

 Стахановец

# КАДРОВАЯ АНАЛИТИКА, ЗАЩИТА КОММЕРЧЕСКИХ И ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Программный комплекс Стахановец

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



# Стахановец

Создан командой опытных управленцев, профессионалов в разработке систем контроля эффективности персонала и защиты информации



Официальный  
резидент  
Сколково

↗ 15 лет

на IT рынке России с 2009 года

↗ 18 000

внедрений в РФ и других странах

↗ 10 версия

программного продукта



Российский продукт  
Внесен в Единый реестр  
российского ПО МинЦифры



Патенты РФ  
Разработки «Стахановец»  
запатентованы в РФ

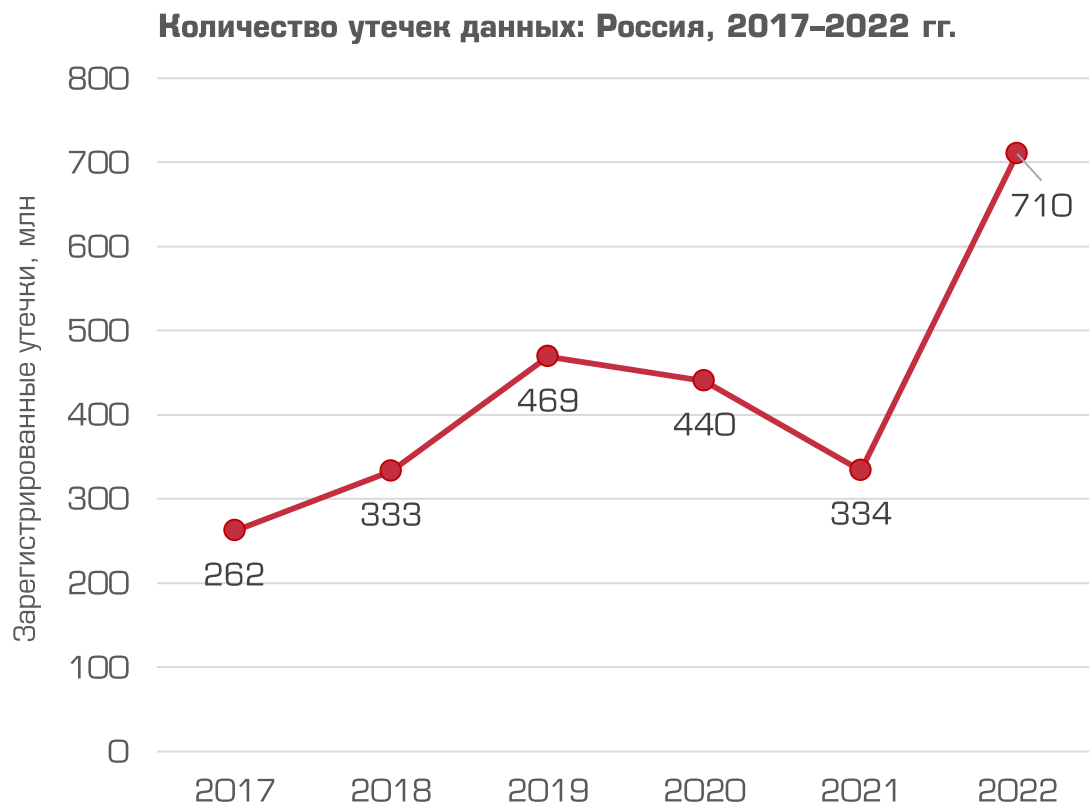


Сертификат ФСТЭК  
4-й уровень доверия

# Динамика зарегистрированных утечек информации

Согласно аналитическому отчету компании Infowatch, 2023

## ↑ Факты в цифрах



- количество утечек информации в России выросло более чем в 2,1 раза — количество утекших записей в 4,5 раза превысило население России
- за год утекло более 667 млн записей ПДн и платежной информации — в 2,67 раза больше, чем в 2021 году; доля утечек информации категории «коммерческая тайна» выросло x2
- доля утечек среди организаций отраслевой группы «Retail & HoReCa» выросла практически x5, среди промышленных, транспортных и энергетических компаний — почти x3
- на малый бизнес пришлось более 20% утечек — доля вдвое больше, чем в 2021 г.

# Поведение инсайдеров в 2023 году

Согласно отчету компании «Инфосистемы Джет», 2023

**в 1,5 раза**

УВЕЛИЧИЛОСЬ ЧИСЛО  
ИНСАЙДЕРОВ В 2023 ГОДУ

**на 25%**

ВОЗРОС СПРОС НА  
КОРПОРАТИВНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

**каждая 5 утечка**

СВЯЗАНА С ВНУТРЕННИМИ  
НАРУШИТЕЛЯМИ

**в 75% случаев**

ПРИЧИНОЙ СТАНОВИТСЯ  
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

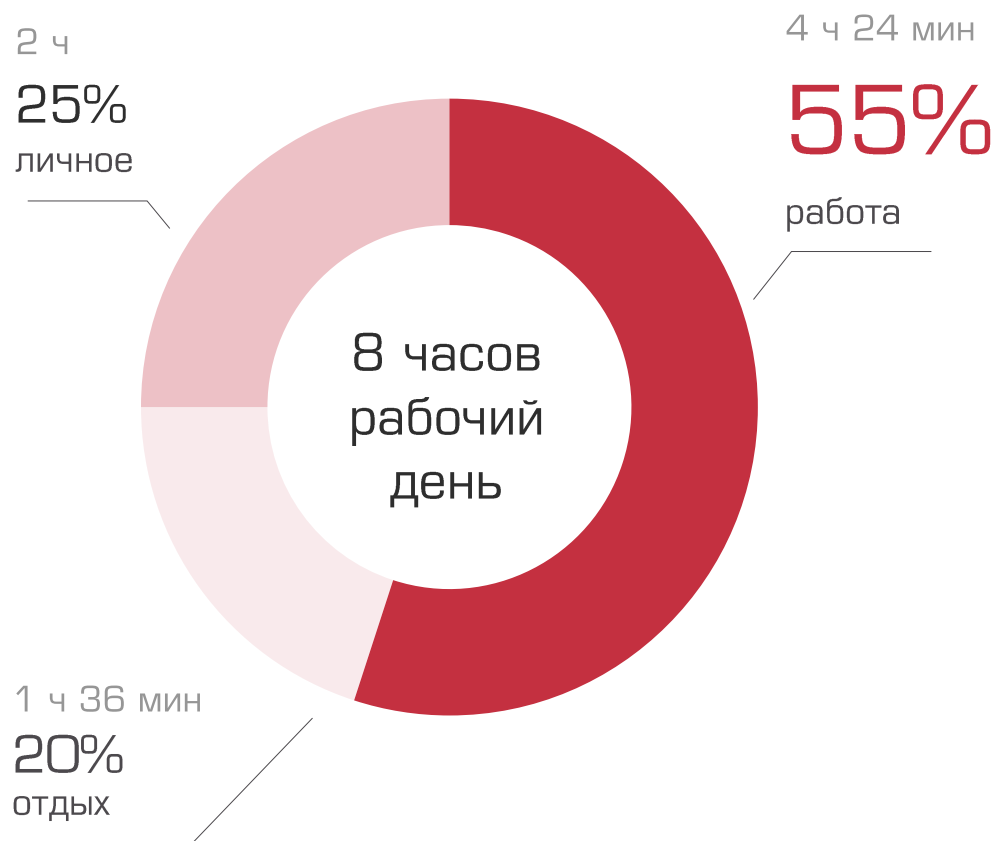
# Оборотные штрафы

## НОВОСТИ 23 ЯНВАРЯ 2024 ГОДА

- законопроекты [№ 502 104-8](#) и [№ 502 113-8](#) приняты в первом чтении ГД
- ужесточаются штрафы для **юрлиц** и индивидуальных предпринимателей и физлиц
- В Уголовный кодекс вводится ответственность для тех, кто незаконно:
  - ✓ собирает
  - ✓ хранит
  - ✓ **использует**
  - ✓ передает ПДн
- ответственность будет усиливаться, если преступление:
  - ✓ совершено группой лиц по предварительному сговору
  - ✓ причинило крупный ущерб
  - ✓ **совершалось в целях обогащения**
  - ✓ совершалось с использованием служебного положения и «шпионских устройств»
- уровень коммерческого наказания будет варьироваться от 3 млн.руб. до 500 млн.руб. без учета компенсационных выплат
- уголовная ответственность предусматривает срок лишения свободы до 10 лет

# Статистика рабочего дня

Чем занимаются сотрудники на рабочем месте\*

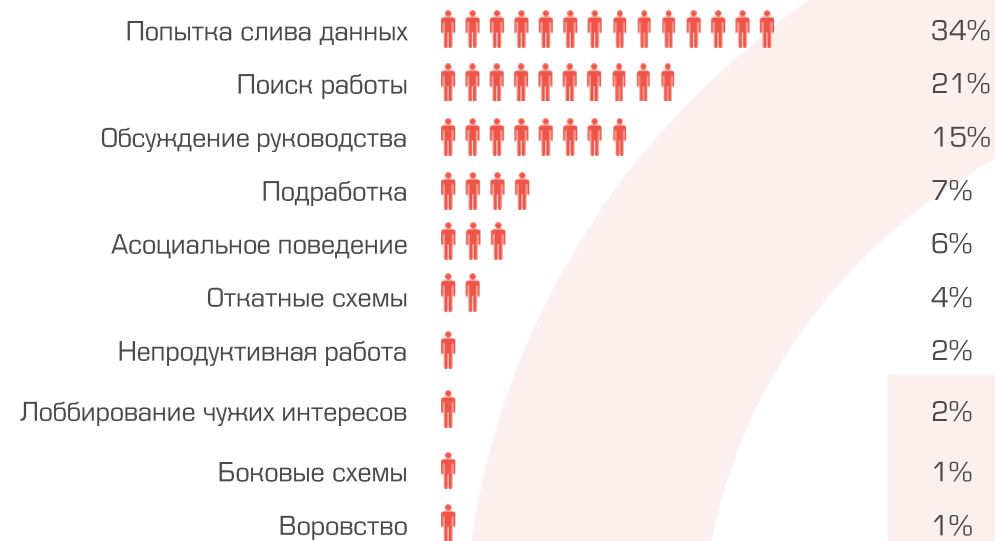


## Статистика кражи информации\*\*\*



\*По материалам статьи "Эффективный работник: статистика, цифры и денежные потери", 2019 г.  
 \*\*По материалам блога securitylab.ru "Все сотрудники делают это", 2019 г.  
 \*\*\*По материалам статьи РБК "Чужой среди своих: как компании учатся разоблачать нечестных сотрудников", 2018 г.

## Статистика инцидентов в средней компании\*\*



# Комплексный подход к повышению эффективности и безопасности бизнеса

Программные комплексы для малого и среднего предпринимательства, а также для enterprise-сегмента.

## Для СБ, ИБ, ОИТ и ОБЭП:

- противодействие утечкам информации (DLP)
- борьба с инсайдерством
- сбор доказательств для защиты своих прав
- расследование инцидентов

## Для HRBP, HRPP, HRD и кадров:

- интеграция объективных поведенческих метрик
- помощь в адаптации персонала
- учет работы удаленных и/или гибридных сотрудников
- анализ лояльности персонала в компании

## Для руководителей всех уровней:

- анализ продуктивности и загруженности подчиненных
- выявление лидирующих и отстающих подразделений и/или сотрудников
- рейтинг вовлеченности сотрудников в работу

# Программные инструменты для информационной защиты бизнеса и решения кадровых задач

## Стахановец: Полный контроль

Полный контроль — DLP-комплекс для предотвращения утечек данных. Возможности системы позволяют находить инсайдеров, а в случае утечки — проводить расследования.

