



Стахановец vs Zecurion от 06.2025

История и позиционирование: Zecurion DLP — это масштабируемое корпоративное решение для предотвращения утечек данных, запущенное в 2005 году под брендом Zlock и объединяющее модули контроля периферии, сетевых каналов и архивирования сообщений; система сертифицирована ФСТЭК для работы с КИИ, поддерживает более 50 каналов и 450 форматов, анализирует контент по 10+ технологиям и обеспечивает *real-time* реакцию и расследование инцидентов в крупных распределенных сетях с десятками тысяч рабочих станций.

Краткая информация	Ключевые отличия/аргументы	Почему Стахановец
<p>«Стахановец» представляет собой более комплексное решение, объединяющее DLP-функции с глубокой кадровой аналитикой и учетом рабочего времени, что позволяет не только предотвращать утечки, но и оптимизировать HR-процессы. В отличие от Zecurion, который фокусируется исключительно на защите от утечек и позиционируется как тяжеловесное enterprise-решение для 250 000+ компьютеров с подписочной моделью и высокими серверными требованиями, в то время как «Стахановец» предлагает запатентованные технологии анализа вовлеченности и выгорания сотрудников по более чем 40 параметрам. Система имеет бессрочную лицензию ФСТЭК на разработку и производство средств защиты конфиденциальной информации, что подтверждает высокий уровень</p>	<p>«Стахановец» превосходит Zecurion по ключевым критериям:</p> <ul style="list-style-type: none">Глубокая кадровая аналитика и учет рабочего времени «Стахановец» включает запатентованный модуль «Аналитика» для оценки вовлеченности, выгорания и прогнозирования увольнений по более чем 40 параметрам, а также встроенную систему учёта рабочего времени (СУРВ) с автоматическим табелем и тайм-трекером. Zecurion предлагает лишь базовый UBA-анализ без полноценной HR-аналитики и имеет отдельный модуль Staff Control, уступающий по глубине интеграции с DLP.	<p>Ключевые послания при конкуренции</p> <p>Основное ценностное предложение: Выбирая «Стахановец», вы получаете не просто DLP-систему, а комплексное решение для управления человеческими рисками с технологиями искусственного интеллекта, которое защищает от инсайдерских угроз на принципиально новом уровне — анализируя не только что делает сотрудник, но и в каком психологическом состоянии он это делает, предотвращая утечки до их возникновения, а не просто фиксируя их постфактум, как это делают традиционные системы.</p>

<p>безопасности продукта. Более 20 000 клиентов уже используют «Стахановец» с общим числом установок свыше 2 миллионов устройств .</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» 	<ul style="list-style-type: none"> Запатентованные технологии распознавания и предотвращения утечек «Стахановец» оснащён комбинированными детекторами документов (текст+печать+OCR) и модулем антифото для блокировки попыток фотографирования экрана. Zecurion, несмотря на наличие Screen Photo Detector и множества технологий контент-анализа (500+ форматов), не обеспечивает сочетания детекторов и HR-аналитики в едином сценарии предотвращения утечек. Гибкая модульная архитектура и лицензирование «Стахановец» предлагает три редакции — «Про», «Квант» и «Полный контроль» — под разные задачи и бюджеты, позволяя клиентам платить только за нужный функционал. Zecurion реализует единую платформу с дополнительными модулями, что часто приводит к избыточным затратам при подключении всех возможностей. 	<p>Когда выбирать Стахановец вместо Zecurion:</p> <p>Уникальные функции защиты от нестандартных каналов утечек «Стахановец» критично важен для предотвращения утечек через фотографирование экрана смартфоном, обеспечения биометрической идентификации сотрудников по клавиатурному почерку для выявления подмены пользователей, GPS-мониторинга удаленных сотрудников с точным определением местоположения и анализа психического состояния персонала, включая определение алкогольного опьянения и стресса, функций которые отсутствуют у Zecurion.</p> <p>Потребность в кадровой аналитике помимо DLP-функций «Стахановец» идеален для компаний, которым необходим анализ эффективности и продуктивности сотрудников по 40+ параметрам, выявление сотрудников с риском увольнения и снижения лояльности, оптимизация бизнес-процессов на основе данных о поведении персонала и контроль использования рабочего времени и IT-активов.</p>
---	---	---

