



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,
--	--	--

	<p>как Solar Dozor традиционно ориентирован на enterprise-сегмент.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Стахановец</th><th>Solar Dozor</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Производительность</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров</td><td>⚠ Требует более мощного оборудования, может замедлять работу системы</td></tr> <tr> <td>Гибкие политики и «белые списки»</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Настройка «белых списков» USB-флешек и других устройств по уникальным ID и блокировка только нежелательного оборудования.</td><td>⚠ Управление устройствами реализовано через базовые политики без тонкой настройки по ID.</td></tr> </tbody> </table>		Стахановец	Solar Dozor	Производительность	<input checked="" type="checkbox"/> Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров	⚠ Требует более мощного оборудования, может замедлять работу системы	Гибкие политики и «белые списки»	<input checked="" type="checkbox"/> 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.	<p>тогда как Solar Dozor ориентирован на накопление и последующий анализ уже перехваченных событий.</p> <p>Мгновенная блокировка и «чёрный ящик»</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Уникальные биометрические функции</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>«Антифото»: защита физической среды</p> <ul style="list-style-type: none"> Стахановец автоматически обнаруживает и блокирует попытки сфотографировать экран смартфоном, уведомляя службу безопасности о такой активности,
	Стахановец	Solar Dozor									
Производительность	<input checked="" type="checkbox"/> Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров	⚠ Требует более мощного оборудования, может замедлять работу системы									
Гибкие политики и «белые списки»	<input checked="" type="checkbox"/> 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.									

	Перехват каналов	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ и блокировка почты (включая веб почту), мессенджеров, облаков, USB, печати, ВКС и пр. на конечной точке с ИИ—контекстом	<input type="checkbox"/> Фильтрация каналов через разрозненные серверные компоненты без единой контекстной аналитики на конечной точке.	тогда как у Solar Dozor эта функция отсутствует или реализована ограниченно.
	Антифото	<input checked="" type="checkbox"/> Обнаружение и блокировка попыток сфотографировать экран смартфоном, уведомления службы безопасности	<input checked="" type="checkbox"/> Не поддерживается обнаружение съемки экрана внешними устройствами	Полный контроль каналов связи на конечной точке <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.
	Мгновенная блокировка	<input checked="" type="checkbox"/> Блокировка клавиатуры, мыши и сетевых операций в реальном времени без ожидания ручной проверки	<input type="checkbox"/> Помещение данных в карантин с последующей ручной проверкой администратором, задерживающей реакции	Голосовое DLP <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.
	Превентивный ИИ-анализ поведения	<input checked="" type="checkbox"/> Запатентованные модули машинного обучения автоматически выявляют аномалии и предсказывают риски до утечки	<input type="checkbox"/> Ориентирован на архивирование и последующий анализ событий после инцидента без предиктивного ИИ-анализа.	Масштабируемость и производительность <ul style="list-style-type: none"> • Лёгковесная клиент-серверная архитектура Стахановца позволяет масштабироваться до десятков
	Биометрия клавиатурного почерка	<input checked="" type="checkbox"/> Идентификация пользователя по уникальному стилю ввода для предотвращения подмены сессий	<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует возможность биометрической проверки поведения при вводе текста	

	Распознавание лиц	✓ Распознает биометрические характеристики сотрудников через веб-камеры, выявляет посторонних	✗ Нет встроенной функции распознавания лиц сотрудников	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.
	«Чёрный ящик»	✓ Постоянная запись видео и аудио с рабочих мест в зашифрованном виде для последующего анализа	⚠ Видеозапись экрана и звука доступна только через отдельные модули Detective и MultiDozor .	
	Геолокация	✓ Отслеживает геолокацию корпоративных устройств с учётом VPN-маскировки и включает данные в отчёты по рискам.	⚠ Нет встроенного GPS-трекера, ограниченный мониторинг удалённых рабочих мест	
	Голосовое DLP	✓ Мгновенная реакция на ключевые слова в голосовых переговорениях (Skype, Teams, Zoom и др.)	⚠ Лишь ретроспективный анализ аудио путём конвертации в текст без мгновенной реакции.	
	HR-аналитика	✓ Комплекс HR-аналитики с более чем 40 параметрами оценки эффективности, прогнозом	⚠ Имеется формирование отчётов и графа связей, но без глубокой кадровой аналитики и прогнозных	
				Трекинг удалённых сотрудников <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. Гибкие политики и «белые списки» устройств <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. Интеграция HR-аналитики и автоматическое расследование <ul style="list-style-type: none"> • Стахановец включает комплекс HR-аналитики с более чем 40 параметрами оценки эффективности сотрудников и автоматическим