- Защита данных
- Мониторинг действий

## Стахановец: ПРО

ПРО — максимальное издание программного комплекса, включающее в себя все функции КВАНТ, Полного Контроля и уникальные опции анализа и DLP.

- Маркирование файлов
- Рейтинг рисков

## Стахановец: Квант

Квант — инструмент поведенческого и сравнительного анализа подразделений, с возможностью генерации резюме по каждому сотруднику.

- Учет времени работы (УВР)
- Кадровая аналитика



# Как устроен комплекс Стахановец



## Преимущества «Стахановец»:

- ↗ низкие системные требования
- ↗ интеграция с Active Directory
- ↗ 43 встроенных шаблона отчетов
- ↗ не нагружает ЦП : подходит для слабых АРМ
- ↗ не конфликтует с антивирусным ПО
- ↗ 100 функций для мониторинга и контроля
- ↗ можно использовать простой сервер
- ↗ масштабируемость на 20 000+ АРМ
- ↗ анализ рисков и регистрации действий

**Модули клиенты:** устанавливаются на ПК локальных и удаленных сотрудников.

Российские ОС:



Иностранные ОС:



# Стахановец: Полный контроль

Полный контроль — DLP-комплекс для предотвращения утечек данных. Возможности системы позволяют находить инсайдеров, а в случае утечки — проводить расследования.

- Защита данных
- Мониторинг действий



## Анализатор рисков и сводный отчет

Настраиваемый на основе профилей и словарей анализатор показывает продуктивную и потенциально опасную работу сотрудника.



## Контроль утечек данных (DLP)

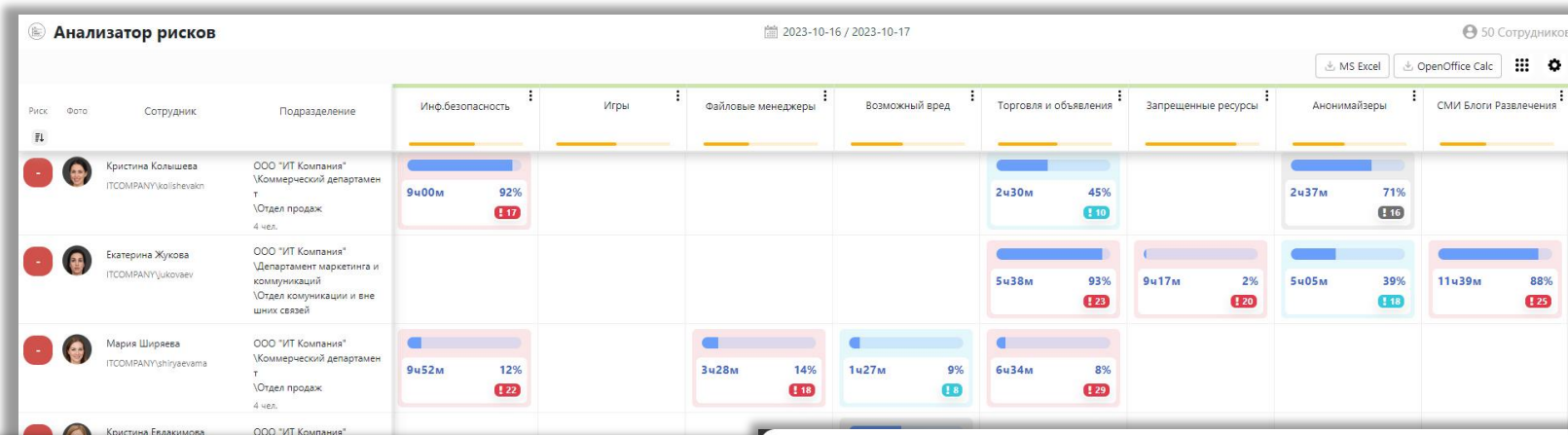
Отчеты «Полный контроль» помогут найти инсайдеров, а в случае утечки — провести расследования инцидентов.



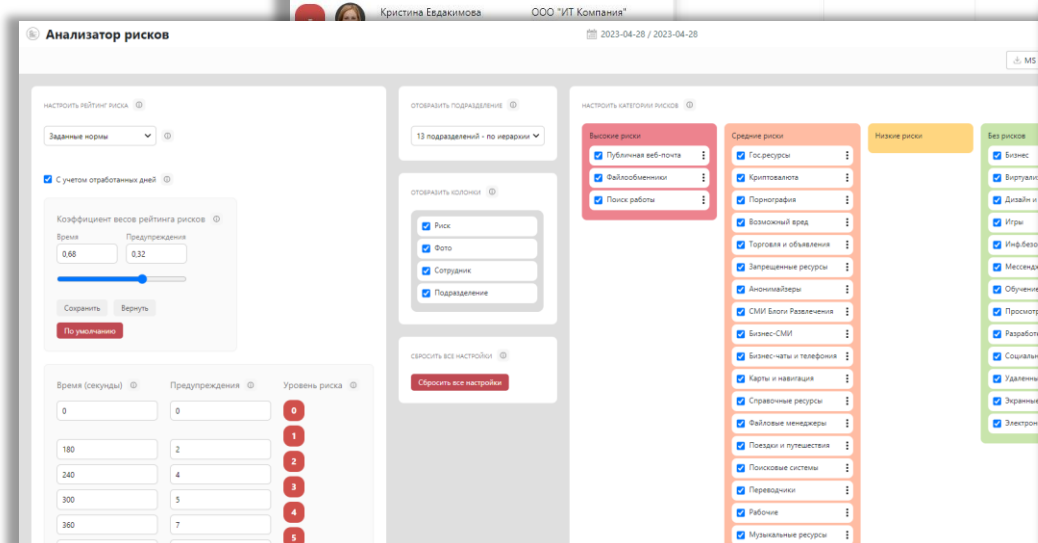
## Уведомления об инцидентах и событиях

Комплекс фиксирует подозрительные действия за ПК и выдает уведомления о важных событиях пользователей в различных каналах перехвата.

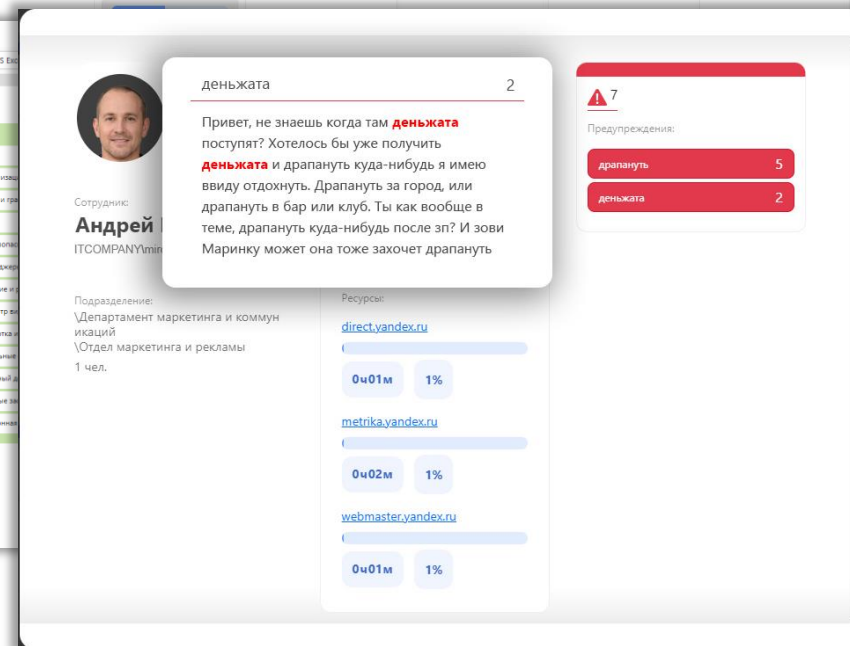
# Анализатор рисков



➤ рейтинг рисков на основе поведения пользователей

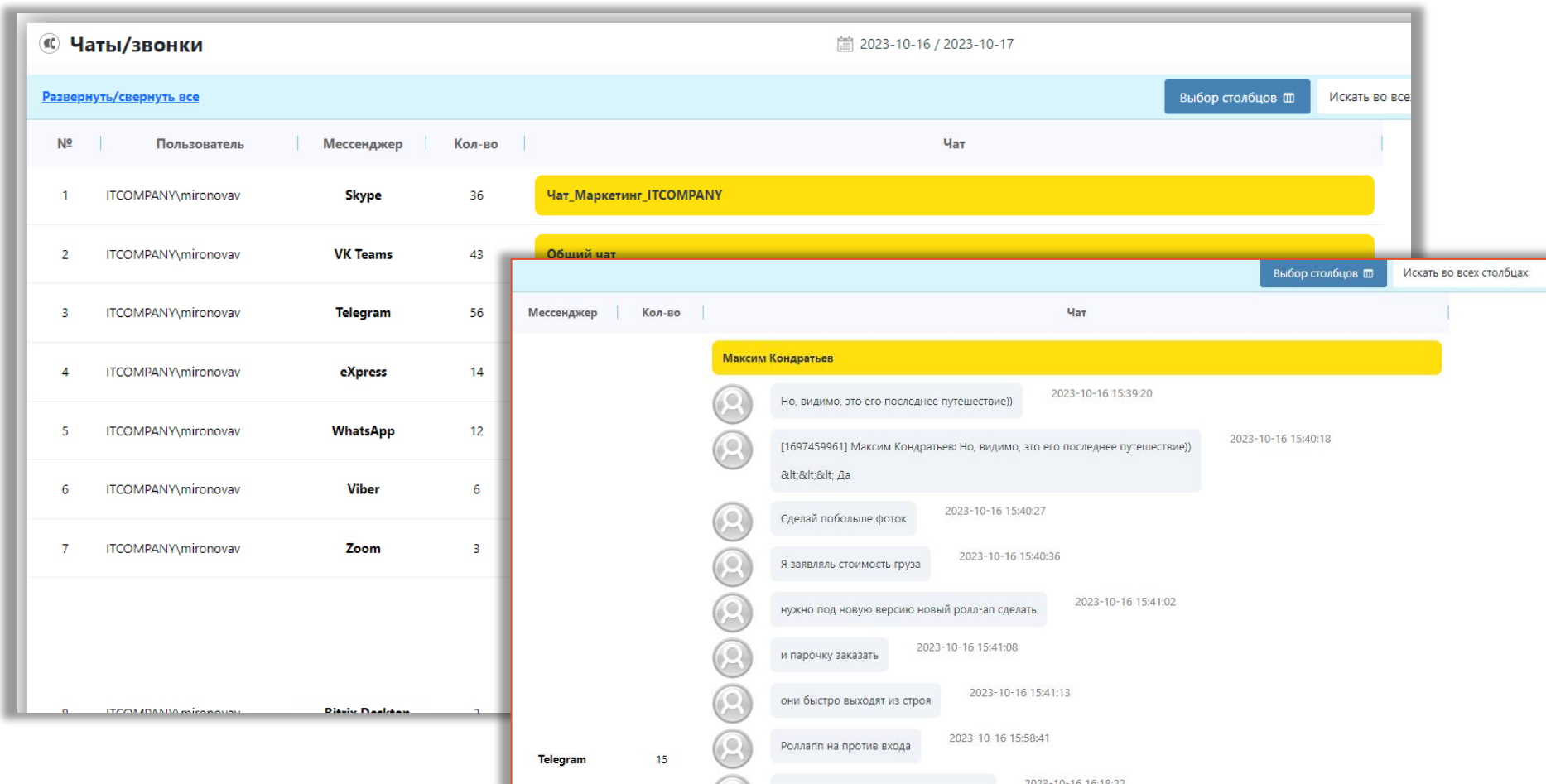


➤ собранные данные формируются в отчеты, по которым можно выявить отклонения от нормальной активности



