



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
<p>«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>	<p>«Стахановец» превосходит Cyber Protego по ключевым критериям:</p> <ul style="list-style-type: none">DLP + кадровый анализ «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.Учёт рабочего времени и табель «Стахановец» фиксирует время прихода/ухода, прогулы, опоздания и распределяет нагрузку по	<p>Ключевые послания при конкуренции</p> <p>Основное ценностное предложение: «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.</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 табеле, 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 фотосъёмки 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 «Boss-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 фотосъёмки 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"> ● Подходит для импортозамещения «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. ● Инструменты мотивации и KPI-управления «Стахановец» помогает формировать сбалансированные системы вознаграждения и премирования на основе объективных метрик эффективности, тогда как Cyber Protego ограничен аудитом DLP-событий. ● Прогнозирование текучести и удержание ключевых сотрудников «Стахановец» анализирует поведение персонала, более чем по 	<p>Необходима встроенная HR-аналитика и учет рабочего времени</p> <p>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>Ограниченные системные ресурсы конечных устройств</p> <p>При установке на маломощные ПК и закрытые сети «Стахановец» предъявляет низкие требования (<2 % CPU) и работает оффлайн без облачных сервисов, тогда как Cyber Protego ориентирован на привычное аппаратное обеспечение и виртуальные среды с большей нагрузкой.</p> <p>Требуется документальное доказательство при расследовании инцидентов</p> <p>«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"> ● Единая «всё-в-одном» платформа «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. ● Системные требования и производительность «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. ● Масштабная клиентская база: Более 20 000 клиентов и 2+ млн установок, включая 15+ компаний из Forbes Russia 	<p>Работа в терминальных и виртуализированных средах 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>Низкая стоимость владения 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>Ключевые преимущества Стахановца над Cyber Protego</p> <p>Технологические преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Проактивная оценка рисков на базе ИИ «Стахановец» использует запатентованные алгоритмы машинного обучения для расчета уровня риска сотрудников по 10-балльной шкале. Система
--	---	---

		Стахановец	Cyber Protego	
Производительность		<input checked="" type="checkbox"/> Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров	⚠ Требует более мощного оборудования, может замедлять работу системы	анализирует поведение сотрудников более чем по 40 параметрам и прогнозирует инсайдерские угрозы до их возникновения. Cyber Protego ограничивается только реактивным анализом аномалий без функций предиктивной аналитики.
Проактивная оценка рисков на базе ИИ		<input checked="" type="checkbox"/> Запатентованы алгоритмы машинного обучения для расчета уровня риска сотрудников по 10-балльной шкале. Предсказывает инсайдерские угрозы до факта утечки, анализирует поведение по 40+ параметрам	✗ Только реактивный анализ аномалий	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная HR-аналитика и кадровый анализ «Стахановец» объединяет функции DLP с комплексной аналитикой эффективности и вовлеченности сотрудников, анализируя более 40 параметров. Система включает табель учета рабочего времени, прогнозирование увольнений и профилирование персонала. Cyber Protego фокусируется исключительно на DLP-функциях без HR-компоненты.
Антифото (защита от фотографирования)		<input checked="" type="checkbox"/> Автоматическое обнаружение и блокировка попыток сфотографировать экран с конфиденциальными данными. Блокирует физический канал утечки информации через съемку экрана	✗ Отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> Защита от физических каналов утечки (Антифото) «Стахановец» автоматически обнаруживает и блокирует попытки сфотографировать экран с конфиденциальными данными, используя нейросетевые алгоритмы для анализа видеопотока с веб-камеры. Система блокирует компьютер, создает контр-снимки нарушителей и мгновенно оповещает руководство. Cyber Protego не имеет
Биометрическая идентификация		<input checked="" type="checkbox"/> Распознавание лиц и анализ клавиатурного почерка для выявления несанкционирован	✗ Отсутствует	

