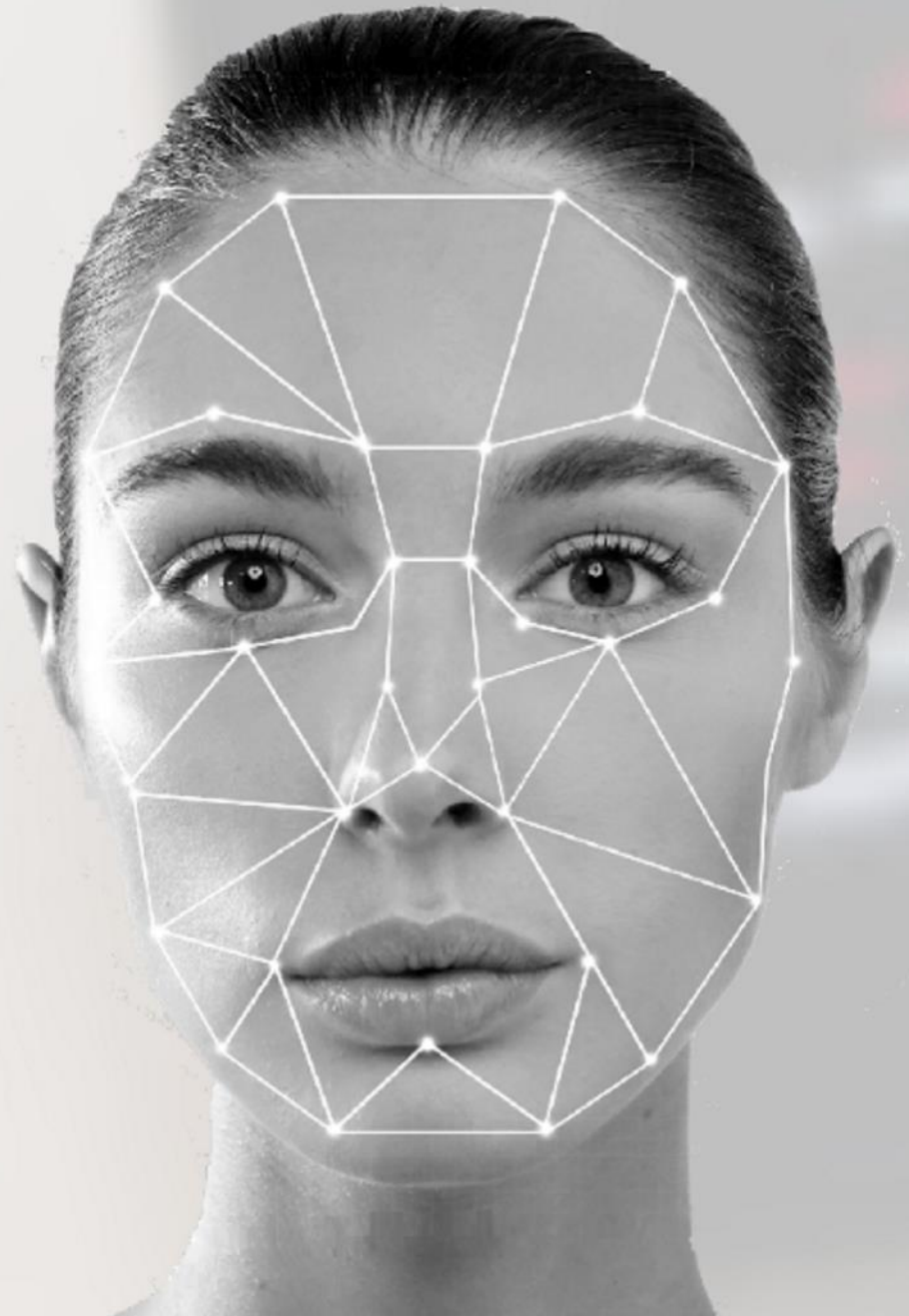


Новый «Стахановец» 8:  
эффективное решение для  
бизнеса».



# ЧЕМ ЗАНИМАЮТСЯ СОТРУДНИКИ

на рабочем месте

## СТАТИСТИКА РАБОЧЕГО ДНЯ \*



## СТАТИСТИКА ИНЦИДЕНТОВ В СРЕДНЕЙ КОМПАНИИ \*\*



## СТАТИСТИКА КРАЖИ ИНФОРМАЦИИ \*\*\*



\* По материалам статьи «Эффективный работник: статистика, цифры и денежные потери», 2019

\*\* По материалам блога securitylab.ru «Все сотрудники делают это», 2019

\*\*\* По материалам статьи РБК «Чужой среди своих: как компании учатся разоблачать нечестных сотрудников», 2018

# «Стахановец:»: Квант и Полный Контроль



**«Квант»** - базовая программа, решающая наиболее актуальную задачу бизнеса – тайм-трекинг работы персонала.

Именно с учета фактически отработанного времени и отделения продуктивной активности сотрудников от вредоносной начинается путь к повышению эффективности работы.

Система учета рабочего времени, интегрированная в «Квант», позволяет получить информацию о прогулах, опозданиях, начале и конце рабочего дня, а также об общем отработанном времени. Данные СКУД легко интегрируются в комплекс и дополняют картину.

Возможности программы, в первую очередь, рассчитаны на средний и малый бизнес, которому крайне важно решить задачи по мониторингу персонала и, тем самым, повысить производительность труда без существенных капиталовложений.

