

«Стахановец» против Cyber Protego: Сравнительный анализ



Основные преимущества «Стахановец»

- Уникальная нейросетевая функция «Антифото» для блокировки фотографирования экрана
- Предиктивный модуль выявления инсайдерских угроз на базе ML
- Встроенная HR-аналитика и голосовой DLP
- Разовое лицензирование без подписок
- Легкая интеграция с отечественными ОС
- Простота внедрения на слабом «железе»
- Значительно более низкая стоимость: от 2590Р против от 49145Р за лицензию



Ограничения Cyber Protego:

- Отсутствие защиты от физических каналов утечки (фотографирование)
- Отсутствие предиктивного анализа инсайдерских рисков
- Фиксирует события только постфактум
- Модульная подписочная модель с дополнительными платежами
- Нет аудио-контроля экрана
- Требует более мощного оборудования
- Не позиционируется как решение для импортозамещения

Основное ценностное предложение Стакановец против Cyber Protego:

«Стахановец» обеспечивает комплексную защиту информационных активов, объединяя проактивную оценку рисков сотрудников на базе запатентованных алгоритмов машинного обучения для поведенческой и HR-аналитики (табель, профилирование по 40 метрикам и прогноз текущести), блокировку физических каналов утечек («Антифото» и скрытая маркировка скриншотов) и анализ голосовых коммуникаций, при этом работая на любом оборудовании с поддержкой российских ОС и без облачных сервисов для соблюдения импортозамещения и требований ФСТЭК.

Комплексный подход

Комплексный подход: объединяет функции защиты данных, мониторинга персонала и кадровой аналитики в едином решении, в отличие от многомодульных систем конкурентов.

Биометрия

Анализ клавиатурного почерка позволяет однозначно идентифицировать пользователя и предотвращать подмену сессий, чего нет в SearchInform КИБ. Распознавание лиц через веб-камеры фиксирует присутствие и авторство действий, дополняя отчеты о активности.

Антифото

Технология «Стахановец» мгновенно блокирует видимое окно при попытке фотографирования экрана, предотвращая физические утечки данных. SearchInform КИБ не контролирует этот канал.

Характеристика

«Стахановец»

Cyber Protego:

Производительность

✓ Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров

⚠ Требует более мощного оборудования, может замедлять работу системы

Антифото

✓ Есть

✗ Нет

Превентивный ИИ-анализ поведения

✓ Запатентованные модули машинного обучения автоматически выявляют аномалии и предсказывают риски до утечки

⚠ Реактивный «мозговой центр» AlertCenter анализирует только уже перехваченные данные по заданным политикам

Геолокация

✓ Определяет местонахождение сотрудника даже при включенном VPN

⚠ Нет встроенного GPS-трекера, ограниченный мониторинг удаленных рабочих мест

Биометрия

✓ Распознает биометрические характеристики сотрудников (клавиатурный почерк, распознавание лиц)

✗ Нет

Мгновенная блокировка

✓ Блокировка клавиатуры, мыши и сетевых операций в реальном времени без ожидания ручной проверки

⚠ Помещение данных в карантин с последующей ручной проверкой

HR-аналитика

✓ Продвинутая, Встроенный анализ вовлечённости, выгорания, риск-анализ по 40+ параметрам

⚠ Нет глубокой кадровой аналитики и прогнозных моделей.

Полный контроль каналов связи

✓ Анализ и блокировка почты, мессенджеров, облаков, USB, печати и пр. на конечной точке с ИИ-контекстом

⚠ Модульная архитектура контроллеров перехватывает каналы, но без единого ИИ-контекста на конечных точках

«Чёрный ящик»

✓ Постоянная запись видео и аудио с рабочих мест в зашифрованном виде для последующего анализа

✗ Ведётся только текстовый и файловый аудит без объёмной медиазаписи экрана и звука

Голосовое DLP

✓ Мгновенная реакция на ключевые слова в голосовых переговорениях

⚠ Лишь ретроспективный анализ аудио путём конвертации в текст без мгновенной реакции

