

ОТВЕТЫ НА ВОЗРАЖЕНИЯ О КОМПЛЕКСЕ «СТАХАНОВЕЦ»

для внутреннего использования

Возражение: «Стахановец» — неполноценная DLP-система

Ответ на возражение:

Официальное признание

«Стахановец» является полноценной DLP-системой, что подтверждается наличием:

- лицензии ФСТЭК РФ на разработку и производство СЗИ
- включением в Единый реестр отечественного ПО Минцифры

DLP-функционал

- система контролирует свыше 20 каналов коммуникаций (почта, мессенджеры, облака, USB, печать, «Антифото»)
- анализирует и блокирует подозрительные действия
- маркирует документы водяными знаками
- формирует доказательную базу
- запатентованные алгоритмы машинного обучения прогнозируют риски утечек.

Возражение: конкурирующее решение имеет больше внедрений



Ответ на возражение:

«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 16+ лет** и постоянно развивается. Компания активно инвестирует в R&D и применяет современные технологии ИИ, что заметно выделяет решение «Стахановец» на фоне других конкурентов.

↗ 16 лет

на ИТ-рынке России с 2009 года

↗ 20 000

внедрений в РФ и других странах

↗ 2+ млн

установок «Стахановец»

Возражение: конкурирующее решение имеет больше функциональности и каналов перехвата

Ответ на возражение:

Вместо «много, но сложно» «Стахановец» фокусируется на **ключевых 40+ параметрах**, дополняя их уникальными модулями биометрии, «Антифото» и голосового DLP, что повышает эффективность и упрощает администрирование политик без избыточности, сохраняя стабильность и скорость работы.

Возражение: конкурирующее решение — более известный бренд

Ответ на возражение:

Узнаваемость бренда не гарантирует технологическое преимущество: «Стахановец» насчитывает **более 20 000 клиентов и свыше 2 000 000 установок**, включая крупные промышленные и госсекторальные проекты.

Это подтверждает востребованность решения и его надежность на рынке информационной безопасности.

Возражение: конкурирующее решение используют крупнейшие компании

Ответ на возражение:

[Название конкурентного решения] ориентировано на enterprise-сегмент с высокой стоимостью владения и большими потребляемыми системными ресурсами, тогда как «Стахановец» обеспечивает корпоративный уровень защиты и масштабируется для компаний **любого размера** при оптимальном соотношении цены и функциональности.

Возражение: у конкурирующего решения больше опыта на enterprise-рынке

Ответ на возражение:

«Стахановец» разрабатывался **сразу для enterprise-задач**, успешно работает в критически важных инфраструктурах и масштабируется от сотен до десятков тысяч узлов, сохраняя низкую нагрузку (<2% CPU) и автономность в закрытых периметрах.

Возражение: у конкурирующего решения
гибкая модульная архитектура — «я сам выбираю то, что мне нужно»



Ответ на возражение:

«Стахановец» объединяет все ключевые модули («Антифото», биометрия, голосовой DLP, HR-аналитика) в одной лицензии **без доплат за опции**. Это упрощает бюджетирование и исключает «скрытые» расходы при развитии проекта.

Возражение: внедрение
«анти-фото» слишком сложно

Ответ на возражение:

Модуль «Антифото» «Стахановца» устанавливается **автоматически вместе с сервером**, не требует настройки камер вручную и сразу работает на обнаружение попыток фотографирования экрана.

В *[Название конкурентного решения]* физический канал почти не контролируется.

Возражение: нужна
система enterprise-класса

Ответ на возражение:

«Стахановец» сочетает enterprise-возможности с прорывными технологиями: биометрический анализ и ИИ-модули предиктивного обнаружения инцидентов, что недоступно в традиционном UBA-подходе *[Название конкурентного решения]*. При этом стоимость владения существенно ниже.

Система масштабируется под любые потребности при значительно меньших затратах.

Возражение: в конкурирующем
решении есть UBA-анализ

Ответ на возражение:

UBA у *[Название конкурентного решения]* лишь фиксирует аномалии по базовым метрикам, тогда как «Стахановец» вычисляет риск-баллы **по 40+ параметрам** и обогащает анализ биометрией (распознавание лиц и почерка), что позволяет прогнозировать инсайдерские угрозы до их факта.

Возражение: установка DLP-агента замедлит ПК сотрудников

Ответ на возражение:

1. «Стахановец» минимально нагружает центральный процессор и подходит для компьютеров любой мощности. При тестировании **на 1000+ рабочих станций** «Стахановец» не вызвал замедления ни ПК сотрудников, ни работы сервера организации.
2. Агент «Стахановца» потребляет **менее 2% CPU** и не конфликтует с антивирусами; тесты на 1 000+ рабочих местах не показали заметного снижения производительности.