<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ff6666;"></td><td style="background-color: #ff6666;"></td><td>увольнений и автоматическим построением «графа связей».</td><td>моделей.</td></tr> <tr> <td style="background-color: #ff6666;">Уникальный функционал</td><td>Инструменты автоматического расследования инцидентов, наличие ИИ-ассистента помогающего в принятии решений, «Антифото», Голосовое DLP, клавиатурный почерк, группа отчетов «Аналитика»</td><td>Предлагает forensic-платформу MultiDozor с модулем Detective и 4D плеером для глубокого расследования инцидентов и построения поведенческих цепочек. Доска для совместной работы над расследованием инцидентов.</td><td>построением «графа связей» для быстрого расследования инцидентов, тогда как Solar Dozor фокусируется на коммуникациях без глубокой HR-аналитики.</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>				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-платформу MultiDozor с модулем Detective и 4D плеером для глубокого расследования инцидентов и построения поведенческих цепочек. Доска для совместной работы над расследованием инцидентов.	построением «графа связей» для быстрого расследования инцидентов, тогда как Solar Dozor фокусируется на коммуникациях без глубокой HR-аналитики.	<p>Экономические преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Более низкая стоимость: от 2590₽ vs от 33916₽ за лицензию • Прозрачная ценовая политика с четкими скидками • Лучшее соотношение инноваций к цене <p>Стратегия перехода клиентов с Solar Dozor:</p> <p>Демонстрация уникальных ИИ-возможностей Стахановца</p> <ul style="list-style-type: none"> • Покажите, как Стахановец предотвращает утечки с помощью превентивного ИИ-анализа, в то время как Solar Dozor в основном ориентирован на анализ уже собранных данных. 		
		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-платформу MultiDozor с модулем Detective и 4D плеером для глубокого расследования инцидентов и построения поведенческих цепочек. Доска для совместной работы над расследованием инцидентов.	построением «графа связей» для быстрого расследования инцидентов, тогда как Solar Dozor фокусируется на коммуникациях без глубокой HR-аналитики.									

Расчет экономии при переходе (разница в стоимости лицензий)

- Сравните конкретную цену Стахановца (от 2590 рублей за лицензию) с индивидуальным и более дорогим расчетом Solar Dozor, ориентированным на enterprise-сегмент.

Быстрое пилотное тестирование

- 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.

Акцент на более высокий уровень информационной безопасности

- Продемонстрируйте уникальные биометрические функции (анализ клавиатурного почерка, распознавание лиц) и «Антифото», которых нет в Solar Dozor.

Демонстрация простоты внедрения и обслуживания

- Подчеркивайте простоту единой консоли Стахановца против многомодульной архитектуры Solar Dozor, требующей сложной настройки и поддержки.

Подчеркните разницу в стоимости: Стахановец на порядок раз дешевле

- 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 .

Акцентируйте внимание на отсутствии скрытых расходов

- 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 дорогостоящего серверного оборудования и предотвращения инцидентов, которые Solar Dozor смог бы только зафиксировать постфактум.
<p>Боли клиентов</p> <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 	<p>Работа с возражениями</p> <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: "Solar — более известный бренд" <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: "Solar Dozor используют крупнейшие компании" <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: "Solar Dozor 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 успешно работает в крупных организациях, включая компании из Forbes Russia . Система масштабируется под любые потребности при значительно меньших затратах .
- **Возражение:** "Solar Dozor имеет более мощные аналитические возможности"
 - **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: "Внедрение Solar Dozor дает больше функциональности"<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: "Solar Dozor лучше подходит для расследований"<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: "Сложно будет мигрировать с Solar Dozor"<ul style="list-style-type: none">○ Ответ: Стахановец обеспечивает быстрое внедрение за несколько часов |
|--|--|--|

и предоставляет техническую поддержку на всех этапах перехода, а также дарит скидку до 50% при переходе с другого решения.