		ного доступа. Повышает надежность выявления использования корпоративной техники посторонними лицами		аналогичных функций защиты от фотосъемки экрана.
	Встроенная HR-аналитика	<input checked="" type="checkbox"/> Комплексная аналитика эффективности и вовлеченности сотрудников по 40+ параметрам. Объединяет защиту данных и кадровую аналитику в одном решении	<input checked="" type="checkbox"/> Только DLP-функции, без HR-компоненты	<ul style="list-style-type: none"> Биометрическая идентификация «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.
	Голосовое DLP	<input checked="" type="checkbox"/> Мгновенная реакция на ключевые слова в голосовых переговорениях (Skype, Teams, Zoom и др.)	<input checked="" type="checkbox"/> Контроль мессенджеров заявлен, но анализ голоса отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> Скрытая маркировка скриншотов водяными знаками «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.
	Геолокация	<input checked="" type="checkbox"/> Отслеживает геолокацию корпоративных устройств с учетом VPN-маскировки и включает данные в отчеты по рискам.	<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> Анализ клавиатурного почерка «Стахановец» фиксирует индивидуальные особенности
	Скрытая маркировка скриншотов	<input checked="" type="checkbox"/> Водяные знаки на скриншотах для идентификации источника утечки. Обеспечивает	<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует	

		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	

Стахановец работает на Win, Linux, Mac (только клиент), PostgreSQL, MS SQL Server, Отечественные Debian совместимые ОС, отечественные Postgre совместимые СУБД

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.

- **Голосовое DLP**

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.

Экономические преимущества:

- Более низкая стоимость: от 2590₽ vs от 12516₽ за лицензию
- Прозрачная ценовая политика с четкими скидками
- Лучшее соотношение инноваций к цене

Стратегия перехода клиентов со Cyber Protego:

Демонстрация уникальных ИИ-возможностей

- 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.
- Продемонстрируйте механизм непрерывного самообучения «Стахановца», который адаптируется к новым угрозам без ручных обновлений политик.

Презентация биометрического контроля

- 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.
- Обратите внимание на хранение биометрических шаблонов исключительно в локальной инфраструктуре клиента, что полностью исключает передачу

данных в облако.

Вычисление экономии при переходе

- 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 ₽.
- Рассчитайте прогнозируемую экономию на три года вперёд с учётом отсутствия ежегодных доплат за дополнительные модули.

Предложение быстрого пилота

- 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.
- Включите в пилот готовые дашборды и отчёты «Стахановца», демонстрирующие ключевые показатели эффективности (KPI) в реальном времени.

Акцент на физической защите данных

- Продемонстрируйте модуль «анти-фото» — автоматическое блокирование попыток сфотографировать экран и скрытая маркировка скриншотов. Cyber Protego не контролирует физические каналы утечки и не маркирует изображения.
- Расскажите о возможности интеграции «анти-фото» с корпоративными системами видеонаблюдения для расширенной аналитики инцидентов.

Простота внедрения и поддержки

- 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.
- Отметьте наличие встроенных шаблонов готовых политик безопасности, которые позволяют запустить защиту за считанные минуты.

Прозрачность ценообразования

- 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.
- Представьте условия гибкой программы скидок при покупке от 50 лицензий и многолетних соглашениях, что дополнительно снижает стоимость внедрения.

Расчёт быстрого ROI

- Продемонстрируйте, что благодаря автоматическим отчётам и проактивному анализу «Стахановец» снижает нагрузку команды ИБ на 30%, экономит время на расследованиях и предотвращает хотя бы один серьезный инцидент (средний ущерб ~1,9 млн ₽). Даже без учёта экономии лицензий решение окупается за несколько месяцев.
- Покажите снижение затрат на внешние аудиты и штрафы за несоответствие регуляторным требованиям благодаря встроенной модульной отчетности.

Позиционирование как решение «всё в одном»

- 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.
- Подчеркните упрощение управления ИБ за счёт снижения количества вендоров и единой точки контроля.

Заключительный аргумент о суверенности и импортозамещении

- 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.
- Отметьте наличие официальных заключений Минцифры и подтверждение резидентства в Сколково, которые упрощают прохождение госзакупок и тендеров.