**«Полный контроль»** - основная версия «Стахановца». Сборка ориентирована на все виды бизнеса, которым важно не только учитывать время фактической работы сотрудников, но и защитить данные. DLP-возможности системы позволяют взять под контроль трафик информации в организации. Отчеты комплекса помогут найти инсайдеров, а в случае утечки - провести расследование. Предиктивная аналитика сформирует картину текущего состояния периметра безопасности, обнаружит потенциальные уязвимости и «дыры» и поможет провести качественный «апгрейд» системы защиты без существенных инвестиций.

Аналитическая составляющая комплекса, включающая в себя такие отчеты, как «Категории/Отклонения», «Граф связей», «Анализатор рисков», «Проверка фальсификаций

«Мобильный контроль» помогает существенно повысить качество сервиса, снизить расходы за счет уменьшения нецелевых поездок и звонков персонала.

Весь аналитический арсенал «Полного контроля» - это «большая волшебная кнопка». Интуитивно понятный интерфейс комплекса и широкий спектр адаптивных легко настраиваемых отчетов помогут без значительных временных затрат провести анализ работы компании. При этом «Стахановец» не только соберет данные, но и подскажет оптимальную последовательность дальнейших действий.

## «Стахановец: ПРО»

«Стахановец: ПРО» - модификация «Полного контроля», с рядом дополнительно установленных модулей.

Один из них – система распознавания лиц с веб-камеры. Инженеры компании разработали собственную технологию, в основе которой лежит уже обученная нейросеть и искусственный интеллект.

Преимущество инновации – система не нуждается в доступе к интернету. Все процессы осуществляются внутри корпоративной сети, без подключения к сторонним серверам.

Возможности «Стахановец: ПРО» рассчитаны на крупный бизнес, позволяют в полной мере реализовать принципы управления доступами, риск менеджмента, а также стирают грань между информационной и физической безопасностью.

В «Стахановец: ПРО» полностью переработано ядро сервера и проведена оптимизация базы данных.

Теперь комплекс может работать с минимально возможным потреблением ресурсов сервера на 10000 и более клиентских машинах!

Вся линейка продуктов «Стахановец» поддерживает наблюдение за клиентскими машинами под управлением Windows, Linux и macOS.



# Отчет «Распознавание лиц»: Возможности



## Детекция присутствия

Фиксирует время, когда пользователь находится за рабочим местом или отсутствует



## Идентификация лиц

Определяет, кто именно из сотрудников находится за рабочим компьютером



## Несанкционированный доступ

Выявляет случаи, когда неавторизованное лицо получает доступ к компьютеру



## События и уведомления

События фиксируются в соответствующих отчетах, руководители получают мгновенные уведомления

Стахановец

Детекция присутствия: ВКЛЮЧЕНА

OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
2019-12-03

2019-12-03 12:33:11  
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
распознавание\_лиц

2019-12-03 13:03:54

2019-12-03 13:33:06  
OFFICE\Мария (Брагина М.В.)  
распознавание\_лиц

2019-12-03 14:03:16

2019-12-03 14:33:42  
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
распознавание\_лиц

2019-12-03 15:03:26  
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
распознавание\_лиц

2019-12-03 15:33:31  
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
распознавание\_лиц

2019-12-03 16:03:19  
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
распознавание\_лиц

2019-12-03 16:33:51  
Неизвестное лицо!  
распознавание\_лиц

Мария воспользовалась учетной записью Николая

«Распознавание лиц» - отчет в виде нартотени снимков с веб-камеры, распознанных ИИ и обработанных нейросетью.

Выполняет следующие функции:

- идентификация пользователя;
- детекция присутствия за рабочим местом;
- выявление неправомерного доступа.

Также создаются события и уведомления.

Учетной записью Николая воспользовался неизвестный пользователь

Стахановец

# Отчет «Распознавание лиц»: Настройки

Если за компьютером с учетной записью текущего пользователя веб-камера сделает снимок с неизвестным лицом, пользователь будет идентифицирован как "Неизвестное лицо". Если за компьютером веб-камера сделает снимок с другим сотрудником, пользователь будет выделен цветом с указанием доменного имени.

Для управления чувствительностью достаточно передвинуть ползунок управления, отображающийся в отчете. Чем ниже значение, тем больше вероятность, что похожие лица разных людей будут восприняты как лицо одного человека. Вероятность совпадения в процентах указана под каждым распознанным фото.



Система незамедлительно оповестит службу безопасности, если обнаружит неавторизованное лицо или другого сотрудника за экраном компьютера

Система незамедлительно **оповестит службу безопасности**, если обнаружит другого сотрудника или неавторизованное лицо за экраном компьютера.

-События также фиксируются в отчете.

Дополнительно можно настроить оповещения по E-mail или через Telegram.

Пользователь	Время	Тип	Описание
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)	2019-12-03 11:24:18	отправка файла	"C:\Users\Kulakovne\Desktop\иконф\для_резюме.zip" -> "(chrome.exe)" <a href="#">для_резюме.zip</a>
	2019-12-03 11:25:58	отправка файла	"C:\Users\Kulakovne\Desktop\иконф\ClientBase.rar" -> "drive.google.com" <a href="#">ClientBase.rar</a>
	2019-12-03 11:47:41	изображение в буфере обмена	<a href="#">2019-12-03_11-47-41.jpg</a>
	2019-12-03 13:02:10	изображение в буфере обмена	<a href="#">2019-12-03_13-02-10.jpg</a>
	2019-12-03 14:38:53	нет лица перед веб-камерой	Нет лица сотрудника перед веб-камерой <a href="#">2019-12-03_14-38-53.jpg</a>
	2019-12-03 14:45:54	нет лица перед веб-камерой	Нет лица сотрудника перед веб-камерой <a href="#">2019-12-03_14-45-54.jpg</a>
	2019-12-03 14:52:55	<b>чужое лицо перед веб-камерой</b>	<b>Лицо сотрудника Брагина М.В.</b> перед веб-камерой (совпадение 98%) <a href="#">2019-12-03_14-52-55.jpg</a>
	2019-12-03 15:00:36	печать документа	"CV_Кулаков.docx", "Кюсега ECOSYS P5021cdw КХ"
	2019-12-03 15:05:13	нет лица перед веб-камерой	Нет лица сотрудника перед веб-камерой <a href="#">2019-12-03_15-05-13.jpg</a>
	2019-12-03 15:06:57	<b>чужое лицо перед веб-камерой</b>	<b>Неизвестное лицо перед веб-камерой</b> <a href="#">2019-12-03_15-06-57.jpg</a>
	2019-12-03 15:07:57	нет лица перед веб-камерой	Нет лица сотрудника перед веб-камерой <a href="#">2019-12-03_15-07-57.jpg</a>

