

## Стахановец vs Cyber Protego от 06.2025

**История и позиционирование:** Cyber Protego — российская DLP-платформа корпоративного уровня, обеспечивающая комплексную защиту конфиденциальных данных на рабочих станциях, серверах и в виртуальных средах благодаря модульной архитектуре с контекстным и контентным анализом в реальном времени. Система поддерживает более 50 каналов передачи и 450 форматов файлов, обеспечивает автоматическую реакцию на инциденты и возможность масштабирования до десятков тысяч пользователей, что делает её надежным решением для крупных организаций и государственных структур, интегрируется с Active Directory без дополнительных лицензий на консоли и серверы, обеспечивает централизованное управление и гибкое лицензирование под любые сценарии, а также сертифицирована ФСТЭК и включена в реестр отечественного ПО.

Краткая информация	Ключевые отличия/аргументы	Почему Стахановец
«Стахановец» — российская DLP-система, предлагающая уникальную нейросетевую функцию «Антифото» для блокировки фотографирования экрана и предиктивный модуль выявления инсайдерских угроз на базе ML, а также встроенную HR-аналитику и голосовой DLP; решение разворачивается за 4–8 часов на стандартном оборудовании, лицензируется разово без подписок и легко интегрируется с отечественными ОС, тогда как Cyber Protego основан на модульной подписочной модели, фиксирует события лишь постфактум и не предоставляет предиктивного анализа инсайдерских рисков или аудио-контроля экрана. Система имеет бессрочную лицензию ФСТЭК на разработку и производство средств защиты	<p><b>«Стахановец» превосходит Cyber Protego по ключевым критериям:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DLP + кадровый анализ</b> «Стахановец» объединяет DLP-функции с полномасштабной системой кадровой аналитики: помимо контроля утечек, реализована сравнительная оценка и прогнозирование рисков, выявление «лидеров и аутсайдеров» и профилирование сотрудников.</li> <li>• <b>Учёт рабочего времени и табель</b> «Стахановец» фиксирует время прихода/ухода, прогулы, опоздания и распределяет нагрузку по</li> </ul>	<p><b>Ключевые послания при конкуренции</b></p> <p><b>Основное ценностное предложение:</b> «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 текучести), 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.</p>

конфиденциальной информации, что подтверждает высокий уровень безопасности продукта. Более 20 000 клиентов уже используют «Стахановец» с общим числом установок свыше 2 миллионов устройств.

#### Продуктовая линейка

- **Стахановец. Квант:** Базовая версия для мониторинга активности и учета рабочего времени
- **Стахановец. Полный контроль:** Расширенная версия с DLP-функциями и контролем оборудования
- **Стахановец. ПРО:** Полная версия с продвинутой аналитикой рисков и эффективности

#### Целевая аудитория

- **Государственные структуры:** Органы власти, правоохранительные органы
- **Крупные корпорации:** Более 15 компаний из Forbes Russia
- **Средний и малый бизнес:** Компании с потребностью в защите данных и кадровой аналитике
- **Банковский сектор:** Финансовые организации, включая АО «МОСКОМБАНК»

сотрудникам в таблице, тогда как Cyber Protego не предоставляет функций трекинга рабочего времени.

- **Встроенный AI-модуль для HR-аналитики**  
в «Стахановце» применяются алгоритмы машинного обучения для предсказания увольнений, оценки вовлеченности и противодействия профессиональному выгоранию.
- **Защита от физических каналов утечки «Антифото»**  
«Стахановец» распознает и блокирует попытки фотосъемки экрана при помощи смартфона, у Cyber Protego отсутствует аналогичный модуль.
- **Crawler-поиск по файлам и зашифрованным архивам на клиентских устройствах**  
«Стахановец» индексирует и анализирует файлы в реальном времени, тогда как в Cyber Protego обнаружение контента реализовано через отдельный Discovery-сканер без непрерывного краулинга.
- **Онлайн-мониторинг веб-камер и режим «Босс-Online»**  
«Стахановец» позволяет в реальном

#### Когда выбирать Стахановец вместо Cyber Protego:

##### Необходима проактивная оценка человеческих рисков

Если важно предсказывать инсайдерские угрозы до факта утечки, «Стахановец» использует запатентованные алгоритмы машинного обучения для расчета уровня риска сотрудников по 10-балльной шкале, в то время как Cyber Protego ограничивается реактивным выявлением аномалий постфактум.

##### Требуется защита физических каналов утечки

При угрозе фотосъемки экрана и необходимости скрытой маркировки скриншотов «Стахановец» автоматически блокирует и водяным знаком помечает снимки, тогда как у Cyber Protego нет аналогичного модуля анти-фото.

##### Нужен анализ голосовых коммуникаций

Для контроля VoIP-звонков и переговоров в мессенджерах «Стахановец» поддерживает запись и анализ аудио, а Cyber Protego фокусируется на текстовом контенте и не обрабатывает голос.

	<p>времени наблюдать за рабочим столом и веб-камерой сотрудников, отправлять срочные уведомления и мгновенно блокировать ПК, чего нет в функционале Cyber Protego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Подходит для импортозамещения</b>  «Стахановец» полностью российская разработка с включением в Единый реестр ПО Минцифры и сертификатом ФСТЭК IV уровня доверия, а также поддержкой отечественных ОС; Cyber Protego не позиционируется как решение для импортозамещения и сертифицировано преимущественно для виртуальных сред. </li> <li> <b>Инструменты мотивации и KPI-управления</b>  «Стахановец» помогает формировать сбалансированные системы вознаграждения и премирования на основе объективных метрик эффективности, тогда как Cyber Protego ограничен аудитом DLP-событий. </li> <li> <b>Прогнозирование текучести и удержание ключевых сотрудников</b>  «Стахановец» анализирует поведение персонала, более чем по </li> </ul>	<p><b>Необходима встроенная HR-аналитика и учет рабочего времени</b>  Когда важно одновременно защищать данные и анализировать эффективность персонала, «Стахановец» включает модули кадровой аналитики (40+ параметров вовлеченности и продуктивности), а Cyber Protego не имеет встроенных HR-функций и требует внешних решений.</p> <p><b>Ограниченные системные ресурсы конечных устройств</b>  При установке на маломощные ПК и закрытые сети «Стахановец» предъявляет низкие требования (&lt;2 % CPU) и работает офлайн без облачных сервисов, тогда как Cyber Protego ориентирован на привычное аппаратное обеспечение и виртуальные среды с большей нагрузкой.</p> <p><b>Требуется документальное доказательство при расследовании инцидентов</b>  «Стахановец» сохраняет доказательства с водяными знаками и снимками экрана с привязкой к конкретному пользователю, что упрощает судебные расследования; у Cyber Protego теневое копирование есть, но нет скрытой маркировки для последующего авторства.</p>
--	--	--

