

Стахановец vs Infowatch Traffic Monitor от 06.2025

История и позиционирование: Группа компаний InfoWatch была основана в декабре 2003 года как дочернее предприятие «Лаборатории Касперского» для разработки DLP-решения на базе антиспам-движка Kaspersky Anti-Spam в обратном направлении, предложенного Игорем Ашмановым в 2001 году. Первым продуктом стала система InfoWatch Traffic Monitor Enterprise, выпущенная на рынок в 2002 году, а юридическая регистрация компании состоялась в 2003 году с командой из 10 сотрудников.

Краткая информация	Ключевые отличия/аргументы	Почему Стахановец
<p>«Стахановец» — это отечественная DLP-система с широким набором интеллектуальных модулей для защиты, мониторинга и анализа деятельности сотрудников, которая превосходит InfoWatch Traffic Monitor по ключевым параметрам. В отличие от InfoWatch, «Стахановец» не только собирает теневые копии пользовательских действий, но и активно блокирует попытки утечек через визуальные и голосовые каналы, обеспечивая проактивную защиту. «Стахановец» имеет лицензию ФСТЭК и включен в Единый реестр российского ПО, что подтверждает его соответствие требованиям регуляторов в области ИТ-безопасности.</p>	<p>«Стахановец» превосходит Infowatch по ключевым критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> Передовые технологии ИИ: Запатентованные интеллектуальные модули на базе машинного обучения для анализа поведения сотрудников Глубокий HR-анализ одновременно с DLP «Стахановец» оценивает не только утечки, но и вовлеченность, продуктивность, риск выгорания и текучести, что помогает оптимизировать кадровые процессы и снижать издержки на персонал. Модульность и гибкость внедрения Три редакции «Стахановец» под разные задачи: от базовой DLP до 	<p>Ключевые послания при конкуренции</p> <p>Основное ценностное предложение: Стахановец — это комплексная отечественная платформа, обладающая лицензией ФСТЭК на разработку средств защиты информации, сочетающая полноценную DLP-защиту, проактивную кадровую аналитику и нейросетевые модули в едином лёгком решении с быстрой окупаемостью и гибкой интеграцией в российский ИТ парк ПО, идеально подходящая для импортозамещения.</p>

Продуктовая линейка

- **Стахановец. Квант:** Базовая версия для мониторинга активности и учета рабочего времени
- **Стахановец. Полный контроль:** Расширенная версия с DLP-функциями и контролем оборудования
- **Стахановец. ПРО:** Полная версия с продвинутой аналитикой рисков и эффективности

Целевая аудитория

- **Государственные структуры:** Органы власти, правоохранительные органы
- **Крупные корпорации:** Более 15 компаний из Forbes Russia
- **Средний и малый бизнес:** Компании с потребностью в защите данных и кадровой аналитике
- **Банковский сектор:** Финансовые организации, включая АО «МОСКОМБАНК»

комплексного контроля труда и аналитики, в то время как InfoWatch предлагает единую платформу с дополнительными модулями для каждой задачи.

- **Высокая производительность:** «Стахановец» практически не нагружает рабочие станции, что обеспечивает стабильную работу даже на слабых ПК.
- **Масштабная клиентская база:** Более 20 000 клиентов и 2+ млн установок, включая 15+ компаний из Forbes Russia

	Стахановец	Infowatch
Производительность	✓ Минимальная нагрузка на ЦП, подходит для слабых компьютеров	⚠ Требуется более мощное оборудование, может замедлять работу системы
Антифото	✓ Есть	✗ Нет
Преобразование речи в текст	✓ Оффлайн-алгоритмы без передачи данных на внешние серверы	⚠ Ограниченные возможности аудиомониторинга
ИИ возможности	✓ Запатентованные интеллектуальные модули на базе ИИ, ИИ ассистент	⚠ Функционал ограничен

Когда выбирать Стахановец вместо Infowatch ТМ:

- **Если нужен комплексный контроль сотрудников, а не только защита от утечек (DLP).** «Стахановец» сочетает в себе функционал DLP-системы с инструментами для мониторинга активности и анализа продуктивности персонала. Это позволяет не только предотвращать утечки данных, но и оценивать эффективность рабочих процессов, заменяя сразу несколько программных продуктов.
- **При ограниченном бюджете.** «Стахановец» предлагает выгодное соотношение цены и функциональности, что делает его более доступным решением. Стоимость лицензии значительно ниже, в то время как цены на Infowatch могут начинаться от 600 000 рублей и достигать нескольких миллионов.
- **Если требуются уникальные функции контроля.** «Стахановец» обладает рядом уникальных опций, которых нет в классических DLP-системах. К ним относятся распознавание сотрудников по биометрическим