**Важное событие!**  
чужое лицо перед веб-камерой  
2019-12-04 14:52:55  
OFFICE\Николай  
(Отдел опт.торговли\Кулаков Н.Е.)  
Boss Online

# Отчет «Распознавание лиц»: Сценарии использования Стахановец

Детекция присутствия позволит понять, в какие моменты времени сотрудник находился на рабочем месте, а когда — отсутствовал.

Распознавание лиц на снимках веб-камер дополняет текущие отчеты и определяет, кто был за рабочим компьютером в определенный момент времени. Таким образом, можно вычислить «автора» действий или документов, провести расследование инцидента или выяснить, чем занимается персонал в рабочее время.

В случае попытки несанкционированного доступа программа отправляет уведомление непосредственному начальнику или представителю службы безопасности. Если один из работников попытается отправить письмо или скачать базы данных с компьютера своего коллеги, руководство узнает о рискованной ситуации в течение нескольких секунд.

Если внутри компании завелся инсайдер, «Стахановец» не пустит злоумышленника дальше экрана загрузки операционной системы, а представитель СБ сможет зафиксировать попытку доступа к данным и провести расследование. Установив запрет логина без лица, который появится в более поздних редакциях 8-й версии, руководитель надежно защитит коммерческие данные от третьих лиц.



В случае утери или кражи ноутбука конфиденциальная информация не пострадает, ведь новый «владелец», даже обладая логинами и паролями, не сможет авторизоваться без прохождения проверки лица.



# Отчет «Распознавание лиц»: Сценарии использования Стахановец

Новый отчет повышает эффективность системы безопасности и оптимизирует процессы внутри компании. В финансовых структурах комплекс позволяет качественно реализовать «принцип четырех глаз».

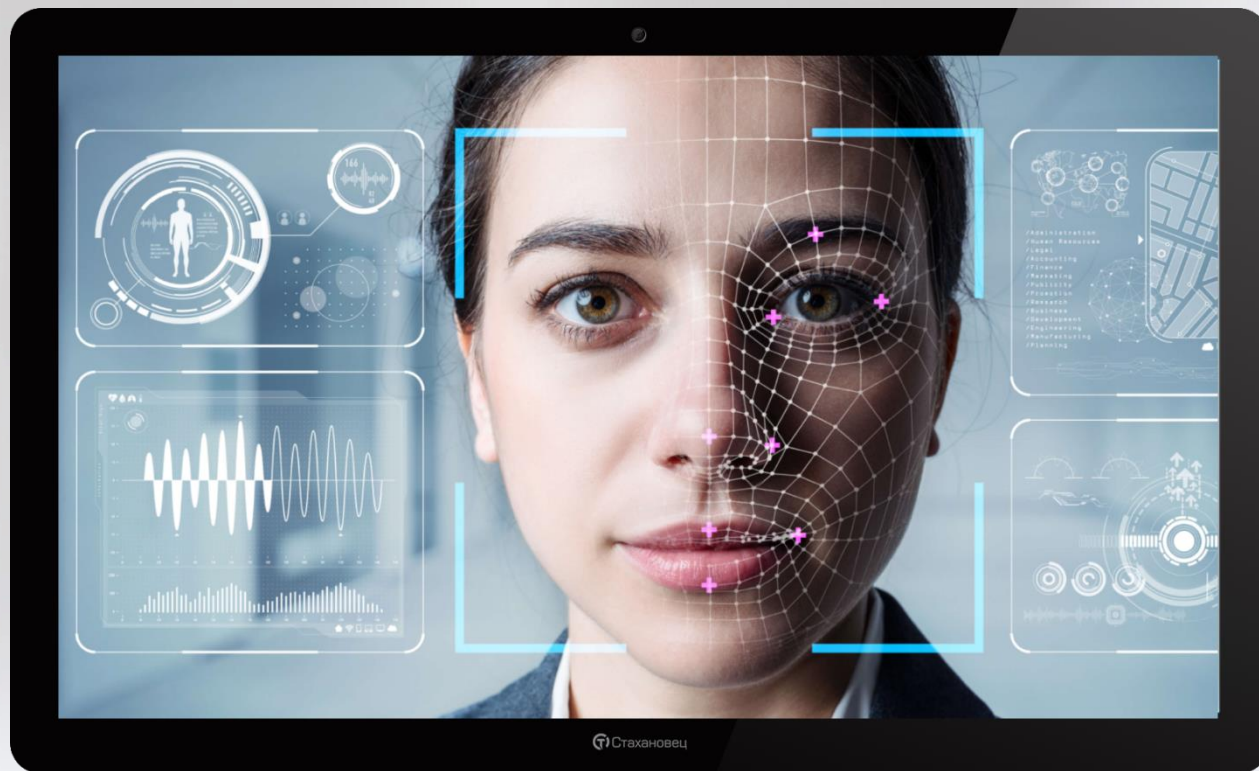
Важные документы должны проходить двойную проверку разными сотрудниками. Однако правило соблюдается не всегда: иногда «контролер» визирует документ, не просмотрев его содержимое. Подобные ситуации повышают коррупционную составляющую: зная о несоблюдении правила, махинатор может заверить любой документ.