	<p>40+ параметрам с целью выявления рисков «утечек мозгов» и предлагает решения по удержанию таланта, в Cyber Protego отсутствуют HR-ориентированные прогнозные модули.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Единая «всё-в-одном» платформа</b> «Стахановец» включает DLP, мониторинг, аналитические и HR-модули в одной лицензии, тогда как Cyber Protego построен по модульному принципу (Device Control, Web Control, Content Control, TS, Search Server и Discovery), требуя отдельного лицензирования каждого компонента.</li> <li>● <b>Системные требования и производительность</b> «Стахановец» предъявляет минимальные системные требования (менее 2% нагрузки на CPU) и может работать на маломощных ПК. Cyber Protego требует более современное аппаратное обеспечение и ориентирован на привычные рабочие станции с Intel Core i3 и выше.</li> <li>● <b>Масштабная клиентская база:</b> Более 20 000 клиентов и 2+ млн установок, включая 15+ компаний из Forbes Russia</li> </ul>	<p><b>Работа в терминальных и виртуализированных средах</b> Если надо контролировать буфер обмена и устройства в VDI/TS-сессиях на Astra Linux, «Стахановец» поддерживает подобные сценарии, а Cyber Protego TS для виртуальных сред доступен прежде всего на Windows и не на всех дистрибутивах Linux.</p> <p><b>Низкая стоимость владения</b> Для компаний с ограниченным бюджетом «Стахановец» предлагает фиксированную цену за лицензию без дополнительных модулей, минимизируя общую стоимость владения, тогда как Cyber Protego использует модульную модель и может требовать доплаты за отдельные компоненты.</p> <p><b>Ключевые преимущества Стахановца над Cyber Protego</b></p> <p><b>Технологические преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Проактивная оценка рисков на базе ИИ</b> «Стахановец» использует запатентованные алгоритмы машинного обучения для расчета уровня риска сотрудников по 10-балльной шкале. Система</li> </ul>
--	---	---



		ного доступа. Повышает надежность выявления использования корпоративной техники посторонними лицами		аналогичных функций защиты от фотосъемки экрана.
	Встроенная HR-аналитика	✓ Комплексная аналитика эффективности и вовлеченности сотрудников по 40+ параметрам. Объединяет защиту данных и кадровую аналитику в одном решении	✗ Только DLP-функции, без HR-компонента	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Биометрическая идентификация</b> «Стахановец» включает встроенную технологию распознавания лиц с помощью нейросети и анализ клавиатурного почерка для выявления несанкционированного доступа. Система работает автономно без интернета и может определить использование компьютера посторонними лицами или сотрудниками в измененном состоянии. У Cyber Protego отсутствуют технологии биометрической идентификации.</li> </ul>
	Голосовое DLP	✓ Мгновенная реакция на ключевые слова в голосовых переговорах (Skype, Teams, Zoom и др.)	⚠ Контроль мессенджеров заявлен, но анализ голоса отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Скрытая маркировка скриншотов водяными знаками</b> «Стахановец» накладывает незаметные водяные знаки на PrintScreen-изображения для последующей идентификации источника утечки. Алгоритм работает даже при пересохранении в JPEG и изменении размеров изображения. Cyber Protego не имеет технологий скрытой маркировки скриншотов.</li> </ul>
	Геолокация	✓ Отслеживает геолокацию корпоративных устройств с учетом VPN-маскировки и включает данные в отчеты по рискам.	✗ Отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Анализ клавиатурного почерка</b> «Стахановец» фиксирует индивидуальные особенности</li> </ul>
	Скрытая маркировка скриншотов	✓ Водяные знаки на скриншотах для идентификации источника утечки. Обеспечивает	✗ Отсутствует	

	<table border="1"> <tr> <td></td><td>доказательную базу для расследований инцидентов</td><td></td></tr> <tr> <td>Удаленная блокировка устройств</td><td> <input checked="" type="checkbox"/> Экстренная блокировка клавиатуры и мыши до выяснения обстоятельств. Возможность немедленного пресечения подозрительных действий.         </td><td> <input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует         </td></tr> </table> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Стахановец работает на Win, Linux, Mac (только клиент), PostgreSQL, MS SQL Server, Отечественные Debian совместимые ОС, отечественные Postgre совместимые СУБД       </p>		доказательную базу для расследований инцидентов		Удаленная блокировка устройств	<input checked="" type="checkbox"/> Экстренная блокировка клавиатуры и мыши до выяснения обстоятельств. Возможность немедленного пресечения подозрительных действий.	<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует	<p>         набора пользователя за компьютером и позволяет определить, кто именно набирал текст. Система может обнаружить сотрудников в измененном физическом или психическом состоянии (алкогольное опьянение, стресс, депрессия). У Cyber Protego такая функция отсутствует.       </p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Голосовое DLP</b>          Описание: «Стахановец» записывает и анализирует VoIP-переговоры в мессенджерах, включая Skype, Lync, Telegram, с возможностью распознавания речи. Cyber Protego контролирует только текстовые сообщения в мессенджерах, анализ голосовых коммуникаций не заявлен.       </li> </ul> <p><b>Экономические преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Более низкая стоимость: от 2590₽ vs от 12516₽ за лицензию</li> <li>Прозрачная ценовая политика с четкими скидками</li> <li>Лучшее соотношение инноваций к цене</li> </ul>
	доказательную базу для расследований инцидентов							
Удаленная блокировка устройств	<input checked="" type="checkbox"/> Экстренная блокировка клавиатуры и мыши до выяснения обстоятельств. Возможность немедленного пресечения подозрительных действий.	<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует						

