

# Краткое сравнение «Стакановец» и InfoWatch TM



Только для внутреннего использования

# Сравнение «Стахановец» и InfoWatch TM



## Функционал

	«Стахановец»	InfoWatch Traffic Monitor
Производительность	<p>✓ Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров, работает на Linux и Windows серверах</p>	<p>⚠ Постоянный сбор и передача данных создает высокую нагрузку на сеть; требует значительных вычислительных ресурсов для обработки; могут возникать сложности с масштабированием</p>
Машинное обучение и ИИ-модули	<p>✓ Запатентованные ML-модули для прогнозирования рисков, текучести кадров и выгорания на базе ИИ-ассистента</p>	<p>⚠ Отдельные ML модули которые лицензируются отдельно. InfoWatch Data Explorer для поиска похожих документов при расследовании инцидентов и InfoWatch Prediction для предиктивного анализа поведения сотрудников и выявления аномалий.</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>✗ OLAP-аналитика пользовательской активности и UBA-предсказания аномалий без специализированных HR-метрик и встроенной системы учета рабочего времени</p>
Антифото (защита от фотографирования экрана)	<p>✓ Встроенная блокировка попыток фотографирования экрана мобильными устройствами</p>	<p>✗ Отсутствует специализированная защита от фотографирования экрана через мобильные устройства</p>
Биометрические возможности	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Клавиатурный почерк:</b> идентификация пользователей по особенностям набора текста для предотвращения несанкционированного доступа</li><li>✓ <b>Распознавание лиц:</b> локальная идентификация сотрудника по образу лица с веб-камеры для предотвращения подмены учётных записей.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✗ <b>Клавиатурный почерк:</b> Отсутствуют какие-либо биометрические модули: ни динамической биометрии (клавиатурный почерк). В системе реализован традиционный анализ трафика и контента без привлечения биометрии</li><li>✗ <b>Распознавание лиц:</b> Нет модуля распознавания лиц; идентификация только по учетным данным и IP-адресам</li></ul>
Голосовое DLP	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Мгновенная реакция на ключевые слова при использовании микрофона в режиме реального времени</li><li>✓ Полностью локальное преобразование аудиопотока в текст без передачи на внешние серверы, гарантирующее конфиденциальность переговоров.</li><li>✓ Распознавание речи в 15+ мессенджерах при осуществлении звонков</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>⚠ Уникальная технология распознавания голосового трафика с анализом в отчетах, но без мгновенных текстовых алертов и блокировки каналов связи в реальном времени</li></ul>

# Сравнение «Стахановец» и InfoWatch TM



## Функционал

	«Стахановец»	InfoWatch Traffic Monitor
Геолокация и контроль оборудования	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Определение местоположения носимых устройств: помогает отслеживать перемещение в чувствительных зонах где запрещено покидать периметр, а также удаленных сотрудников</li><li>✓ Контроль установленного оборудования: отслеживает состояние железа и ПО на рабочих станциях и сигнализирует об их изменениях</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✗ Определение местоположения носимых устройств: Фиксация имени компьютера и IP-адреса отправителя без автоматического обратного геокодирования; встроенной привязки к геокоординатам нет</li><li>✗ Контроль установленного оборудования: Нет встроенной функции учета оборудования и установленного ПО; доступен только через отдельный модуль InfoWatch Device Monitor</li></ul>
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.	✓ Полноценный DPI-движок с перехватом через ICAP или Sniffer: поддержка HTTP/HTTPS (SSL/TLS-анализ), SMTP, FTP, IM-протоколов и др.; динамическая блокировка и фильтрация на уровне сетевого шлюза (NGFW) с минимальным влиянием на инфраструктуру
Расширенный поиск по файлам	✓ Crawler-поиск внутри файлов, архивов и зашифрованных контейнеров с использованием регулярных выражений	⚠️ Поиск по ключевым словам и заранее заданным словарям через модуль InfoWatch Crawler: нет поддержки регулярных выражений и шаблонов, ограниченный поиск по метаданным
Цифровые отпечатки файлов и маркировка документов	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Маркирование конфиденциальных документов при помощи скрытых меток</li><li>✓ Автоматическое создание цифровых отпечатков файлов и контроль изменений с возможностью гибких политик DLP</li></ul>	⚠️ InfoWatch Traffic Monitor использует модуль «Цифровые отпечатки» для детектирования неподвижных или редко изменяющихся статичных документов на основе хеш-снимков и лингвистической обработки, но не предоставляет инструментов для автоматического обновления отпечатков по папкам и не поддерживает маркировку документов скрытыми водяными метками
Скрытые водяные знаки	✓ Нанесение скрытых и открытых «водяных знаков» на принтскрин (скриншоты) и при печати критических документов для последующей идентификации источника утечки	✗ Не маркирует скриншоты при печати; аналогичный функционал реализован только в отдельном продукте InfoWatch Person Monitor
Черный ящик (Black Box запись)	✓ Непрерывная зашифрованная запись видео с экрана и аудио с микрофона для детального последующего анализа	✗ Нет встроенной поддержки режима «Черный ящик» в InfoWatch Traffic Monitor; аналогичный функционал реализован только в отдельном продукте InfoWatch Person Monitor