Новая опция отслеживает выполнение процессов, фиксирует, принимал ли контролер непосредственное участие в изучении документа и помогает предотвратить дачу взяток, откаты, растраты, нецелевое использование или присвоение активов компании.

Аутентификация пользователей без биометрических систем контроля повышает риск утечки и затрудняет проведение расследований в случае инцидента.

В совокупности с голосовым DLP и перехватом изображений с веб-камер, новая опция меняет подход к системе безопасности предприятия. Теперь комплекс контролирует не только информационный периметр, в рамках которого перемещаются данные, но отслеживает внешние факторы – работников компании и их действия в физической среде.

**Функциональность биометрической авторизации доступна на любом компьютере, оснащенном веб-камерой.**





# Отчет «Круговые диаграммы»

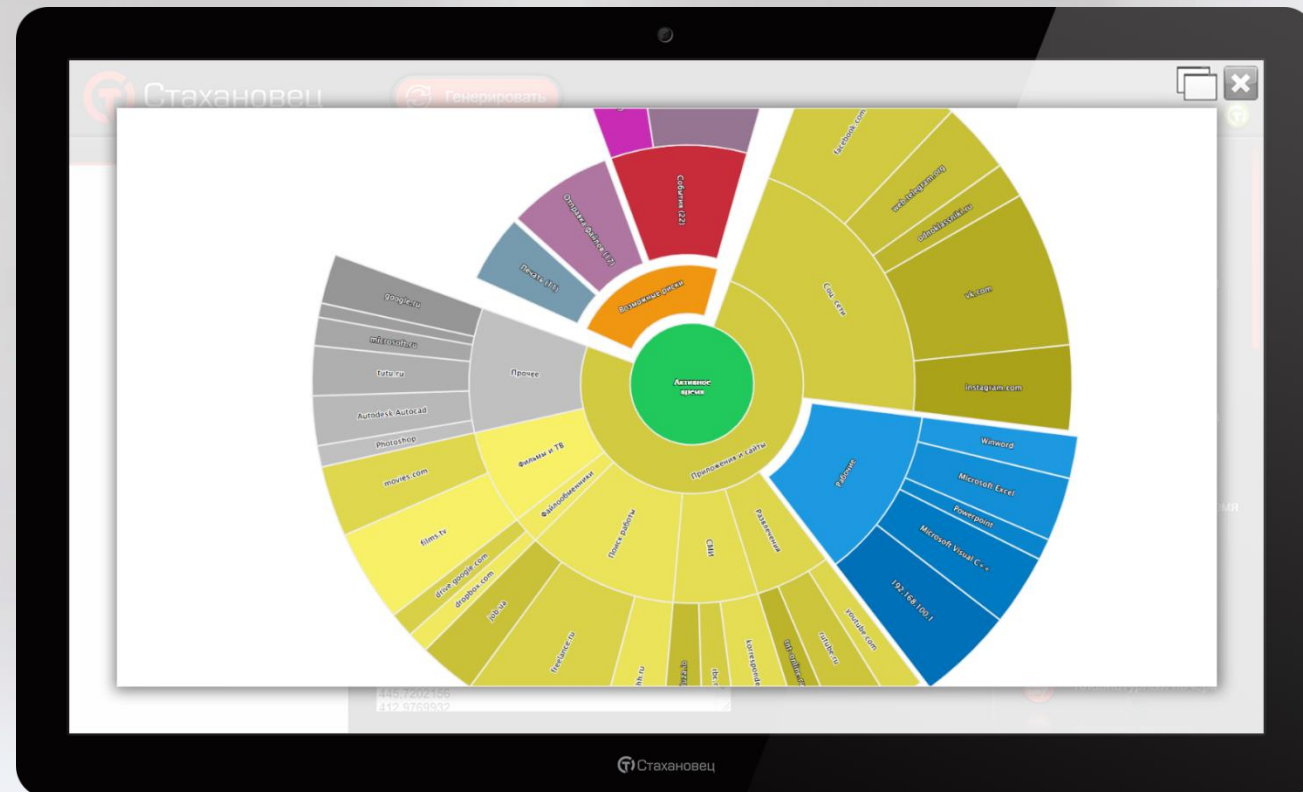
В «Стахановец 8» сводный отчет дополнен многоуровневыми кликабельными круговыми диаграммами, позволяющими изучить деятельность любого сотрудника.

В интуитивно понятном и наглядном интерфейсе действия сотрудников разделены на ряд сегментов: общее время за компьютером, непосредственная работа в различных приложениях, путешествия по интернету, общение в социальных сетях, просмотр фильмов и роликов, игры и так далее.

Например, кликнув по одному из кусочков «пирога» руководитель сможет узнать, сколько времени и в каких социальных сетях провел подчиненный.