		<p><b>Стратегия перехода клиентов со Cyber Protego:</b></p> <p><b>Демонстрация уникальных ИИ-возможностей</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Покажите, как «Стахановец» предотвращает утечки через превентивный ИИ-анализ поведения сотрудников до факта передачи данных, тогда как Cyber Protego работает реактивно и не прогнозирует инсайдерские риски на базе машинного обучения.</li> <li>• Продемонстрируйте механизм непрерывного самообучения «Стахановца», который адаптируется к новым угрозам без ручных обновлений политик.</li> </ul> <p><b>Презентация биометрического контроля</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продемонстрируйте анализ клавиатурного почерка и автономное распознавание лиц «Стахановца», позволяющие выявлять несанкционированный доступ и психологические аномалии. У Cyber Protego нет ни одной встроенной биометрической функции.</li> <li>• Обратите внимание на хранение биометрических шаблонов исключительно в локальной инфраструктуре клиента, что полностью исключает передачу</li> </ul>
--	--	---



		<p>данных в облако.</p> <p><b>Вычисление экономии при переходе</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Сравните годовую стоимость «Стахановца» (2 590 ₽/лицензия) с разовой покупкой бессрочной лицензии Cyber Protego (37 314 ₽) и подпиской обновлений (1 590 ₽/год). На 100 пользователях экономия в первый год составит 3 631 400 ₽.</li><li>• Рассчитайте прогнозируемую экономию на три года вперёд с учётом отсутствия ежегодных доплат за дополнительные модули.</li></ul> <p><b>Предложение быстрого пилота</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Организуйте тест-пилот на 3–5 рабочих местах с развертыванием за 2–3 часа благодаря легковесным агенту «Стахановца». В это время развертывание Cyber Protego займет как минимум 1–2 рабочих дня с участием интеграторов.</li><li>• Включите в пилот готовые дашборды и отчёты «Стахановца», демонстрирующие ключевые показатели эффективности (KPI) в реальном времени.</li></ul>
--	--	--

		<p><b>Акцент на физической защите данных</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пр продемонстрируйте модуль «анти-фото» — автоматическое блокирование попыток сфотографировать экран и скрытая маркировка скриншотов. Cyber Protego не контролирует физические каналы утечки и не маркирует изображения.</li> <li>• Расскажите о возможности интеграции «анти-фото» с корпоративными системами видеонаблюдения для расширенной аналитики инцидентов.</li> </ul> <p><b>Простота внедрения и поддержки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расскажите о единой веб-консоли «Стахановца» с интуитивными дашбордами, мгновенным обновлением политик и автоматическим применением изменений без перезагрузок агентов. У Cyber Protego несколько разрозненных модулей и консолей, которые требуют ручной синхронизации.</li> <li>• Отметьте наличие встроенных шаблонов готовых политик безопасности, которые позволяют запустить защиту за считанные минуты.</li> </ul>
--	--	---

		<p><b>Прозрачность ценообразования</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Подчеркните отсутствие скрытых доплат: все основные функции (биометрия, анти-фото, ИИ-анализ) входят в базовую лицензию «Стахановца». Cyber Protego продаётся отдельно за дорогостоящие модули и обновления.</li> <li>● Представьте условия гибкой программы скидок при покупке от 50 лицензий и многолетних соглашениях, что дополнительно снижает стоимость внедрения.</li> </ul> <p><b>Расчёт быстрого ROI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Продемонстрируйте, что благодаря автоматическим отчётам и проактивному анализу «Стахановец» снижает нагрузку команды ИБ на 30%, экономит время на расследованиях и предотвращает хотя бы один серьёзный инцидент (средний ущерб ~1,9 млн ₽). Даже без учёта экономии лицензий решение окупается за несколько месяцев.</li> <li>● Покажите снижение затрат на внешние аудиты и штрафы за несоответствие регуляторным требованиям благодаря встроенной модульной отчетности.</li> </ul>
--	--	--

		<p><b>Позиционирование как решение «всё в одном»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Объясните, что «Стахановец» объединяет DLP, HR-аналитику, учёт рабочего времени и прогнозирование рисков в единой платформе, тогда как Cyber Protego — это только классический DLP, требующий интеграции с дополнительными системами для комплексного контроля.</li> <li>● Подчеркните упрощение управления ИБ за счёт снижения количества вендоров и единой точки контроля.</li> </ul> <p><b>Заключительный аргумент о суверенности и импортозамещении</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Выделите, что «Стахановец» полностью автономен, сертифицирован ФСТЭК IV уровня и поддерживает все ключевые российские ОС и СУБД. Это гарантирует соответствие государственной политике импортозамещения и защищает данные от утечек в зарубежные облака.</li> <li>● Отметьте наличие официальных заключений Минцифры и подтверждение резидентства в Сколково, которые упрощают прохождение госзакупок и тендеров.</li> </ul>
--	--	---

Боли клиентов		Работа с возражениями
<p><b>Утечки конфиденциальной информации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>По данным исследований, в России каждая десятая утечка данных связана с действиями сотрудников, причем 89% утечек внутреннего характера являются умышленными. Стахановец эффективно решает эту проблему, контролируя все каналы передачи информации и блокируя подозрительные действия.</li> </ul> <p><b>Сложность администрирования DLP-систем</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Многие DLP-решения требуют значительных ресурсов для настройки и поддержки. Стахановец предлагает интуитивно понятный интерфейс и единую консоль управления, что снижает нагрузку на ИТ-специалистов и упрощает администрирование.</li> </ul> <p><b>Необходимость импортозамещения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В условиях санкций и требований регуляторов компании вынуждены переходить на отечественное ПО. Стахановец полностью соответствует требованиям импортозамещения и обеспечивает совместимость с российскими ОС и программными продуктами.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Возражение:</b> <i>"Стахановец не полноценная DLP-система"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ответ:</b> «Стахановец» является полноценной DLP-системой, что подтверждается наличием лицензии ФСТЭК РФ на разработку и производство СЗИ и включением в Единый реестр отечественного ПО Минцифры. Система контролирует свыше 20 каналов коммуникаций (почта, мессенджеры, облака, USB, печать, «Антифото»), анализирует и блокирует подозрительные действия, маркирует документы водяными знаками и формирует доказательную базу, а запатентованные алгоритмы машинного обучения прогнозируют риски утечек.</li> </ul> </li> <li><b>Возражение:</b> <i>"У Cyber Protego более широкий охват каналов"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ответ:</b> Вместо «много, но сложно» «Стахановец» фокусируется на ключевых 50+ каналах, дополняя их уникальными модулями</li> </ul> </li> </ul>