➤ сводная аналитика по видам деятельности сотрудника

# Каналы перехвата: e-mail и 20 мессенджеров



**Чаты/звонки** 2023-10-16 / 2023-10-17

Развернуть/свернуть все | Выбор столбцов | Искать во всех столбцах

№	Пользователь	Мессенджер	Кол-во	Чат
1	ITCOMPANY\mironovav	Skype	36	Чат_Маркетинг_ITCOMPANY
2	ITCOMPANY\mironovav	VK Teams	43	Общий чат
3	ITCOMPANY\mironovav	Telegram	56	
4	ITCOMPANY\mironovav	eXpress	14	
5	ITCOMPANY\mironovav	WhatsApp	12	
6	ITCOMPANY\mironovav	Viber	6	
7	ITCOMPANY\mironovav	Zoom	3	
8	ITCOMPANY\mironovav	Bitrix Desktop	2	

**Telegram** | Кол-во | Чат

Максим Кондратьев

Но, видимо, это его последнее путешествие)) 2023-10-16 15:39:20

[1697459961] Максим Кондратьев: Но, видимо, это его последнее путешествие)) 2023-10-16 15:40:18

&lt;&lt;&lt; Да

Сделай побольше фоток 2023-10-16 15:40:27

Я заявлять стоимость груза 2023-10-16 15:40:36

нужно под новую версию новый ролл-ап сделать 2023-10-16 15:41:02

и парочку заказать 2023-10-16 15:41:08

они быстро выходят из строя 2023-10-16 15:41:13

Роллап на против входа 2023-10-16 15:58:41

➤ перехват коммуникаций: WhatsApp, Telegram, ICQ, VK teams, Mail Agent, Bitrix, eXpress, Myteam, Zoom, Cisco Webex, Slack

➤ перехват электронной почты, в том числе с вложениями: Microsoft Outlook — Exchange, IBM Lotus Notes, Outlook Express, Thunderbird, The Bat!, Mail – POP3/SMTP

➤ распознавание ключевых слов, квалификация информации, отправка уведомлений





➤ кейлоггер: перехват вводимого текста

# Файловые операции: контроль, перехват, запрет

**Файловые операции**
📅 2023-10-16 / 2023-10-17

копирование: 290 (146,4 GB) | удаление: 290 (246,9 MB) | в буфер обмена: 200 (81,3 MB)
Выбор ст...

№	Время	Тип	Файлы	Папки
19	2023-10-16 16:30:17	удаление	eurofontc.otf (20 КБ) eurofontc_bold.otf (20 КБ) ptsans.ttf (273 КБ) ptsans_bold.ttf (460 КБ)	C:\Users\mironovav\assets\fonts\
20	2023-10-16 16:30:17	удаление	.htaccess (1 КБ) boss.zip (1154 КБ) defs.js (1 КБ) favicon.svg (1 КБ)	C:\Users\mironovav\Site\ITCOMPANY\

-  Изображения с веб-камер
-  Наблюдение экранов
-  Наблюдение с веб-камер
-  Общие сведения

**Запуск программ из списка угроз**

2023-10-16 13:46:15  
ITCOMPANY\mironovav @ MSK14-N9123.office.itcompany.ru  
(маркетологи\Миронов А.В.):  
приложение "Tor Browser"

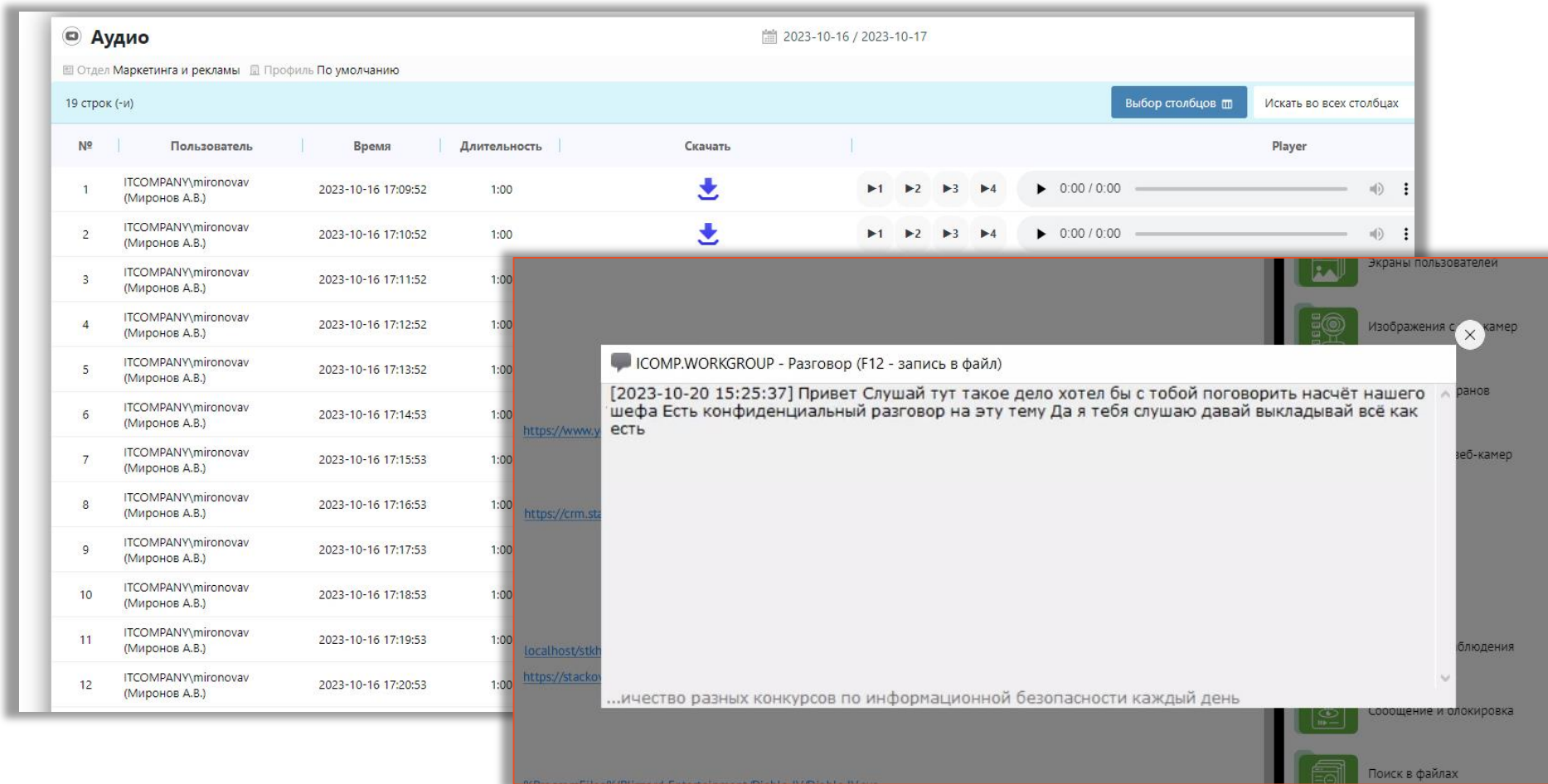
[Скриншот/видео события](#)

↗ перехват при попытке копирования, удаления, переноса файлов, отправке вонне (браузер, email, мессенджер, FTP/FTPS) на рабочей станции и внутри локальной сети, в Интернете, при записи на съемный носитель

↗ запрет WiFi / Bluetooth / USB-модема / USB-носителей, блокировка портов, белый список USB-накопителей

↗ оповещение о нетипичном поведении пользователя

# Голосовое DLP: контроль аудиокommunikаций



The screenshot displays the 'Аудио' (Audio) section of a software interface. At the top, it shows the date range '2023-10-16 / 2023-10-17' and a search bar. Below this is a table with 19 rows, each representing an audio recording. The table columns are: №, Пользователь, Время, Длительность, Скачать, and Player. The 'Пользователь' column consistently shows 'ITCOMPANY\mironovav (Миронов А.В.)'. The 'Время' column shows various timestamps from 17:09:52 to 17:20:53. The 'Длительность' column is consistently '1:00'. The 'Скачать' column has a download icon for each row. The 'Player' column shows a playback control interface with a progress bar and volume icon.

Overlaid on the bottom right of the screenshot is a chat window titled 'ICOMP.WORKGROUP - Разговор (F12 - запись в файл)'. The chat message is redacted with a large grey box. The visible text in the chat is: '[2023-10-20 15:25:37] Привет Слушай тут такое дело хотел бы с тобой поговорить насчёт нашего шефа Есть конфиденциальный разговор на эту тему Да я тебя слушаю давай выкладывай всё как есть'.

↗ мгновенная реакция на произнесенные сотрудником фразы/слова в голосовых переговорах через Skype, Lync, Viber, Telegram, Bitrix Desktop, ICQ, Mail.ru Agent, Zoom, MS Teams, Slack, Myteam, Cisco Webex Teams

↗ возможность непрерывной записи с микрофонов и сохранения аудио-файлов на сервере

↗ распознавание речи сотрудника в реальном времени с возможностью расшифровки в текстовый файл разговора

# Физическая безопасность — распознавания лиц с веб-камеры

Лента preview: ВКЛЮЧЕНА

OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
[удалить все подтверждения для OFFICE\Николай \(Кулаков Н.Е.\)](#)

2019-12-03

Чувствительность:

2019-12-03 12:33:11  
 OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
 (99%) [подтвердить лицо](#)

2019-12-03 13:03:54

2019-12-03 13:33:06  
 OFFICE\Мария (Брагина М.В.)  
 (95%) [подтвердить лицо](#)

Мария воспользовалась учетной записью Николая

**«Распознавание лиц»** - отчет в виде картотеки 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.

2019-12-03 14:03:16

2019-12-03 14:33:42  
 OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
 (89%) [подтвердить лицо](#)

2019-12-03 15:03:26  
 OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
 (91%) [подтвердить лицо](#)

2019-12-03 15:33:31  
 OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
 (94%) [подтвердить лицо](#)

2019-12-03 16:03:19  
 OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
 (98%) [подтвердить лицо](#)

2019-12-03 16:33:51  
 Неизвестное лицо!  
 (91%) [подтвердить лицо](#)