- Интеграция DLP и HR-аналитики в единый интерфейс**
 «Стахановец» предоставляет единую веб-консоль для управления DLP, аналитикой персонала и учетом рабочего времени, с готовыми отчетами по рискам и HR-метрикам. Zecurion разделяет функции между несколькими модулями (Traffic Control, Device Control, Staff Control, UBA), что усложняет сквозную аналитику и требует переключения между интерфейсами.
- Прогнозирование рисков и выгорания персонала**
 С помощью встроенных ML-модулей «Стахановец» прогнозирует инсайдерские угрозы и кадровые риски (выгорание, текучесть), опираясь на многомерный анализ активности сотрудников. Zecurion UBA фиксирует аномалии поведения, но не делает прогнозов HR-характера и не анализирует эмоциональное состояние в контексте выгорания.

Проактивное выявление инсайдерских угроз

«Стахановец» использует запатентованный модуль прогнозирования инсайдерских угроз, объединяющий данные сетевой активности, файловых операций и корпоративных коммуникаций для выявления аномалий задолго до инцидента, в то время как Zecurion не предоставляет подобных предиктивных возможностей.

Потребность в снижении ложных срабатываний

Когда высокий уровень ложных тревог парализует работу службы безопасности, ключевым становится адаптивность ИИ-модулей, позволяющая снизить количество ложных инцидентов. ИИ-модули «Стахановца» обучаются на индивидуальных паттернах поведения сотрудников, обеспечивая точный анализ и минимизируя ложные срабатывания по сравнению с жёсткими шаблонами Zecurion.

Ограниченные ресурсы на администрирование

Организациям с небольшими ИТ-командами и ограниченными ресурсами на администрирование требуется решение с единой консолью управления и минимальными сроками развертывания. «Стахановец» предоставляет интуитивный веб-интерфейс и упрощенную архитектуру

- Комплексность HR-и DLP-агентов системы в одном решении**
 Агент «Стахановец» одновременно контролирует файлы, печать, экраны, USB-устройства, почту и мессенджеры, собирая данные для DLP и HR-аналитики без дополнительной нагрузки на сеть. Агент Zecurion, хоть и высокопроизводительный, специализируется преимущественно на DLP-задачах, а учёт рабочего времени вынесен в отдельный модуль Staff Control, что может повысить нагрузку на инфраструктуру при комбинированном развертывании.
- 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 компаний любого масштаба.
- Масштабная клиентская база:**
 Более 20 000 клиентов и 2+ млн установок, включая 15+ компаний из Forbes Russia

без множества вспомогательных компонентов, позволяя внедрить систему за несколько часов, в то время как Zecurion требует сложной многокомпонентной настройки и длительной подготовки инфраструктуры.

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 Zecurion требует мощных серверов и сложной балансировки нагрузки.

Быстрое и экономичное внедрение

Благодаря минимальным требованиям к инфраструктуре Стахановец разворачивается за несколько дней на стандартном оборудовании с мгновенной окупаемостью инвестиций, тогда как внедрение Zecurion растягивается на месяцы и требует существенных капитальных затрат.

	Стахановец	Zecurion	
Производительность	✓ Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров	⚠ Требует более мощного оборудования, может замедлять работу системы	Ключевые преимущества Стахановца над Zecurion
Кадровая аналитика и учет времени	✓ Анализирует вовлеченность, выгорание и прогнозирует текущесть по 40+ параметрам; встроенный тайм-трекер и автоматический табель (СУРВ) для управления рабочим временем.	⚠ Отдельный модуль Staff Control с базовым мониторингом активности и отчетами по 10+ метрикам; учёт времени вынесен в отдельное решение без глубокой аналитики вовлеченности.	Технологические преимущества:
Комбинированные детекторы контента	✓ Интеллектуальные «цифровые отпечатки» с OCR-анализом, скрытые водяные знаки и распознавание печатей/лиц в едином сценарии предотвращения утечек.	⚠ Более 500 форматов распознаются по отдельности (лингвистика, графика, регулярные выражения), но без объединенного анализа текст+OCR+печатные метки в одном потоке.	Биометрический анализ клавиатурного почерка
Антифото (защита от фотографирования)	✓ Нейросетевой модуль мгновенно блокирует попытки фотографирования	⚠ Screen Photo Detector использует ИИ для детекции визуальных	<ul style="list-style-type: none"> Система фиксирует скорость и силу нажатия клавиш, строит детальную модель поведения пользователя и определяет отклонения от нормы, что позволяет выявлять инсайдерские угрозы ещё на этапе подготовки. Дополнительная оценка психологического состояния сотрудников помогает предотвратить инциденты до фактической утечки данных и дает более точную проактивную защиту по сравнению с классическим кейлоггером Zecurion, где отсутствует анализ психологических паттернов. Автономное распознавание лиц <ul style="list-style-type: none"> Встроенный модуль нейросети выполняет локальную идентификацию пользователей по видеопотоку с веб-камеры без обращения к внешним серверам, обеспечивая полную конфиденциальность и соответствие требованиям импортозамещения. Эта технология даёт автоматическую