<p><b>Контроль удаленных сотрудников</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>С ростом удаленной работы компании сталкиваются с проблемой контроля эффективности и безопасности удаленных сотрудников. Стахановец предлагает полноценный мониторинг удаленных рабочих мест с трекингом геопозиции и анализом активности.</li> </ul> <p><b>Высокие штрафы за утечки данных</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Новое законодательство предусматривает оборотные штрафы до 500 млн рублей за утечку персональных данных. Стахановец помогает предотвратить утечки и минимизировать риски финансовых потерь.</li> </ul> <p><b>Низкая производительность сотрудников</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Руководители компаний часто не имеют объективной информации о реальной загруженности и эффективности персонала. «Стахановец» позволяет анализировать продуктивность сотрудников, выявлять неэффективные процессы и оптимизировать рабочее время.</li> </ul>		<p>биометрии, «Антифото» и голосового DLP, что повышает эффективность и упрощает администрирование политик без избыточности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Возражение:</b> <i>"Cyber Protego — более известный бренд"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ответ:</b> Узнаваемость бренда не гарантирует технологическое преимущество: «Стахановец» насчитывает более 20 000 клиентов и свыше 2 000 000 установок, включая крупные промышленные и госсекторальные проекты. Это подтверждает востребованность решения и его надежность на рынке информационной безопасности.</li> </ul> </li> <li><b>Возражение:</b> <i>"Cyber Protego используют крупнейшие компании"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ответ:</b> Cyber Protego ориентирован на enterprise-сегмент с высокой стоимостью владения и большими потребляемыми системными ресурсами, тогда как «Стахановец» обеспечивает корпоративный</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

<p><b>Сложность контроля удаленных сотрудников</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>С ростом популярности удаленной работы компании сталкиваются с проблемой контроля сотрудников вне офиса. «Стахановец» предлагает инструменты для мониторинга удаленных сотрудников, включая определение их местоположения.</li> </ul> <p><b>Риск инсайдерских угроз</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Компании опасаются, что сотрудники могут использовать доступ к конфиденциальной информации в личных целях или передавать данные конкурентам. «Стахановец» помогает выявлять потенциальных инсайдеров и предотвращать утечки данных.</li> </ul>		<p>уровень защиты и масштабируется для компаний любого размера при оптимальном соотношении цены и функциональности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Возражение:</b> <i>"У Cyber Protego больше опыта на enterprise-рынке"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ответ:</b> «Стахановец» разрабатывался сразу для enterprise-задач, успешно работает в критически важных инфраструктурах и масштабируется от сотен до десятков тысяч узлов, сохраняя низкую нагрузку (&lt;2% CPU) и автономность в закрытых периметрах.</li> </ul> </li> <li><b>Возражение:</b> <i>"У Cyber Protego гибкая модульная архитектура — я сам выбираю функции"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ответ:</b> «Стахановец» объединяет все ключевые модули («Антифото», биометрия, голосовой DLP, HR-аналитика) в одной лицензии без доплат за опции. Это упрощает бюджетирование и исключает «скрытые» расходы при развитии проекта.</li> </ul> </li> </ul>
---	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Возражение:</b> <i>"Внедрение «анти-фото» слишком сложно"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> модуль «Антифото» «Стахановца» устанавливается автоматически вместе с сервером, не требует настройки камер вручную и сразу работает на обнаружение попыток фотографирования экрана. В Cyber Protego физический канал почти не контролируется.</li> </ul> </li> <li>● <b>Возражение:</b> <i>"Cyber Protego имеет больше внедрений"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> Стахановец имеет более 20 000 клиентов и 2+ миллиона установок, что подтверждает надежность и эффективность решения. Среди клиентов как государственные структуры, так и крупные отраслевые компании, включая более 15 компаний из списка Forbes Russia. Постоянно растущая клиентская база свидетельствует о высоком уровне доверия к продукту. Стахановец работает на рынке 15+ лет и постоянно развивается. Компания</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--



		<p>активно инвестирует в R&amp;D и применяет современные технологии ИИ .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Возражение:</b> <i>"Нужна система enterprise-класса"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> «Стахановец» сочетает enterprise-возможности с прорывными технологиями: биометрический анализ и ИИ-модули предиктивного обнаружения инцидентов, что недоступно в традиционном UBA-подходе Cyber Protego. При этом стоимость владения существенно ниже. Система масштабируется под любые потребности при значительно меньших затратах .</li> </ul> </li> <li>● <b>Возражение:</b> <i>"В Cyber Protego есть UBA-анализ"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> UBA у Cyber Protego лишь фиксирует аномалии по базовым метрикам, тогда как «Стахановец» вычисляет риск-баллы по 40+ параметрам и обогащает анализ биометрией (распознавание лиц и почерка), что позволяет прогнозировать инсайдерские угрозы до их факта.</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Возражение:</b> <i>"Внедрение Zecurion дает больше функциональности"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> Многомодульная архитектура Zecurion действительно предлагает широкий функционал, но это создает сложности в настройке и эксплуатации. Стахановец обеспечивает необходимую функциональность в едином решении, что упрощает использование и снижает совокупную стоимость владения.</li> </ul> </li> <li>• <b>Возражение:</b> <i>"Zecurion лучше подходит для расследований инцидентов"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> Zecurion ориентирован на реактивное расследование уже произошедших утечек, тогда как «Стахановец» предотвращает инциденты на стадии подготовки с помощью проактивного ИИ-анализа поведения и «Антифото», что снижает общее число инцидентов и сокращает нагрузку на ИБ-службу.</li> </ul> </li> </ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Возражение:</b> <i>"Мы уже инвестировали в Cyber Protego — дорого и долго переходить"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> миграция занимает несколько часов: «Стахановец» поставляется с инструментами автоматической миграции политик и предоставляет скидку до 50% при переходе с любого DLP-решения, а тёплая техподдержка сопровождает проект на всех этапах.</li> </ul> </li> <li>● <b>Возражение:</b> <i>"Установка DLP-агента замедлит ПК сотрудников"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> «Стахановец» минимально нагружает центральный процессор и подходит для компьютеров любой мощности, в отличие от <i>Cyber Protego</i>, который может существенно замедлять работу системы. При тестировании на 1000+ рабочих станций «Стахановец» не вызвал замедления ни ПК сотрудников, ни работы сервера организации.</li> <li>○ <b>Ответ:</b> агент «Стахановца»</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

