

## Преимущества решения

- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс позволяет эффективно осваивать работу с комплексом
- Многократное ускорение текстовой расшивки
- Связь текста с соответствующими фрагментами аудиовидеозаписи
- Интеграция с различными источниками аудио- и видеосигналов
- Интеграция с системами судопроизводства, делопроизводства и электронными архивами
- Предоставление информационно-обучающих видеоматериалов для пользователей системы
- Организация автономного рабочего места с ограниченным доступом для ознакомления с судебными делами
- В состав комплекса входит многофункциональное аудиоустройство (STC-H806), для усиления, микширования, регистрации и трансляции аудиосигналов (8xXLR, 8xTRS).



Функциональные возможности системы «Нестор.ПРАВОСУДИЕ» полностью соответствуют требованиям, утвержденным Федеральной целевой программой «Развитие судебной системы в России на 2013– 2020 годы», подразумевающей оснащение залов судебных заседаний техническими средствами аудиовидеофиксации.



Системы аудиовидеофиксации ООО «ЦРТ» продолжительное время успешно эксплуатируются в арбитражных судах РФ, Конституционном суде РФ, а также во многих исполнительных и законодательных органах власти Российской Федерации. Ведутся пилотные проекты в судах общей юрисдикции РФ и в участках мировых судов РФ.



Программный продукт «Нестор.ПРАВОСУДИЕ» зарегистрирован в едином реестре отечественного ПО в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».



Эксплуатация системы «Нестор.ПРАВОСУДИЕ» сопровождается гарантированной поддержкой высокого уровня. Техническая поддержка ЦРТ работает в режиме 24x7

# Нестор.ПРАВОСУДИЕ

## Система аудиовидеозаписи, онлайн-трансляции и протоколирования судебных заседаний



ГРУППА  
КОМПАНИЙ

[www.speechpro.ru](http://www.speechpro.ru)



Санкт-Петербург

196084, ул. Красуцкого, 4  
Т: +7 812 325 8848  
Ф: +7 812 327 9297  
stc-spb@speechpro.com

Москва

109147, ул. Марксистская, 3, стр. 2,  
Т: +7 495 669 7440  
Ф: +7 495 669 7444  
stc-msk@speechpro.com



ГРУППА  
КОМПАНИЙ

Аудиовидеозапись судебных заседаний становится одним из важнейших аспектов развития судебной системы РФ. Внедрение систем, обеспечивающих фиксацию процесса заседания, позволит повысить доступность информации для участников судебного процесса и обеспечить судебную защиту прав участников судопроизводства.

## Функциональные возможности

### Запись

- Многоканальная аудиовидеофиксация хода судебного заседания
- Аудиовидеозапись хода видеоконференцсвязи (ВКС) с удаленными участниками судебного заседания

### Поиск и хранение

- Поиск по реквизитам аудиовидеозаписей
- Полнотекстовый поиск по протоколу
- Полнотекстовый поиск по аудиозаписи
- Ведение архива аудиовидеозаписей и протоколов
- Ведение справочника процессуальных действий

### Интеграция и доступность

- Сопряжение с системой судебного делопроизводства
- Доступ посетителей к ресурсам и услугам судопроизводства посредством терминала ИНФО.ПРАВОСУДИЕ

### Протоколирование

- Протоколирование в процессе заседания или в отложенном режиме во встроенном редакторе MS Word
- Формирование протокола с использованием технологии автоматического распознавания речи
- Фиксация процессуальных действий в хронологической последовательности и синхронизация с аудиовидеозаписями
- Быстрая навигация по аудиовидеозаписям, протоколам и меткам процессуальных событий

### Дополнительные возможности

- Изменение и запись голоса «скрытого» свидетеля
- Организация и управление процессом онлайн-трансляций
- Администрирование комплекса:
  - мониторинг и управление производительностью
  - централизованное обновление программного обеспечения