HR-аналитика

✓ Продвинутая, Встроенный анализ вовлечённости, выгорания, риск-анализ по 40+ параметрам

⚠ Отслеживает UBA-события, но без оценки вовлечённости и эмоционального состояния в отдельном модуле Profile Center

20 000+

Клиентов

Включая 15+ компаний из списка Forbes Russia

2+ млн

Установок

Подтверждённая эффективность и надёжность решения

16+ лет

На рынке

Постоянное развитие и внедрение инноваций

Экономическое преимущество

Стоимость годовой лицензии «Стакановец» начинается от 2590Р, в то время как Cyber Protego: — от 12156Р Разница в цене при сопоставимом функционале делает «Стакановец» значительно более выгодным решением.

Сертификация и соответствие

«Стакановец» обладает лицензией ФСТЭК № Л050-00107-77/02210986 на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации (бессрочная) и включен в Единый реестр российского ПО.

Стакановец применяет запатентованные модули машинного обучения для проактивного анализа действий сотрудников и мгновенной блокировки угроз в момент их возникновения, тогда как Cyber Protego ориентирован на накопление и последующий анализ событий после инцидента.

Ключевые боли клиентов, решаемые «Стакановцем»

Утечки конфиденциальной информации

По данным исследований, в России каждая десятая утечка данных связана с действиями сотрудников, причем 89% — умышленными. «Стакановец» эффективно решает эту проблему, контролируя все каналы передачи информации и блокируя подозрительные действия.

Низкая производительность сотрудников

«Стакановец» позволяет анализировать производительность сотрудников, выявлять неэффективные процессы и оптимизировать рабочее время.

Сложность администрирования DLP-систем

Многие DLP-решения требуют значительных ресурсов для настройки и поддержки. Стакановец предлагает интуитивно понятный интерфейс и единую консоль управления, что снижает нагрузку на ИТ-специалистов и упрощает администрирование.

Продуктовая линейка

«Стакановец Квант» —
Базовая версия для мониторинга активности и учета рабочего времени

«Стакановец ПРО» —
Полная версия с продвинутой аналитикой рисков и эффективности

«Стакановец Полный контроль» —
Расширенная версия с DLP-функциями и контролем оборудования

Ценообразование

- Стакановец предлагает прозрачную ценовую политику:
- Годовая лицензия: от 2590Р (Квант), от 4809Р (Про)
- Бессрочная лицензия: от 6900Р, от 10868Р (ПК), от 14128Р (Про)

Скидки

- Спец цены обсуждаются
- Скидка до 50% при конкурентом переходе
- Скидка до 25% при покупке в течение 7 дней с момента установки
- Скидка 20% при написании отзыва о «Стакановец»
- Скидки от 10% до 25% при продлении срочных лицензий «Стакановец»

Когда выбирать «Стакановец» вместо Cyber Protego:

- Необходима проактивная оценка человеческих рисков
«Стакановец» использует запатентованные алгоритмы машинного обучения для расчета уровня риска сотрудников по 10-балльной шкале.
- Нужен анализ голосовых коммуникаций
Для контроля VoIP-звонков и переговоров в мессенджерах «Стакановец» поддерживает запись и анализ аудио.
- Необходимо одновременно защищать данные и анализировать эффективность персонала, «Стакановец» включает модули кадровой аналитики (40+ параметров).
- Требуется защита физических каналов утечки
При угрозе фотосъёмки экрана и необходимости скрытой маркировки скриншотов «Стакановец» автоматически блокирует и водяным знаком помечает снимки.

Кейсы:

«Стакановец» имеет подтвержденные судебные precedents, когда данные системы использовались в качестве доказательства в суде:

• Кейс 1: Бажин М.В.: 6000 французских экспедиционных компаний «Монте-Кристо». Результат: выигрыш по делу о работе данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 2: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 3: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 4: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 5: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 6: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 7: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 8: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 9: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 10: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 11: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 12: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 13: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 14: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 15: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 16: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 17: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 18: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 19: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 20: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 21: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 22: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 23: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 24: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незаконном извлечении информации из базы данных MySQL с информацией за 5 лет.

• Кейс 25: Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. о незак