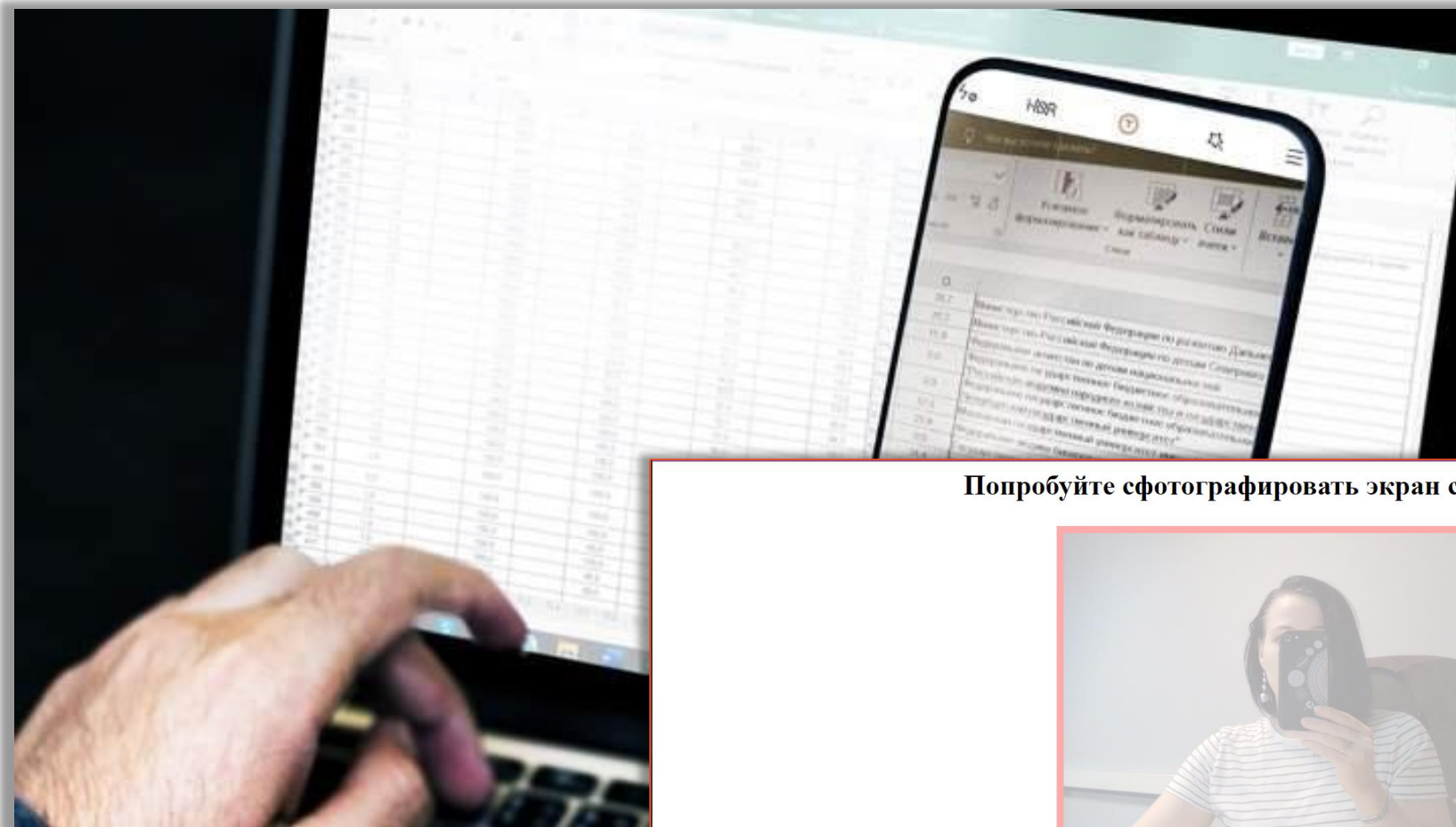
Учетной записью Николая воспользовался неизвестный пользователь

➤ технология на основе машинного обучения (нейросеть) и ИИ

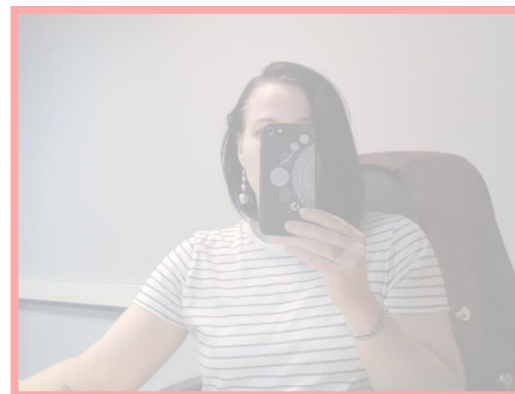
➤ возможность автоматической идентификации сотрудников: запись снимков с веб-камер машин сотрудников и сохранение на сервере для дальнейшего детального анализа в случае расследования инцидентов

➤ работа в закрытом контуре

# Физическая безопасность — система Антифото



**Попробуйте сфотографировать экран смартфоном!**



Попытка сфотографировать экран!

➤ контроль и предупреждение попыток сфотографировать экран компьютера на камеру смартфона

➤ поддержка как в виртуальной среде, так и в реальном офисе

➤ инновационный инструмент в мире цифровой и физической безопасности



# Учет рабочего времени (УРВ) и контроль за АРМ сотрудника

## Табель УРВ

2023-10 / 2023-10

4 Сотрудников









MS Excel OpenOffice Calc

Данные СКУД **Данные активности** Начало/конец работы Оработанное время Активное время Сен 2023 **Окт 2023**

Пользователь	Окт 2023								
	1 ВС	2 ПН	3 ВТ	4 СР	5 ЧТ	6 ПТ	7 СБ	8 ВС	9 ПН
ITCOMPANY\sanaevma	В	П	П	П	П	П	В	В	П
ITCOMPANY\sergey	00:04 22:48	08:05 23:49	07:55 21:36	08:00 21:54	07:50 23:47	08:23 23:55	00:00 23:32	00:12 23:00	07:50 23:10
ITCOMPANY\shahidovsa	В	П	П	П	П	П	В	В	П
ITCOMPANY\mironovav	В	П	П	П	П	П	В	В	П

### Программы

Суммарное время активной работы: -- 15% (2u41m) Выбор столбцов Искать во всех столбцах Найти

№	Icon	Заголовок окна приложения	Активное время	Общее время	Текст
4		Skype %ProgramFiles%\x86%\Microsoft\Skype for Desktop\Skype.exe 2023-10-16 13:10:19	2% (0u12m)	2% (0u20m)	<input type="checkbox"/> Показать/скрыть подробный текст jгокоок ок, сп, если что напишу, . я могу данные из демоф в самое программе какие шрифты используются? да, я вообще про все, у вас кстати различие в шрифтах: в отчете одни шрифты в программинтерфейсе пользователя pt sans де анализ-чеккаhttps://skinshoter.ru/sMKkOhDZWm?а есть еще вот такой barhttps://skinshoter.ru/sMKkOhDZWm?а https://dataindex.yandex.ru/kvtq1radqj69-dashbord-po-danlyum-metriki Ида я поняла что на сайте, а https://www.qrcode-monkey.com/ https://www.qrcode-monkey.com/
5		Для пользователей, 2023-10-16 15:23:46 %ProgramFiles%\x86%\Stkh Admin\stsettings.exe 2023-10-16 15:23:49	1% (0u08m)	1% (0u08m)	<input type="checkbox"/> Показать/скрыть подробный текст
6		Posadochnie_New - Figma %SystemDrive%\Users\mironovav\AppData\Local\Figma\app- 116.13.2\Figma.exe 2023-10-16 13:34:16	1% (0u06m)	1% (0u07m)	<input type="checkbox"/> Показать/скрыть подробный текст
7		2_5290016621828520908.zip "WinRAR archiver" %ProgramFiles%\WinRAR\WinRAR.exe 2023-10-16 15:52:10	1% (0u05m)	1% (0u05m)	
8		Posadochnaya_10v - Figma %SystemDrive%\Users\mironovav\AppData\Local\Figma\app- 116.13.2\Figma.exe 2023-10-16 13:34:26	1% (0u05m)	1% (0u05m)	<input type="checkbox"/> Показать/скрыть подробный текст Знерехата
9		FileZilla "FileZilla FTP Client" %ProgramFiles%\FileZilla FTP Client\filezilla.exe 2023-10-16 16:24:49	1% (0u04m)	1% (0u04m)	<input type="checkbox"/> Показать/скрыть подробный текст
10		ПАК - Posadochnie_New - Figma %SystemDrive%\Users\mironovav\AppData\Local\Figma\app- 116.13.2\Figma.exe 2023-10-16 13:34:08	1% (0u03m)	1% (0u03m)	
		Stack_PAK - Figma %SystemDrive%\Users\mironovav\AppData\Local\Figma\app- 116.13.2\Figma.exe 2023-10-16 13:34:08			

Показывать по 50 Страница 1 из 3

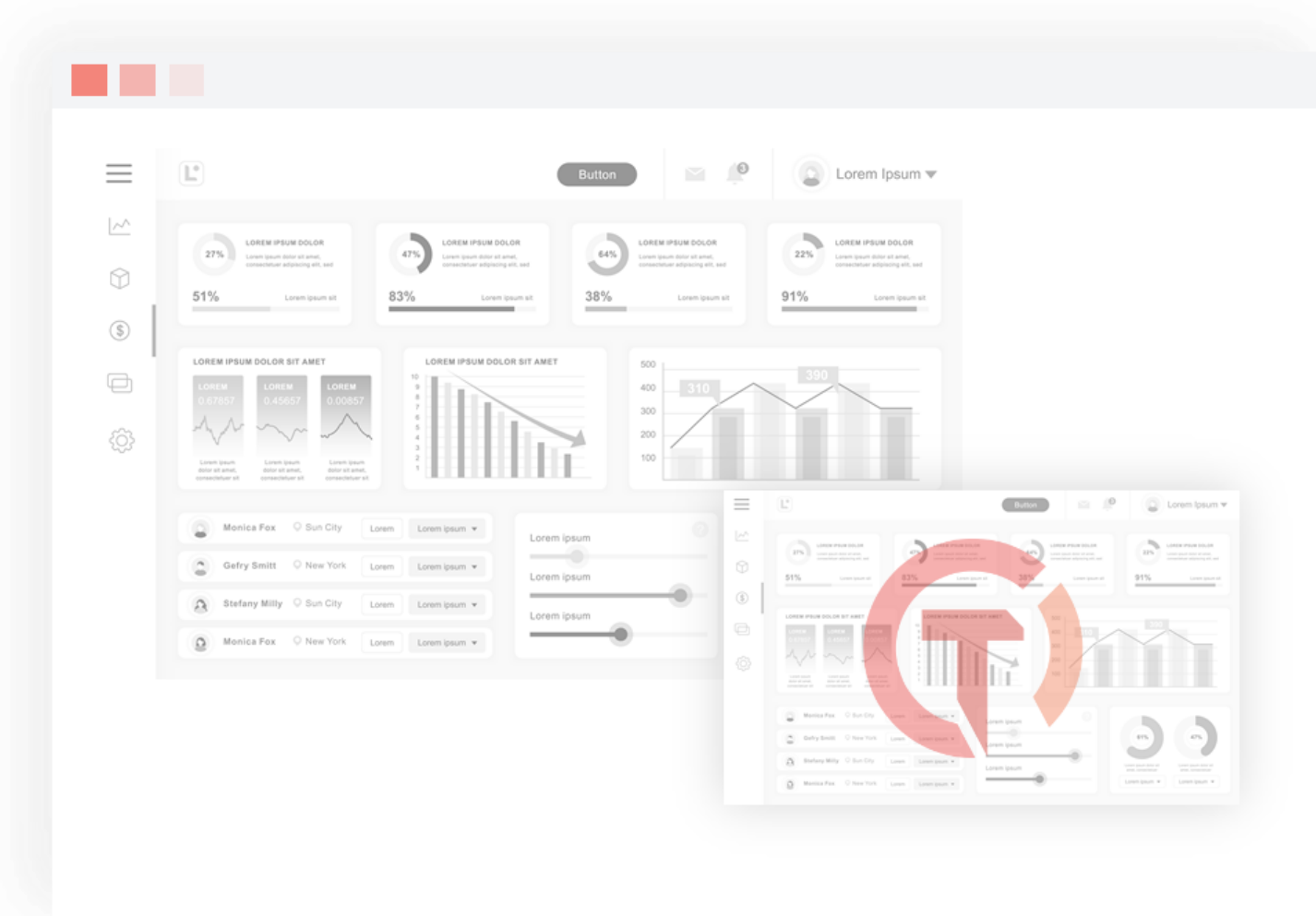
➤ контроль табеля УРВ сотрудника

➤ отчет по времени и активности рабочих программ и мониторинг истории браузеров: Yandex, Google Chrome, Chromium, Tor, Opera, Firefox и Firefox ESR, Edge, Safari, Brave, Vivaldi