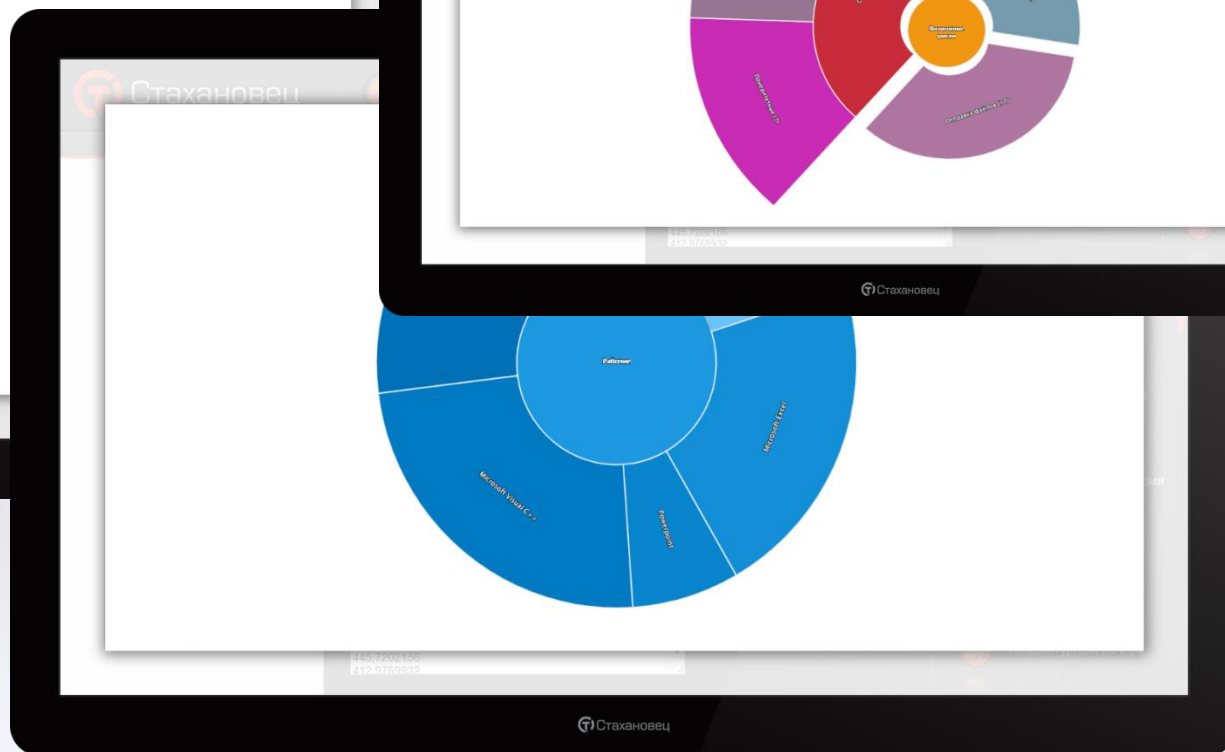
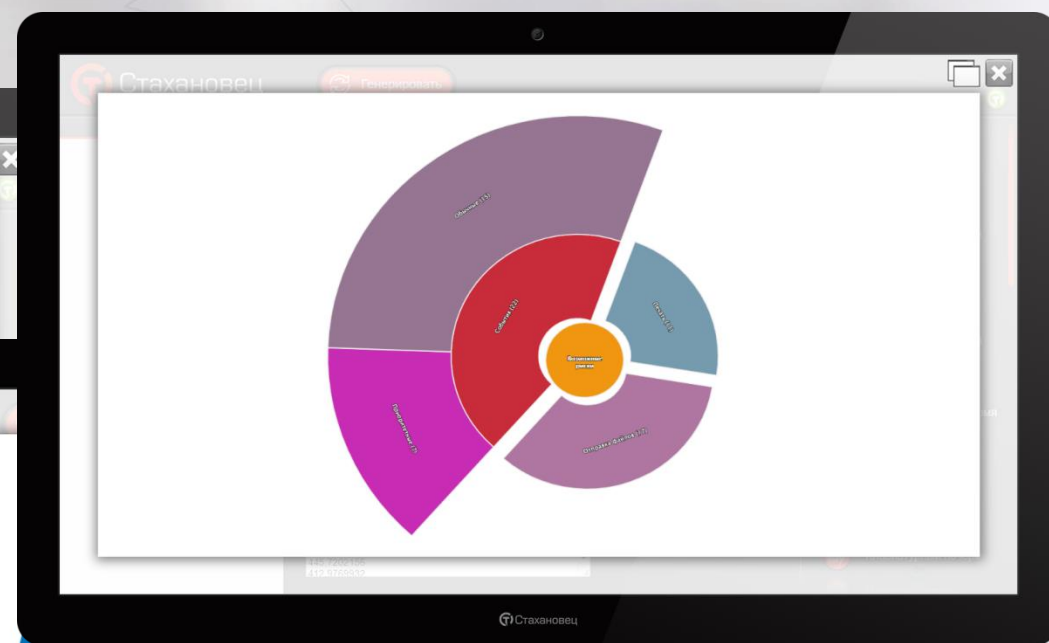
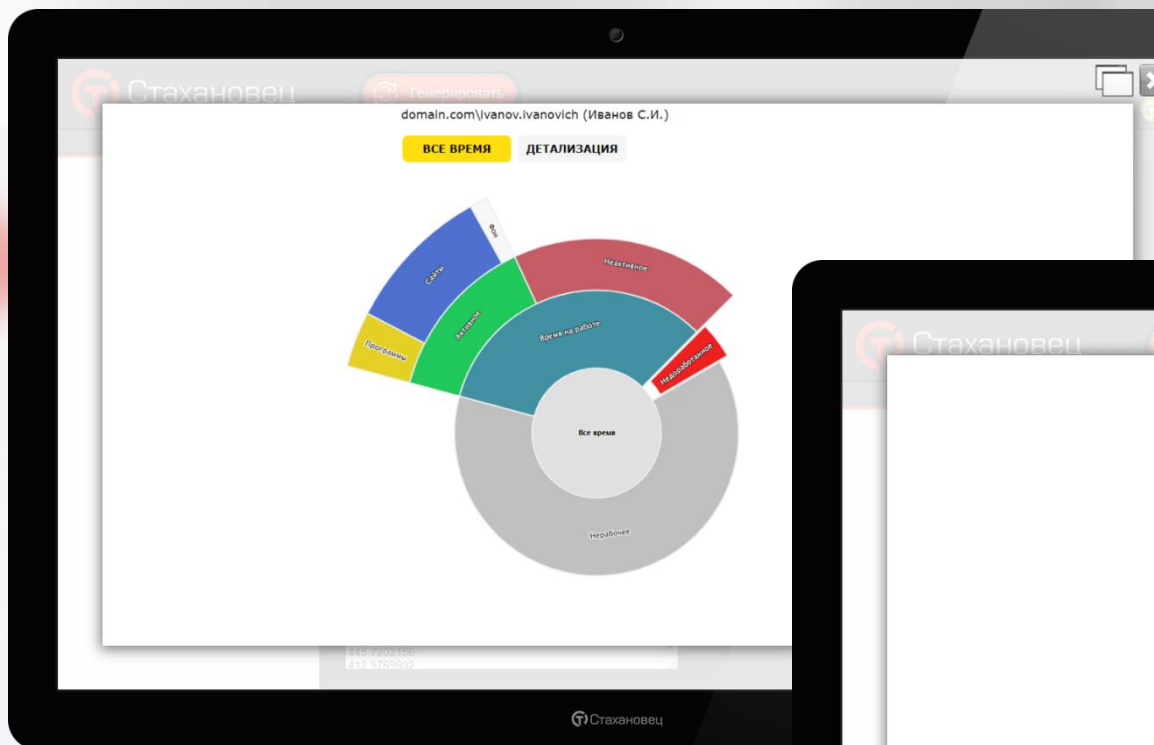
Сегменты диаграммы позволяют руководителю быстро изучить отчет, используя различные уровни детализации.