	DLP функционал	✓ Активная блокировка всех каналов утечки, включая фотографирование экрана	⚠ Цифровые отпечатки с ограниченным функционалом, Отсутствуют скрытые водяные знаки
	Распознавание лиц	✓ Распознает биометрические характеристики сотрудников, выявляет посторонних	✗ Нет
	Детекторы контента	✓ Комбинированные объекты (договор+печать) для точного выявления	⚠ Отдельные детекторы текста, графики, OCR без комбинирования
	Геолокация	✓ Определяет местонахождение сотрудника даже при включенном VPN	⚠ Ограниченная функциональность
	Голосовое DLP	✓ Оффлайн-алгоритмы, данные не покидают периметр компании	✗ Отсутствует или требует внешних сервисов
	HR-аналитика	✓ Продвинутой, Встроенный анализ вовлеченности, выгорания, риск-анализ по 40+ параметрам	⚠ Отслеживает UBA-события, но без оценки вовлеченности и эмоционального состояния
	Граф связей	✓ Визуализация коммуникаций и связей	BI-модуль Data Explorer для аналитики, но
<p>характеристикам, расчет уровня риска для каждого работника, а также функция «Антифото» для предотвращения фотографирования экрана.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когда необходим детальный контроль мессенджеров и USB-устройств. Система эффективно перехватывает текстовые и голосовые сообщения, а также файлы в более чем десяти популярных мессенджерах. В отличие от Infowatch, где анализ содержимого для контроля устройств может отсутствовать, «Стахановец» позволяет блокировать передачу конфиденциальных файлов на съёмные носители. • Для компаний, которым важна простота внедрения и использования. «Стахановец» отличается простотой установки и интуитивно понятным интерфейсом, что позволяет работать с системой без привлечения дополнительных специалистов по информационной безопасности. Программа не требовательна к ресурсам и может использоваться даже на слабых компьютерах. 			

	сотрудников	без готового графа связей
Учет времени	✓ Автоматический	✓ Автоматический
Уникальный функционал	ML/AI, анализатор рисков, клавиатурный почерк, ИИ ассистент	Детектор графических объектов, но без маркировки изображений

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

Ключевые преимущества Стахановца над Infowatch

Технологические преимущества:

- Уникальная технология клавиатурного почерка vs стандартный кейлоггер
- Управление всеми функциями из одного интерфейса Стахановец против 2-5 консолей Infowatch
- Более глубокая аналитика поведения сотрудников по сравнению с функционалом традиционного DLP Infowatch
- Блокировка фотографирования монитора vs отсутствие такой защиты
- Комплексный подход: объединяет функции защиты данных, мониторинга персонала и кадровой аналитики в едином решении, в отличие от многомодульных систем конкурентов.
- Уникальные функции: расчет уровня риска сотрудников (по 10-балльной шкале), интеллектуальные модули на базе машинного обучения, скрытая установка, минимальные требования к оборудованию, быстрая установка (от нескольких часов).
- Распознавание лиц сотрудников для

		<p>выявления посторонних и контроля состояния предоставляет дополнительный уровень безопасности, недоступный в Infowatch</p> <p>Экономические преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Более низкая стоимость: от 2590₽ vs от 24122₽ за лицензию • Прозрачная ценовая политика с четкими скидками • Лучшее соотношение инноваций к цене <p>Стратегия перехода клиентов с Infowatch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрация уникальных ИИ-возможностей Стахановца • Расчет экономии при переходе (разница в стоимости лицензий) • Быстрое пилотное тестирование • Акцент на более высокий уровень информационной безопасности • Демонстрация простоты внедрения и обслуживания • Подчеркивайте простоту единой консоли против многоконсольности Infowatch • Подчеркните разницу в стоимости: Стахановец на порядок раз дешевле
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> Акцентируйте внимание на отсутствии скрытых расходов Покажите быструю окупаемость инвестиций
Боли клиентов		Работа с возражениями
<p>Утечки конфиденциальной информации</p> <ul style="list-style-type: none"> Компании сталкиваются с растущим числом утечек данных, большинство из которых происходит по вине сотрудников (37% — умышленные действия, 16% — ошибки). «Стахановец» предлагает комплексное решение для защиты от всех типов утечек, включая новые каналы, такие как фотографирование экрана. <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 		<ul style="list-style-type: none"> Возражение: <i>"Infowatch — более известный бренд"</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: Узнаваемость не всегда означает качество и эффективность. Стахановец имеет более 20 000 клиентов и 2+ млн установок, что подтверждает его надежность и востребованность на рынке. Возражение: <i>"Infowatch дешевле"</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: При сравнении «Стахановец» выгоднее так как стоимость годовой лицензии начинается от 2590 Руб., а бессрочной от 6900 Возражение: <i>"Infowatch имеет больший опыт"</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: 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 успешно