		<p>потребляет менее 2% CPU и не конфликтует с антивирусами; тесты на 1 000+ рабочих местах не показали заметного снижения производительности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Возражение:</b> <i>"Мы уже используем другие средства защиты"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> «Стахановец» отлично интегрируется с существующими системами безопасности и дополняет их функционал. В отличие от традиционных средств защиты, которые фокусируются на внешних угрозах, «Стахановец» защищает от внутренних угроз, которые составляют до 80% всех инцидентов безопасности.</li> <li>○ <b>Ответ:</b> «Стахановец» легко интегрируется с SIEM, EDR и IAM, PAM, NGFW, SWG расширяя их возможности защитой от внутренних угроз, которые составляют до 80% инцидентов, тогда как традиционные решения не закрывают инсайдерский вектор.</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Возражение:</b> <i>"Cyber Protego имеет сертификацию ФСТЭК"</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> Выбирая Стахановец, заказчик получает не только подтвержденное качество разработки СЗИ (благодаря наличию лицензии ФСТЭК на деятельность по разработке и производству СЗИ ФСТЭК РФ), но и гарантированную поддержку вместе с широкой совместимостью с отечественными ОС и программными продуктами, что важно для импортозамещения, а также делает внедрение и эксплуатацию системы более безопасным и экономичным.</li> </ul> </li> <li>● <b>Возражение:</b> <i>«Нужен анализ голосовых коммуникаций — Cyber Protego позволяет мониторить мессенджеры»</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> «Стахановец» не просто читает текстовые чаты, а записывает и анализирует VoIP-звонки (Skype, Teams, Telegram и др.) с распознаванием ключевых фраз. Это полноценный голосовой DLP, отсутствующий у Cyber Protego.</li> </ul> </li> </ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Возражение:</b> <i>«Не уверены в необходимости мониторинга сотрудников»</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> Помимо защиты от утечек, «Стахановец» предоставляет кадровую аналитику, позволяющую повысить эффективность работы на 15–20 % и сократить простои, что быстро окупает вложения в систему.</li> </ul> </li> <li>• <b>Возражение:</b> <i>«Не видим ценности в кадровой аналитике»</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> Отчёты по вовлеченности и риску увольнения помогли сохранить до 30 % ключевых сотрудников в пилотных проектах, а данные аналитики используются для оптимизации мотивации и снижения текучести кадров.</li> </ul> </li> <li>• <b>Возражение:</b> <i>«Мы не хотим, чтобы ИИ анализировал поведение сотрудников»</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ответ:</b> Система агрегирует и анонимизирует показатели в отчетах, не раскрывая персональные данные конкретных лиц и полностью соблюдая требования российского законодательства.</li> </ul> </li> </ul>
--	--	---

Ключевые особенности	Вопросы, которые следует задать клиенту	Ценообразование									
<p><b>Запатентованные технологии машинного обучения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> «Стахановец» использует собственные запатентованные алгоритмы ИИ для выявления новых угроз и аномального поведения, адаптируясь к изменяющимся условиям без обновления правил.</li> <li>• <b>Преимущество перед Cyber Protego:</b> Cyber Protego полагается на традиционные правила и политики безопасности без использования современных технологий машинного обучения для проактивного выявления угроз.</li> </ul> <p><b>Единая платформа DLP + HR-аналитика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> «Стахановец» представляет собой единую платформу, объединяющую DLP, HR-аналитику, учёт рабочего времени и прогнозирование рисков в одном интерфейсе. Агент системы одновременно выполняет все функции без дополнительной нагрузки.</li> <li>• <b>Преимущество перед Cyber Protego:</b> Cyber Protego остаётся специализированным DLP-решением</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Какой функционал вы для себя рассматриваете? Это DLP или больше мониторинг сотрудников?"</b> - выявляет ключевую потребность клиентов</li> <li>• <b>"Какие каналы вам наиболее важны для перехвата и мониторинга?"</b> - выявляет потребность в DLP решении и помогает выявить приоритетные сценарии защиты и продемонстрировать широту возможностей «Стахановца» по контролю всех каналов.</li> <li>• <b>"Были ли случаи утечек через фотографирование экранов?"</b> - акцентирует уникальность технологии «Антифото»</li> <li>• <b>"Важна ли для вас возможность работы в закрытом контуре?"</b> - выделяет возможность работы комплекса без интернет</li> <li>• <b>"Был ли у вас опыт с аналогичными решениями?"</b> - данную информацию можно использовать для того чтоб предложить скидку</li> <li>• <b>"Нужен ли контроль местонахождения удаленных"</b></li> </ul>	<p><b>Ключевой аргумент:</b> при сопоставим функционале «Стахановец» дешевле.</p> <table> <tr> <th></th><th>Стахановец</th><th>Cyber Protego</th></tr> <tr> <td>Годовая лицензия</td><td>От 3699 ₽ От 2590 ₽ (Квант) От 4809 ₽ (Про)</td><td>Н/Д</td></tr> <tr> <td>Бессрочная лицензия</td><td>От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)</td><td>От 37314₽</td></tr> </table> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Спец цены обсуждаются  <input checked="" type="checkbox"/> Скидка до 50% при конкурентом переходе  <input checked="" type="checkbox"/> Скидка до 25% при покупке в течении 7 дней с момента установки  <input checked="" type="checkbox"/> Скидка 20% при написании отзыва о «Стахановец»  <input checked="" type="checkbox"/> Скидки от 10% до 25% при продлении срочных лицензий «Стахановец»         </p> <p><b>Крупные корпорации (1000+</b></p>		Стахановец	Cyber Protego	Годовая лицензия	От 3699 ₽ От 2590 ₽ (Квант) От 4809 ₽ (Про)	Н/Д	Бессрочная лицензия	От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)	От 37314₽
	Стахановец	Cyber Protego									
Годовая лицензия	От 3699 ₽ От 2590 ₽ (Квант) От 4809 ₽ (Про)	Н/Д									
Бессрочная лицензия	От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)	От 37314₽									