		я экрана, скрывая окно и отправляя сигнал СБ.	снимков, но реагирует только на встроенную камеру, без персонализации сценариев блокировки и сокрытия окна.	привязку действий к конкретному сотруднику, чего нет в Zecurion, где функции распознавания лиц отсутствуют.
Прогнозирован ие HR-рисков		✓ ML-модуль прогнозирует выгорание и увольнения, вычисляя риск-баллы по 10-балльной шкале и генерируя предупреждения заранее.	⚠ UBA фиксирует аномалии поведения, но не даёт прогнозов по выгоранию или кадровому оттоку; только ретроспективный анализ отклонений.	<p>Блокировка фотографирования экрана</p> <ul style="list-style-type: none"> Система анализирует изменение пикселей и возможные отражения монитора в режиме реального времени, мгновенно блокируя попытки съёмки экрана мобильными устройствами или камерой. Такая защита физических каналов утечек обеспечивает беспрецедентный уровень безопасности, тогда как Zecurion не контролирует подобные векторные риски.
Биометрия клавиатурного почерка		✓ Идентификация пользователя по уникальному стилю ввода для предотвращения подмены сессий	✗ Отсутствует возможность биометрической проверки поведения при вводе текста	<p>Продвинутый ИИ-анализ поведения</p> <ul style="list-style-type: none"> Модуль искусственного интеллекта обучается на данных компании и непрерывно корректирует критерии выявления аномалий, что минимизирует количество ложных срабатываний и позволяет оперативно реагировать на новые типы угроз. «Стахановец» адаптирует модели под уникальные особенности каждого предприятия, что превосходит жесткие UBA-правила Zecurion и снижает нагрузку на ИБ-отдел.
Распознавание лиц		✓ Распознает биометрические характеристики сотрудников через веб-камеры, выявляет посторонних	✗ Отсутствует идентификация факта замещения сотрудника	
Геолокация		✓ Отслеживает геолокацию корпоративных устройств с учетом VPN-маскировки и включает	⚠ Геолокация по IP, без комбинирования с внешними источниками; нет функций выявления	

		данные в отчеты по рискам.	сессий подмены пользователя и биометрического анализа набора текста.
Голосовое DLP	<input checked="" type="checkbox"/> Мгновенная реакция на ключевые слова в голосовых переговорениях (Skype, Teams, Zoom и др.)	<input checked="" type="checkbox"/> Не предлагает нативного голосового DLP в рамках единого агентского решения	
Возможности агентской части, режим «всё-в-одном» в агенте	<input checked="" type="checkbox"/> Один агент контролирует файлы, экраны, USB, печать, мессенджеры и собирает данные для DLP+HR без доп. нагрузок; лёгкая установка на слабые ПК.	<input checked="" type="checkbox"/> Несколько агентов/модулей (Traffic Control, Device Control, Staff Control), требующие синхронизации и увеличивающие нагрузку на сеть и администрирование.	
<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>			<p>Контроль съемных носителей и портов</p> <ul style="list-style-type: none"> «Стахановец» обеспечивает гибкую настройку правил доступа к USB-устройствам, оптическим дискам и картам памяти, позволяя блокировать чтение или запись данных по типам файлов или объему передаваемой информации. Такой точечный контроль предотвращает неавторизованный вынос данных и дает больше возможностей тонкой настройки по сравнению с базовыми политиками Zecurion. <p>Мониторинг сетевых протоколов</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддержка более 50 сетевых каналов (SMTP, HTTP/S, FTP, мессенджеры и др.) с возможностью глубокого анализа содержимого трафика позволяет своевременно обнаруживать попытки передачи конфиденциальных документов по любым коммуникациям. Гибкость шаблонов и фильтров «Стахановца» превосходит ограниченный набор протоколов Zecurion, ускоряя внедрение под бизнес-процессы. <p>Архивирование и поиск по контенту</p> <ul style="list-style-type: none"> Данные всех контролируемых каналов автоматически сохраняются в централизованном хранилище с возможностью полнотекстового

