

Стахановец vs Solar Dozor от 06.2025

История и позиционирование: Solar Dozor позиционируется как ведущая российская корпоративная DLP-система с более чем 25-летней историей, обладающая высокой производительностью, сертифицированная ФСТЭК, и интегрированная в экосистему «Ростелеком», обеспечивающая комплексную защиту данных и выявление инсайдерских угроз для крупнейших российских организаций.

Краткая информация	Ключевые отличия/аргументы	Почему Стахановец
<p>«Стахановец» — российская DLP-система, имеющая лицензию ФСТЭК на деятельность по разработке и производству СЗИ и внесенная в реестр МинЦифры, объединяющая запатентованные алгоритмы машинного обучения для поведенческого анализа, уникальную функцию «Антифото» для блокировки фотографирования экрана и биометрическую идентификацию по клавиатурному почерку, что позволяет закрыть каналы утечек, незаметные классическим DLP-решениям, при этом обеспечивая простоту внедрения на слабом «железе» и прозрачную модель лицензирования, тогда как Solar Dozor позиционируется как тяжеловесное корпоративное решение с фокусом на мониторинг почты и UBA без аналогичных инноваций в защите экрана и биометрии.</p>	<p>«Стахановец» превосходит Solar Dozor по ключевым критериям:</p> <ul style="list-style-type: none">● Обобщенные тезисы Стахановец превосходит Solar Dozor по простоте внедрения, гибкости настройки, экономичности, HR-аналитике, уникальным превентивным функциям и адаптивности для компаний любого размера, что делает его оптимальным выбором для большинства российских организаций.● Простота внедрения и эксплуатации Стахановец легко устанавливается, не требует мощной инфраструктуры, минимально нагружает процессор и подходит даже для маломощных ПК, что делает систему доступной для	<p>Ключевые послания при конкуренции</p> <p>Стахановец обеспечивает проактивную защиту данных через запатентованные алгоритмы ИИ, мгновенно блокирующие подозрительные действия в реальном времени, в то время как Solar Dozor фокусируется на архивировании и последующем расследовании инцидентов; благодаря единой интуитивной консоли, легкой установке и широкой совместимости с российским ПО Стахановец предлагает более быструю окупаемость инвестиций и упрощенное администрирование для организаций любого масштаба.</p>

<p>Продуктовая линейка</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Целевая аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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» 	<p>компаний любого масштаба.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гибкость и универсальность настройки Стахановец позволяет быстро адаптировать политики безопасности под особенности бизнеса, гибко управлять доступом, блокировать пересылку и копирование файлов, а также попытки сфотографировать монитор — эти функции реализованы на уровне конечной точки и не требуют сложной доработки. • Комплексный контроль и кадровый анализ Система анализирует поведение сотрудников по более чем 40 параметрам, выявляет не только утечки, но и снижение эффективности труда, поиск работы, нарушения дисциплины, что позволяет использовать DLP как инструмент HR-аналитики и повышения продуктивности персонала. • Уникальные функции для предотвращения утечек В отличие от Solar Dozor, Стахановец реализует функции мгновенного оповещения по ключевым словам, 	<p>Когда выбирать Стахановец вместо Solar Dozor:</p> <p>Превентивная защита данных Стахановец применяет запатентованные модули машинного обучения для проактивного анализа действий сотрудников и мгновенной блокировки угроз в момент их возникновения, тогда как Solar Dozor ориентирован на накопление и последующий анализ событий после инцидента.</p> <p>Единый интуитивный интерфейс В Стахановце все функции сосредоточены в одной консоли с понятным графическим интерфейсом, что снижает время обучения администраторов и ускоряет внедрение проекта, тогда как Solar Dozor требует переключения между двумя десятками отдельных модулей и интерфейсов.</p> <p>Масштабируемость и производительность Легковесная клиент-серверная архитектура Стахановца масштабируется до 35 000+ рабочих мест на одном кластере без деградации производительности, удовлетворяя потребности самых крупных предприятий, тогда как Solar Dozor требует мощных серверов и сложной балансировки нагрузки.</p>
--	---	---