# Сравнение «Стахановец» и InfoWatch TM



## 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

### InfoWatch Traffic Monitor

⚠ Базовый аудит файловых операций без глубокого контент-анализа; использование контрольных сумм для отслеживания изменений; создание теневых копий файлов; отсутствие водяных знаков и ограниченные возможности анализа содержимого

Веб-активность и URL-мониторинг

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

⚠ Категоризация веб-ресурсов через встроенный категоризатор; фильтрация по предустановленным категориям без оценки полезности; замедленная обработка при большом объеме трафика; ограниченная гибкость настройки политик

Веб-интерфейс

✓ Интуитивный веб-GUI интерфейс с гибкой настройкой прав доступа

⚠ Устаревший интерфейс с разрозненными консолями для разных компонентов; консоль службы безопасности отделена от консоли администратора; сложная навигация через древовидные меню

Граф связей

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

⚠ Модуль визуализации коммуникаций (InfoWatch Vision) предлагается как отдельный компонент и требует доп. лицензирования. Статический модуль граф-анализатора с базовыми возможностями построения схем связи по событиям

Работа в терминальном сервере

✓ 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.

⚠ Требует установки агента на каждый терминальный сервер, требует дополнительных ресурсов CPU и RAM на сеанс; значительное повышение нагрузки при включении снимков экрана и видеозаписи

Удалённое администрирование

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

✗ Нет возможности прямой удаленной блокировки оборудования администратором. Система может блокировать действия злоумышленников в момент совершения нарушения, но требует предварительной настройки политик блокировки

Уникальный функционал

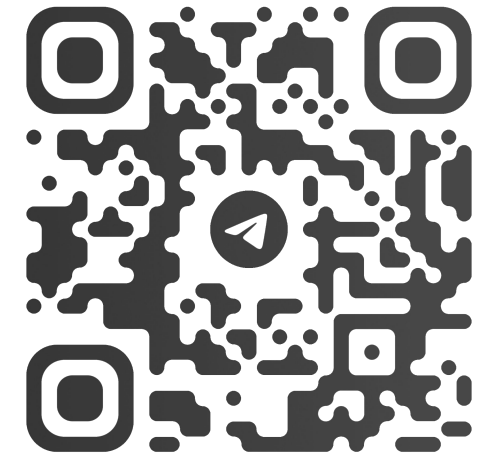
✓ ИИ-ассистент, Антифото, клавиатурный почерк, Black Box, голосовое DLP, антимайнинг (CPU/GPU)

⚠ Многомерный контент-анализ для обнаружения замаскированных текстовых и графических объектов

↗ [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