<p>работы компании сталкиваются с проблемой контроля сотрудников вне 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>Соответствие нормативным требованиям</p> <ul style="list-style-type: none"> С ужесточением законодательства в области защиты персональных данных компании сталкиваются с риском крупных штрафов (до 500 млн рублей) за утечки данных. «Стахановец» помогает обеспечить соответствие требованиям регуляторов и защитить бизнес от штрафов. <p>Потребность в экосистемном подходе</p> <ul style="list-style-type: none"> Нет единого инструмента для контроля DLP и HR-задач, что приводит к разрозненности решений и затратам на интеграцию. 		<p>работает в крупных организациях, включая компании из Forbes Russia . Система масштабируется под любые потребности при значительно меньших затратах .</p> <ul style="list-style-type: none"> Возражение: <i>"Infowatch имеет больше функционала"</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: Стахановец предлагает уникальные функции, которых нет у Infowatch: antifoto, биометрическое распознавание, скрытую маркировку . При этом система проще в использовании и не требует работы с 2-5 консолями. Возражение: <i>"Сложно будет мигрировать с Infowatch"</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: Стахановец обеспечивает быстрое внедрение за несколько часов и предоставляет техническую поддержку на всех этапах перехода. Возражение: <i>"Установка DLP-системы замедлит работу компьютеров сотрудников."</i> <ul style="list-style-type: none"> Ответ: «Стахановец» минимально нагружает
--	--	---

		<p>центральный процессор и подходит для компьютеров любой мощности, в отличие от Infowatch, который может существенно замедлять работу системы. При тестировании на 1000+ рабочих станций «Стахановец» не вызвал замедления ни ПК сотрудников, ни работы сервера организации.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Возражение: <i>"Мы уже используем другие средства защиты"</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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.
--	--	--

Ключевые особенности	Вопросы, которые следует задать клиенту	Ценообразование									
<p>Комплексный «всё-в-одном» подход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стахановец объединяет DLP-защиту, кадровую аналитику и встроенные нейросетевые модули (распознавание лиц, преобразование речи в текст, «антифото») в одном решении, тогда как InfoWatch Traffic Monitor фокусируется преимущественно на перехвате и фильтрации трафика. <p>Активная блокировка физических утечек («Антифото»)</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Стахановец» обнаруживает попытки фотографирования экрана и мгновенно блокирует видимое окно с конфиденциальной информацией, предотвращая физические утечки данных / устраняет канал утечки, который InfoWatch Traffic Monitor не контролирует на уровне нейросетевой детекции изображений. <p>Распознавание лиц и идентификация пользователей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система использует биометрические алгоритмы для идентификации сотрудника за ПК, фиксируя случаи несанкционированного доступа / 	<ul style="list-style-type: none"> • "Какой функционал вы для себя рассматриваете? Это DLP или больше мониторинг сотрудников?" - выявляет ключевую потребность клиентов • "Какие требования у вас к соответствию ФСТЭК и российскому законодательству?" - выявляет потребность в сертифицированном решении • "Какие каналы вам наиболее важны для перехвата и мониторинга?" - выявляет потребность в DLP решении • "Были ли случаи утечек через фотографирование экранов?" - акцентирует уникальность технологии «Антифото» • "Важна ли для вас возможность работы в закрытом контуре?" - выделяет возможность работы комплекса без интернет • "Был ли у вас опыт с аналогичными решениями?" - данную информацию можно использовать для того чтоб предложить скидку • "Нужен ли контроль местонахождения удаленных 	<p>Ключевой аргумент: при сопоставим функционале «Стахановец» дешевле.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Стахановец</th><th>Infowatch</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Годовая лицензия</td><td>От 3699 ₽ От 2590 ₽ (Квант) От 4809 ₽ (Про)</td><td>От 24122</td></tr> <tr> <td>Бессрочная лицензия</td><td>От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)</td><td>Н/Д</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>Государственный сектор Против Infowatch:</p>		Стахановец	Infowatch	Годовая лицензия	От 3699 ₽ От 2590 ₽ (Квант) От 4809 ₽ (Про)	От 24122	Бессрочная лицензия	От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)	Н/Д
	Стахановец	Infowatch									
Годовая лицензия	От 3699 ₽ От 2590 ₽ (Квант) От 4809 ₽ (Про)	От 24122									
Бессрочная лицензия	От 6900 ₽ От 10868 ₽ (ПК) От 14128 ₽ (Про)	Н/Д									