	<p>блокировки подозрительных действий, а также биометрические опции (например, анализ клавиатурного почерка), что повышает уровень превентивной защиты.</p> <ul style="list-style-type: none"> Минимальные требования к обучению и сопровождению Интуитивный интерфейс и простота настройки позволяют быстро обучить персонал и снизить нагрузку на службу ИБ, в отличие от сложной многомодульной архитектуры Solar Dozor. Поддержка удалённой работы и контроль мобильных сотрудников Стахановец эффективно контролирует активность сотрудников на удалёнке, фиксирует все действия и позволяет быстро реагировать на инциденты вне офиса, что особенно актуально для современных гибридных форматов работы. Высокая адаптивность для бизнеса любого масштаба Система подходит как для малого и среднего бизнеса, так и для крупных организаций, сохраняя эффективность и доступность, тогда 	<p>Быстрое и экономичное внедрение Благодаря минимальным требованиям к инфраструктуре Стахановец разворачивается за несколько дней на стандартном оборудовании с мгновенной окупаемостью инвестиций, тогда как внедрение Solar Dozor растягивается на месяцы и требует существенных капитальных затрат.</p> <p>Уникальные биометрические функции Стахановец предлагает анализ клавиатурного почерка для точной биометрической идентификации и распознавание лиц через веб-камеры, что позволяет предотвращать подмену пользователей и несанкционированный доступ, в то время как Solar Dozor не поддерживает встроенную биометрию.</p> <p>Ключевые преимущества Стахановца над Solar Dozor</p> <p>Технологические преимущества:</p> <p>Превентивный ИИ-анализ поведения</p> <ul style="list-style-type: none"> Стахановец применяет запатентованные модули машинного обучения для проактивного выявления аномалий в действиях сотрудников и предсказания рисков утечки данных до их возникновения,
--	---	--

как Solar Dozor традиционно ориентирован на enterprise-сегмент.

- **Уникальный кадровый риск-скоринг**

Стахановец автоматически рассчитывает уровень риска каждого сотрудника по десятибалльной шкале, выявляя потенциально опасных работников до инцидента — эта функция отсутствует у Solar Dozor.

- **Масштабная клиентская база:**

Более 20 000 клиентов и 2+ млн установок, включая 15+ компаний из Forbes Russia

	Стахановец	Solar Dozor
Производительность	✔ Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров	⚠ Требуется более мощное оборудование, может замедлять работу системы
Гибкие политики и «белые списки»	✔ Настройка «белых списков» USB-флешек и других устройств по уникальным ID и блокировка только нежелательного оборудования.	⚠ Управление устройствами реализовано через базовые политики без тонкой настройки по ID.

тогда как Solar Dozor ориентирован на накопление и последующий анализ уже перехваченных событий.

Мгновенная блокировка и «чёрный ящик»

- При подозрительном событии Стахановец в реальном времени блокирует ввод с клавиатуры, мыши и сетевые операции, а также непрерывно записывает видео- и аудиопотоки рабочих мест для последующего расследования, тогда как Solar Dozor помещает данные в карантин и не ведёт медиа-запись экрана и звука.

Уникальные биометрические функции

- Стахановец обеспечивает идентификацию по клавиатурному почерку и распознавание лиц через веб-камеру, что предотвращает подмену пользователей и несанкционированный доступ; в Solar Dozor отсутствуют встроенные биометрические модули.

«Антифото»: защита физической среды

- Стахановец автоматически обнаруживает и блокирует попытки сфотографировать экран смартфоном, уведомляя службу безопасности о такой активности,