- **Возражение:** "Установка DLP-системы замедлит работу компьютеров сотрудников."
 - **Ответ:** «Стахановец» минимально нагружает центральный процессор и подходит для компьютеров любой мощности, в отличие от *Solar Dozor*, который может существенно замедлять работу системы. При тестировании на 1000+ рабочих станций «Стахановец» не вызвал замедления ни ПК сотрудников, ни работы сервера организации.
- **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»

- | | | |
|--|--|--|
| | | <p>защищает от внутренних угроз, которые составляют до 80% всех инцидентов безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none">● Возражение: "Solar Dozor имеет сертификацию ФСТЭК"○ Ответ: Выбирая Стакановец, 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: «Не видим ценности в кадровой аналитике»○ Ответ: Отчёты по вовлеченности и риску увольнения помогли сохранить до 30 % ключевых сотрудников в pilotных проектах, а данные аналитики используются для оптимизации мотивации и |
|--|--|--|

- | | | |
|--|--|--|
| | | <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 вовлечённости и риску увольнения помогли сохранить до 30 % ключевых сотрудников в pilotных 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 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 чтобы 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 border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Стахановец</th> <th>Solar Dozor</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </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» </p>		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>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</p> <ul style="list-style-type: none"> «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?» - подчеркивает преимущество четкой ценовой модели «Какие российские операционные 	<p>Государственный сектор</p> <p>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"
--	---	--

<p>Антифото</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Единая консоль управления</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Интуитивный интерфейс с единой консолью для всех функций системы. Преимущество перед Solar Dozor: Значительно упрощает администрирование по сравнению с многомодульной архитектурой Solar Dozor. <p>Биометрическая идентификация</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p><i>системы и программные продукты вы используете или планируете внедрить?"</i> - Позволяет продемонстрировать широкие возможности интеграции Стахановец с отечественным ПО.</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>"Сталкивались ли вы с проблемой утечки данных по вине сотрудников?"</i> - Позволяет акцентировать внимание на возможностях Стахановец по выявлению инсайдеров и предотвращению утечек. <i>"Какие требования регуляторов в области информационной безопасности вам необходимо соблюдать?"</i> - Помогает подчеркнуть соответствие Стахановец требованиям ФСТЭК и включение в реестр отечественного ПО. <i>"Как вы оцениваете риски, связанные с действиями сотрудников?"</i> - Дает возможность рассказать о возможностях анализа поведения сотрудников на основе ИИ в Стахановец. <i>"Нужна ли вам система для предотвращения инцидентов или для их расследования?"</i> - Позволяет противопоставить превентивный подход Стахановец против реактивной модели Solar 	
---	---	--

<p>Доступная стоимость владения</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Трекинг геопозиции носимых корпоративных устройств (ноутбуки)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Полноценный контроль носимых устройств и отслеживание местоположения сотрудников. • Преимущество перед Solar Dozor: Обеспечивает контроль удаленных сотрудников, что ограничено в Solar Dozor. <p>Быстрое внедрение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Описание: Простая установка и настройка благодаря оптимизированной архитектуре. • Преимущество перед Solar Dozor: Минимизирует время внедрения по сравнению со сложной архитектурой Solar Dozor. 	<p>Dozor.</p>	
--	---------------	--

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 Подчеркните низкую совокупную стоимость владения благодаря простоте администрирования. Упоминайте быструю окупаемость инвестиций и минимальные требования к инфраструктуре. 	<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. Пряятный 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>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>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
<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"> 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 (записано 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, PocaOS, 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».