Возражение: мы уже используем другие средства защиты

Ответ на возражение:

1. «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.
2. «Стахановец» легко интегрируется **с SIEM, EDR, IAM, PAM, NGFW, SWG, IRP**, расширяя их возможности защитой от внутренних угроз, которые составляют до 80% всех инцидентов, тогда как традиционные решения не закрывают инсайдерский вектор.

Возражение: конкурирующее решение лучше подходит для расследований инцидентов



Ответ на возражение:

[Название конкурентного решения] ориентирован на реактивное расследование уже произошедших утечек/инцидентов, 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: внедрение конкурирующего решения дает больше функциональности

Ответ на возражение:

Многомодульная архитектура *[Название конкурентного решения]* 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: конкурирующее решение имеет сертификацию ФСТЭК

Ответ на возражение:

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 уверены в необходимости мониторинга сотрудников

Ответ на возражение:

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: нужен анализ голосовых коммуникаций — конкурирующее решение позволяет мониторить мессенджеры и перехватывать голос



Ответ на возражение:

«Стахановец» не просто читает текстовые чаты, а записывает и анализирует VoIP-звонки (Skype, Teams, Telegram и др.) с распознаванием ключевых фраз. Это полноценный голосовой DLP, отсутствующий у большинства традиционных DLP-систем.

Кроме того «Стахановец» способен записывать звук вокруг через микрофон устройства пользователя вне контекста использования мессенджеров, а также транскрибировать голосовые переговоры в текст.

Возражение: не видим ценности в кадровой аналитике

Ответ на возражение:

Отчёты по вовлеченности и риску увольнения помогли **сохранить до 30 % ключевых сотрудников** в пилотных проектах, а данные аналитики используются для оптимизации мотивации и снижения текучести кадров.

Возражение: мы не хотим, чтобы ИИ анализировал поведение сотрудников

Ответ на возражение:

Система агрегирует и анонимизирует показатели в отчетах, **не раскрывая персональные данные** конкретных лиц и полностью соблюдая требования российского законодательства.

Возражение: долго и дорого будет мигрировать с конкурирующего решения

Ответ на возражение:

Переход занимает несколько часов: «Стахановец» поставляется с инструментами автоматической миграции политик с сопровождением технической поддержки на всех этапах перехода с любого DLP-решения, а также **дарит скидку до 50%**.

Возражение: конкурирующее решение дешевле

Ответ на возражение:

Цены

При сравнении «Стахановец» выгоднее, так как стоимость годовой лицензии начинается

- от 2590 Руб. (Квант)
- от 3699 Руб. (Полный контроль)
- от 4809 Руб. (ПРО)

«Стахановец» предоставляет полный набор функций **по фиксированной цене** лицензии. В то время как у конкурентов с модульной архитектурой за аналогичный функционал пришлось бы платить за каждый модуль отдельно, что увеличивает итоговую стоимость.

Скидки

Также в «Стахановец» действуют бессрочные акции, делая покупку еще более выгодной:

- ✓ 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»

А если вы нашли цены дешевле чем в Стахановец за аналогичный функционал, пришлите нам КП конкурентов для обсуждения индивидуальных условий.

Возражение: конкурирующее решение имеет лучший интерфейс и проще в использовании



Ответ на возражение:

Пользователи конкурирующих решений часто жалуются на сложные и перегруженные интерфейсы, требующие длительного обучения. «Стахановец» разработан с учетом принципов usability и предоставляет все необходимые функции в едином, логично структурированном интерфейсе. Система не требует работы с 2-5 консолями, как у конкурентов, что существенно упрощает администрирование и повышает эффективность работы службы ИБ.

Возражение: у «Стахановец» неудобный интерфейс

Ответ на возражение:

«Стахановец» устанавливается в 2 клика и предоставляет простой, удобный и понятный интерфейс с предустановленными отчетами. В отличие от конкурентов с перегруженными интерфейсами и неудобной навигацией, которые тяжело настроить самостоятельно, наша система обеспечивает интуитивно понятное управление. При возникновении вопросов техническая поддержка «Стахановец» быстро предоставляет помощь.

Возражение: конкурирующее решение проще в использовании

Ответ на возражение:

«Стахановец» устанавливается в 2 клика и предоставляет простой, удобный и понятный интерфейс, с предустановленными отчетами. В случае возникновения проблем при самостоятельной установке техническая поддержка «Стахановец» быстро придет на помощь.

Возражение: конкурирующее решение имеет больше функций мониторинга

Ответ на возражение:

«Стахановец» превосходит *[Название конкурентного решения]* по инновационным функциям: таким как «Антифото», распознавание лиц, голосовое DLP (оффлайн-преобразование речи в текст), клавиатурный почерк (выявлении психоэмоционального состояния сотрудника по тому как осуществлялся набор текста на клавиатуре, ИИ-ассистенту), которых нет в *[Название конкурентного решения]*. Качество важнее количества функций.