➤ ограничение доступа к постороннему ПО

➤ возможность записи с веб-камер и микрофонов АРМа сотрудника и расшифровка

# Возможность накладывать водяные знаки на изображения

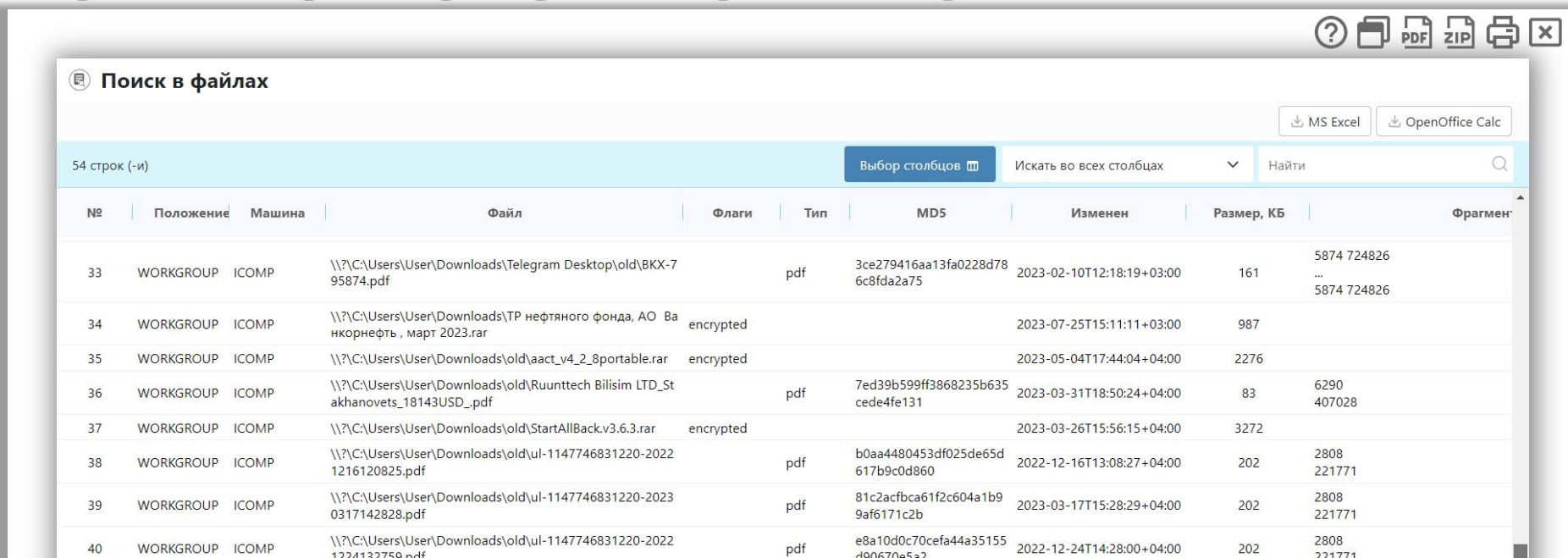


➤ производится незаметная пользователю маркировка изображений, скопированных с экрана

➤ цель маркировки: идентификация сотрудника, его ПК и даты, если изображение будет обнаружено в открытых источниках или иным образом окажется у сотрудников безопасности компании

➤ алгоритм выявления учитывает возможность пересохранения скриншотов в формат с потерей их качества (JPEG) и изменение размера изображения путем resize-операций (отправка через мессенджеры)

# Поиск по файлам на клиентской машине



№	Положение	Машина	Файл	Флаги	Тип	MD5	Изменен	Размер, КБ	Фрагмен
33	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\Telegram Desktop\old\BKX-795874.pdf		pdf	3ce279416aa13fa0228d786c8fda2a75	2023-02-10T12:18:19+03:00	161	5874 724826 ... 5874 724826
34	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\TP нефтяного фонда, АО Ва нкорнефть , март 2023.rar	encrypted			2023-07-25T15:11:11+03:00	987	
35	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\aaact_v4_2_8portable.rar	encrypted			2023-05-04T17:44:04+04:00	2276	
36	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\Ruunttech Bilisim LTD_St akhanovets_18143USD_.pdf		pdf	7ed39b599ff3868235b635cede4fe131	2023-03-31T18:50:24+04:00	83	6290 407028
37	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\StartAllBack.v3.6.3.rar	encrypted			2023-03-26T15:56:15+04:00	3272	
38	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\ul-1147746831220-20221216120825.pdf		pdf	b0aa4480453df025de65d617b9c0d860	2022-12-16T13:08:27+04:00	202	2808 221771
39	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\ul-1147746831220-20230317142828.pdf		pdf	81c2acfbca61f2c604a1b99af6171c2b	2023-03-17T15:28:29+04:00	202	2808 221771
40	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\ul-1147746831220-20221224132759.pdf		pdf	e8a10d0c70cefa44a35155d90670e5a2	2022-12-24T14:28:00+04:00	202	2808 221771

➤ ручной поиск: оператор задает параметры чувствительной информации, которую нужно найти на машинах сотрудников, и получает итоговый результат

➤ автоматический поиск: руководитель настраивает параметры поиска и его интервал, а комплекс проводит аудит файлов и сохраняет результаты в отчете

➤ множество настроек поиска: тип и размер файлов, вид контента и ключевые фразы должны присутствовать в искомым документах

➤ безграничный поиск: находит даже «запароленные» и содержащие многоуровневые вложения архивы

## «Краулер» — помогает:

- произвести инвентаризацию информационных активов (какие типы данных есть в компании, на каких клиентских машинах хранится ценная коммерческая документация и т.д.);
- определить приоритеты и защитить ценные данные.

# Геолокация местоположения ноутбуков на картах

Геолокация 2023-10-19 / 2023-11-09 ICOMP\User

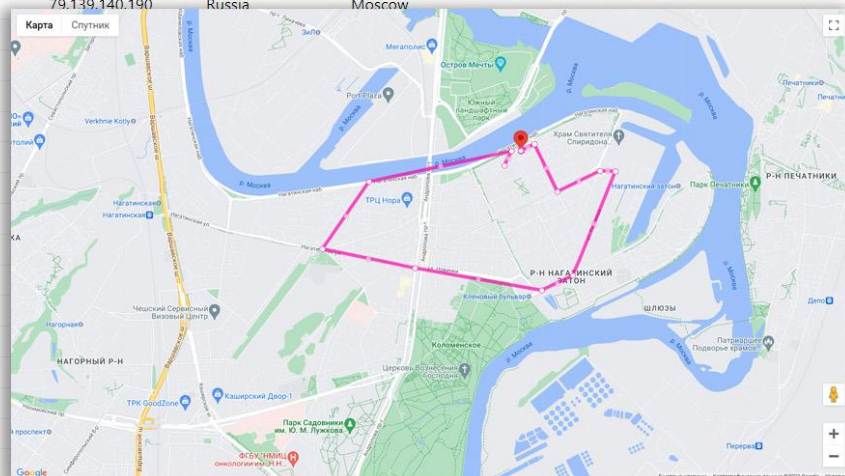
MS Excel OpenOffice Calc

Выбор столбцов Искать во всех столбцах Найти

№	Пользователи	Всего за день	Время	Местоположение	Внутренний IP	Внешний IP	Страна	Город
1	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:28:28 (+0 сек)	<a href="#">55.687466,37.679647</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
2	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:33:30 (+302 сек)	<a href="#">55.687430,37.679554</a> (+7 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
3	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:38:31 (+300 сек)	<a href="#">55.687447,37.679591</a> (+3 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
4	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:43:33 (+301 сек)	<a href="#">55.687497,37.679618</a> (+5 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
5	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:48:33 (+300 сек)	<a href="#">55.687497,37.679618</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
6	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:53:34 (+300 сек)	<a href="#">55.687503,37.679615</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
7	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 10:58:34 (+300 сек)	<a href="#">55.687506,37.679615</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
8	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:03:35 (+300 сек)	<a href="#">55.687480,37.679637</a> (+3 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
9	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:08:36 (+300 сек)	<a href="#">55.687503,37.679615</a> (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
10	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:13:37 (+300 сек)	<a href="#">55.687497,37.679618</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
11	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:18:38 (+301 сек)	<a href="#">55.687481,37.679640</a> (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
12	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:23:38 (+300 сек)	<a href="#">55.687480,37.679637</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
13	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:28:39 (+301 сек)	<a href="#">55.687506,37.679615</a> (+3 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
14	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:33:40 (+300 сек)	<a href="#">55.687495,37.679618</a> (+1 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
15	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:38:40 (+300 сек)	<a href="#">55.687480,37.679637</a> (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
16	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:43:42 (+301 сек)	<a href="#">55.687497,37.679618</a> (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
17	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:48:43 (+301 сек)	<a href="#">55.687482,37.679639</a> (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
18	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:53:45 (+301 сек)	<a href="#">55.687482,37.679639</a>	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
19	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 11:58:46 (+300 сек)	<a href="#">55.687466,37.679652</a> (+1 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
20	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 12:03:47 (+301 сек)	<a href="#">55.687440,37.679587</a> (+4 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
21	ICOMP\User	<a href="#">Карта</a>   <a href="#">GPX</a>	2023-10-19 12:08:47 (+300 сек)	<a href="#">55.687487,37.679639</a> (+6 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow

Показывать по 50

Страница 1 из 27



↗ определение внешнего и внутреннего IP

↗ определение страны и города

↗ определение геопозиции даже при активном VPN

# Стахановец: Квант

Квант — инструмент поведенческого и сравнительного анализа подразделений, с возможностью генерации резюме по каждому сотруднику.

- Учет времени работы (УВР)
- Кадровая аналитика



## Аналитические возможности

Программа изучает действия персонала по ряду параметров, оценивая вовлеченность и эффективность.



## Тайм-трекер

Ведет учет фактически отработанного времени и отделяет продуктивную активность сотрудников от отвлекенной.



## Табель учета рабочего времени

Позволяет руководителю получить информацию о прогулах, опозданиях, начале/конце рабочего дня и общем отработанном времени. Возможно интегрировать данные СКУД и Outlook.

