

Краткое сравнение «Стакановец» и Searchinform КИБ

Только для внутреннего использования

stakhanovets.ru



Сравнение «Стахановец» и Searchinform КИБ



Функционал

	«Стахановец»	Searchinform КИБ
Производительность	<p>✓ Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров, работает на Linux и Windows серверах</p>	<p>⚠ 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</p>
Машинное обучение и ИИ-модули	<p>✓ Запатентованные ML-модули для прогнозирования рисков, текучести кадров и выгорания на базе ИИ-ассистента</p>	<p>⚠ Аналитика основана на линейных поисковых алгоритмах AlertCenter; нет предиктивного анализа или самообучения политик, только поиск по шаблонам и словарям</p>
Кадровая аналитика и учет рабочего времени	<p>✓ Мощный многофункциональный модуль HR-аналитики: оценивает эффективность и вовлеченность сотрудников по 40+ параметров поведенческого анализа</p>	<p>✗ Нет встроенного учёта рабочего времени; UBA-аналитика рассматривает только сетевую активность и поведение, без оценки вовлеченности, эмоционального состояния сотрудников и HR-аналитики</p>
Антифото (защита от фотографирования экрана)	<p>✓ Встроенная блокировка попыток фотографирования экрана мобильными устройствами</p>	<p>⚠ Присутствует детекция попыток фотографирования экрана, Screen Photo Detector записывает скриншоты и видео, но не предотвращает фотографирование экрана сторонними устройствами</p>
Биометрические возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ 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.	<ul style="list-style-type: none">✗ 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	<ul style="list-style-type: none">✓ 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	<ul style="list-style-type: none">⚠ 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. Требует отдельного модуля MicrophoneController

Сравнение «Стакановец» и Searchinform КИБ

Функционал

Геолокация и контроль оборудования

«Стакановец»

- **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

Searchinform КИБ

- **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, криптоадреса; 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-сеансах), 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 шифрованном виде, без централизованных политик хранения и доступа

Сравнение «Стахановец» и Searchinform КИБ



Функционал

Мониторинг файловых операций

«Стахановец»

✓ 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

Searchinform КИБ

⚠️ 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

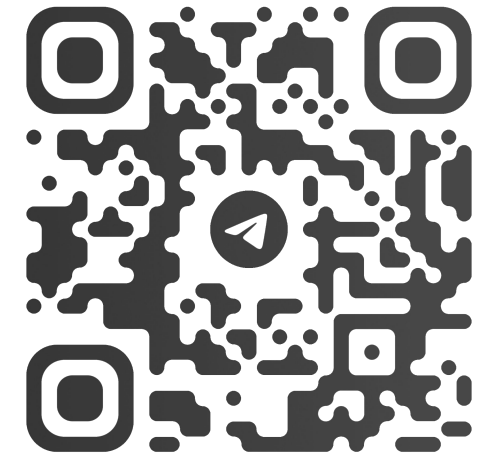
✓ ИИ-ассистент, Антифото, клавиатурный почерк, Black Box, голосовое DLP, антимайнинг (CPU/GPU)

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

↗ stakhanovets.ru

↗ +7 (499) 110-64-10

↗ partners@stakhanovets.ru



@STAKHANOVETS_RU

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