		<p>поиска и быстрого восстановления информации по ключевым словам, авторам и временным меткам. Интуитивный интерфейс поиска «Стахановца» упрощает расследования, тогда как в Zecurion архивные инструменты менее удобны и требуют дополнительных настроек.</p> <p>Контроль почтового трафика и мессенджеров</p> <ul style="list-style-type: none">Система перехватывает корпоративную и веб-почту (SMTP, MAPI, IMAP) и основные мессенджеры (Telegram, WhatsApp, Viber), позволяя фильтровать сообщения по ключевым словам, вложениям и метаданным отправителя. Централизованная интеграция с LDAP/AD «Стахановца» делает управление политиками более простым по сравнению с распределенными правилами Zecurion. <p>Единая консоль с дашбордами и отчетами</p> <ul style="list-style-type: none">Веб-интерфейс «Стахановца» предоставляет интуитивно понятные панели мониторинга с ключевыми метриками (число инцидентов, уязвимые каналы, тренды по
--	--	--

		<p>аномалиям), а встроенный конструктор отчетов позволяет быстро формировать как стандартные, так и пользовательские сводки. Централизованная консоль обеспечивает оперативный доступ к данным и сокращает время реагирования, тогда как Zecurion требует работы с несколькими консолями для разных модулей.</p> <p>Экономические преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">• Более низкая стоимость: от 2590₽ vs от 12516₽ за лицензию• Прозрачная ценовая политика с четкими скидками• Лучшее соотношение инноваций к цене <p>Стратегия перехода клиентов со Zecurion:</p> <p>Демонстрация уникальных ИИ-возможностей</p> <ul style="list-style-type: none">• Покажите, как «Стахановец» предотвращает утечки через превентивный ИИ-анализ поведения сотрудников ещё до факта передачи данных, тогда как Zecurion
--	--	--

- ориентирован на постфактум-расследования на основе статических UBA-шаблонов.
- Продемонстрируйте биометрический анализ клавиатурного почерка «Стахановца», позволяющий выявлять психологические аномалии и инсайдерские риски, которых нет в классическом кейлоггере Zecurion.

Расчет экономии при переходе (разница в стоимости лицензий)

- Сравните стоимость лицензии «Стахановца» (от 2 590 ₽/год) с ценой Zecurion «по запросу», часто превышающей 12 000 ₽/год за пользователя.
- Рассчитайте экономию на 100 лицензиях: при цене Zecurion 12 000 ₽ и цене «Стахановца» 2 590 ₽ экономия составит до 960 000 ₽ в год.

Быстрое пилотное тестирование

- Предложите бесплатный пилот на 3 рабочих места, который разворачивается за 2–3 часа благодаря лёгкой архитектуре «Стахановца», в то время как внедрение Zecurion может занимать до нескольких дней и требовать участия интеграторов.

		<p>Акцент на более высокий уровень безопасности</p> <ul style="list-style-type: none">● Продемонстрируйте функции автономного распознавания лиц «Стахановца», работающего без внешних облаков и обеспечивающего суверенность данных, в отличие от отсутствующего у Zecurion модуля идентификации по камере.● Покажите блокировку фотографирования экрана («Антифото») — защиту от физических каналов утечек, недоступную в Zecurion. <p>Простота внедрения и обслуживания</p> <ul style="list-style-type: none">● Подчеркните единую веб-консоль «Стахановца» с интуитивными дашбордами, тогда как Zecurion требует работы с несколькими консолями и агентами для разных модулей.● Расскажите о быстром обновлении политик и автоматическом применении изменений без перезагрузок агентов, что сокращает нагрузку на ИТ-персонал по сравнению с Zecurion. <p>Прозрачность ценообразования</p> <ul style="list-style-type: none">● Объясните отсутствие скрытых расходов: все ключевые функции
--	--	--