	Перехват каналов	<div> <div>✓</div> <div>Анализ и блокировка почты (включая веб почту), мессенджеров, облаков, USB, печати, ВКС и пр. на конечной точке с ИИ—контекстом</div> </div>	<div> <div>⚠</div> <div>Фильтрация каналов через разрозненные серверные компоненты без единой контекстной аналитики на конечной точке.</div> </div>
	Антифото	<div> <div>✓</div> <div>Обнаружение и блокировка попыток сфотографировать экран смартфоном, уведомления службы безопасности</div> </div>	<div> <div>✗</div> <div>Не поддерживается обнаружение съемки экрана внешними устройствами</div> </div>
	Мгновенная блокировка	<div> <div>✓</div> <div>Блокировка клавиатуры, мыши и сетевых операций в реальном времени без ожидания ручной проверки</div> </div>	<div> <div>⚠</div> <div>Помещение данных в карантин с последующей ручной проверкой администратором, задерживающей реакцию</div> </div>
	Превентивный ИИ-анализ поведения	<div> <div>✓</div> <div>Запатентованные модули машинного обучения автоматически выявляют аномалии и предсказывают риски до утечки</div> </div>	<div> <div>⚠</div> <div>Ориентирован на архивирование и последующий анализ событий после инцидента без предиктивного ИИ-анализа.</div> </div>
	Биометрия клавиатурного почерка	<div> <div>✓</div> <div>Идентификация пользователя по уникальному стилю ввода для предотвращения подмены сессий</div> </div>	<div> <div>✗</div> <div>Отсутствует возможность биометрической проверки поведения при вводе текста</div> </div>
<p>тогда как у Solar Dozor эта функция отсутствует или реализована ограниченно.</p> <p>Полный контроль каналов связи на конечной точке</p> <ul style="list-style-type: none"> Стахановец анализирует и блокирует передачи по почте, мессенджерам, облачным сервисам, USB-носителям и печати непосредственно на клиенте с учётом контекста и ИИ-фильтрации, а Solar Dozor во многом полагается на серверную фильтрацию и модульную архитектуру без единого контекстного анализа на эндпоинте. <p>Голосовое DLP</p> <ul style="list-style-type: none"> Стахановец в реальном времени преобразует речь из корпоративных переговоров (Skype, Teams, Zoom и др.) в текст и блокирует критичные ключевые фразы, тогда как Solar Dozor лишь ретроспективно анализирует аудио через конвертацию в текст без возможности мгновенной реакции. <p>Масштабируемость и производительность</p> <ul style="list-style-type: none"> Лёгковесная клиент-серверная архитектура Стахановца позволяет масштабироваться до десятков 			

	Распознавание лиц	<div> <div>✓</div> <div>Распознает биометрические характеристики сотрудников через веб-камеры, выявляет посторонних</div> </div>	<div> <div>✗</div> <div>Нет встроенной функции распознавания лиц сотрудников</div> </div>	<p>тысяч рабочих мест на одном кластере без потери производительности и без мощных серверов, тогда как Solar Dozor требует ресурсов для балансировки нагрузки и множества модулей.</p> <p>Трекинг удалённых сотрудников</p> <ul style="list-style-type: none"> Стахановец отслеживает геолокацию корпоративных устройств с учётом VPN-маскировки и включает данные в отчёты по рискам, а Solar Dozor не предоставляет встроенного GPS-контроля и ограничен базовым мониторингом удалёнки. <p>Гибкие политики и «белые списки» устройств</p> <ul style="list-style-type: none"> Стахановец позволяет настраивать белые списки USB-флешек и других устройств по уникальным ID, блокируя только нежелательное оборудование, тогда как в Solar Dozor функции управления устройствами менее детальны и требуют дополнительных модулей. <p>Интеграция HR-аналитики и автоматическое расследование</p> <ul style="list-style-type: none"> Стахановец включает комплекс HR-аналитики с более чем 40 параметрами оценки эффективности сотрудников и автоматическим
	«Чёрный ящик»	<div> <div>✓</div> <div>Постоянная запись видео и аудио с рабочих мест в зашифрованном виде для последующего анализа</div> </div>	<div> <div>⚠</div> <div>Видеозапись экрана и звука доступна только через отдельные модули Detective и MultiDozor .</div> </div>	
	Геолокация	<div> <div>✓</div> <div>Отслеживает геолокацию корпоративных устройств с учётом VPN-маскировки и включает данные в отчёты по рискам.</div> </div>	<div> <div>⚠</div> <div>Нет встроенного GPS-трекера, ограниченный мониторинг удалённых рабочих мест</div> </div>	
	Голосовое DLP	<div> <div>✓</div> <div>Мгновенная реакция на ключевые слова в голосовых переговорах (Skype, Teams, Zoom и др.)</div> </div>	<div> <div>⚠</div> <div>Лишь ретроспективный анализ аудио путём конвертации в текст без мгновенной реакции.</div> </div>	
	HR-аналитика	<div> <div>✓</div> <div>Комплекс HR-аналитики с более чем 40 параметрами оценки эффективности, прогнозом</div> </div>	<div> <div>⚠</div> <div>Имеется формирование отчётов и графа связей, но без глубокой кадровой аналитики и прогнозных</div> </div>	