Боли клиентов		Работа с возражениями
<p>Утечки конфиденциальной информации</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Сложность администрирования DLP-систем</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Необходимость импортозамещения</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 		<ul style="list-style-type: none"> Возражение: "Стахановец не полноценная DLP-система" <ul style="list-style-type: none"> Ответ: «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. Возражение: "У Cyber Protego более широкий охват каналов" <ul style="list-style-type: none"> Ответ: Вместо «много, но сложно» «Стахановец» фокусируется на ключевых 50+ каналах, дополняя их уникальными модулями

<p>Контроль удаленных сотрудников</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Высокие штрафы за утечки данных</p> <ul style="list-style-type: none"> Новое законодательство предусматривает оборотные штрафы до 500 млн рублей за утечку персональных данных. Стахановец помогает предотвратить утечки и минимизировать риски финансовых потерь. <p>Низкая производительность сотрудников</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 		<p>биометрии, «Антифото» и голосового DLP, что повышает эффективность и упрощает администрирование политик без избыточности.</p> <ul style="list-style-type: none"> Возражение: <i>"Cyber Protego — более известный бренд"</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: 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. Возражение: <i>"Cyber Protego используют крупнейшие компании"</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: Cyber Protego ориентирован на enterprise-сегмент с высокой стоимостью владения и большими потребляемыми системными ресурсами, тогда как «Стахановец» обеспечивает корпоративный
--	--	--

<p>Сложность контроля удаленных сотрудников</p> <ul style="list-style-type: none"> С ростом популярности удаленной работы компании сталкиваются с проблемой контроля сотрудников вне офиса. «Стахановец» предлагает инструменты для мониторинга удаленных сотрудников, включая определение их местоположения. <p>Риск инсайдерских угроз</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 		<p>уровень защиты и масштабируется для компаний любого размера при оптимальном соотношении цены и функциональности.</p> <ul style="list-style-type: none"> Возражение: "У Cyber Protego больше опыта на enterprise-рынке" <ul style="list-style-type: none"> Ответ: «Стахановец» разрабатывался сразу для enterprise-задач, успешно работает в критически важных инфраструктурах и масштабируется от сотен до десятков тысяч узлов, сохраняя низкую нагрузку (<2% CPU) и автономность в закрытых периметрах. Возражение: "У Cyber Protego гибкая модульная архитектура — я сам выбираю функции" <ul style="list-style-type: none"> Ответ: «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.
---	--	---

- | | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">● Возражение: "Внедрение «анти-фото» слишком сложно"<ul style="list-style-type: none">○ Ответ: 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.● Возражение: "Cyber Protego имеет больше внедрений"<ul style="list-style-type: none">○ Ответ: 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 |
|--|--|---|

активно инвестирует в R&D и применяет современные технологии ИИ .

- **Возражение:** "Нужна система enterprise-класса"
 - **Ответ:** «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 .
- **Возражение:** "В Cyber Protego есть UBA-анализ"
 - **Ответ:** 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.

- **Возражение:** "Внедрение Zecurion дает больше функциональности"
 - **Ответ:** 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.
- **Возражение:** "Zecurion лучше подходит для расследований инцидентов"
 - **Ответ:** 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.

- **Возражение:** "Мы уже инвестировали в *Cyber Protego* — дорого и долго переходить"
 - **Ответ:** 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.
- **Возражение:** "Установка DLP-агента замедлит ПК сотрудников"
 - **Ответ:** «Стахановец» минимально нагружает центральный процессор и подходит для компьютеров любой мощности, в отличие от *Cyber Protego*, который может существенно замедлять работу системы. При тестировании на 1000+ рабочих станций «Стахановец» не вызвал замедления ни ПК сотрудников, ни работы сервера организации.
 - **Ответ:** агент «Стахановца»

потребляет менее 2% CPU и не конфликтует с антивирусами; тесты на 1 000+ рабочих местах не показали заметного снижения производительности.

- **Возражение:** "Мы уже используем другие средства защиты"
 - **Ответ:** «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.
 - **Ответ:** «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.

- | | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">● Возражение: "Cyber Protego имеет сертификацию ФСТЭК"<ul style="list-style-type: none">○ Ответ: 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.● Возражение: «Нужен анализ голосовых коммуникаций — Cyber Protego позволяет мониторить мессенджеры»<ul style="list-style-type: none">○ Ответ: «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. |
|--|--|--|

- | | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">● Возражение: «Не уверены в необходимости мониторинга сотрудников»<ul style="list-style-type: none">○ Ответ: Помимо защиты от утечек, «Стахановец» предоставляет кадровую аналитику, позволяющую повысить эффективность работы на 15–20 % и сократить простои, что быстро окупает вложения в систему.● Возражение: «Не видим ценности в кадровой аналитике»<ul style="list-style-type: none">○ Ответ: 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.● Возражение: «Мы не хотим, чтобы ИИ анализировал поведение сотрудников»<ul style="list-style-type: none">○ Ответ: Система агрегирует и анонимизирует показатели в отчетах, не раскрывая персональные данные конкретных лиц и полностью соблюдая требования российского законодательства. |
|--|--|--|

Ключевые особенности	Вопросы, которые следует задать клиенту	Ценообразование									
<p>Запатентованные технологии машинного обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: «Стахановец» использует собственные запатентованные алгоритмы ИИ для выявления новых угроз и аномального поведения, адаптируясь к изменяющимся условиям без обновления правил. Преимущество перед Cyber Protego: Cyber Protego полагается на традиционные правила и политики безопасности без использования современных технологий машинного обучения для проактивного выявления угроз. <p>Единая платформа DLP + HR-аналитика</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: «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. Преимущество перед Cyber Protego: Cyber Protego остаётся специализированным DLP-решением 	<ul style="list-style-type: none"> «Какой функционал вы для себя рассматриваете? Это DLP или больше мониторинг сотрудников?» - выявляет ключевую потребность клиентов «Какие каналы вам наиболее важны для перехвата и мониторинга?» - выявляет потребность в DLP решении и помогает выявить приоритетные сценарии защиты и продемонстрировать широту возможностей «Стахановца» по контролю всех каналов. «Были ли случаи утечек через фотографирование экранов?» - акцентирует уникальность технологии «Антифото» «Важна ли для вас возможность работы в закрытом контуре?» - выделяет возможность работы комплекса без интернет «Был ли у вас опыт с аналогичными решениями?» - данную информацию можно использовать для того чтобы предложить скидку «Нужен ли контроль местонахождения удаленных 	<p>Ключевой аргумент: при сопоставимом функционале «Стахановец» дешевле.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Стахановец</th> <th>Cyber Protego</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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» Крупные корпорации (1000+ </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>Проактивная оценка человеческих рисков на базе ИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: «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. Преимущество перед Cyber Protego: Cyber Protego ограничивается созданием «Пользовательских досье» и реактивным анализом аномалий без функций предиктивной аналитики и машинного обучения. <p>Защита от физических каналов утечки «Антифото»</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: «Стахановец» автоматически выявляет и блокирует попытки сфотографировать экран с конфиденциальными данными, используя нейросетевые алгоритмы для анализа видеопотока с 	<p>сотрудников?" - выявляет потребность в геолокации</p> <ul style="list-style-type: none"> "Какую конфигурацию сервера вы планируете использовать?" - акцентирует внимание на том что «Стахановец» высокопроизводительная система с низкими системными требованиями которая может работать как на Windows так и на Linux сервере "Сколько компьютеров и пользователей вы планируете мониторить?" - уточнить что лицензирование «Стахановец» происходит по наблюдаемым пользователям "Насколько важна для вас аналитика эффективности персонала?" - Подчеркнет преимущества «Стахановец» в области кадровой аналитики и оценки продуктивности. "Какие задачи, помимо защиты от утечек данных, вы хотели бы решить с помощью DLP-системы?" - Поможет выделить дополнительные преимущества «Стахановец», такие как анализ продуктивности сотрудников или предотвращение профессионального выгорания. "Какой у вас бюджет и важна ли прозрачность ценообразования?" 	<p>сотрудников) Против Cyber Protego:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ₽. 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. Проактивный анализ поведения. Распознавание лиц и анализ почерка выявляют инсайдерские риски до факта утечки, в отличие от реактивного подхода Cyber Protego.
--	---	---