		<p>(«биометрия», «Антифото», ИИ-анализ) включены в лицензию «Стахановца», а Zecurion часто продаётся модульно и требует доплат за каждую опцию.</p> <ul style="list-style-type: none"> Подчеркните фиксированный тариф и понятную шкалу скидок при пакете от 50 лицензий — в отличие от индивидуальных коммерческих предложений Zecurion. <p>Быстрая окупаемость инвестиций (ROI)</p> <ul style="list-style-type: none"> Рассчитайте экономию на администрировании: «Стахановец» уменьшает нагрузку ИБ-команды на 30 % благодаря автоматическим отчётом и проактивному анализу, тогда как Zecurion требует дополнительного ручного расследования. Продемонстрируйте предотвращение хотя бы одного серьёзного инцидента (средний ущерб 1,9 млн ₽) как основу окупаемости затрат на лицензии «Стахановца» за несколько месяцев.
<p>Боли клиентов</p>		<p>Работа с возражениями</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 		<ul style="list-style-type: none"> Возражение: "Стахановец не DLP" <ul style="list-style-type: none"> Ответ: «Стахановец» является полноценной DLP-системой, что подтверждается наличием

<p>характера являются умышленными. Стахановец эффективно решает эту проблему, контролируя все каналы передачи информации и блокируя подозрительные действия.</p> <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 компаний 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 		<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> Возражение: "Zecurion — более известный бренд" 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
---	--	---

<p>полнценный мониторинг удаленных рабочих мест с трекингом геопозиции и анализом активности.</p> <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>Сложность контроля удаленных сотрудников</p> <ul style="list-style-type: none"> С ростом популярности удаленной работы компании сталкиваются с проблемой контроля сотрудников вне 		<p>безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> Возражение: "Zecurion используют крупнейшие компании" Ответ: Zecurion ориентирован на enterprise-сегмент с высокой стоимостью владения и большими ресурсами, тогда как «Стахановец» обеспечивает корпоративный уровень защиты и масштабируется для компаний любого размера при оптимальном соотношении цены и функциональности. <ul style="list-style-type: none"> Возражение: "Zecurion имеет больше функциональности и каналов перехвата" Ответ: Хотя Zecurion поддерживает более 200 каналов, это создаёт сложность настроек и избыточность. «Стахановец» фокусируется на 50 ключевых каналах и дополняет их уникальными биометрическими модулями (клавиатурный почерк, распознавание лиц), которые повышают эффективность превентивной защиты и
---	--	---

<p>офиса. «Стахановец» предлагает инструменты для мониторинга удаленных сотрудников, включая определение их местоположения.</p> <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>упрощают управление политиками.</p> <ul style="list-style-type: none"> Возражение: <i>"Zecurion 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 <i>Forbes Russia</i>. 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: <i>"Нужна система enterprise-класса"</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: «Стахановец» сочетает enterprise-возможности с прорывными технологиями: биометрический анализ и
---	--	--

ИИ-модули предиктивного обнаружения инцидентов, что недоступно в традиционном UBA-подходе Zecurion. При этом стоимость владения существенно ниже. Система масштабируется под любые потребности при значительно меньших затратах .

- **Возражение:** "Zecurion предлагает полноценный UBA"

- **Ответ:** UBA в Zecurion анализирует 8 параметров эмоционального состояния , тогда как «Стахановец» оценивает более 40 параметров поведения с возможностью биометрической верификации.