# Вовлеченность и прогноз увольнений

Исследование 2021 года, N=3641 чел.  
ИТ-компания, FMCG-Ритейл, Гос. учреждение

## ↑ Как вели себя в феврале **уволенные** по состоянию на апрель 2021

- больше опаздывали и раньше уходили с работы
- значительно больше недорабатывали
- менее активны в рабочих задачах
- более активны на развлекательных и сторонних ресурсах, больше использовали интернет-браузер
- занимались поиском работы на рабочем месте

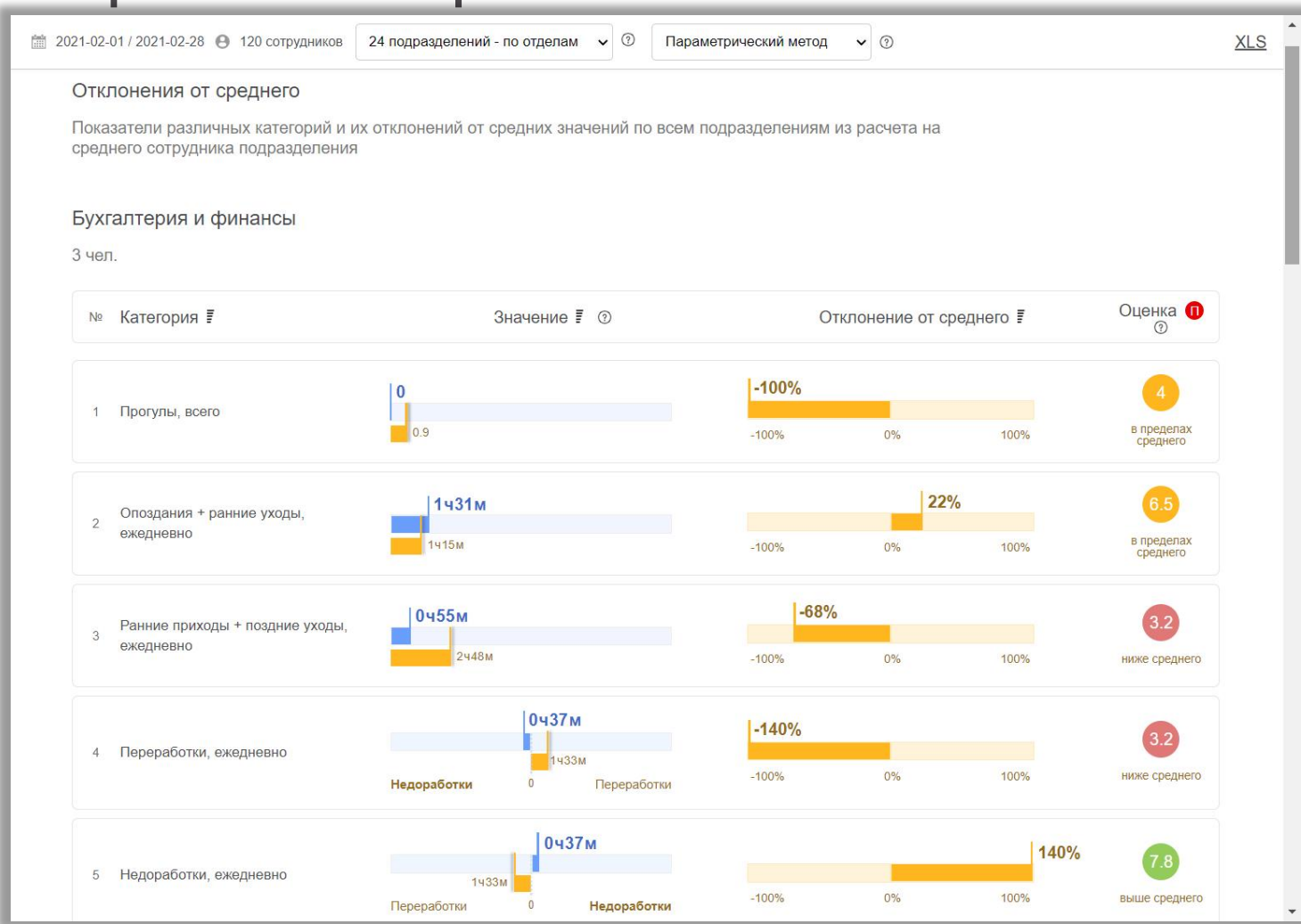
Этапы и период проведения исследования:





## ↑ Как вели себя в феврале **работающие** по состоянию на апрель 2021


- чаще приходили на работу раньше и чаще уходили после окончания рабочего дня
- больше перерабатывали
- больше работали с текстом в приложениях
- более активны в корпоративных и рабочих ресурсах


# Управление эффективностью через контроль вовлеченности



 **Переработки и недоработки**  
Разница между сверхработами и опозданиями в разрезе по количеству отработанных дней.

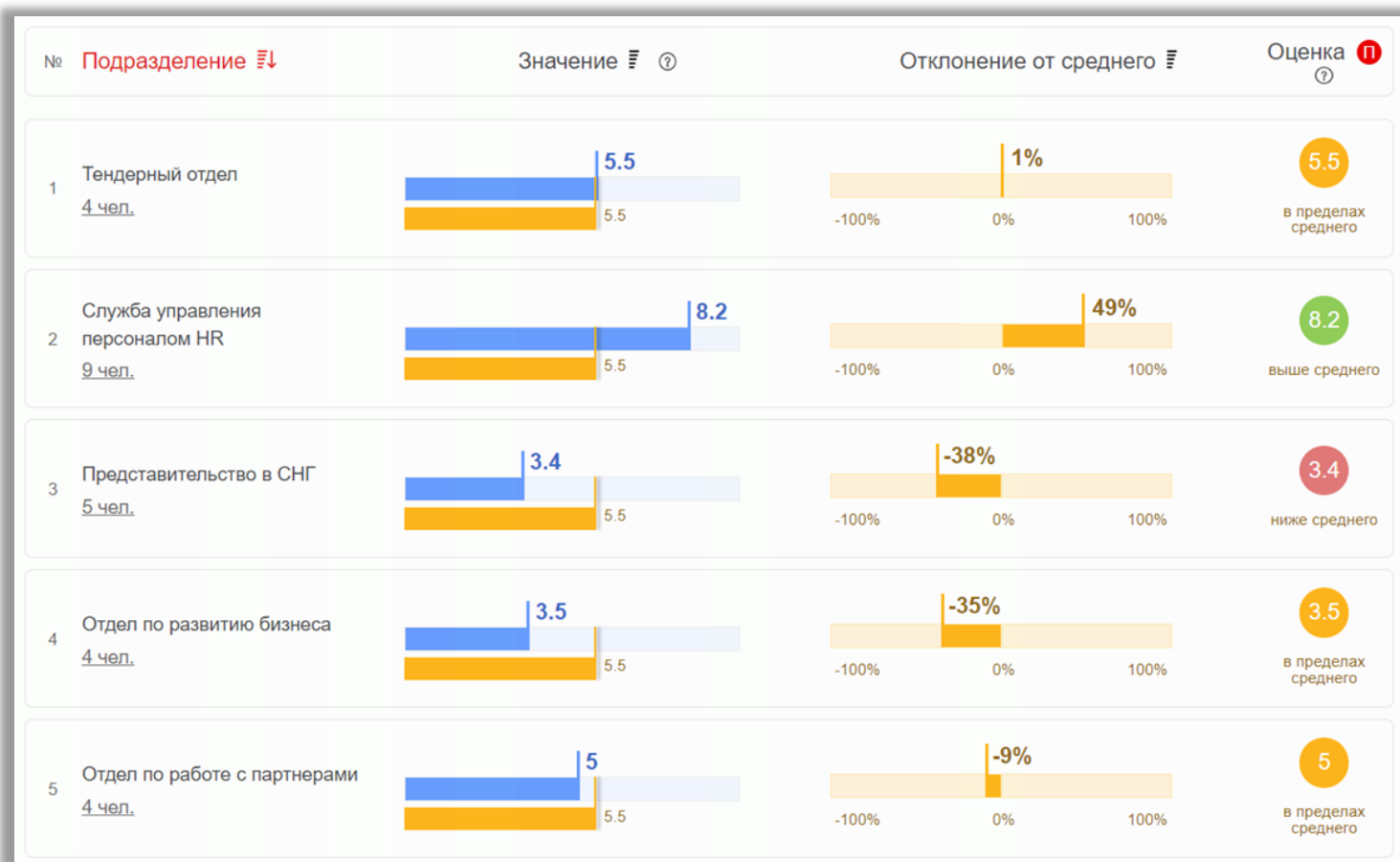
 **Активность за компьютером**  
Активное время в разрезе по количеству отработанных дней.

 **Продуктивность**  
«Полезное» время сотрудника, проведенное им в рабочих ресурсах.

 **Отвлечение**  
«Вредное» время сотрудника, проведенное им на сторонних ресурсах.

# Система анализа и сравнений

Пример сравнения подразделений



## Подразделения или сотрудники

Возможность сравнить показатели отделов, пользователей между собой, отклонение от средних значений.

## Поведение сотрудников за разные периоды

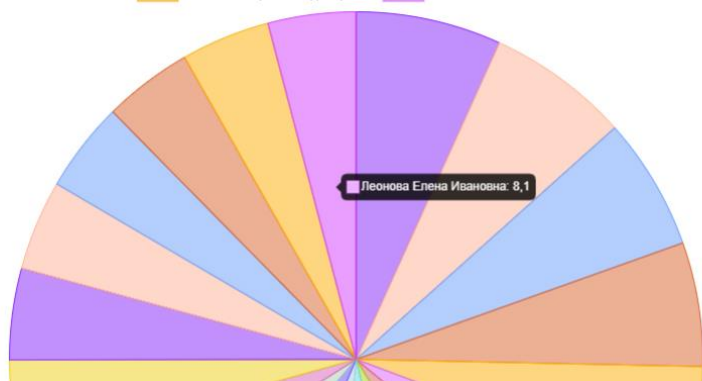
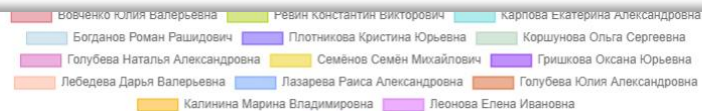
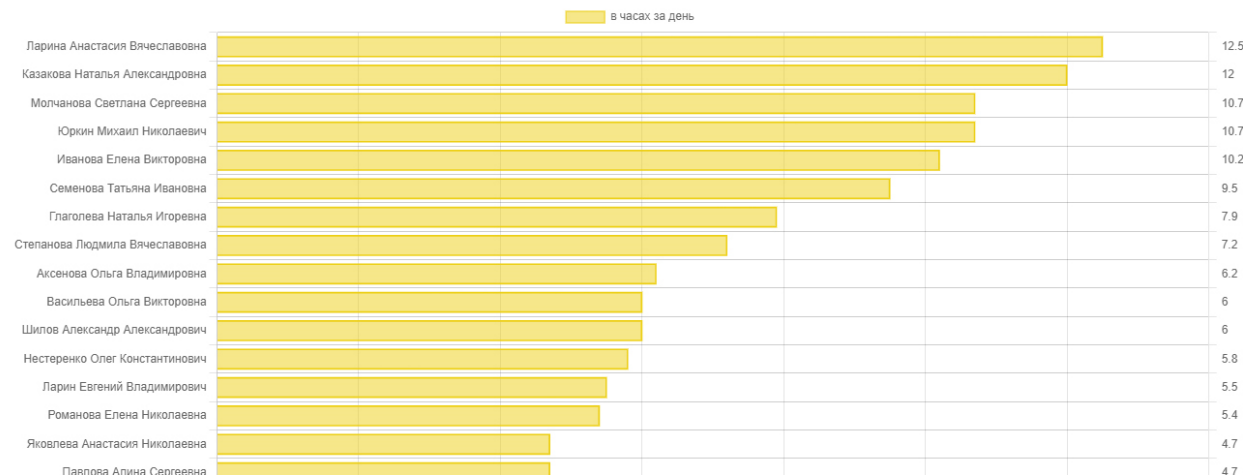
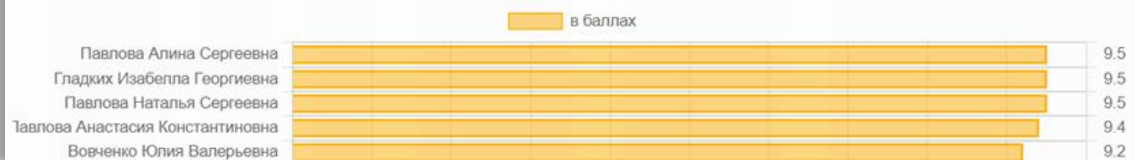
Возможность генерации отчетов по подразделениям или сотрудникам за разные временные интервалы, оценить прогресс или регресс после проведенных изменений, тренингов, обучения.