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

<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"> Преимущество перед Cyber Protego: Cyber Protego не поддерживает анализ клавиатурного почерка, что ограничивает возможности выявления несанкционированного доступа и контроля состояния сотрудников. <p>Скрытая маркировка скриншотов водяными знаками</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: «Стахановец» накладывает незаметные водяные знаки на PrintScreen-изображения для последующей идентификации источника утечки. Алгоритм работает даже при пересохранении в JPEG и изменении размеров изображения. Преимущество перед Cyber Protego: Cyber Protego не имеет функций скрытой маркировки скриншотов, что затрудняет расследование инцидентов и идентификацию источника утечки. 	<p>Позволяет противопоставить превентивный подход Стахановец против реактивной модели Cyber Protego.</p> <ul style="list-style-type: none"> “С какими типами угроз вы сталкиваетесь чаще всего – преднамеренными инсайдерскими действиями, случайными ошибками сотрудников или внешними атаками?” - Позволяет противопоставить глубокое понимание вектора угроз клиента и сегментировать проблему, предложив наиболее релевантное решение. “Как вы сейчас оцениваете лояльность и выгорание ключевых сотрудников? Используете ли для этого какие-либо инструменты?” - Фокус на проактивном управлении кадровыми рисками, а не только на реагировании на инциденты. “Насколько для вас важно не просто зафиксировать инцидент, а понимать причины и психологическое состояние сотрудника в момент его совершения?” - Демонстрирует разницу между реактивным мониторингом (Cyber Protego) и проактивным поведенческим анализом («Стахановец»). 	<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>
--	--	---

<p>Комплексная HR-аналитика и кадровый анализ</p> <ul style="list-style-type: none"> 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-компоненты, что требует интеграции с внешними системами для получения кадровой аналитики. <p>Голосовое DLP и анализ аудиокоммуникаций</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> “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 	
---	---	--

<p>функциональности системы.</p> <h3>Автономная работа и поддержка российских ОС</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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, OSnova, MCBC сфера). Преимущество перед Cyber Protego: Cyber Protego имеет частичную поддержку российских ОС в основном для терминальных сессий и ориентирован на работу в сетевой среде. <h3>Легковесность агента и минимальные системные требования</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>в единой, интуитивно понятной консоли?” - Подчеркивает удобство и простоту эксплуатации Стахановец. Намекает на потенциальную сложность и многокомпонентность архитектуры Cyber Protego.</p> <ul style="list-style-type: none"> “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 легковесным 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>При обсуждении цены</p> <ul style="list-style-type: none"> Подчеркните прозрачную ценовую модель «Стахановец» от 2590 ₽ за рабочее место. Подчеркивайте низкую совокупную стоимость владения благодаря простоте администрирования. Упоминайте быструю окупаемость инвестиций и минимальные требования к инфраструктуре. <p>При сравнении функций</p> <ul style="list-style-type: none"> Акцентируйте уникальные возможности «Стахановца»: «Антифото», распознавание лиц, скрытые водяные знаки, ИИ-ассистент, HR-аналитику и голосовое DLP. Подчеркните качество специализированных функций «Стахановца» против общего набора возможностей Cyber Protego. Акцентируйте превентивный подход «Стахановца» к защите данных вместо реактивной модели Cyber Protego. <p>При работе с техническими специалистами</p> <ul style="list-style-type: none"> Обсудите простоту установки без 	<ul style="list-style-type: none"> АО «МОСКОМБАНК» "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 ООО «Консист» "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 ООО «Строй-Проект» "Считаем программу «Стахановец» одной из лучших на российском рынке. Программа сканирует весь бизнес. Мы можем контролировать весь процесс с документами, посещаемость сотрудников, их 	<p>Кейс 1: Сговор и «слив» баз Судебный прецедент Результат: выигрыш по делу работодателем</p> <p>Данные о судебном иске:</p> <ul style="list-style-type: none"> Бажин М.С. против транспортно-экспедиционной компании «Моно Транс-Строй» Увольнение по ТК РФ ст.81 за разглашение охраняемой законом тайны (коммерческой) <p>Программа Стахановец выявила:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 000 файлов было скопировано на USB-флеш-носитель через Viber передавались коммерческие данные о клиентах и заказах удален файл базы данных MySQL с информацией за 5 лет 2014-2019 гг. <p>Кейс 2: Кража гостайны Судебный прецедент Результат: уголовное наказание в виде штрафа, подписка о невыезде</p> <p>Данные о судебном иске:</p>

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

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

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».