# «Круговые диаграммы»: Сценарии использования

Круговые диаграммы помогут максимально быстро изучить рабочий день любого сотрудника, выявить факторы, снижающие продуктивность, определить, сколько времени уходит на нерабочие нужды и найти зоны роста и развития для персонала компании.

Регулярные аналитические срезы – мощный инструмент, который дает бизнесу шанс не только повысить эффективность, но и максимально снизить фактор выгорания персонала.



# Новое ядро сервера, совместимость с Linux и macOS

Стахановец

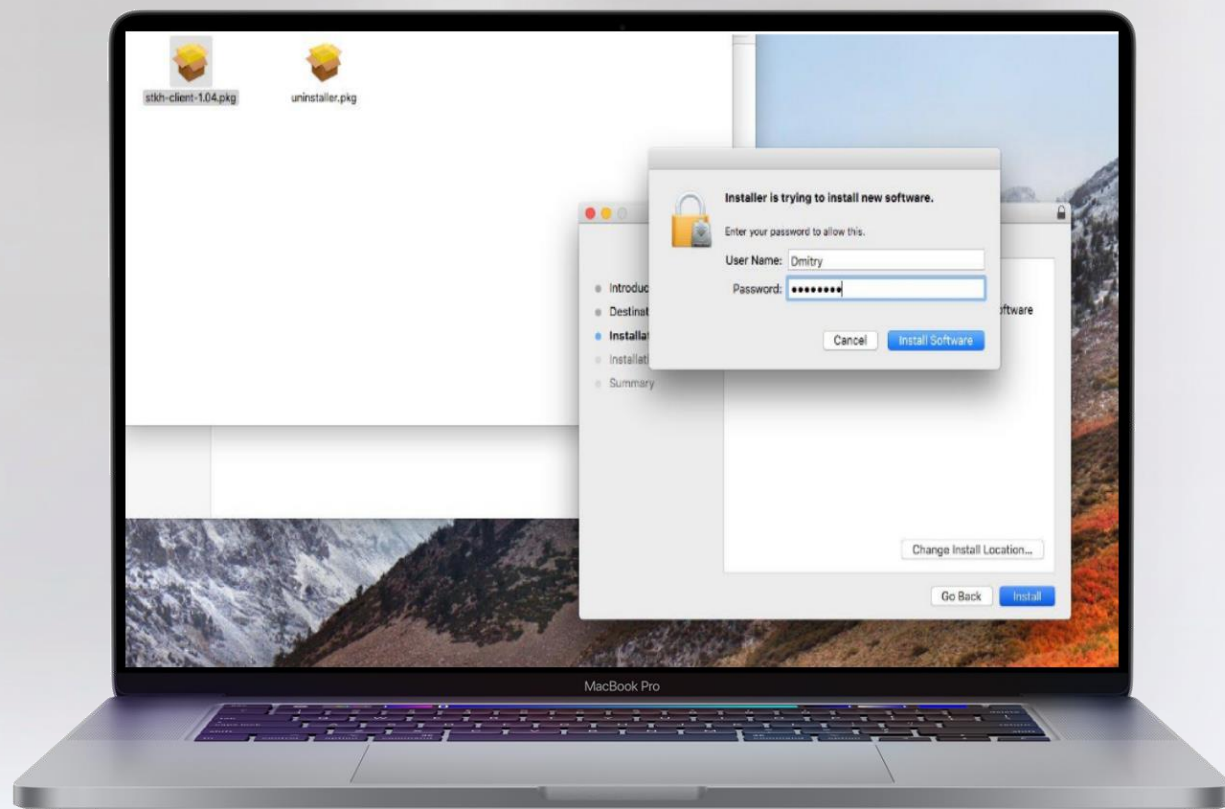
Разработчики комплекса всегда предъявляют повышенные требования к оптимизации «Стахановца», стараясь сэкономить ресурсы потенциальных пользователей системы. «8ка» не стала исключением: в ней реализованы алгоритмы, позволяющие повысить быстродействие без изменений конфигурации серверов для крупных компаний, устанавливающих программу на значительный парк машин.