- **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

		<p>использование и снижает совокупную стоимость владения.</p> <ul style="list-style-type: none">● Возражение: "Zecurion лучше подходит для расследований инцидентов"<ul style="list-style-type: none">○ 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: "Сложно будет мигрировать с Zecurion"<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."<ul style="list-style-type: none">○ Ответ: «Стахановец» минимально нагружает
--	--	--

- центральный процессор и подходит для компьютеров любой мощности, в отличие от *Zecurion*, 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» защищает от внутренних угроз, которые составляют до 80% всех инцидентов безопасности.
 - **Возражение:** "Zecurion имеет сертификацию ФСТЭК"
 - **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:** «Не видим ценности в кадровой аналитике»
 - **Ответ:** Отчёты по вовлеченности и риску увольнения помогли сохранить до 30 % ключевых сотрудников в试点ных проектах, а данные аналитики используются для оптимизации мотивации и снижения текучести.
- **Возражение:** «Не уверены в необходимости мониторинга сотрудников»
 - **Ответ:** Помимо защиты от утечек, «Стахановец» предоставляет кадровую аналитику, позволяющую повысить эффективность работы на 15–20 % и

		<p>сократить простои, что быстро окупает вложения в систему.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 pilotных 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 отчетах, не раскрывая персональные данные конкретных лиц и полностью соблюдая требования российского законодательства.
Ключевые особенности	Вопросы, которые следует задать клиенту	Ценообразование
<p>Проактивное прогнозирование HR-рисков</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Описание: Благодаря возможностям ML «Стахановец» прогнозирует выгорание и увольнения 	<ul style="list-style-type: none"> ● «Какой функционал вы для себя рассматриваете? Это DLP или больше мониторинг сотрудников?» - выявляет ключевую потребность клиентов 	<p>Ключевой аргумент: при сопоставим функционале «Стахановец» дешевле.</p>

<p>сотрудников, вычисляя риск-баллы заранее и выдавая предупреждения руководству на основе исторических данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> Преимущество перед Zecurion: Zecurion UBA фиксирует только аномалии поведения в реальном времени без прогнозов по выгоранию или кадровому оттоку, что ограничивает возможности превентивных мер. <p>Единый агент для DLP и HR-аналитики</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Один агент «Стахановец» контролирует файлы, экраны, USB-устройства, печать, почту и мессенджеры, одновременно собирая данные для системы без дополнительной нагрузки на наблюдаемых устройствах. Преимущество перед Zecurion: Zecurion требует установки нескольких агентов/модулей (Traffic Control, Device Control, Staff Control), что усложняет администрирование и увеличивает сетевую нагрузку. <p>Единая консоль управления</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Интуитивный интерфейс с единой консолью для всех функций и модулей системы. Преимущество перед Zecurion: Значительно упрощает 	<ul style="list-style-type: none"> «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 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» 	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Стахановец</th><th>Zecurion</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Годовая лицензия</td><td>От 3699 ₽ От 2590 ₽ (Квант) От 4809 ₽ (Про)</td><td>От 12 516 ₽</td></tr> <tr> <td>Бессрочная лицензия</td><td>От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)</td><td>От 25 032 ₽</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> <p>Крупные корпорации (1000+ сотрудников) Против Zecurion:</p> <ul style="list-style-type: none"> Экономия 14+ млн ₽ в год при равной функциональности. При стоимости лицензии «Стахановец» от 712 ₽/год против ориентировочной цены Zecurion 15 000 ₽/год экономия на 1000 лицензиях превышает 14 млн ₽ ежегодно. 		Стахановец	Zecurion	Годовая лицензия	От 3699 ₽ От 2590 ₽ (Квант) От 4809 ₽ (Про)	От 12 516 ₽	Бессрочная лицензия	От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)	От 25 032 ₽
	Стахановец	Zecurion									
Годовая лицензия	От 3699 ₽ От 2590 ₽ (Квант) От 4809 ₽ (Про)	От 12 516 ₽									
Бессрочная лицензия	От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)	От 25 032 ₽									