Возражение: конкурирующее решение лучше подходит для расследований инцидентов



Ответ на возражение:

[Название конкурентного решения] ориентирован на реактивное расследование уже произошедших утечек/инцидентов, 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: внедрение конкурирующего решения дает больше функциональности

Ответ на возражение:

Многомодульная архитектура *[Название конкурентного решения]* 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: конкурирующее решение имеет сертификацию ФСТЭК

Ответ на возражение:

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 уверены в необходимости мониторинга сотрудников

Ответ на возражение:

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: конкурирующее решение лучше подходит для расследований инцидентов



Ответ на возражение:

[Название конкурентного решения] ориентирован на реактивное расследование уже произошедших утечек/инцидентов, 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: внедрение конкурирующего решения дает больше функциональности

Ответ на возражение:

Многомодульная архитектура *[Название конкурентного решения]* 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: конкурирующее решение имеет сертификацию ФСТЭК

Ответ на возражение:

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 уверены в необходимости мониторинга сотрудников

Ответ на возражение:

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: конкурирующее решение
лучше подходит для работы в реальном времени



Ответ на возражение:

«Стахановец» обеспечивает мониторинг активности в режиме реального времени с минимальной задержкой благодаря архитектуре «тонкого клиента» и низкой нагрузке на системные ресурсы (**менее 2% CPU**). Система фиксирует все действия пользователей мгновенно и позволяет администраторам отслеживать активность на рабочих станциях в режиме реального времени без ограничений по количеству наблюдаемых узлов, в отличие от конкурентов, которые ограничивают просмотр экранов одновременно.

Возражение: конкурирующее решение
лучше работает в RDP сессиях

Ответ на возражение:

«Стахановец» эффективно работает в удаленных RDP-сессиях и поддерживает полноценный мониторинг всех действий пользователей в терминальных средах. Система контролирует активность независимо от типа подключения и обеспечивает тот же уровень защиты и мониторинга как для локальных, так и для удаленных сессий, что подтверждено тестированием **на 1000+ рабочих станций**, в то время как конкурирующие решения могут "посыпаться" от нагрузки 100+ пользователей

Возражение: у конкурирующего
решения есть интеграция с SIEM

Ответ на возражение:

Стахановец» легко интегрируется с SIEM-системами через стандартный Syslog или базу данных и поддерживает экспорт событий безопасности в форматах, совместимых с ведущими SIEM-решениями такими как RuSIEM, Komrad SIEM и др что подтверждается наличием сертификатов совместимости.

Система расширяет возможности существующих SIEM защитой от внутренних угроз, которые составляют **до 80%** всех инцидентов безопасности, закрывая инсайдерский вектор атак..

Возражение: у конкурирующего решения выше функционал на Linux

Ответ на возражение:

«Стахановец» обеспечивает широкую совместимость с отечественными ОС, включая Linux-дистрибутивы, что важно для импортозамещения. Система полностью адаптирована для работы в смешанных ИТ-средах и поддерживает все ключевые функции мониторинга и защиты данных в Linux-окружении без снижения производительности.

Возражение: конкурирующее решение стабильнее работает

Ответ на возражение:

Пользователи *[Название конкурентного решения]* в открытых источниках сообщают о частых зависаниях офисных продуктов у **30% сотрудников** и нестабильности серверной части (форумы, имиджборды).

«Стахановец» демонстрирует стабильную работу благодаря архитектуре «тонкого клиента» и низким системным требованиям.

Возражение: у конкурирующего решения имеется интеграция с системами каталогов Linux

Ответ на возражение:

«Стахановец» обеспечивает широкую совместимость с системами каталогов Linux, включая интеграцию с **LDAP, FreeIPA, Samba DC и ALD PRO**.

Система поддерживает синхронизацию пользователей и групп из различных служб каталогов, обеспечивая централизованное управление доступом в смешанных ИТ-средах. В отличие от конкурентов, которые могут ограничиваться базовой поддержкой LDAP, «Стахановец» предлагает полноценную интеграцию с отечественными системами каталогов, что критически важно для импортозамещения.

Система легко встраивается в существующую инфраструктуру управления идентификацией и дополняет её защитой от внутренних угроз, обеспечивая унифицированный подход к безопасности данных независимо от используемой службы каталогов.

Возражение: у конкурирующего решения перехватывается больше форматов файлов

Ответ на возражение:

Вместо избыточного количества форматов, создающего сложности в настройке, «Стахановец» фокусируется на ключевых форматах файлов, наиболее часто используемых для утечек данных. Система дополняется уникальными возможностями скрытой маркировки документов водяными знаками и контроля фотографирования экрана модулем «Антифото», что обеспечивает комплексную защиту документооборота.