В новой версии полностью переработано ядро сервера и проведена оптимизация базы данных. Теперь «Стахановец» может работать с минимально возможным потреблением ресурсов сервера на 10000 и более клиентских машинах

«Стахановец 8» научится брать под контроль не только машины под управлением Windows, но и сможет вести мониторинг ПК с установленными Linux и MacOS.

Основные версии Linux, под которые адаптирован комплекс – Ubuntu и Astra. Однако, можно «подружить» «Стахановец» и с другими модификациями этой операционной системы. Такие доработки возможны только в индивидуальном.

В случае с MacOS, комплекс легко инсталлируется на все последние версии ОС. А это значит что IT-компании и консалтинговые агентства наконец смогут вести мониторинг работы дизайнеров и программистов, которые в подавляющем большинстве случаев работают именно на «маках».



# РЕШАЕТ ЗАДАЧИ

## РУКОВОДИТЕЛЯ



- Мониторит внутренние процессы: что тормозит рост компании?
- Контролирует сотрудников и не дает им снижать темпы в отсутствие начальства
- Гибко настраивает трудовой регламент и отслеживает его соблюдение

## HR-ОТДЕЛА



- Выявляет эффективных сотрудников
- Определяет реальный уровень загрузки штата
- Демонстрирует, как новые сотрудники справляются с работой
- Предвидит кто, собирается уволиться

## СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ



- Автоматизирует поиск угроз
- Фиксирует доказательств кражи данных или удаления интеллектуальной собственности компании
- Моментально реагирует на угрозу, предупреждая утечку информации
- Позволяет предотвратить ЧП

## IT-ОТДЕЛА



- Оптимизирует инвентаризацию устройств и ПО
- Выявит кражу оборудования
- Не нагружает сервер и не требует обслуживания
- Покажет, кто чем пользуется, сколько реально нужно лицензий
- Расскажет, как идет пилот нового ПО

# 35 ОТЧЕТОВ И БОЛЕЕ 100 ФУНКЦИЙ



## МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ



### Коммуникации

- ✔ Голосовое
- ✔ DLP E-mail
- ✔ Чаты/Месседжеры
- ✔ Звонки



### Время пользователя

- ✔ Посещенные сайты
- ✔ Интернет-запросы
- ✔ Программы
- ✔ Детализация СКУД
- ✔ Геолокация



### Использование данных и ресурсов компании

- ✔ Файловые операции
- ✔ Отправка файлов
- ✔ Буфер обмена
- ✔ Печать на принтере
- ✔ Оборудование/софт



## АНАЛИЗ РИСКОВ



### Комплексные отчеты

- ✔ Мастер отчетов
- ✔ Глобальный поиск
- ✔ Отклонения от нормы
- ✔ Сравнение отделов
- ✔ Автоматический анализатор рисков
- ✔ Табель УРВ

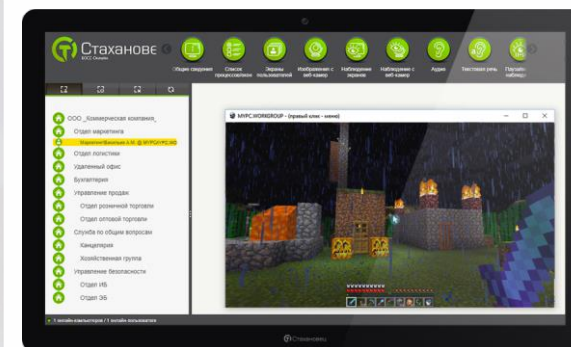


### Отчеты по типу задач

- ✔ Лента активности
- ✔ Пользовательское время
- ✔ Загруженность ЦП и ГП
- ✔ Установка программ
- ✔ Контакты и граф связей
- ✔ Клавиатурный почерк
- ✔ Выявление фальсификаций



## ФИКСИРОВАНИЕ ДЕЙСТВИЙ



- ✔ Скриншоты экрана
- ✔ Видео с экрана
- ✔ Запись с веб-камеры
- ✔ Запись аудио с микрофона / динамиков



- ✔ Различные режимы сбора данных для групп пользователей.
- ✔ Возможность тонкой настройки глубины уровня контроля для отделов, подразделений и отдельных сотрудников

# НЕ ИНСТРУМЕНТ, А ЦИФРОВОЙ ПОМОЩНИК, который делает всю работу сам



## ПРОГРАММЫ ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТА

- ✓ Собирает статистику
- ✓ Облегчает планирование задач и взаимодействия в коллективе
- ✓ Выявляет очевидное
- ✗ Не объясняет причины
- ✗ Не контролирует использование времени
- ✗ Нет анализа безопасности

- ✓ Собирает и обрабатывает статистику
- ✓ Проводит анализ и выдает готовый отчет об отклонениях
- ✓ Гибко настраивается под разные отделы или индивидуально под каждого сотрудника
- ✓ Реагирует по выбранному алгоритму. Например, уведомляет руководителя о странном поведении сотрудника
- ✓ Распознает и предупреждает фишинг, выявляет инсайдера, видит запуск опасного ПО
- ✓ Сигнализирует о ЧП службе безопасности
- ✓ Прост в освоении и установке

## ПРОГРАММЫ DATA LOSS PREVENTION

- ✓ Распознает и блокирует попытки шпионажа и кражи данных
- ✗ Требуется обучение сотрудников службы безопасности
- ✗ Множество ложноположительных срабатываний, требующих реакции человека

# КАК ИЗМЕНИЛСЯ БИЗНЕС

после внедрения «Стахановец»?

