

# Краткое сравнение «Стахановец» и Searchinform КИБ

Только для внутреннего использования

[stakhanovets.ru](http://stakhanovets.ru)



# Сравнение «Стахановец» и Searchinform КИБ



## Функционал

### «Стахановец»

### Searchinform КИБ

#### Производительность

✓ Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров, работает на Linux и Windows серверах

⚠ Проприетарный SearchServer, +30–40% к скорости индексирования и поиска после обновления движка, но постоянная нагрузка через зеркалирование трафика и теневое копирование создает высокую нагрузку при крупных объемах данных

#### Машинное обучение и ИИ-модули

✓ Запатентованные ML-модули для прогнозирования рисков, текучести кадров и выгорания на базе ИИ-ассистента

⚠ Аналитика основана на линейных поисковых алгоритмах AlertCenter; нет предиктивного анализа или самообучения политик, только поиск по шаблонам и словарям

#### Кадровая аналитика и учет рабочего времени

✓ Мощный многофункциональный модуль HR-аналитики: оценивает эффективность и вовлеченность сотрудников по 40+ параметров поведенческого анализа

✗ Нет встроенного учёта рабочего времени; UBA-аналитика рассматривает только сетевую активность и поведение, без оценки вовлеченности, эмоционального состояния сотрудников и HR-аналитики

#### Антифото (защита от фотографирования экрана)

✓ Встроенная блокировка попыток фотографирования экрана мобильными устройствами

⚠ Присутствует детекция попыток фотографирования экрана, Screen Photo Detector записывает скриншоты и видео, но не предотвращает фотографирование экрана сторонними устройствами

#### Биометрические возможности

- ✓ **Клавиатурный почерк:** идентификация пользователей по особенностям набора текста для предотвращения несанкционированного доступа
- ✓ **Распознавание лиц:** локальная идентификация сотрудника по образу лица с веб-камеры для предотвращения подмены учётных записей.

- ✗ **Клавиатурный почерк:** Отсутствуют встроенные модули для биометрического анализа клавиатурного почерка
- ✗ **Распознавание лиц:** Реализовано в модуле CameraController: сравнение снимков веб-камеры при логине/разблокировке с фото из Active Directory; отсутствуют локальные нейросети

#### Голосовое DLP

- ✓ Мгновенная реакция на ключевые слова при использовании микрофона в режиме реального времени
- ✓ Полностью локальное преобразование аудиопотока в текст без передачи на внешние серверы, гарантирующее конфиденциальность переговоров.
- ✓ Распознавание речи в 15+ мессенджерах при осуществлении звонков

- ⚠ Запись аудио с микрофона для последующего расследования инцидентов; отсутствие автоматического распознавания речи и анализа по ключевым фразам; блокировка голосовых каналов возможна лишь вручную на основании отчётов, без real-time-контроля и интеграции с ML. Требуется отдельный модуль MicrophoneController

# Сравнение «Стахановец» и Searchinform КИБ

## Функционал

### «Стахановец»

### Searchinform КИБ

Геолокация и контроль оборудования

- ✓ **Определение местоположения носимых устройств:** помогает отслеживать перемещение в чувствительных зонах где запрещено покидать периметр, а также удаленных сотрудников
- ✓ **Контроль установленного оборудования:** отслеживает состояние железа и ПО на рабочих станциях и сигнализирует об их изменениях

- ✗ **Определение местоположения носимых устройств:** фиксация имени компьютера и IP-адреса отправителя без автоматического обратного геокодирования; встроенной привязки к геокоординатам нет
- ✗ **Контроль установленного оборудования:** контроль устройств реализован только через модуль DeviceController для внешних носителей и процессов; нет реестра оборудования без подключения отдельного DCAP-модуля

Мониторинг сетевой активности

- ✓ Отслеживание и блокировка передачи данных по всем каналам: HTTP/S, FTP, SMTP, мессенджеры, облачные хранилища, крипто-адреса; краулер по корпоративным репозиториям для поиска «запароленных» архивов.