Возражение: у конкурирующего решения больше ии/ml функций

Ответ на возражение:

«Стахановец» использует запатентованные алгоритмы машинного обучения для предиктивного обнаружения инцидентов и вычисляет риск-баллы **по 40+ параметрам** поведения сотрудников.

Система включает биометрический анализ клавиатурного почерка для выявления **психоэмоционального состояния** сотрудников и распознавание лиц, что превосходит базовые UBA-подходы конкурентов, анализирующих лишь не более 8 параметров.

Возражение: у конкурирующего решения есть предиктивная аналитика

Ответ на возражение:

«Стахановец» обладает мощными возможностями предиктивной аналитики: система прогнозирует риски утечек до их возникновения с помощью ИИ-модулей, выявляет сотрудников в состоянии алкогольного опьянения, определяет риск увольнения ключевых сотрудников и позволяет сохранить **до 30% ценных кадров**, в том числе на этапе пилотирования.

Это превентивная стратегия против устаревшего реактивного подхода конкурентов.

Возражение: у конкурирующего решения есть перехват веб почты

Ответ на возражение:

«Стахановец» обеспечивает полноценный контроль почтовых коммуникаций, включая веб-интерфейсы популярных почтовых сервисов.

Система контролирует **свыше 20 каналов коммуникаций**, включая все виды электронной почты, и анализирует содержимое сообщений для выявления попыток передачи конфиденциальной информации через любые почтовые каналы.

Возражение: конкурирующее решение имеет больше совместимостей с отечественными ОС и СУБД

Ответ на возражение:

Стахановец» демонстрирует широчайшую совместимость с отечественными ОС и СУБД, превосходящую большинство конкурентов в области импортозамещения. Система успешно сертифицирована для работы с операционными системами Astra Linux, РЕД ОС, РОСА Хром, МСВСфера и другими российскими ОС. В части баз данных «Стахановец» интегрируется с отечественными СУБД Postgres Pro, Tantor SE, Ред База Данных и другими российскими решениями.

Возражение: конкурирующее решение больше подходит под импортозамещение

Ответ на возражение:

В отличие от конкурентов, которые часто ограничиваются поверхностной поддержкой, «Стахановец» изначально разрабатывался как импортонезависимое решение и входит в Единый реестр отечественного ПО Минцифры. Система обеспечивает тот же уровень функциональности на российских платформах, что и на зарубежных, включая уникальные модули «Антифото», биометрии и голосового DLP. Постоянное расширение совместимости с новыми российскими решениями делает «Стахановец» оптимальным выбором для построения полностью независимой ИТ-экосистемы.

Возражение: у конкурирующего решения есть API для интеграции со сторонними решениями

Ответ на возражение:

Начиная с 11 версии «Стахановец» предоставляет API для интеграции со сторонними системами и отлично интегрируется с существующими решениями безопасности: **SIEM, EDR, IAM, PAM, NGFW, SWG**.

Система расширяет их возможности защитой от внутренних угроз и может синхронизироваться с СКУД и календарными системами (Outlook) для комплексного анализа активности сотрудников.

Возражение: конкурирующее решение обладает функционалом контроля задач сотрудника

Ответ на возражение:

«Стахановец» предоставляет комплексную HR-аналитику и кадровую аналитику, позволяющую не только контролировать выполнение задач, но и анализировать эффективность работы персонала, выявлять модели поведения успешных сотрудников и **повышать общую производительность на 15-20%**.

Система помогает оптимизировать мотивацию и снижает текучесть кадров, а также способен прогнозировать риски выгорания и давать подсказки профильным сотрудникам при помощи встроенного ИИ-ассистента.

Возражение: конкурирующее решение может перехватывать CAD-файлы и чертежи

Ответ на возражение:

«Стахановец» перехватывает и контролирует любые инженерные файлы (DWG, DXF, STEP, IGES и др.) с помощью вычисления хеш-отпечатков, мгновенного мониторинга по маскам расширений и сигнатур, гибких DLP-прав и автоматического нанесения скрытых или видимых водяных знаков при печати или скриншоте; при этом в веб-консоли можно настроить блокировку передачи CAD-чертежей вне авторизованных систем (AutoCAD, SolidWorks и т.п.), гарантируя, что ни один файл не ускользнет от учёта, и любые попытки передачи будут надёжно заблокированы.

➤ stakhanovets.ru

➤ +7 (499) 110-64-10

➤ info@stakhanovets.ru



Наш Телеграм-канал с новостями
из мира информационной безопасности
и Employee Monitoring