<p>администрирование и снижает время на обучение персонала по сравнению с множеством разрозненных консолей в Zecurion.</p> <p>Граф связей сотрудников</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Уникальная функция «Стахановец» визуализирует взаимодействия сотрудников внутри и за пределами компании, позволяя выявлять аномальные коммуникационные паттерны и рисковые группы. Преимущество перед Zecurion: Zecurion предлагает карту связей как часть UBA, но не фокусируется на глубокой визуализации социальных графов и не интегрирует её с HR-аналитикой. <p>Анализ клавиатурного почерка</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Уникальная технология биометрической идентификации на основе клавиатурного почерка. Преимущество перед Zecurion: Позволяет выявлять подмену пользователя и несанкционированный доступ к рабочим местам, что отсутствует в Zecurion. <p>Автономное распознавание лиц</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Встроенный модуль нейросети «Стахановца» распознаёт 	<p>происходит по наблюдаемым пользователям</p> <ul style="list-style-type: none"> «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 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 	<ul style="list-style-type: none"> Инвестиции в инновационные технологии вместо переплаты за бренд. «Стахановец» оснащен запатентованными модулями ИИ-анализа поведения и биометрии, что даёт реальную ценность при минимальных затратах, тогда как Zecurion устанавливает маржу за раскрученный бренд. Более глубокий анализ поведения сотрудников через биометрию. Модуль клавиатурного почерка и автономное распознавание лиц «Стахановца» выявляют психологические аномалии до факта утечки данных, в отличие от классического UBA-подхода Zecurion. <p>Средний бизнес (100–1000 сотрудников)</p> <p>Против Zecurion:</p> <ul style="list-style-type: none"> Корпоративные технологии по доступной цене. «Стахановец» предлагает полный спектр DLP-функций (мониторинг каналов, ИИ-анализ, биометрия) по цене, сопоставимой со стандартными DLP-решениями без инноваций. Быстрая окупаемость — менее 6 месяцев. При среднем ущербе от одной утечки в 1,9 млн ₽ стоимость внедрения 100 лицензий «Стахановца» (\approx71 200 ₽) окупается за считанные дни предотвращённых
--	--	--

<p>сотрудников по изображению с веб-камеры без обращения к внешним сервисам.</p> <ul style="list-style-type: none"> Преимущество перед Zecurion: У Zecurion отсутствует функция распознавания лиц, из-за чего невозможно надёжно идентифицировать пользователя в момент инцидента. <p>Полная совместимость с российским ПО</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Интеграция с отечественными ОС, СУБД и системами коммуникаций. Преимущество перед Zecurion: Обеспечивает полное соответствие требованиям импортозамещения и более широкие возможности для интеграции с российской ИТ-инфраструктурой. <p>Кадровая аналитика и учет рабочего времени</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: «Стахановец» включает запатентованный модуль «Аналитика», который оценивает вовлеченность, выгорание, прогнозирует увольнения по более чем 40 параметрам и автоматически формирует табель рабочего времени с тайм-трекером. Преимущество перед Zecurion: Обеспечивает более детальное 	<p>выявлению инсайдеров и предотвращению утечек.</p> <ul style="list-style-type: none"> «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 Zecurion. «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. 	<p>инцидентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> Возможность внедрения без значительных бюджетных затрат. Легкая архитектура и единая консоль позволяют начать работу в течение одного рабочего дня без дорогостоящего привлечения внешних подрядчиков. <p>Государственный сектор Против Zecurion:</p> <ul style="list-style-type: none"> 100% российская разработка с сертификацией ФСТЭК. «Стахановец» имеет сертификат ФСТЭК 4 уровня доверия и включён в Единый реестр отечественного ПО Минцифры, что гарантирует соответствие государственным нормативам. Соответствие требованиям импортозамещения. Автономное распознавание лиц и локальный ИИ-анализ данных не требуют передачи информации в зарубежные облака, полностью удовлетворяя политике суверенных ИС. Экономия бюджетных средств при высоком уровне защиты. Прозрачная модель ценообразования и отсутствие скрытых доплат позволяют госсектору оптимально планировать ИТ-бюджет, избегая «непредвиденных» затрат Zecurion.
--	---	--

<p>расследование инцидентов с возможностью восстановления полной картины происшествия.</p> <p>Антифото</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Функция предотвращает попытки сфотографировать экран с конфиденциальной информацией. Преимущество перед Zecurion: Zecurion Screen Photo Detector реагирует лишь на встроенную камеру и не предлагает сценариев сокрытия окон или персонализированных реакций на попытки фото. <p>Биометрическая идентификация</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Анализ клавиатурного почерка и распознавание лиц для подтверждения личности сотрудников. Преимущество перед Zecurion: Обеспечивает дополнительный уровень безопасности, отсутствующий в базовой функциональности Zecurion. <p>Доступная стоимость владения</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Оптимизированная архитектура и простота внедрения обеспечивают низкую совокупную стоимость владения. Преимущество перед Zecurion: 	<ul style="list-style-type: none"> “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 (Zecurion) и проактивным поведенческим анализом («Стахановец»). “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 	
---	---	--

