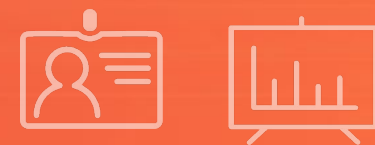


Краткое сравнение «Стахановец» и Solar Dozor

Только для внутреннего использования

stakhanovets.ru



Сравнение «Стахановец» и Solar Dozor



Функционал	«Стахановец»	Solar Dozor
Производительность	✓ Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров, работает на Linux и Windows серверах	⚠ Требуется значительных вычислительных ресурсов для обработки больших объемов данных; обрабатывает до 600 млн сообщений в месяц, но с высокими требованиями к серверам
Машинное обучение и ИИ-модули	✓ Запатентованные ML-модули для прогнозирования рисков, текучести кадров и выгорания на базе ИИ-ассистента	⚠ Отдельный UBA-модуль с предиктивным анализом на основе 20 паттернов выявляет аномалии и прогнозирует уход сотрудников, но без прогноза выгорания или HR-рисков.
Кадровая аналитика и учет рабочего времени	✓ Мощный многофункциональный модуль HR-аналитики: оценивает эффективность и вовлеченность сотрудников по 40+ параметров поведенческого анализа	⚠ Дашборд «Контроль рабочего времени» и классификация сайтов/приложений дают представление о продуктивности, но без глубокой оценки вовлеченности, эмоционального состояния и прогнозов текучести. HR-метрики представлены как отдельный UBA-модуль без поддержки табеля и тайм-трекера
Антифото (защита от фотографирования экрана)	✓ Встроенная блокировка попыток фотографирования экрана мобильными устройствами	✗ Отсутствует функция детекции и блокировки фотографирования экрана. Solar Dozor фиксирует скриншоты, но не препятствует фотосъемке экрана
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 учетных записей.	<ul style="list-style-type: none">✗ Клавиатурный почерк: Отсутствуют встроенные модули для биометрического анализа клавиатурного почерка.✗ Распознавание лиц: Отсутствует штатный функционал распознавания лиц; не поддерживается ни на агенте, ни на сервере Solar Dozor
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">⚠ Ограниченные возможности распознавания речи, есть запись и расшифровка голосовых потоков с ASR-движками в отчетах, без мгновенных текстовых алертов и без активной блокировки звонков в реальном времени. Дополнительная существенная нагрузка на сервер.

Сравнение «Стахановец» и Solar Dozor

Функционал

«Стахановец»

Solar Dozor

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:** геолокация ограничивается привязкой к IP-адресу без визуализации маршрутов и без GPS
- ⚠ **Контроль установленного оборудования:** Контроль ограничивается периферийными устройствами (USB, CD/DVD, принтеры) через Dozor Agent: без полного перечня установленного «железа» и отслеживания изменений в конфигурации ПК

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.

- ✓ Перехватывает и анализирует весь сетевой трафик на шлюзе и через агент: глубокий контент-анализ SMTP, HTTP/HTTPS, других протоколов с поддержкой SSL/TLS-инспекции, фильтрацией URL. Такой подход требует сложной инфраструктуры и повышенных ресурсов на уровне сети.

Расширенный поиск по файлам

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

- ⚠ Поиск реализован только по централизованному архиву перехваченных сообщений и файлов, без возможности индексирования локальных дисков и без гибких настроек областей сканирования на endpoints.

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

- ⚠ Модуль «Копии документов» создает хеш-отпечатки и лингвистический анализ статичных файлов, без автоматического обновления групп папок и без внедрения скрытых меток внутри документов.

Скрытые водяные знаки

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

- ✗ Нет штатного механизма скрытых водяных знаков внутри документов; возможна лишь визуальная маркировка на изображениях в отчетах Dozor Detective

Черный ящик (Black Box запись)

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

- ⚠ Отсутствует полноценный Black Box: Solar Dozor сохраняет события в централизованную базу и предоставляет хронологию в универсальном плеере 4D, но не формирует локальный зашифрованный архив действий пользователя

Сравнение «Стахановец» и Solar Dozor



Функционал	«Стахановец»	Solar Dozor
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	⚠ Пассивный аудит: собирает события файловых операций через централизованный агент с задержкой, отсутствуют мгновенная блокировка при попытке записи в буфер обмена; фиксирует только базовые операции (создание/удаление)
Веб-активность и URL-мониторинг	✓ Контроль посещённых сайтов с оценкой «полезности» действий; уведомления о нежелательных ресурсах; гибкие политики блокировки	✗ Нет встроенного модуля URL-мониторинга или анализа веб-активности; Solar Dozor фокусируется на перехвате сетевого трафика и анализе протоколов, но не предоставляет полноценного инструмента для контроля посещения сайтов
Веб-интерфейс	✓ Интуитивный веб-GUI интерфейс с гибкой настройкой прав доступа	⚠ «Центр расследований Dozor Detective»: модульная консоль с несколькими вкладками (AlertCenter, ReportCenter, DataViewer); требует переключения между разделами для разных задач; отсутствие встроенных подсказок; средний отклик 1–2 с на тяжёлые запросы.
Граф связей	✓ Визуализирует «граф связей» сотрудников на основе всех каналов коммуникации и активности, позволяя выявлять аномальные паттерны взаимодействия и рискованные группы.	⚠ Модуль Dozor Detective включает интерактивный граф связей, но требует отдельного лицензирования: строит связи на основе сетевых и файловых операций, предоставляет 4D-плеер для воспроизведения хронологии событий, однако настройка фильтров и экспорт требует дополнительной доработки и интеграции.
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.	✗ Не поддерживает работу в терминальных серверах (не рассчитан на множественные пользовательские сессии Windows RDS/TS), агент может устанавливаться только на физические или виртуальные рабочие станции
Удалённое администрирование	✓ Экстренная блокировка клавиатуры/мыши, администрирование политик и прав онлайн без остановки агентов.	⚠ Удаленное управление через консоль Dozor Detective; нет возможности экстренной блокировки ввода или обновления агента без перезапуска сервиса на хосте; администраторы должны иметь прямой RDP/SSH-доступ к серверам для обслуживания агентов.
Уникальный функционал	✓ ИИ-ассистент, Антифото, клавиатурный почерк, Black Box, голосовое DLP, антимайнинг (CPU/GPU)	⚠ Модуль Dozor Detective для расследований, универсальный плеер 4D, контроль демонстрации экрана в ВКС

➤ stakhanovets.ru

➤ +7 (499) 110-64-10

➤ partners@stakhanovets.ru



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