	увольнений и автоматическим построением «графа связей».	моделей.
Уникальный функционал	Инструменты автоматического расследования инцидентов, наличие ИИ-ассистента помогающего в принятии решений, «Антифото», Голосовое DLP, клавиатурный почерк, группа отчетов «Аналитика»	Предлагает forensic-платформ у MultiDozor с модулем Detective и 4D плеером для глубокого расследования инцидентов и построения поведенческих цепочек. Доска для совместной работы над расследованием инцидентов.

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

построением «графа связей» для быстрого расследования инцидентов, тогда как Solar Dozor фокусируется на коммуникациях без глубокой HR-аналитики.

Экономические преимущества:

- Более низкая стоимость: от 2590₽ vs от 33916₽ за лицензию
- Прозрачная ценовая политика с четкими скидками
- Лучшее соотношение инноваций к цене

Стратегия перехода клиентов с Solar Dozor:

Демонстрация уникальных ИИ-возможностей Стахановца

- Покажите, как Стахановец предотвращает утечки с помощью превентивного ИИ-анализа, в то время как Solar Dozor в основном ориентирован на анализ уже собранных данных.

		<p>Расчет экономии при переходе (разница в стоимости лицензий)</p> <ul style="list-style-type: none">• Сравните конкретную цену Стахановца (от 2590 рублей за лицензию) с индивидуальным и более дорогим расчетом Solar Dozor, ориентированным на enterprise-сегмент. <p>Быстрое пилотное тестирование</p> <ul style="list-style-type: none">• Предложите бесплатный пилот на 3 рабочих местах, который можно развернуть за несколько часов благодаря легковесной архитектуре Стахановца, в отличие от сложного и длительного внедрения Solar Dozor. <p>Акцент на более высокий уровень информационной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none">• Продемонстрируйте уникальные биометрические функции (анализ клавиатурного почерка, распознавание лиц) и «Антифото», которых нет в Solar Dozor.
--	--	---

		<p>Демонстрация простоты внедрения и обслуживания</p> <ul style="list-style-type: none">• Подчеркивайте простоту единой консоли Стахановца против многомодульной архитектуры Solar Dozor, требующей сложной настройки и поддержки. <p>Подчеркните разницу в стоимости: Стахановец на порядок раз дешевле</p> <ul style="list-style-type: none">• Акцентируйте, что для среднего бизнеса Стахановец предлагает корпоративный функционал по значительно более низкой цене, чем Solar Dozor, который исторически был решением для гигантов вроде Сбербанка . <p>Акцентируйте внимание на отсутствии скрытых расходов</p> <ul style="list-style-type: none">• Объясните, что все ключевые функции Стахановца включены в лицензию, в то время как многомодульная структура Solar Dozor может подразумевать оплату за каждый компонент отдельно.
--	--	---

		<p>Покажите быструю окупаемость инвестиций</p> <ul style="list-style-type: none"> Рассчитайте ROI на основе снижения затрат на администрирование, отказа от дорогого серверного оборудования и предотвращения инцидентов, которые Solar Dozor смог бы только зафиксировать постфактум.
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 		<ul style="list-style-type: none"> Возражение: "Стахановец не DLP" <ul style="list-style-type: none"> Ответ: Стахановец» является полноценной DLP-системой, что подтверждается не только официально ФСТЭК России, благодаря наличию лицензии на деятельность по разработке и производству СЗИ, но и включением в Единый реестр отечественного ПО Минцифры. Система контролирует свыше 20 каналов коммуникаций и протоколов передачи данных, обеспечивает комплексную защиту от утечек информации через всевозможные каналы: электронную почту,

<p>ИТ-специалистов и упрощает администрирование.</p> <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. <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>мессенджеры, облачные хранилища, съемные носители, печать документов и даже фотографирование экрана. «Стахановец» соответствует всем критериям DLP-решения: предотвращает утечки конфиденциальной информации, анализирует и блокирует подозрительные действия, связанные с передачей данных, маркирует документы с использованием скрытых водяных знаков и формирует доказательную базу для расследования инцидентов. Более того, система не только выявляет и блокирует утечки, но и прогнозирует потенциальные риски благодаря запатентованным алгоритмам машинного обучения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Возражение: <i>"Solar — более известный бренд"</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: Узнаваемость не всегда означает качество и эффективность. Стахановец имеет более 20 000 клиентов и 2+ млн установок, что подтверждает его надежность и востребованность на рынке.
---	--	---

