

Краткое сравнение «Стакановец» и Cyber Protego

Только для внутреннего использования

stakhanovets.ru



Сравнение «Стахановец» и Cyber Protego



Функционал

	«Стахановец»	Cyber Protego
Производительность	<p>✓ Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров, работает на Linux и Windows серверах</p>	<p>⚠ Требует высокопроизводительные выделенные сервера хранения и балансировщиков нагрузки; время развертывания кластера — от нескольких дней до недель при большой инфраструктуре</p>
Машинное обучение и ИИ-модули	<p>✓ Запатентованные ML-модули для прогнозирования рисков, текучести кадров и выгорания на базе ИИ-ассистента</p>	<p>✗ 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</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>⚠ Есть базовая аналитика активности и отчёты по продуктивности, без учета рабочего времени; нет специализированных HR-метрик и прогнозов текучести и выгорания.</p>
Антифото (защита от фотографирования экрана)	<p>✓ Встроенная блокировка попыток фотографирования экрана мобильными устройствами</p>	<p>✗ Нет нейросетевой защиты от фотографирования экрана и блокировки фотосъёмки с внешних устройств, есть только контроль снимков экрана (PrintScreen)</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: 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	<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">✗ 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	<ul style="list-style-type: none">✓ 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	<ul style="list-style-type: none">✗ 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	<ul style="list-style-type: none">✓ Отслеживание и блокировка передачи данных по всем каналам: HTTP/S, FTP, SMTP, мессенджеры, облачные хранилища, криптоадреса; краулер по корпоративным репозиториям для поиска «запароленных» архивов.	<p>⚠ Базовый анализ сетевого трафика через отдельный модуль Web Control: логирование HTTP/HTTPS-запросов и блокировка по спискам URL; нет DPI-анализа, SSL/TLS-инспекции ограничена белым списком сертификатов; отсутствует выявление аномалий и ML-поддержка; фильтрация только по URL и IP</p>
Расширенный поиск по файлам	<ul style="list-style-type: none">✓ Crawler-поиск внутри файлов, архивов и зашифрованных контейнеров с использованием регулярных выражений	<p>⚠ Пассивное сканирование по расписанию: Cyber Protego Discovery поддерживает поиск только по завершенному индексу, без интерактивных подсветок, без встроенных RegExp-шаблонов и без гибкой настройки ретроспективных запросов на конечных точках</p>
Цифровые отпечатки файлов и маркировка документов	<ul style="list-style-type: none">✓ Маркирование конфиденциальных документов при помощи скрытых меток✓ Автоматическое создание цифровых отпечатков файлов и контроль изменений с возможностью гибких политик DLP	<p>⚠ 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</p>
Скрытые водяные знаки	<ul style="list-style-type: none">✓ Нанесение скрытых и открытых «водяных знаков» на принтскрин (скриншоты) и при печати критических документов для последующей идентификации источника утечки	<p>✗ Cyber Protego не поддерживает скрытую (невидимую) маркировку скриншотов или документов; watermarking реализовано только в виде явных водяных знаков (видимых меток)</p>
Черный ящик (Black Box запись)	<ul style="list-style-type: none">✓ Непрерывная зашифрованная запись видео с экрана и аудио с микрофона для детального последующего анализа	<p>✗ 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</p>

Сравнение «Стахановец» и Cyber Protego



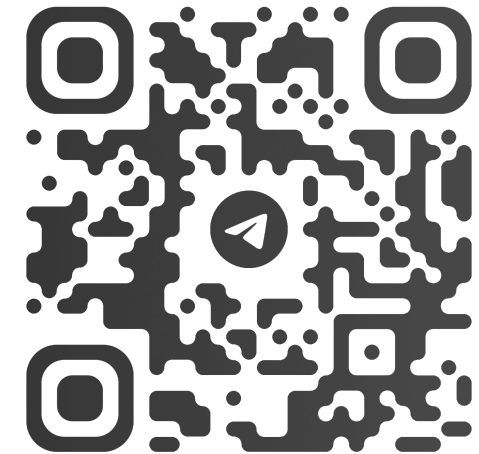
Функционал

	«Стахановец»	Cyber Protego
Мониторинг файловых операций	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Контроль посещённых сайтов с оценкой «полезности» действий; уведомления о нежелательных ресурсах; гибкие политики блокировки	<input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Интуитивный веб-GUI интерфейс с гибкой настройкой прав доступа	<input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Визуализирует «граф связей» сотрудников на основе всех каналов коммуникации и активности, позволяя выявлять аномальные паттерны взаимодействия и рисковые группы.	<input checked="" type="checkbox"/> Cyber Protego не предоставляет встроенного графового анализа коммуникаций или связей между пользователями и данными
Работа в терминальном сервере	<input checked="" type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Экстренная блокировка клавиатуры/мыши, администрирование политик и прав онлайн без остановки агентов.	<input checked="" type="checkbox"/> В веб-консоли доступны лишь изменение политик и сбор телеметрии; штатного механизма принудительной немедленной блокировки ввода или экрана пользователя не предусмотрено
Уникальный функционал	<input checked="" type="checkbox"/> ИИ-ассистент, Антифото, клавиатурный почерк, Black Box, голосовое DLP, антимайнинг (CPU/GPU)	<input type="checkbox"/> «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



@STAKHANOVETS_RU

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