<p>с модульной архитектурой, что усложняет администрирование и требует установки нескольких компонентов для получения аналогичной функциональности.</p> <p><b>Проактивная оценка человеческих рисков на базе ИИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Описание:</b> «Стахановец» использует запатентованные алгоритмы машинного обучения для расчета уровня риска сотрудников по 10-балльной шкале, анализируя поведение более чем по 40 параметрам и прогнозируя инсайдерские угрозы до их возникновения.</li> <li>● <b>Преимущество перед Cyber Protego:</b> Cyber Protego ограничивается созданием «Пользовательских досье» и реактивным анализом аномалий без функций предиктивной аналитики и машинного обучения.</li> </ul> <p><b>Защита от физических каналов утечки «Антифото»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Описание:</b> «Стахановец» автоматически выявляет и блокирует попытки сфотографировать экран с конфиденциальными данными, используя нейросетевые алгоритмы для анализа видеопотока с</li> </ul>	<p><b>сотрудников?"</b> - выявляет потребность в геолокации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>"Какую конфигурацию сервера вы планируете использовать?"</b> - акцентирует внимание на том что «Стахановец» высокопроизводительная система с низкими системными требованиями которая может работать как на Windows так и на Linux сервере</li> <li>● <b>"Сколько компьютеров и пользователей вы планируете мониторить?"</b> - уточнить что лицензирование «Стахановец» происходит по наблюдаемым пользователям</li> <li>● <b>"Насколько важна для вас аналитика эффективности персонала?"</b> - Подчеркнет преимущества «Стахановец» в области кадровой аналитики и оценки продуктивности.</li> <li>● <b>"Какие задачи, помимо защиты от утечек данных, вы хотели бы решить с помощью DLP-системы?"</b> - Поможет выделить дополнительные преимущества «Стахановец», такие как анализ продуктивности сотрудников или предотвращение профессионального выгорания.</li> <li>● <b>"Какой у вас бюджет и важна ли прозрачность ценообразования?"</b></li> </ul>	<p><b>сотрудников) Против Cyber Protego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Существенная экономия в первый год. При разовой покупке бессрочной лицензии Cyber Protego за 37 314 ₽/пользователь и ежегодной подписке 1 590 ₽/пользователь общие затраты составляют 38 904 000 ₽ на 1 000 лицензий, тогда как «Стахановец» обходится 2 590 000 ₽/год (2 590 ₽×1 000). Экономия — 36 314 000 ₽.</li> <li>● Инвестиции в инновации вместо переплаты за бренд. Запатентованные модули ИИ и биометрии «Стахановца» дают реальную ценность при минимальных затратах, тогда как Cyber Protego остаётся классическим DLP-решением.</li> <li>● Проактивный анализ поведения. Распознавание лиц и анализ почерка выявляют инсайдерские риски до факта утечки, в отличие от реактивного подхода Cyber Protego.</li> </ul>
--	---	---



<p>веб-камеры. Система блокирует компьютер при обнаружении угрозы и создает контр-снимки нарушителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Преимущество перед Cyber Protego:</b> Cyber Protego не имеет аналогичных технологий защиты от фотосъёмки экрана, что оставляет критический канал утечки неконтролируемым.</li> </ul> <p><b>Биометрическая идентификация и распознавание лиц</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Описание:</b> «Стахановец» включает собственную технологию распознавания лиц с помощью обученной нейросети, работающую без интернета внутри корпоративной сети. Система также анализирует клавиатурный почерк для выявления несанкционированного доступа.</li> <li>● <b>Преимущество перед Cyber Protego:</b> У Cyber Protego отсутствуют технологии биометрической идентификации, что исключает возможность выявления подмены пользователей.</li> </ul> <p><b>Анализ клавиатурного почерка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Описание:</b> «Стахановец» фиксирует индивидуальные особенности набора пользователя за компьютером и позволяет</li> </ul>	<p>- подчеркивает преимущество четкой ценовой модели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>“Какие российские операционные системы и программные продукты вы используете или планируете внедрить?”</b> - Позволяет продемонстрировать широкие возможности интеграции Стахановец с отечественным ПО.</li> <li>● <b>“Столкнулись ли вы с проблемой утечки данных по вине сотрудников?”</b> - Позволяет акцентировать внимание на возможностях Стахановец по выявлению инсайдеров и предотвращению утечек.</li> <li>● <b>“Какие требования регуляторов в области информационной безопасности вам необходимо соблюдать?”</b> - Помогает подчеркнуть соответствие Стахановец требованиям ФСТЭК и включение в реестр отечественного ПО.</li> <li>● <b>“Как вы оцениваете риски, связанные с действиями сотрудников?”</b> - Дает возможность рассказать о возможностях анализа поведения сотрудников на основе ИИ в Стахановец.</li> <li>● <b>“Нужна ли вам система для предотвращения инцидентов или для их расследования?”</b> -</li> </ul>	<p><b>Средний бизнес (100–1000 сотрудников) Против Cyber Protego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Доступная годовая модель. При 100 лицензиях Cyber Protego затраты в первый год: 3 731 400 ₽ за бессрочные лицензии + 159 000 ₽ подписка = 3 890 400 ₽, а «Стахановец» — 259 000 ₽ (2 590 ₽×100). Экономия — 3 631 400 ₽.</li> <li>● Быстрая окупаемость. Стоимость внедрения «Стахановца» окупается уже после предотвращения первой утечки.</li> <li>● Молниеносный старт. Лёгковесный агент и единая консоль позволяют запустить систему в первый рабочий день без затрат на сложную интеграцию.</li> </ul> <p><b>Государственный сектор Против Cyber Protego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 100% отечественная разработка с сертификатом ФСТЭК IV уровня доверия и включением в реестр Минцифры.</li> <li>● Полное соответствие требованиям импортозамещения: автономное распознавание лиц и локальный ИИ-анализ без передачи данных в зарубежные облака.</li> <li>● Оптимизация бюджета без потери качества. Прозрачное</li> </ul>
---	---	---

<p>определить, кто именно набирал текст. Система может обнаружить сотрудников в измененном физическом или психическом состоянии (алкогольное опьянение, стресс, депрессия).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Преимущество перед Cyber Protego:</b> Cyber Protego не поддерживает анализ клавиатурного почерка, что ограничивает возможности выявления несанкционированного доступа и контроля состояния сотрудников.</li> </ul> <p><b>Скрытая маркировка скриншотов водяными знаками</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Описание:</b> «Стахановец» накладывает незаметные водяные знаки на PrintScreen-изображения для последующей идентификации источника утечки. Алгоритм работает даже при пересохранении в JPEG и изменении размеров изображения.</li> <li>● <b>Преимущество перед Cyber Protego:</b> Cyber Protego не имеет функций скрытой маркировки скриншотов, что затрудняет расследование инцидентов и идентификацию источника утечки.</li> </ul>	<p>Позволяет противопоставить превентивный подход Стахановец против реактивной модели Cyber Protego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b><i>“С какими типами угроз вы сталкиваетесь чаще всего – преднамеренными инсайдерскими действиями, случайными ошибками сотрудников или внешними атаками?”</i></b> - Позволяет противопоставить глубокое понимание вектора угроз клиента и сегментировать проблему, предложив наиболее релевантное решение.</li> <li>● <b><i>“Как вы сейчас оцениваете лояльность и выгорание ключевых сотрудников? Используете ли для этого какие-либо инструменты?”</i></b> - Фокус на проактивном управлении кадровыми рисками, а не только на реагировании на инциденты.</li> <li>● <b><i>“Насколько для вас важно не просто зафиксировать инцидент, а понимать причины и психологическое состояние сотрудника в момент его совершения?”</i></b> - Демонстрирует разницу между реактивным мониторингом (Cyber Protego) и проактивным поведенческим анализом («Стахановец»).</li> </ul>	<p>ценообразование (2 590 ₽/год) и отсутствие скрытых модулей позволяют планировать ИТ-расходы без риска непредвиденных затрат на обновления и поддержку у Cyber Protego.</p>
--	---	---