<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>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. 		<ul style="list-style-type: none"> Возражение: <i>"Solar Dozor используют крупнейшие компании"</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: Solar Dozor действительно защищает данные более 300 крупнейших российских компаний, но это решение создано для enterprise-сегмента с соответствующими требованиями к ресурсам и бюджету. Стахановец предлагает эффективную защиту для организаций любого масштаба с оптимальным соотношением цена/качество. Возражение: <i>"Solar Dozor имеет больше внедрений"</i> <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.
--	--	---

		<p>Стахановец работает на рынке 15+ лет и постоянно развивается. Компания активно инвестирует в R&D и применяет современные технологии ИИ .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возражение: <i>"Нужна система enterprise-класса"</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ответ: Стахановец успешно работает в крупных организациях, включая компании из Forbes Russia . Система масштабируется под любые потребности при значительно меньших затратах . • Возражение: <i>"Solar Dozor имеет более мощные аналитические возможности"</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ответ: Solar Dozor действительно ориентирован на глубокую аналитику и расследования , но это делает систему избыточно сложной для большинства задач. Стахановец предлагает необходимый уровень аналитики с превентивной защитой, что более эффективно предотвращает инциденты, чем их последующий анализ.
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> ● Возражение: <i>"Внедрение Solar Dozor дает больше функциональности"</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ответ: Многомодульная архитектура Solar Dozor 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: <i>"Solar Dozor лучше подходит для расследований"</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ответ: Solar Dozor создан с акцентом на расследования инцидентов, но это реактивный подход. Стахановец использует превентивную стратегию, предотвращая инциденты до их возникновения, что более эффективно с точки зрения защиты информации. ● Возражение: <i>"Сложно будет мигрировать с Solar Dozor"</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ответ: Стахановец обеспечивает быстрое внедрение за несколько часов
--	--	--

		<p>и предоставляет техническую поддержку на всех этапах перехода, а также дарит скидку до 50% при переходе с другого решения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>● Возражение: <i>"Установка DLP-системы замедлит работу компьютеров сотрудников."</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <p>○ Ответ: «Стахановец» минимально нагружает центральный процессор и подходит для компьютеров любой мощности, в отличие от <i>Solar Dozor</i>, который может существенно замедлять работу системы. При тестировании на 1000+ рабочих станций «Стахановец» не вызвал замедления ни ПК сотрудников, ни работы сервера организации.</p> <p>● Возражение: <i>"Мы уже используем другие средства защиты"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <p>○ Ответ: «Стахановец» отлично интегрируется с существующими системами безопасности и дополняет их функционал. В отличие от традиционных средств защиты, которые фокусируются на внешних угрозах, «Стахановец»</p>
--	--	---

		<p>защищает от внутренних угроз, которые составляют до 80% всех инцидентов безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Возражение: <i>"Solar Dozor имеет сертификацию ФСТЭК"</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ответ: Выбирая Стахановец, заказчик получает не только подтвержденное качество разработки СЗИ (благодаря наличию лицензию 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: <i>«Не видим ценности в кадровой аналитике»</i> <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
--	--	---

		<p>снижения текучести.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возражение: <i>«Не уверены в необходимости мониторинга сотрудников»</i> <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: <i>«Не видим ценности в кадровой аналитике»</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ответ: Отчёты по вовлечённости и риску увольнения помогли сохранить до 30 % ключевых сотрудников в пилотных проектах, а данные аналитики используются для оптимизации мотивации и снижения текучести кадров. • Возражение: <i>«Мы не хотим, чтобы ИИ анализировал поведение сотрудников»</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ответ: Система агрегирует и анонимизирует показатели в отчётах, не раскрывая персональные данные конкретных лиц и полностью соблюдая требования российского
--	--	--

