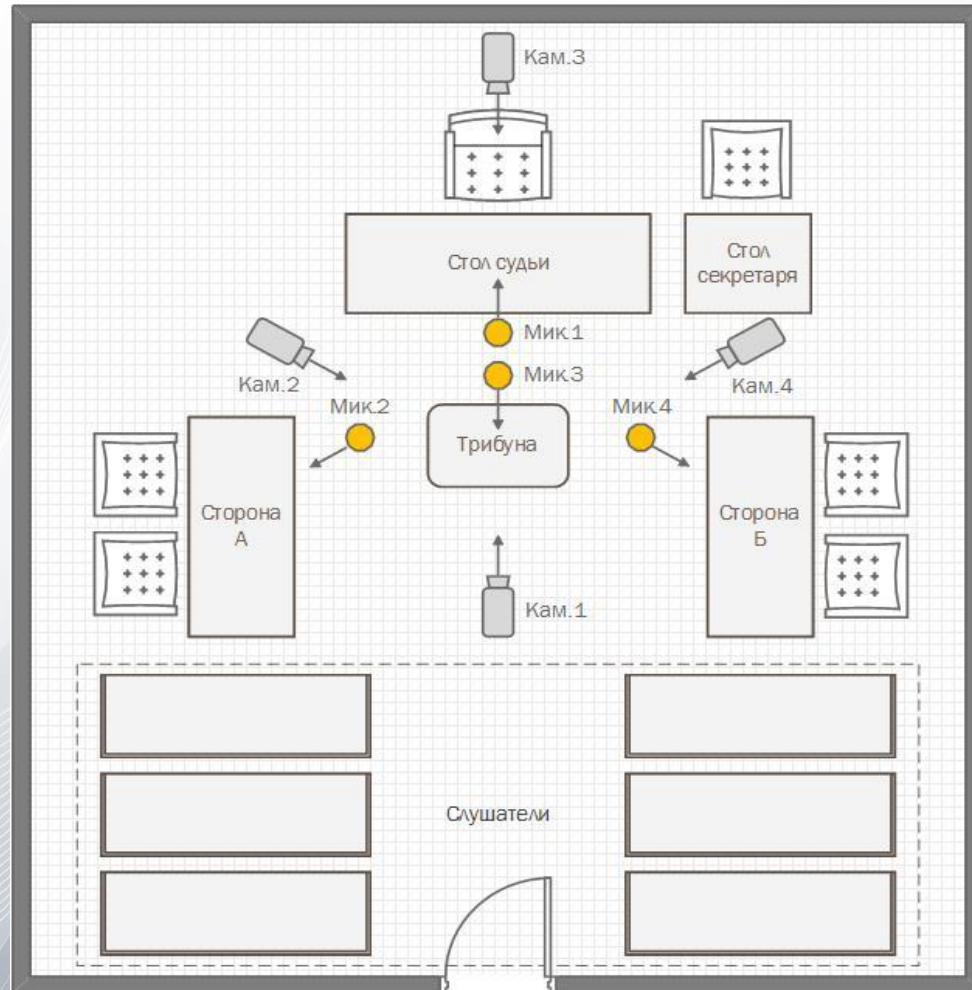
В состав расширенной (пользовательской) версии ПК «АКТУАРИУС» входит:

1. Камера (4 шт.)
2. Микрофон (4 шт.)
3. Коммутатор
4. Сервер
5. Программное обеспечение + дополнительные модули

Схема интеграции с ЛВС объекта автоматизации:



ТИПОВАЯ СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ В ЗАЛЕ СУДЕБНОГО ЗАСЕДАНИЯ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БАЗОВЫЕ:

Регистрация всех событий происходящих в зале судебного заседания

Защита регистрируемой информации с момента записи и в режиме хранения

Доступ к информации с любого компьютера в ЛВС объекта автоматизации

Многоуровневый программно-аппаратный контроль работоспособности компонентов комплекса

Получение участниками судебного заседания легитимных экземпляров записи судебного заседания

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕННЫЕ:

Интеграция с существующими системами ведения делопроизводства как в судах, так и на участках мировых судей

Формирование протокола судебного заседания с помощью шаблонов, заложенных в систему, а так же на основе интерактивного взаимодействия секретаря судебного заседания с системой в ходе судебного процесса

Автоматическое обновление системы и ее компонентов

Трансляция судебных заседаний, в том числе в сеть Интернет и в режиме «On-line»

Интеграция с существующими системами СКУД и видеонаблюдения на объекта автоматизации

Возможность удаленного мониторинга и регистрации

ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

- ✓ Полная интеграция с ПИ СДП (Судебное делопроизводство ГАС «Правосудие»)
- ✓ Формирование протоколов судебных заседаний в автоматическом режиме, с помощью модуля распознавания речи
- ✓ Объединение территориально удаленных компонентов комплекса в единую сеть
- ✓ Возможность хранения зарегистрированных данных в ЦОД
- ✓ Доступ к зарегистрированным данным с мобильных устройств
- ✓ Система учета рабочего времени сотрудников
- ✓ Система идентификации сотрудников и лиц участвующих в судебном заседании с помощью модуля распознавания лиц, а так же по голосу