#### Комплексная HR-аналитика и кадровый анализ

- **Описание:** «Стахановец» объединяет функции DLP с глубокой аналитикой эффективности и вовлеченности сотрудников, предоставляя анализ более чем по 40 параметрам. Система включает автоматический табель учета рабочего времени, прогнозирование увольнений и профилирование персонала.
- **Преимущество перед Cyber Protego:** Cyber Protego фокусируется исключительно на DLP-функциях без HR-компонента, что требует интеграции с внешними системами для получения кадровой аналитики.

#### Голосовое DLP и анализ аудиокommunikаций

- **Описание:** «Стахановец» записывает и анализирует VoIP-переговоры в мессенджерах (Skype, Lync, Telegram, Microsoft Teams), преобразует голос в текст и распознает ключевые фразы.
- **Преимущество перед Cyber Protego:** Cyber Protego контролирует только текстовые сообщения в мессенджерах, анализ голосовых коммуникаций не заявлен в

- **“Требуется ли вам со 100% уверенностью идентифицировать личность пользователя за рабочим местом, даже если он использует чужой логин и пароль?”** - Подсвечивает проблему компрометации учетных записей и внутреннего сговора.
- **“Кто в вашей компании принимает окончательное решение о закупке, и какие метрики для него являются ключевыми: снижение рисков, окупаемость (ROI) или инновационность?”** - Помогает понять процесс принятия решений в компании клиента и подход к ЛПР.
- **“Сколько времени у ваших ИБ-специалистов уходит на расследование одного инцидента с помощью текущей системы?”** - Подчеркивает высокую эффективность при низкой нагрузке на сервер и агентскую часть Стахановец. Затрагивает скрытые издержки, связанные не с ценой лицензии, а с человеко-часами.
- **“Как вы оцениваете сложность администрирования вашей текущей системы? Хотели бы вы, чтобы управление всеми функциями было сосредоточено**

функциональности системы.

#### **Автономная работа и поддержка российских ОС**

- **Описание:** «Стахановец» полностью работает в автономном режиме без подключения к интернету, включая все функции распознавания лиц и OCR. Система имеет лицензию ФСТЭК на деятельность по разработке и производству СЗИ и полную совместимость с российскими ОС (AstraLinux, РедОС, AlterOS, ОСнова, МСВСфера).
- **Преимущество перед Cyber Protego:** Cyber Protego имеет частичную поддержку российских ОС в основном для терминальных сессий и ориентирован на работу в сетевой среде.

#### **Легковесность агента и минимальные системные требования**

- **Описание:** «Стахановец» предъявляет минимальные системные требования (менее 2% нагрузки на CPU) и может работать на маломощных ПК. Агент не конфликтует с антивирусным ПО и поддерживает скрытую установку.
- **Преимущество перед Cyber Protego:** Cyber Protego требует более современное аппаратное

**в единой, интуитивно понятной консоли?”** - Подчеркивает удобство и простоту эксплуатации Стахановец. Напоминает на потенциальную сложность и многокомпонентность архитектуры Cyber Protego.

- **“Существуют ли у вас ограничения по ресурсам конечных устройств (процессор, память) или требования к легковесности агента?”** — подчеркивает низкую нагрузку (<2% CPU) и простоту установки.
- **“Какие средства связи (Skype, Microsoft Teams, Telegram, WhatsApp и пр.) активно используются и требуют контроля?”** — позволяет продемонстрировать голосовое DLP и охват мессенджеров.
- **“Используете ли вы удалённую или гибридную модель работы, и планируется ли расширение удалённых офисов или филиалов?”** — выявляет потребность в легковесном агенте и автономной работе без облака.

обеспечение (2xЦПУ Intel Xeon Quad-Core 2.33GHz, ОЗУ 8GB) и ориентирован на серверную инфраструктуру.

#### Уникальные технологии оповещения и реагирования

- **Описание:** «Стахановец» предоставляет интеграцию с Telegram для мгновенных уведомлений о критических событиях с прикреплением скриншотов. Система также поддерживает удаленную блокировку клавиатуры и мыши для экстренного реагирования.
- **Преимущество перед Cyber Protego:** Cyber Protego использует стандартные SMTP/SNMP/SYSLOG уведомления без мобильной интеграции и экстренных функций блокировки.

#### Быстрое внедрение

- **Описание:** Простая установка и настройка благодаря оптимизированной архитектуре.
- **Преимущество перед Cyber Protego:** Минимизирует время внедрения по сравнению со сложной архитектурой Cyber Protego.