- ⚠ Зеркалирование трафика через NetworkController с базовым сбором метаданных (IP, порты, объемы) и категоризацией; нет полноценного DPI и анализа зашифрованного трафика без SSL-терминирования

Расширенный поиск по файлам

- ✓ Crawler-поиск внутри файлов, архивов и зашифрованных контейнеров с использованием регулярных выражений

- ⚠ Только на базе отдельного модуля FileAuditor, который включает базовые возможности поиска по метаданным и содержимому файлов, с возможностью фильтрации по типам и датам, но не обладает встроенными средствами анализа содержимого

Цифровые отпечатки файлов и маркировка документов

- ✓ Маркирование конфиденциальных документов при помощи скрытых меток
- ✓ Автоматическое создание цифровых отпечатков файлов и контроль изменений с возможностью гибких политик DLP

- ⚠ Поиск по цифровым отпечаткам в информационных потоках; нет встроенного механизма маркировки исходных файлов и внедрения меток непосредственно в документы, есть реализация на базе отдельного модуля FileAuditor

Скрытые водяные знаки

- ✓ Нанесение скрытых и открытых «водяных знаков» на принтскрин (скриншоты) и при печати критических документов для последующей идентификации источника утечки

- ⚠ SearchInform КИБ наносит водяные знаки на скриншоты и видеозаписи экрана (в том числе в RDP-сессиях), делая метки едва заметными, но не внедряет их в сами файлы документов, что ограничивает выявление утечки содержимого файлов

Черный ящик (Black Box запись)

- ✓ Непрерывная зашифрованная запись видео с экрана и аудио с микрофона для детального последующего анализа

- ⚠ Локальные резервные копии скриншотов и аудиозаписей в зашифрованном виде, без централизованных политик хранения и доступа

# Сравнение «Стахановец» и Searchinform КИБ



## Функционал

### «Стахановец»

### Searchinform КИБ

Мониторинг файловых операций

✓ Полный контроль копирования, переноса, удаления, буфера обмена; запрет отправки по интернету, на флэш-накопитель; DLP-политики по ключевым словам в документах (.docx, .pdf и др.) с возможностью блокировки

⚠ Аудит операций файловой системы ведётся через отдельный модуль (FileAuditor): запись событий копирования, перемещения, удаления, создания, изменения файлов. Мониторинг интегрируется с DLP и позволяет анализировать действия пользователей, но не реализован мгновенный запрет передачи файлов и не поддерживается полный on-demand поиск по истории операций на каждом endpoint

Веб-активность и URL-мониторинг

✓ Контроль посещённых сайтов с оценкой «полезности» действий; уведомления о нежелательных ресурсах; гибкие политики блокировки

⚠ Мониторинг веб-активности реализуется только на уровне прокси/шлюзов через отдельный модуль HTTPController; отсутствует клиентский контроль URL и детальная статистика

Веб-интерфейс

✓ Интуитивный веб-GUI интерфейс с гибкой настройкой прав доступа

⚠ Разрозненные консоли состоящие из разных модулей; древовидная навигация, отсутствие единой аналитической вкладки, устаревший дизайн консоли администратора

Граф связей

✓ Визуализирует «граф связей» сотрудников на основе всех каналов коммуникации и активности, позволяя выявлять аномальные паттерны взаимодействия и рисковые группы.

⚠ Отдельный модуль ProfileCenter выводит отчёты о связях пользователей на основе статичных событий; нет интерактивности и глубокого ML-анализа

Работа в терминальном сервере

✓ Тонкий клиент, вся обработка данных ведётся на сервере; полноценный контроль многопользовательских сессий без дополнительной настройки, тонкие клиенты не нагружают сеть, ЦП, RAM и не требуют локальной установки субагентов.

⚠ EndpointController устанавливается на каждую RDS-сессию; высокая нагрузка при включении скриншотов и видеозаписи, требуется значительный CPU/RAM на сеанс

Удалённое администрирование

✓ Экстренная блокировка клавиатуры/мыши, администрирование политик и прав онлайн без остановки агентов.

⚠ Автоматическая блокировка по правилам при срабатывании политик; нет ручной мгновенной блокировки администратором через интерфейс

Уникальный функционал

✓ ИИ-ассистент, Антифото, клавиатурный почерк, Black Box, голосовое DLP, антимайнинг (CPU/GPU)

⚠ Более 250 предустановленных политик безопасности, продвинутый поиск «по похожести» документов, морфология, словари

➤ [stakhanovets.ru](https://stakhanovets.ru)

➤ +7 (499) 110-64-10

➤ [partners@stakhanovets.ru](mailto:partners@stakhanovets.ru)



Наш Телеграм - канал, где все  
актуальные новости по ИБ, ЕМ и DLP