		законодательства.									
Ключевые особенности	Вопросы, которые следует задать клиенту	Ценообразование									
<p>Превентивный ИИ-анализ поведения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Запатентованные алгоритмы машинного обучения анализируют поведение сотрудников и предотвращают угрозы в реальном времени. • Преимущество перед Solar Dozor: Предотвращает инциденты до их возникновения, в отличие от Solar Dozor, который концентрируется на архивировании и последующем анализе . <p>Мгновенная блокировка действий</p> <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Система способна в реальном времени блокировать подозрительные действия сотрудников. • Преимущество перед Solar Dozor: Предотвращает утечки данных в момент их возникновения, в то время как в Solar Dozor блокировка сетевых каналов реализована через карантин, требующий ручной проверки. 	<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 • "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 чтоб предложить скидку • "Нужен ли контроль местонахождения удаленных сотрудников?" - выявляет потребность в геолокации • "Какую конфигурацию сервера вы 	<p>Ключевой аргумент: при сопоставим функционале «Стахановец» дешевле.</p> <table> <tr> <th></th><th>Стахановец</th><th>Solar Dozor</th></tr> <tr> <td>Годовая лицензия</td><td>От 2590 ₽ (Квант) От 3699 ₽ От 4809 ₽ (Про)</td><td>От 33916 ₽</td></tr> <tr> <td>Бессрочная лицензия</td><td>От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)</td><td>От 59083 ₽</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Спец цены обсуждаются ✓ Скидка до 50% при конкурентом переходе ✓ Скидка до 25% при покупке в течении 7 дней с момента установки ✓ Скидка 20% при написании отзыва о «Стахановец» ✓ Скидки от 10% до 25% при продлении срочных лицензий «Стахановец» 		Стахановец	Solar Dozor	Годовая лицензия	От 2590 ₽ (Квант) От 3699 ₽ От 4809 ₽ (Про)	От 33916 ₽	Бессрочная лицензия	От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)	От 59083 ₽
	Стахановец	Solar Dozor									
Годовая лицензия	От 2590 ₽ (Квант) От 3699 ₽ От 4809 ₽ (Про)	От 33916 ₽									
Бессрочная лицензия	От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)	От 59083 ₽									

<p>Анализ клавиатурного почерка</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Описание: Уникальная технология биометрической идентификации на основе клавиатурного почерка. ● Преимущество перед Solar Dozor: Позволяет выявлять подмену пользователя и несанкционированный доступ к рабочим местам, что отсутствует в Solar Dozor. <p>Полная совместимость с российским ПО</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Описание: Интеграция с отечественными ОС, СУБД и системами коммуникаций. ● Преимущество перед Solar Dozor: Обеспечивает полное соответствие требованиям импортозамещения и более широкие возможности для интеграции с российской ИТ-инфраструктурой. <p>«Черный ящик»</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Описание: Постоянная запись видео с экрана и аудио с микрофона/динамиков с сохранением в зашифрованном виде для последующего анализа. ● Преимущество перед Solar Dozor: Обеспечивает более детальное расследование инцидентов с возможностью восстановления полной картины происшествия. 	<p><i>планируете использовать?"</i> - акцентирует внимание на том что «Стахановец» высокопроизводительная система с низкими системными требованиями которая может работать как на Windows так и на Linux сервере</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>"Сколько компьютеров и пользователей вы планируете мониторить?"</i> - уточнить что лицензирование «Стахановец» происходит по наблюдаемым пользователям ● <i>"Насколько важна для вас аналитика эффективности персонала?"</i> - Подчеркнет преимущества «Стахановец» в области кадровой аналитики и оценки продуктивности. ● <i>"Какие задачи, помимо защиты от утечек данных, вы хотели бы решить с помощью DLP-системы?"</i> - Поможет выделить дополнительные преимущества «Стахановец», такие как анализ продуктивности сотрудников или предотвращение профессионального выгорания. ● <i>"Какой у вас бюджет и важна ли прозрачность ценообразования?"</i> - подчеркивает преимущество четкой ценовой модели ● <i>"Какие российские операционные</i> 	<p>Государственный сектор Против Solar Dozor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● "100% российская разработка, имеет лицензию ФСТЭК" ● "Соответствие требованиям импортозамещения" ● "Экономия бюджетных средств при высоком уровне защиты"
--	---	--

Антифото

- **Описание:** Функция предотвращает попытки сфотографировать экран с конфиденциальной информацией.
- **Преимущество перед Solar Dozor:** Solar Dozor не имеет аналогичной функции, что оставляет критическую уязвимость в защите данных.