## Выгоды от внедрения



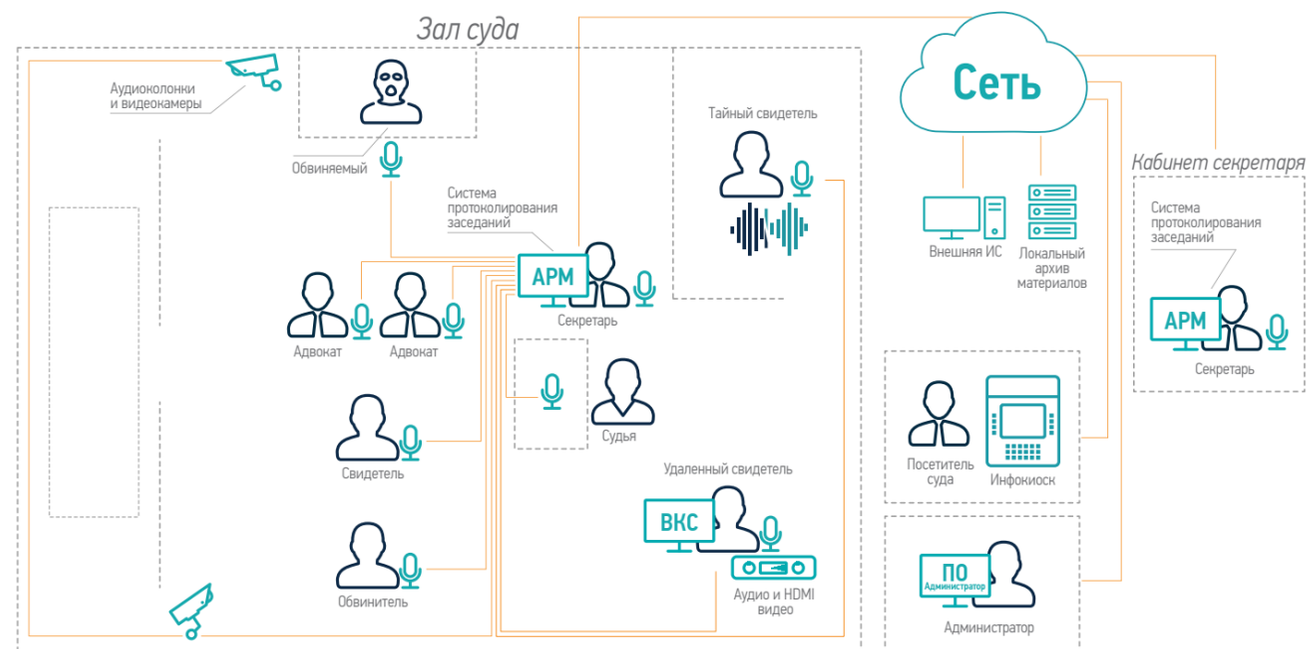
Надежная фиксация данных



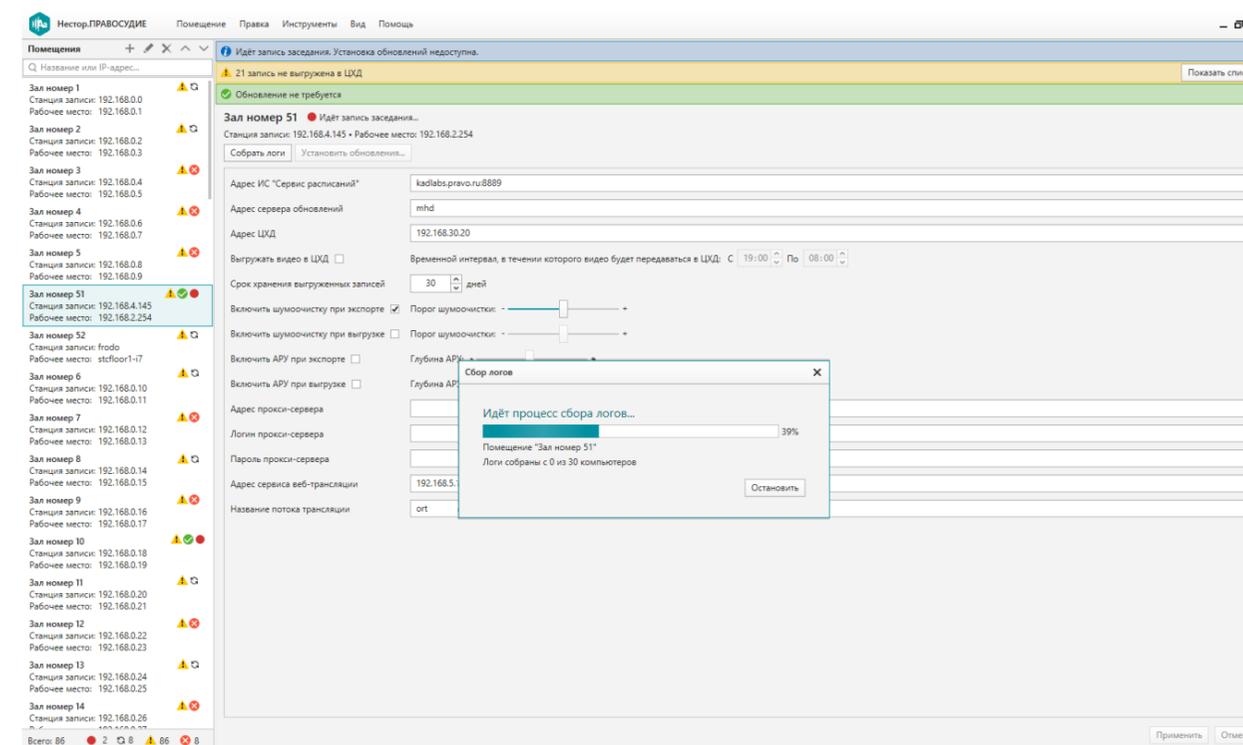
Простота и удобство обращения к аудиовидеозаписям



Эффективный процесс подготовки протоколов



## ПО Администратор



Программный компонент для обслуживания комплекса Нестор.ПРАВОСУДИЕ

## Функциональные возможности

- Настройка параметров системы Нестор.ПРАВОСУДИЕ (включая настройки подключения к внешней системе)
- Мониторинг производительности программно-аппаратного обеспечения
- Централизованное обновление системы