<p>InfoWatch Traffic Monitor проводит лишь базовую атрибутивную верификацию без глубокой биометрии.</p> <p>Оффлайн-преобразование речи в текст</p> <ul style="list-style-type: none"> «Стахановец» локально конвертирует аудиозаписи переговоров в текст и анализирует их на наличие маркеров риска / InfoWatch Traffic Monitor голосовые каналы записывает, но не обеспечивает оффлайн-расшифровку и семантический анализ речи на периметре компании. <p>Расширенная UBA-аналитика поведения</p> <ul style="list-style-type: none"> Стахановец оценивает риск сотрудника по 10-балльной шкале на основе 40+ параметров активности, включая CPU/GPU-нагрузку, ввод текста и связь между участниками / InfoWatch Traffic Monitor классифицирует события и документы, но не рассчитывает персональные риск-индексы с таким уровнем детализации. <p>Скрытое маркирование документов и водяные знаки на скриншотах</p> <ul style="list-style-type: none"> При копировании или скриншоте секретных файлов «Стахановец» 	<p>сотрудников?" - выявляет потребность в геолокации</p> <ul style="list-style-type: none"> "Какие у вас требования к аналитике и прогнозированию рисков?" - выделяет ИИ-возможности "Какую конфигурацию сервера вы планируете использовать?" - акцентирует внимание на том что «Стахановец» высокопроизводительная система с низкими системными требованиями которая может работать как на Windows так и на Linux сервере "Сколько компьютеров и пользователей вы планируете мониторить?" - уточнить что лицензирование «Стахановец» происходит по наблюдаемым пользователям "Насколько важна для вас аналитика эффективности персонала?" - Подчеркнет преимущества «Стахановец» в области кадровой аналитики и оценки продуктивности. "Какие задачи, помимо защиты от утечек данных, вы хотели бы решить с помощью DLP-системы?" - Поможет выделить дополнительные преимущества «Стахановец», такие как анализ продуктивности 	<ul style="list-style-type: none"> "100% российская разработка с сертификацией ФСТЭК" "Соответствие требованиям импортозамещения" "Экономия бюджетных средств при высоком уровне защиты"
---	--	---

автоматически проставляет невидимые водяные знаки, позволяя отследить источник утечки / InfoWatch Traffic Monitor полагается на цифровые отпечатки документов, но не маркирует сами изображения скриншотов.

Мониторинг клавиатурного почерка

- У «Стахановца» есть патентованная функция анализа клавиатурного почерка для подтверждения авторства текста и выявления изменений состояния пользователя (стресс, опьянение) / InfoWatch Traffic Monitor не анализирует биометрические паттерны набора текста.

Геолокация при включенном VPN

- Стахановец определяет местоположение пользователя по внутреннему и внешнему IP, Wi-Fi и сотовым вышкам даже при активном VPN / InfoWatch Traffic Monitor отслеживает лишь сетевой трафик без гибкого комбинированного геолокационного анализа.

сотрудников или предотвращение профессионального выгорания.

