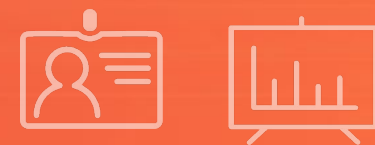


Краткое сравнение «Стахановец» и Cyber Protego

Только для внутреннего использования

stakhanovets.ru



Сравнение «Стахановец» и Cyber Protego



Функционал

«Стахановец»

Cyber Protego

Производительность

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

⚠ Требуется высокопроизводительные выделенные сервера хранения и балансировщики нагрузки; время развертывания кластера — от нескольких дней до недель при большой инфраструктуре

Машинное обучение и ИИ-модули

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

✗ Ограниченный набор правил и эвристик без самообучающихся моделей; отсутствует поддержка предиктивного анализа и адаптивных нейросетей; для внедрения ИИ-модулей требуется сторонняя интеграция; нет механизмов Explainable AI

Кадровая аналитика и учет рабочего времени

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

⚠ Есть базовая аналитика активности и отчеты по продуктивности, без учета рабочего времени; нет специализированных HR-метрик и прогнозов текучести и выгорания.

Антифото (защита от фотографирования экрана)

✓ Встроенная блокировка попыток фотографирования экрана мобильными устройствами

✗ Нет нейросетевой защиты от фотографирования экрана и блокировки фотосъемки с внешних устройств, есть только контроль снимков экрана (PrintScreen)

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 учетных записей.

- ✗ **Клавиатурный почерк:** Отсутствуют встроенные модули для биометрического анализа клавиатурного почерка.
- ✗ **Распознавание лиц:** Отсутствуют встроенные возможности распознавания лиц и биометрической идентификации; нет модулей для биометрической аутентификации; система ориентирована исключительно на контроль передачи данных без биометрического компонента

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

- ✗ Нет модуля голосового DLP; только детектирование текстового контента при передаче данных по сетевым каналам.

Сравнение «Стахановец» и Cyber Protego







Функционал

«Стахановец»


Cyber Protego


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:** Не осуществляет активную сетевую или Wi-Fi-геолокацию устройств и не поддерживает geofencing
-  **Контроль установленного оборудования:** Cyber Protego фиксирует подключение USB-накопителей и печатающих устройств, но не ведёт учёт встроенных компонентов и не предоставляет автоматических уведомлений о смене оборудования или попытке замены


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.



 Базовый анализ сетевого трафика через отдельный модуль Web Control: логирование HTTP/HTTPS-запросов и блокировка по спискам URL; нет DPI-анализа, SSL/TLS-инспекция ограничена белым списком сертификатов; отсутствует выявление аномалий и ML-поддержка; фильтрация только по URL и IP


Расширенный поиск по файлам

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


 Пассивное сканирование по расписанию: Cyber Protego Discovery поддерживает поиск только по завершённому индексу, без интерактивных подсветок, без встроенных RegEx-шаблонов и без гибкой настройки ретроспективных запросов на конечных точках


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 Search Server формирует хеш-отпечатки и проводит лингвистический анализ перехваченных документов, но не выполняет автоматического обновления отпечатков по папкам и не внедряет скрытые метки в сами файлы


Скрытые водяные знаки

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

 Cyber Protego не поддерживает скрытую (невидимую) маркировку скриншотов или документов; watermarking реализовано только в виде явных водяных знаков (видимых меток)

Чёрный ящик (Black Box запись)

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

 Отсутствует автономный Black Box: Cyber Protego сохраняет логи событий, скриншоты и аудиозаписи централизованно в базу данных; не поддерживает локальное зашифрованное хранение полного видеопотока и аудио на конечной точке

Сравнение «Стахановец» и Cyber Protego

Функционал	«Стахановец»	Cyber Protego
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	⚠ Контролирует только перехват и архивацию передаваемых файлов на внешние устройства и сетевые каналы; нет теневого копирования или мониторинга буфера обмена; фильтры по папкам ограничены базовым выбором директорий без детальных настроек
Веб-активность и URL-мониторинг	✓ Контроль посещённых сайтов с оценкой «полезности» действий; уведомления о нежелательных ресурсах; гибкие политики блокировки	⚠ Пассивный прокси-мониторинг: анализ веб-трафика через центральный прокси/модуль Web Control без установки агента на рабочей станции; блокировка и фильтрация только на уровне шлюзов, без детализации URL и действий пользователя на конечной точке
Веб-интерфейс	✓ Интуитивный веб-GUI интерфейс с гибкой настройкой прав доступа	⚠ Отсутствует полноценный веб-интерфейс управления: основная консоль — это MMC-приложение (Cyber Protego Central Console) и Group Policy Manager, требующие установки на рабочем месте администратора или сервере, без возможности прямого доступа через веб-браузер
Граф связей	✓ Визуализирует «граф связей» сотрудников на основе всех каналов коммуникации и активности, позволяя выявлять аномальные паттерны взаимодействия и рисковые группы.	✗ Cyber Protego не предоставляет встроенного графового анализа коммуникаций или связей между пользователями и данными
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.	⚠ Поддерживается через отдельный модуль Cyber Protego TS (Device Control TS + Content Control TS); требует лицензирования по числу активных терминальных сессий; контроль передачи данных в реальном времени, но без единой консоли наблюдения
Удалённое администрирование	✓ Экстренная блокировка клавиатуры/мыши, администрирование политик и прав онлайн без остановки агентов.	✗ В веб-консоли доступны лишь изменение политик и сбор телеметрии; штатного механизма принудительной немедленной блокировки ввода или экрана пользователя не предусмотрено
Уникальный функционал	✓ ИИ-ассистент, Антифото, клавиатурный почерк, Black Box, голосовое DLP, антимайнинг (CPU/GPU)	⚠ «Запись до события» (pre-event recording) для UAM: запись действий пользователя за заданный интервал до инцидента, автоматическое переключение наборов политик при смене сетевой среды

➤ stakhanovets.ru

➤ +7 (499) 110-64-10

➤ partners@stakhanovets.ru



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