

# Краткое сравнение «Стакановец» и StaffCop



Только для внутреннего использования

# Сравнение «Стахановец» и StaffCop



## Функционал

Производительность

### «Стахановец»

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

Машинное обучение и ИИ-модули

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

HR-аналитика и анализ поведения сотрудников

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

Антифото (защита от фотографирования экрана)

✓ Встроенная блокировка попыток фотографирования экрана мобильными 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.

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

### StaffCop Enterprise

⚠ Требует более мощного оборудования, может замедлять работу системы, работает только на Linux сервере

⚠ Поведенческий анализ на основе правил и статистики, без нейросетевой прогнозной аналитики.

⚠ Базовый статистический анализ пользовательской активности и обнаружение аномалий на основе OLAP-отчетов по продуктивности и поведению без специализированных HR-метрик

⚠ Водяные знаки на экране пользователя при попытке сфотографировать экран

- ✗ **Клавиатурный почерк:** Отсутствует
- ⚠ **Распознавание лиц:** Нет модуля распознавания лиц — идентификация по учетным данным и IP

⚠ Запись аудио с микрофонов есть, но отсутствует автоматическая транскрипция речи в текст

# Сравнение «Стахановец» и StaffCop



## Функционал

Геолокация и контроль оборудования

### «Стахановец»

- **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

### StaffCop Enterprise

⚠ Учет оборудования и ПО, но без геолокации; базовая инвентаризация без привязки к месту

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.

⚠ Мониторинг веб-активности, мессенджеров и почты; блокировка сайтов и портов, теневое копирование файлов, но без краулера по архивам и крипто-адресов.

Расширенный поиск по файлам

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

⚠ Поиск по ключевым словам в открытых файлах

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

⚠ Базовый контроль операций с файлами (копирование, удаление, переименование) без цифрового «отпечатка» для последующего сопоставления.

Скрытые водяные знаки

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

✗ Не поддерживается (есть только стандартные скриншоты без маркировки).

Черный ящик (Black Box запись)

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

✗ Отдельные скриншоты и запись видеопотока без «чёрного ящика»

# Сравнение «Стахановец» и StaffCop



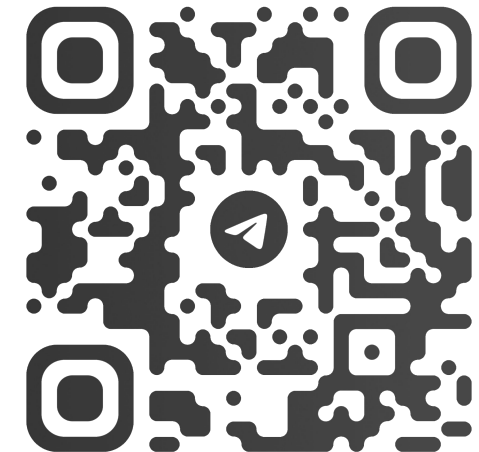
## Функционал

	«Стахановец»	StaffCop Enterprise
Мониторинг файловых операций	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 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</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>⚠ Фиксация операций с файлами (текущие папки, теневое копирование); блокировка USB-устройств; теневое копирование и отчёты о любых операциях с файлами</li></ul>
Веб-активность и URL-мониторинг	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Контроль посещённых сайтов с оценкой «полезности» действий; уведомления о нежелательных ресурсах; гибкие политики блокировки</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>⚠ Блокировка нежелательных сайтов и порталов; управление доступом к ресурсам и отчёты о веб-активности</li></ul>
Веб-интерфейс	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Интуитивный веб-GUI интерфейс с гибкой настройкой прав доступа</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>⚠ Перегруженный веб-интерфейс с неадаптированной под пользователя навигацией</li></ul>
Электронная почта и мессенджеры	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Сканирование папок Outlook, удаленное удаление конфиденциальных вложений; DLP-маркировка документов, запрет полностью или частично отправляемых файлов, SIEM-интеграция, передача данных по протоколу ICAP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Захват и анализ почты, сообщений в мессенджерах, автоматическое оповещение при утечках; фильтрация по ключевым словам, SIEM-интеграция</li></ul>
Работа в терминальном сервере	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Тонкий клиент, вся обработка данных ведется на сервере; полноценный контроль многопользовательских сессий без дополнительной настройки, тонкие клиенты не нагружают сеть, ЦП, RAM и не требуют локальной установки субагентов.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✗ При мониторинге свыше 100 пользователей терминальный сервер создает существенную нагрузку на основной сервер, вплоть до приостановки работы сервера</li></ul>
Удалённое администрирование	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Экстренная блокировка клавиатуры/мыши, администрирование политик и прав онлайн без остановки агентов.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>⚠ Дистанционное управление рабочими столами, но без возможностей экстренной блокировки ввода</li></ul>
Уникальный функционал	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ ИИ-ассистент, Антифото, клавиатурный почерк, Black Box, голосовое DLP, антимайнинг (CPU/GPU)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>⚠ Привилегированный мониторинг (Privileged User Monitoring), перехват зашифрованного трафика</li></ul>

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

↗ +7 (499) 110-64-10

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



@STAKHANOVETS\_RU

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