<p>Делает DLP-защиту доступной для организаций любого масштаба, в отличие от дорогостоящего Zecurion.</p> <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 Zecurion: Обеспечивает контроль удаленных сотрудников, что ограничено в Zecurion. <p>Расширенный голосовой DLP</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: «Стахановец» мгновенно реагирует на произнесённые сотрудником фразы или ключевые слова в голосовых переговорах через десятки мессенджеров и видеоконференций, автоматически блокируя нежелательные разговоры. Преимущество перед Zecurion: Zecurion не предлагает нативного голосового DLP в рамках единого агентского решения и не реагирует на голосовые потоки так же глубоко. <p>Быстрое внедрение</p> <ul style="list-style-type: none"> Описание: Простая установка и настройка благодаря оптимизированной архитектуре. Преимущество перед Zecurion: 	<p>инновационность?" - Помогает понять процесс принятия решений в компании клиента и подход к ЛПР.</p> <ul style="list-style-type: none"> “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 в единой, интуитивно понятной консоли?” - Подчеркивает удобство и простоту эксплуатации Стахановец. Намекает на потенциальную сложность и многокомпонентность архитектуры Zecurion. 	
--	---	--

Минимизирует время внедрения по сравнению со сложной архитектурой Zecurion.		
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. Отметьте низкую совокупную стоимость владения благодаря простоте администрирования и отсутствию скрытых затрат на поддержку. Упомяните быструю окупаемость инвестиций за счет минимальных требований к инфраструктуре и краткого времени внедрения. <p>При сравнении функций</p> <ul style="list-style-type: none"> Акцентируйте уникальные возможности «Стахановца»: функцию «Антифото» для нейросетевой блокировки фотографирования экрана, распознавание лиц, скрытые водяные знаки, встроенный ИИ-ассистент, HR-аналитику, голосовое DLP и проактивное выявление инсайдерских рисков. Подчеркните качество специализированных модулей 	<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 	<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</p>

<p>«Стахановца» в сравнении с общим количеством стандартных функций у Zecurion.</p> <ul style="list-style-type: none"> Акцентируйте превентивный подход «Стахановца» к защите данных вместо реактивной модели Zecurion, ориентированной на фактическое событие утечки. <p>При работе с техническими специалистами</p> <ul style="list-style-type: none"> Обсудите простоту установки «Стахановца» без необходимости привлечения узкопрофильных ИТ-экспертов: развертывание за 4–8 часов и понятный мастер настройки. Подчеркните полную совместимость с российскими ОС (AstraLinux, РЕД ОС, AlterOS) и СУБД (PostgreSQL, Тантор SE) без дополнительных коннекторов. Отметьте лёгкость эксплуатации «Стахановца» против сложности архитектуры Zecurion с её многочисленными модулями и зависимостями. <p>При работе с руководством</p> <ul style="list-style-type: none"> Акцентируйте соответствие «Стахановца» требованиям ФСТЭК и действующему законодательству по защите информации. Подчеркните доверие крупным 	<p>бизнес. Мы можем контролировать весь процесс с документами, посещаемость сотрудников, их 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 	<p>штрафа, подписка о невыезде</p> <p>Данные о судебном иске:</p> <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 (зарегистрировано скриншотами) оперативно обнаружить нарушение закона и выявить виновного передать данные Федеральной Службе Безопасности
---	---	---

российским компаниям и госорганам, использующим «Стахановец» для защиты критичных данных.

При возражениях о Zecurion

- Ссылайтесь на прозрачность ценообразования «Стахановца» и простоту внедрения без подписочной модели.
- Подчеркните наличие у «Стахановца» уникальных технологий (Антифото, голосовое DLP, HR-аналитика), полностью отсутствующих у Zecurion.
- Отметьте, что Zecurion позиционируется как тяжеловесное enterprise-решение, что создает избыточность для среднего и малого бизнеса.

При демонстрации

- 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
<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>Награды Входит в ТОП-100 поставщиков для: агропромышленности (АПК), retail, производственных предприятий и финансового сектора по версии CNEWS</p> <p>Патенты</p> <ul style="list-style-type: none"> Патент «Аналитика». 	<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>

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