Подсказки	Отзывы клиентов/Рекомендации	Кейсы/История внедрений
<p><b>При обсуждении цены</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подчеркните прозрачную ценовую модель «Стахановец» от 2590 ₽ за рабочее место.</li> <li>Подчеркивайте низкую совокупную стоимость владения благодаря простоте администрирования.</li> <li>Упоминайте быструю окупаемость инвестиций и минимальные требования к инфраструктуре.</li> </ul> <p><b>При сравнении функций</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Акцентируйте уникальные возможности «Стахановца»: «Антифото», распознавание лиц, скрытые водяные знаки, ИИ-ассистент, HR-аналитику и голосовое DLP.</li> <li>Подчеркните качество специализированных функций «Стахановца» против общего набора возможностей Cyber Protego.</li> <li>Акцентируйте превентивный подход «Стахановца» к защите данных вместо реактивной модели Cyber Protego.</li> </ul> <p><b>При работе с техническими специалистами</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обсудите простоту установки без</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>АО «МОСКОМБАНК»</b> "DLP-система «Стахановец 10» выполняет для АО «МОСКОМБАНК» не только контроль времени работы сотрудников, но и предупреждает о попытке утечки конфиденциальной информации. Хотим обратить внимание на огромный функционал DLP-системы. Приятный и простой в использовании и настройки интерфейс." - Ю.Ю. Караваев, Председатель правления</li> <li><b>ООО «Консист»</b> "Защита данных от утечек, а также раннее обнаружение рисков потери информации — одна из ключевых задач современного бизнеса. Для решения этих задач специалисты Консист, выбрали и использует DLP систему Стахановец. Данное решение отвечает нашим требованиям." - П.С. Торянский, Генеральный директор</li> <li><b>ООО «Строй-Проект»</b> "Считаем программу «Стахановец» одной из лучших на российском рынке. Программа сканирует весь бизнес. Мы можем контролировать весь процесс с документами, посещаемость сотрудников, их</li> </ul>	<p><b>Кейс 1:</b> Сговор и «слив» баз Судебный прецедент <b>Результат:</b> выигрыш по делу работодателем</p> <p><b>Данные о судебном иске:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Бажин М.С. против транспортно-экспедиционной компании «Моно Транс-Строй»</li> <li>Увольнение по ТК РФ ст.81 за разглашение охраняемой законом тайны (коммерческой)</li> </ul> <p><b>Программа Стахановец выявила:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 000 файлов было скопировано на USB-флеш-носитель</li> <li>через Viber передавались коммерческие данные о клиентах и заказах</li> <li>удален файл базы данных MySQL с информацией за 5 лет 2014-2019 гг.</li> </ul> <p><b>Кейс 2:</b> Кража гостайны Судебный прецедент <b>Результат:</b> уголовное наказание в виде штрафа, подписка о невыезде</p> <p><b>Данные о судебном иске:</b></p>

<p>специализированных компетенций и развертывание за 4–8 часов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подчеркните полную совместимость с российскими ОС и СУБД без дополнительных модулей.</li> <li>• Подчеркивайте простоту использования «Стахановца» против сложности модульной архитектуры Cyber Protego.</li> </ul> <p><b>При работе с руководством</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Акцентируйте соответствие «Стахановца» требованиям ФСТЭК и новому законодательству по защите данных.</li> <li>• Подчеркните использование решения крупными российскими компаниями и госструктурами.</li> </ul> <p><b>При возражениях о Cyber Protego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ссылайтесь на прозрачность ценообразования и простоту внедрения «Стахановца» без ежегодных подписок.</li> <li>• Подчеркните уникальные технологии «Стахановца», отсутствующие у Cyber Protego.</li> <li>• Подчеркивайте ориентацию Cyber Protego на модульную enterprise-модель как недостаток для средних и малых компаний.</li> </ul> <p><b>При демонстрации</b></p>	<p>лояльность к организации." - И.Н. Нестеров, Начальник службы безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>АО «Теплоэнергосервис» (ГК Якутскэнерго и ГК РусГидро)</b> "Стахановец позволяет решать большой круг задач по контролю сотрудников и обеспечения информационной безопасности при относительно невысокой стоимости. Для установки комплекса не нужны специализированные компетенции." - Л.В. Федоров, Начальник ОИТ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уголовное дело в отношении Коробейникова А.И. по причине несанкционированного доступа и кражи данных у ФГУП «ГЦСС» - Спецсвязь</li> <li>• УК РФ ч.1 ст.183, УК РФ ч.1 ст. 272</li> </ul> <p><b>Программа Стахановец позволила:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявить несанкционированное логирование в электронную почту госпредприятия с нового рабочего места (зафиксировано скриншотами)</li> <li>• оперативно обнаружить нарушение закона и выявить виновного</li> <li>• передать данные Федеральной Службе Безопасности</li> </ul>
---	--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Показывайте интуитивный интерфейс «Стахановца» и скорость настройки политик безопасности в реальном времени.</li> <li>• Демонстрируйте мгновенную блокировку угроз (фото, голос, файлы) в момент их выявления.</li> <li>• Подчеркивайте работу «Стахановца» на слабом железе без потери производительности и высокую стабильность под нагрузкой.</li> </ul>		
Сертификаты/Лицензии/Патенты/Награды	Кто использует Стахановец	
<p><b>Лицензии</b> Лицензия ФСТЭК № Л050-00107-77/02210986 на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации (бессрочная)</p> <p><b>Свидетельства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ</li> <li>• Выписка из реестра аккредитованных ИТ-организаций МинЦифры</li> <li>• Приказ МинЦифры о внесении в реестр отечественного ПО</li> </ul> <p><b>Сертификаты совместимости:</b> AstraLinux (сервер и клиент), РЕД ОС, AlterOS, AtlantOS, PostgreSQL, Postgres PRO, Jatoba СУБД, Express, PocaOC, Инферит ОС, RuSIEM, Komrad SIEM</p> <p><b>Резидентство и членство</b> Свидетельство участника РУССОФТ</p>	<p><b>Топ-10 компаний, использующих «Стахановец»:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. АО «МОСКОМБАНК» - банковский сектор</li> <li>2. АО «Теплоэнергосервис» (ГК Якутскэнерго и ГК РусГидро) - энергетика</li> <li>3. ООО «Консист» - ИТ-услуги</li> <li>4. ООО «Строй-Проект» - строительство</li> <li>5. ООО «Автомобильная компания» - автомобильная отрасль</li> <li>6. ООО «Медсталин» - медицина</li> <li>7. Фармацевтическая компания «Темп» - фармацевтика</li> <li>8. ООО «Автоматизация розничных технологий» - ритейл</li> <li>9. ГК «Теплодар» - производство</li> <li>10. Проектный центр УГНТУ «Нефтегазинжиниринг» - образование/нефтегаз</li> </ol> <p>Дополнительно: Более 15 компаний из списка Forbes Russia (конкретные названия конфиденциальны)</p>	



**Товарные знаки**

Свидетельство на товарный знак с продлением срока действия

**Награды**

Входит в ТОП-100 поставщиков для: агропромышленности (АПК), retail, производственных предприятий и финансового сектора по версии CNEWS

**Патенты**

- Патент «Аналитика».
- Патент «Графический интерфейс пользователя»
- Патент «Клавиатурный почерк».