Единая консоль управления

- **Описание:** Интуитивный интерфейс с единой консолью для всех функций системы.
- **Преимущество перед Solar Dozor:** Значительно упрощает администрирование по сравнению с многомодульной архитектурой Solar Dozor.

Биометрическая идентификация

- **Описание:** Анализ клавиатурного почерка и распознавание лиц для подтверждения личности сотрудников.
- **Преимущество перед Solar Dozor:** Обеспечивает дополнительный уровень безопасности, отсутствующий в базовой функциональности Solar Dozor.

системы и программные продукты вы используете или планируете внедрить?” -

Позволяет продемонстрировать широкие возможности интеграции Стахановец с отечественным ПО.

- **“Столкнулись 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?”** - Позволяет противопоставить превентивный подход Стахановец против реактивной модели Solar

Доступная стоимость владения

- **Описание:** Оптимизированная архитектура и простота внедрения обеспечивают низкую совокупную стоимость владения.
- **Преимущество перед Solar Dozor:** Делает DLP-защиту доступной для организаций любого масштаба, в отличие от дорогостоящего Solar Dozor.

Трекинг геопозиции носимых корпоративных устройств (ноутбуки)

- **Описание:** Полноценный контроль носимых устройств и отслеживание местоположения сотрудников.
- **Преимущество перед Solar Dozor:** Обеспечивает контроль удаленных сотрудников, что ограничено в Solar Dozor.

Быстрое внедрение

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

Dozor.

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 рублей за рабочее место Сравните с неопределенной стоимостью Solar Dozor, которая предоставляется только по запросу 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: «Антифото», распознавание лиц, скрытые водяные знаки, ии-ассистент, hr-анатилика, клавиатурный почерк Подчеркните качество специализированных функций против общего количества Акцентируйте превентивный подход Стахановец против реактивной модели Solar Dozor . <p>При работе с техническими специалистами</p> <ul style="list-style-type: none"> Обсудите простоту установки без специализированных компетенций 	<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 лояльность к организации." - И.Н. 	<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"> Уголовное дело в отношении

<ul style="list-style-type: none"> ● Подчеркните совместимость с российскими ОС и СУБД ● Подчеркивайте простоту использования Стахановец против сложности Solar Dozor с его множественными модулями. <p>При работе с руководством</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Акцентируйте соответствие требованиям ФСТЭК и новому законодательству ● Подчеркните использование решения крупными российскими компаниями <p>При возражениях об Solar Dozor</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ссылайтесь на прозрачность ценообразования и простоту внедрения ● Подчеркните уникальные технологии, отсутствующие у конкурента ● Подчеркивайте ориентацию Solar Dozor на enterprise-сегмент как недостаток для средних и малых компаний. <p>При Демонстрации</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Показывайте простоту интерфейса и быстроту настройки Стахановец. ● Демонстрируйте мгновенную блокировку угроз в реальном времени. 	<p>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 	<p>Коробейникова А.И. по причине несанкционированного доступа и кражи данных у ФГУП «ГЦСС» - Спецсвязь</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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"> Подчеркивайте возможности работы на слабом железе без потери производительности. 		
Сертификаты/Лицензии/Патенты/Награды	Кто использует Стахановец	
<p>Лицензии Лицензия ФСТЭК № Л050-00107-77/02210986 на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации (бессрочная)</p> <p>Свидетельства</p> <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 <p>Сертификаты совместимости: AstraLinux (сервер и клиент), РЕД ОС, AlterOS, AtlantOS, PostgreSQL, Postgres PRO, Jatoba СУБД, Express, PocaOC, Инферит ОС, RuSIEM, Komrad SIEM</p> <p>Резидентство и членство Свидетельство участника РУССОФТ</p> <p>Товарные знаки Свидетельство на товарный знак с продлением срока действия</p>	<p>Топ-10 компаний, использующих «Стахановец»:</p> <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 <p>Дополнительно: Более 15 компаний из списка Forbes Russia (конкретные названия конфиденциальны)</p>	

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».