 Стахановец



ООО «Агроснаб Вологодский»

Причиной внедрения системы мониторинга стало подозрение персонала в мошенничестве.

Первые результаты работы комплекса мы увидели во время первой недели использования. Открылись скрытые ранее факторы, влияющие на бизнес-процессы.

За время работы комплекса нарушений информационной безопасности выявлено не было, правда, обнаружилось небольшое разгильдяйство сотрудников.

  
Городская Информационная Система

«Городские информационные системы»

За период работы с 2015 года благодаря программе мы выявили несколько случаев злоупотребления рабочим временем работодателя.

Два случая закончились увольнением сотрудников по нашей инициативе. В общем, считаю – мы навели порядок и продолжаем это делать с уже обновлённой (в мае 2017) версией программы.

Те средства, которые мы инвестировали в программу, окупались. Информация и Время – самые ценные ресурсы!  
И Стахановец стоит на их страже!



Кредитный потребительский кооператив  
«ПЕРВЫЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ»

После внедрения, первые плоды не заставили себя долго ждать.

Заметно увеличилось активное время работы сотрудников (активное время именно работы, а не посторонних занятий), увеличился КПД и прибыль компании.

Я рекомендую Стахановец, т.к. безопасность и работа персонала – это доход вашей компании.



АО «Теплоэнергосервис»

Через полгода кардинально изменилось отношение персонала к работе и выполнению своих трудовых обязанностей.

Зная о контроле, часто со стороны сотрудников поступают вопросы, можно ли просмотреть такой сайт или скопировать определенные данные на флеш-носитель или наоборот.

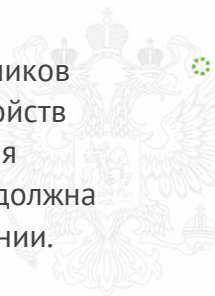
Например, было выявлено, что сотрудник, написав служебную записку о необходимости работы в выходной день и оплаты данного дня, находясь на рабочем месте, не занимался трудовыми обязанностями, а играл в компьютерную игру “Zuma”. Предприятие не оплатило данный день, сотруднику также была снижена премия.

# ЛЕГАЛЬНАЯ И ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Использование программы Стахановец полностью легально и не нарушает законодательство РФ



Запись личной переписки сотрудников на рабочем месте с рабочих устройств не нарушает кодекс РФ, т.к. личная информация по определению не должна находиться на устройствах компании.



Мы досконально изучили вопрос юридической правомерности систем контроля и готовы развеять все ваши сомнения!

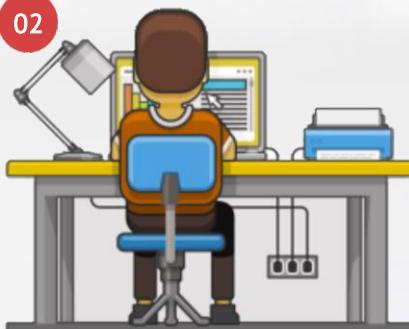
01



## ПОДКЛЮЧИТЕ СЕРВЕРНУЮ ЧАСТЬ

- Консоль собирает информацию
- Формирует отчеты
- Составляет графики и диаграммы

02



## ПОДКЛЮЧИТЕ КЛИЕНТСКИЕ АГЕНТЫ

- Устанавливаются удаленно
- Не нагружают систему
- Незаметны в работе

03



## ПОЛУЧАЙТЕ НАГЛЯДНЫЕ ОТЧЕТЫ



Установка не занимает много времени и не требует особых знаний или навыков. Внедрение не нарушает рабочие процессы, не нуждается в изменениях структуры локальной сети и не ведет к простоям в работе.



# ЗА 10 ЛЕТ РАБОТЫ

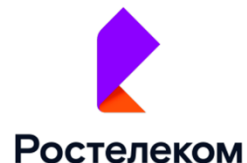
нам доверились 5 000 компаний

 Стахановец

Программный комплекс «Стахановец» внесен в Единый реестр российского программного обеспечения и является официальным резидентом Сколково.

Первая версия создана в 2009 году профессионалами с опытом управления командами и разработки систем безопасности

УСТАНОВЛЕН НА  
**500 000**  
КОМПЬЮТЕРОВ,  
НОУТБУКОВ  
И ТЕЛЕФОНОВ



# ОЦЕНИТЕ ЛЕГКОСТЬ

и функционал комплекса бесплатно!

## ДЕМО-СТЕНД НА САЙТЕ

- ✔ Доступен без регистрации
- ✔ Есть подсказки,  
как пользоваться каждой функцией



[stakhanovets.ru/demo](http://stakhanovets.ru/demo)

## ДЕМО-ВЕРСИЯ

- ✔ Инструкция и утилиты  
для установки
- ✔ Поддержка нашего специалиста



[stakhanovets.ru/download](http://stakhanovets.ru/download)



Россия, г. Москва, улица Дербеневская, д. 20, стр. 2



+7 (495) 272-03-40



[info@stakhanovets.ru](mailto:info@stakhanovets.ru)



[www.stakhanovets.ru](http://www.stakhanovets.ru)