# Система позволяет выявить

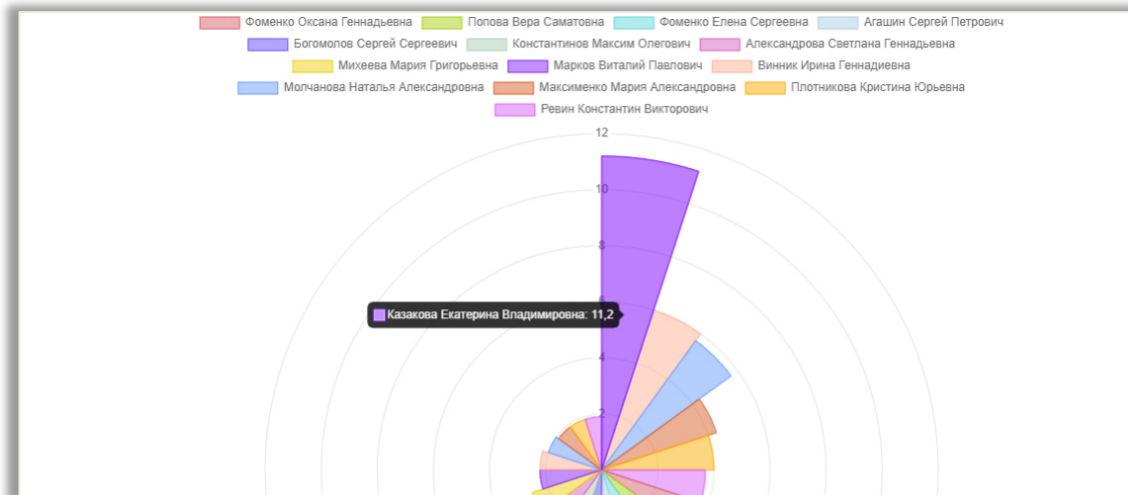
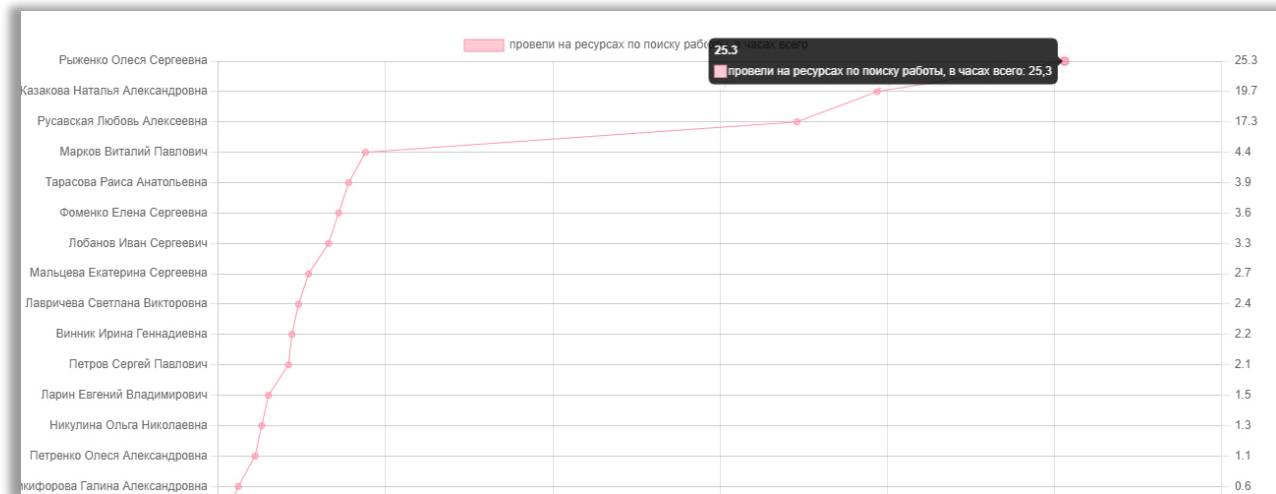
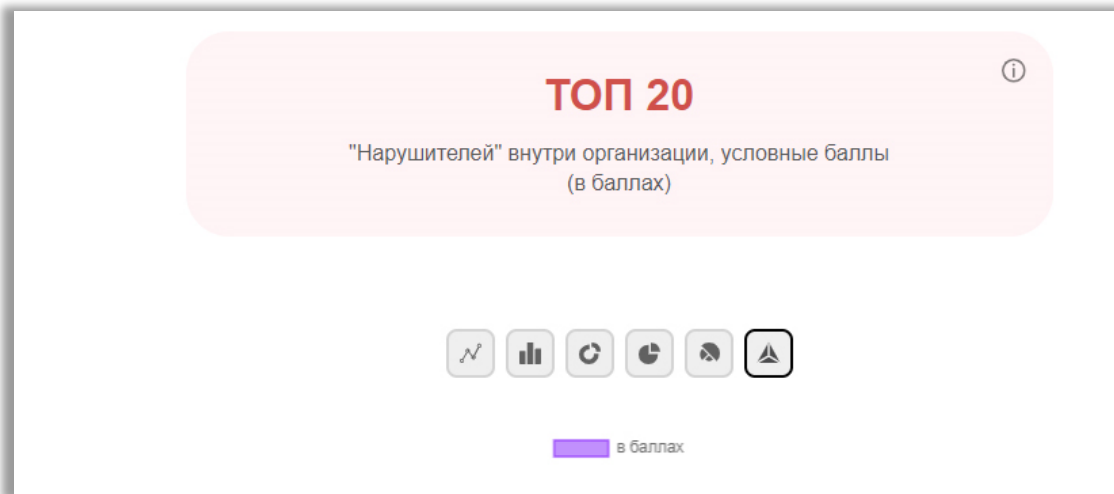
## ТОП 20

"Лидеров" внутри организации, условные баллы  
(в баллах)



- Топ-20 лидеров внутри компании по заданным метрикам
- Лидеров по переработкам и активности
- Лидеров по ежедневной продуктивности

# Также можно обнаружить



- **Топ-20 регулярно опаздывающих сотрудников**
- **Сотрудников, нуждающихся в проработке мотивации к продолжению сотрудничества**
- **Сотрудников, потерявших концентрацию на рабочих задачах**

# Профилирование персонала

Профиль сотрудника — это автоматически собранные данные о работнике на основе его активностей в компании, квалифицированных по заданным метрикам оценки.

Инструмент помогает снизить ряд рабочих конфликтов разных видов и внедрить сквозную аналитику по продуктивности.



## Зона ответственности работника

Профилирование персонала помогает снизить ряд рабочих конфликтов, основанных на непонимании сотрудником своей зоны ответственности.



## Оценка персонала

Профилирование создает систему оценки персонала, выявляющую реальные возможности сотрудника и достигнутые результаты. Дополнительно: новые аналитические инструменты позволяют упростить процесс отчетности.



## Система оплаты

Профилирование позволяет внедрить объективные KPI, выстроить сбалансированную систему распределения зарплатного и премиального фонда, повысить уровень удовлетворённости и лояльности персонала.

# Профилирование персонала

Система позволяет выявить сильные и слабые стороны сотрудников, а также предоставить характеристику их работы в заданный период времени.

Сокращение расходов на поиск, подбор и адаптацию.

Снижение текучести кадров.



## Обучение персонала

Благодаря профилированию можно выстроить эффективную систему развития сотрудников и значительно повысить как компетенции отдельных работников, так и подразделений целиком.



## Кадровый резерв

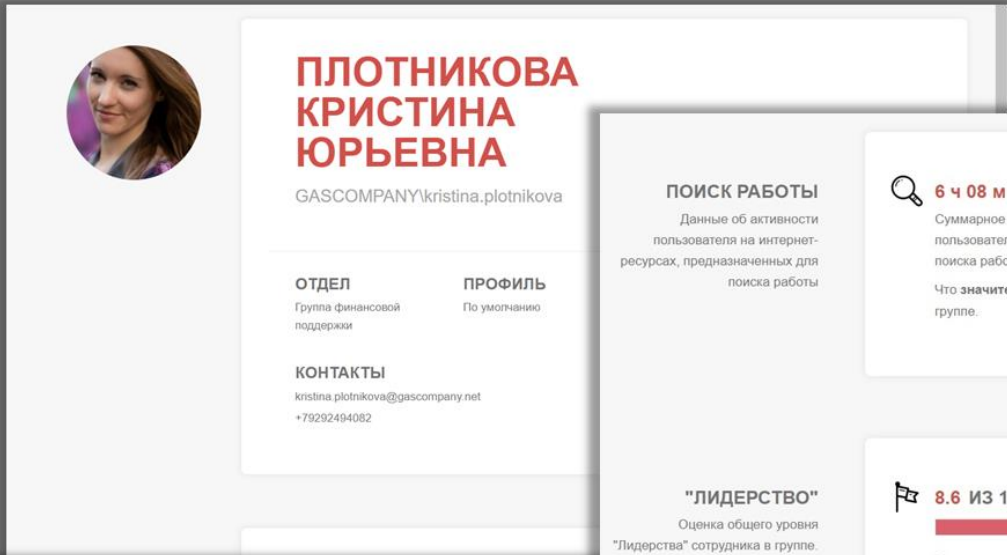
Анализ максимально продуктивных моделей работы позволяет сформировать систему требований к конкретной позиции, чтобы подготовить кадровый резерв из внутренних и внешних кандидатов.



## Подбор кадров и адаптация

Профилирование сотрудника снижает частую смену кадров, упрощая процедуру интеграции нового участника команды в коллектив и позволяя предотвратить внезапные увольнения. Дополнительно: уменьшается нагрузка на HR-ов в задачах по "охоте за головами".

# Пример профайлинга



**ПЛОТНИКОВА КРИСТИНА ЮРЬЕВНА**  
GASCOMPANY\kristina.plotnikova

**ОТДЕЛ**  
Группа финансовой поддержки

**ПРОФИЛЬ**  
По умолчанию

**КОНТАКТЫ**  
kristina.plotnikova@gascompany.net  
+79292494082

**ПОИСК РАБОТЫ**  
Данные об активности пользователя на интернет-ресурсах, предназначенных для поиска работы

**"ЛИДЕРСТВО"**  
Оценка общего уровня "Лидерства" сотрудника в группе.

**АКТИВНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ**  
Согласно данным общей активности в течение рабочего дня, а также оценки продуктивности.

**14 ч 59 м**  
Ежедневная активность пользователя за рабочим местом в приложениях и на веб-ресурсах  
Что **значительно выше** среднего по группе.

**13 ч 27 м**  
Ежедневная продуктивная активность пользователя в корпоративных приложениях и "рабочих" веб-ресурсах  
Что **значительно выше** среднего по группе.

**0 ч 01 м**  
Ежедневная непродуктивная активность пользователя в приложениях и на веб-ресурсах из списка "вредных"  
Что **в пределах** среднего по группе.