- ***"Какие у вас требования к аналитике и прогнозированию рисков?"*** - выделяет ИИ-возможности
- ***"Какой у вас бюджет и важна ли прозрачность ценообразования?"*** - подчеркивает преимущество четкой ценовой модели

<p>Минимальная нагрузка и гибкость развёртывания</p> <ul style="list-style-type: none"> Клиентская часть «Стахановца» работает на слабых компьютерах с минимальной загрузкой CPU, а сервер может быть простым недорогим решением / InfoWatch Traffic Monitor требует мощных шлюзовых серверов для анализа больших потоков данных и нагрузки при многомодульном развёртывании. <p>Дополнительная ценность через HR-модули</p> <ul style="list-style-type: none"> Помимо DLP-функций, Стахановец предоставляет учёт рабочего времени, мониторинг клавиатурного почерка, геолокацию и отчёты для HR-директоров, что позволяет повысить продуктивность и снизить текучесть. InfoWatch не включает HR-аналитику и не решает кадровые задачи. 		
Подсказки	Отзывы клиентов/Рекомендации	Кейсы/История внедрений
<p>При обсуждении цены</p> <ul style="list-style-type: none"> Подчеркните прозрачную ценовую модель «Стахановец» от 712 рублей за рабочее место Сравните с неопределенной стоимостью InfoWatch, которая предоставляется только по запросу 	<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 	<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

<p>При сравнении функций</p> <ul style="list-style-type: none"> Акцентируйте уникальные возможности: «Антифото», распознавание лиц, скрытые водяные знаки Подчеркните качество специализированных функций против общего количества <p>При работе с техническими специалистами</p> <ul style="list-style-type: none"> Обсудите простоту установки без специализированных компетенций Подчеркните совместимость с российскими ОС и СУБД <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 InfoWatch</p> <ul style="list-style-type: none"> Ссылайтесь на прозрачность ценообразования и простоту внедрения Подчеркните уникальные технологии, отсутствующие у конкурента 	<p>внимание на огромный функционал DLP-системы. Приятный и простой в использовании и настройки интерфейс." - Ю.Ю. Караваев, Председатель правления</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Нестеров, Начальник службы безопасности АО «Теплоэнергосервис» (ГК Якутскэнерго и ГК РусГидро) "Стахановец позволяет решать большой круг задач по контролю сотрудников и обеспечения информационной безопасности при относительно невысокой стоимости. 	<p>транспортно-экспедиционной компании «Моно Транс-Строй»</p> <ul style="list-style-type: none"> Увольнение по ТК РФ ст.81 за разглашение охраняемой законом тайны (коммерческой) <p>Программа Стахановец выявила:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 000 файлов было скопировано на USB-флеш-носитель через Viber передавались коммерческие данные о клиентах и заказах удален файл базы данных MySQL с информацией за 5 лет 2014-2019 гг. <p>Кейс 2: Кража гостайны Судебный прецедент Результат: уголовное наказание в виде штрафа, подписка о невыезде</p> <p>Данные о судебном иске:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уголовное дело в отношении 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
--	---	---

	<p>Для установки комплекса не нужны специализированные компетенции." - Л.В. Федоров, Начальник ОИТ</p>	<p>логирование в электронную почту госпредприятия с нового рабочего места (зафиксировано скриншотами)</p> <ul style="list-style-type: none"> • оперативно обнаружить нарушение закона и выявить виновного • передать данные Федеральной Службе Безопасности
Сертификаты/Лицензии/Патенты/Награды		Кто использует Стахановец
<p>Лицензии Лицензия ФСТЭК № Л050-00107-77/02210986 на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации (бессрочная)</p> <p>Свидетельства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ • Выписка из реестра аккредитованных ИТ-организаций МинЦифры • Приказ МинЦифры о внесении в реестр отечественного ПО <p>Сертификаты совместимости: AstraLinux (сервер и клиент), РЕД ОС, AlterOS, AtlantOS, PostgreSQL, Postgres PRO, Jatoba СУБД, Express, PocaOC, Инферит ОС, RuSIEM, Komrad SIEM</p> <p>Резидентство и членство Свидетельство участника РУССОФТ</p> <p>Товарные знаки Свидетельство на товарный знак с продлением срока действия</p>		<p>Топ-10 компаний, использующих «Стахановец»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. АО «МОСКОМБАНК» - банковский сектор 2. АО «Теплоэнергосервис» (ГК Якутскэнерго и ГК РусГидро) - энергетика 3. ООО «Консист» - ИТ-услуги 4. ООО «Строй-Проект» - строительство 5. ООО «Автомобильная компания» - автомобильная отрасль 6. ООО «Медсталин» - медицина 7. Фармацевтическая компания «Темп» - фармацевтика 8. ООО «Автоматизация розничных технологий» - ритейл 9. ГК «Теплодар» - производство 10. 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».