**0 ч 01 м**  
Суммарное время непродуктивной активности пользователя в приложениях и на веб-ресурсах из списка "вредных"

Соотношение общей активности и продуктивности пользователя, ежедневно в часах:

Всего активно

ежедневно, в часах
15

➤ контроль эффективности работы персонала в период испытательного срока

➤ выявление зон развития и возможности карьерного роста

➤ фиксирование нарушений корпоративных норм или правил внутреннего распорядка

➤ оценка вовлеченности сотрудника в работу

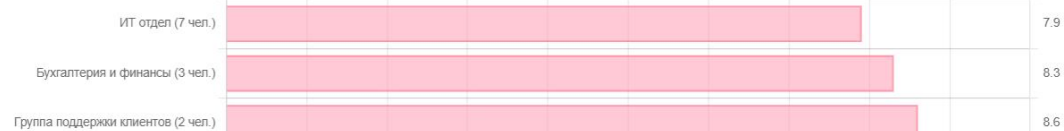
# Оценка вовлеченности персонала

## ТОП 10

подразделений, где сотрудники меньше других проводят время за компьютером  
(активное и пассивное время, в часах за день на сотрудника)



активное и пассивное время, в часах за день на сотрудника



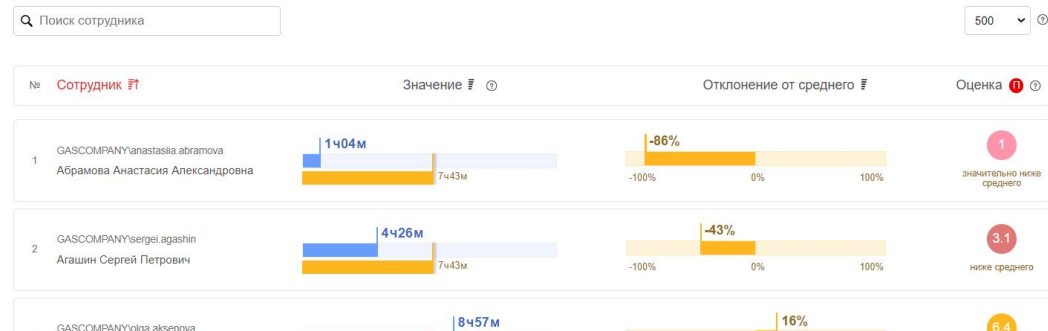
## Поиск работы

Суммарное количество времени, которое средний сотрудник подразделения провел на сайтах поиска работы



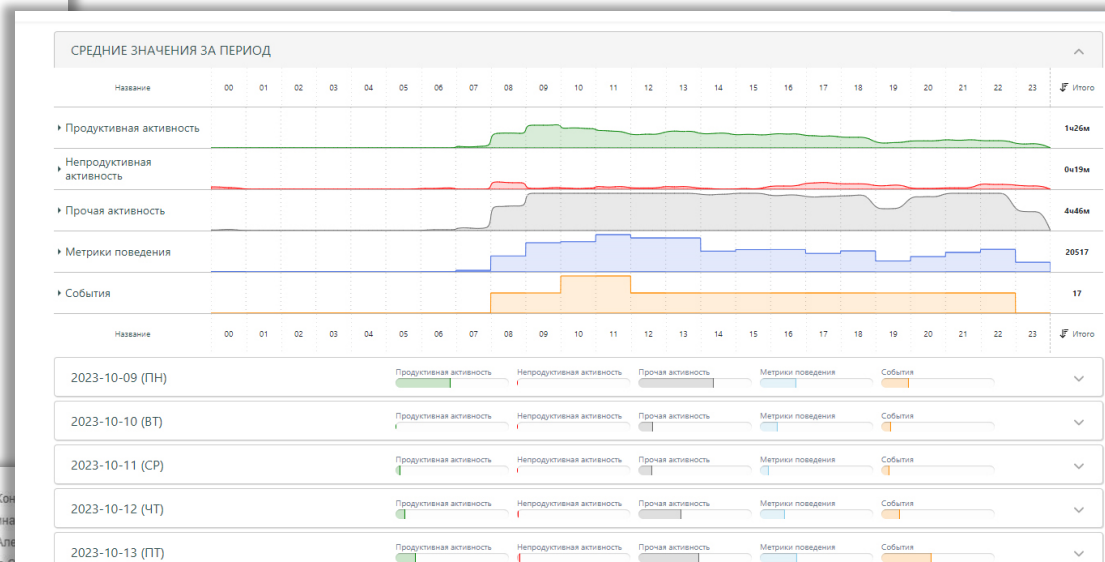
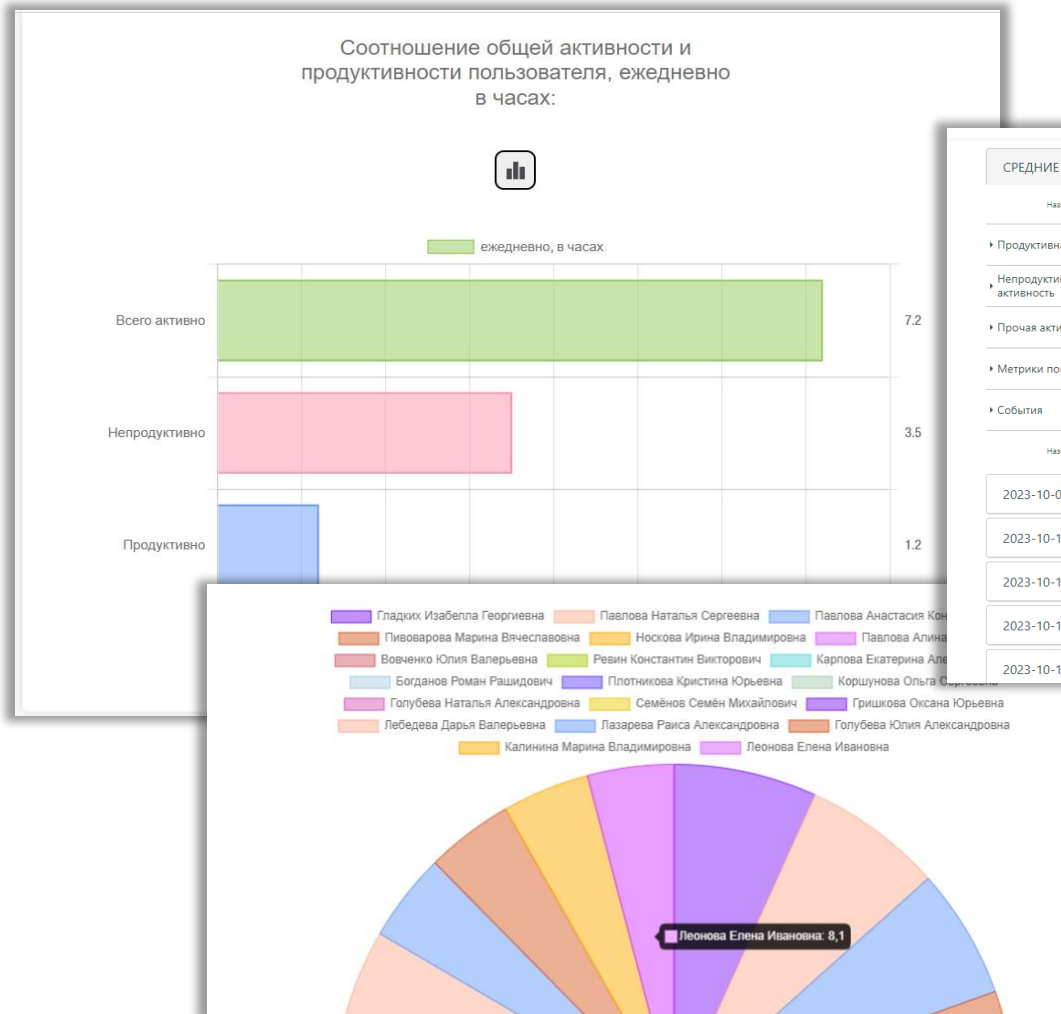
## Активность

Самые активные за компьютером сотрудники (в часах за день в среднем)



- Топ-10 подразделений с разъездным характером работы
- Определение типов активности: от суммарного компьютерного времени до детализации по ПО
- Контроль кадровой текучки

# Оценка вовлеченности персонала



- Дашборды и инфографика с информацией по рабочим и внерабочим активностям в указанное время
- Сводный анализ по всем активностям

# Стахановец: ПРО

ПРО — максимальное издание программного комплекса, включающее в себя все функции КВАНТ, Полного Контроля и уникальные опции анализа и DLP.

Предоставление менеджменту объективной и достоверной информации для принятия качественных управленческих решений.

- Маркирование файлов
- Рейтинг рисков
- Антифото
- Аналитика



## Уникальные опции

- подсчет уровня рисков в отчете Анализатор рисков
- защита экранов от фотографирования
- маркировка документов



## Полный контроль (DLP)

- мониторинг действий и уведомления об инцидентах и событиях
- контроль утечек и защита данных (DLP)



## КВАНТ

- аналитические возможности и профайлинг персонала
- тайм-трекер, формирование персональных и сводных отчетов
- табель учета рабочего времени



# Группа отчетов «Аналитика»

Запатентованная уникальная разработка Стахановец.

Комплексная оценка эффективности отдельных работников и департаментов целиком в режиме 24x7.

Руководители могут принимать кадровые решения, основываясь на объективных поведенческих метриках.

В группу отчетов «Аналитика» входят:

- отчеты по компании («По всем сотрудникам»)
- отчеты по подразделениям («По отделам»)
- отчеты по каждому отдельному сотруднику в сравнении с результатами группы («Досье сотрудника»)

Благодаря группе отчетов «Аналитика» руководитель или HR-менеджер может:

- выявить «лидеров» и «аутсайдеров»
- объяснить «успешные» и «провальные» результаты труда для конкретного отдела или работника
- открыть эффективные решения поставленных задач
- выявить зоны роста и развития для персонала компании

# Стахановец: ПРО

43 отчёта

100 функций

## Мониторинг и контроль

### Коммуникации

- Звонки
- E-mail
- Мессенджеры
- Голосовые переговоры (+DLP)
- Кейлоггер

### Время пользователя

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

### DLP-контроль

- Распознавание лиц
- Файловые операции
- Оборудование и софт
- Печать на принтере
- Нетипичное поведение
- Антифото
- Маркировка документов

## Анализ поведенческих метрик

### Комплексные отчеты

- Мастер отчетов
- Глобальный поиск
- Отклонения от нормы
- Сравнение активности
- 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

## Регистрация действий

### Online-наблюдение

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

### Дополнительно

- Различные режимы сбора данных для групп пользователей
- Возможность настройки глубины контроля для отделов и сотрудников
- 2FA

# Виды лицензий

Лицензия выдается по количеству уникальных логинов пользователей в сети.

Агенты комплекса устанавливаются на рабочие места или терминальный сервер.

Сервер управления и база данных разворачиваются на сервере или виртуальной машине.

## Бессрочные лицензии

Без ограничений по сроку действия

- обновления в рамках текущей мажорной версии продукта
- техподдержка не менее 2-х лет
- скидки при переходе на новую мажорную версию

## Временные лицензии

Лицензии сроком от 1 месяца до 3 лет

- бесплатное обновление на актуальную версию
- техподдержка на срок лицензии
- скидки по акциям при продлении лицензии

## Конкурентный переход

- скидки до 30%, если клиент уже использует аналогичное ПО. При условии предоставления скриншота лицензии и копии финансового документа о покупке

# Нас выбирают

↑ 1,8 МЛН

АРМ под  
наблюдением  
ПО Стахановец



Остались вопросы?  
Свяжитесь с нами любым  
удобным вам способом

 [stakhanovets.ru](https://stakhanovets.ru)

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

 +7 (499) 110-64-10

