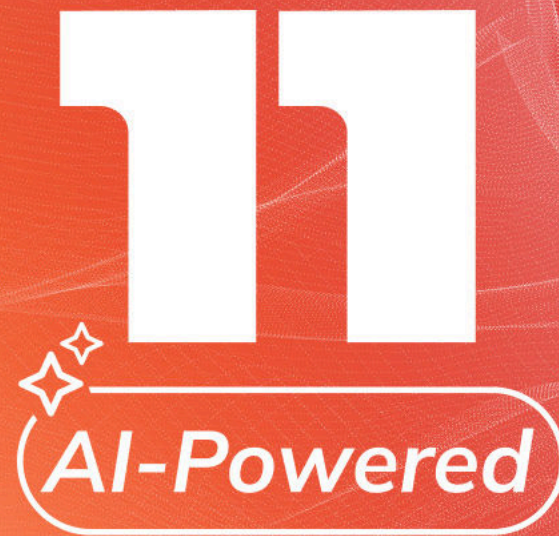


СТАХАНОВЕЦ 11 — DLP-СИСТЕМА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Программный комплекс Стахановец

stakhanovets.ru



Стахановец

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

➤ 16 лет

на ИТ-рынке России

➤ 20 000

внедрений в РФ и других странах

➤ 11 версия

программного продукта



Российский продукт

Внесен в Единый реестр
российского ПО МинЦифры



Патенты РФ

Разработки «Стахановец»
запатентованы



Лицензия ФСТЭК

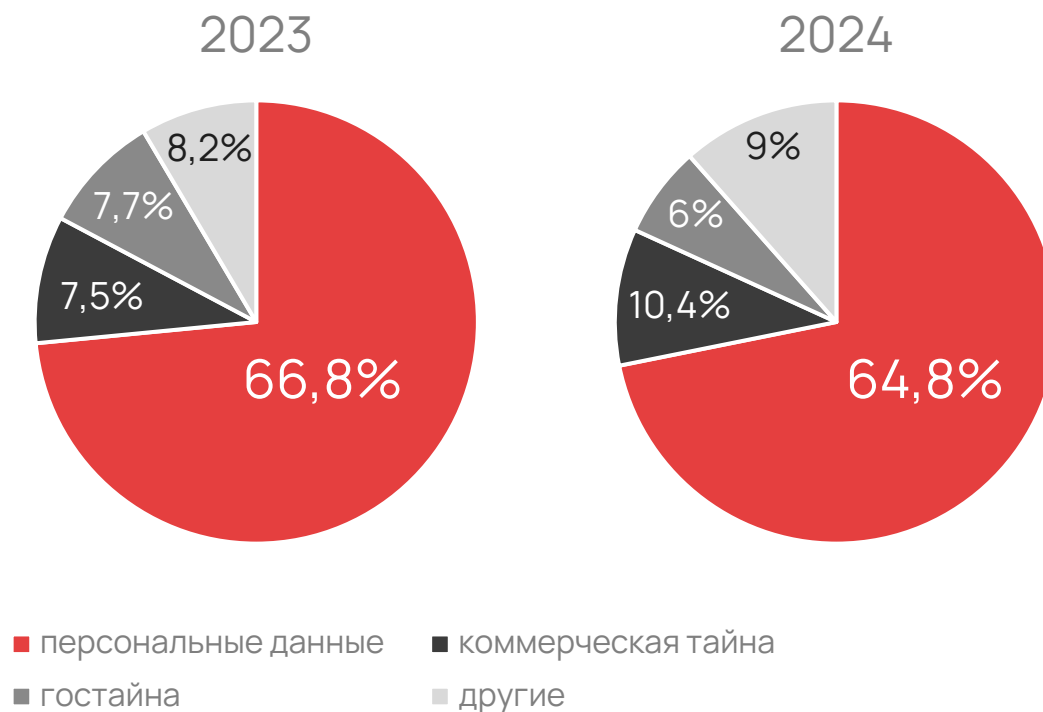
На деятельность по разработке
и производству СЗИ

Число **утечек данных** в России

В 2024 году в России
было зарегистрировано
778 инцидентов утечек
информации ограниченного
доступа

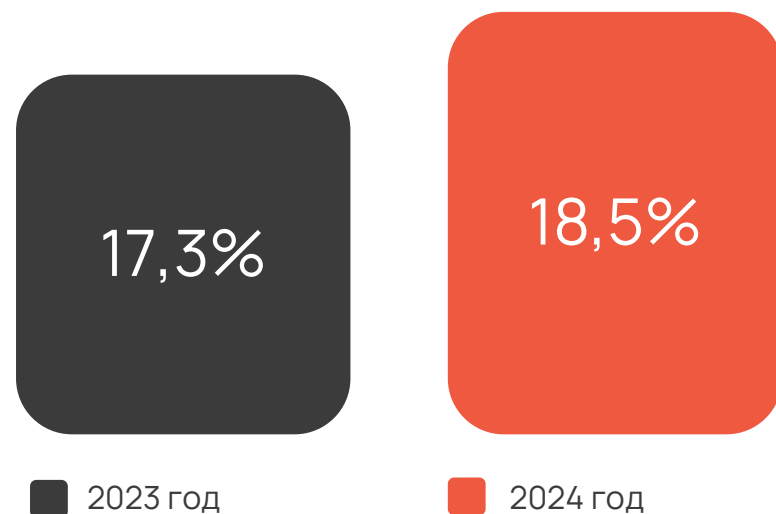
*По данным аналитического отчета InfoWatch
«Россия: утечки информации ограниченного доступа 2023-2024»

Распределение утечек информации
по основным типам данных*



Утечки данных по вине внутренних нарушителей

В 2024 году каждая пятая утечка произошла из-за умышленных действий сотрудника. Показатель вырос по сравнению с 2023 годом



*По данным аналитического отчета InfoWatch
«Россия: утечки информации ограниченного доступа 2023-2024»

Среди нарушений по вине сотрудников 95% инцидентов носят умышленный характер*

Согласно исследованию ГК ЦИРКОН, 44% и 37% организаций сообщили, что основными причинами утечек информации являются действия персонала.

Какие задачи **решает** комплекс Стахановец?



Обеспечение
безопасности бизнеса



Снижение рисков разглашения
персональных данных



Выявление коррупционных схем
и сговоров, сбор доказательной
базы



Снижение финансовых
и репутационных рисков



Выявление промышленного
шпионажа



Рост дохода, оптимизация
расходов и интенсификация
усилий

Инновации, доступные каждому

Стахановец 11 превращает мониторинг в интеллектуальную экосистему на базе LLM, обеспечивая 100% соответствие 152-ФЗ и сохранность данных внутри вашей инфраструктуры.

Экспертные заключения ИИ-агентов дополняют отчеты, снижая нагрузку на команды до 70% заменяя дорогостоящих консультантов.



Стахановец 11 — защита данных и кадровая аналитика на основе ИИ



ИИ-агенты превращают большие объемы данных
в структурированные отчеты, выдавая экспертные рекомендации
без привлечения аналитиков



Заменяют
несколько
ИБинструментов



Устраняют «слепые зоны»
в управлении персоналом
и безопасностью



Дают подсказки
без сложных отчетов
и таблиц

Повышение эффективности персонала и **DLP** возможности



голосовое DLP: контроль
аудиокоммуникаций



анализатор рисков
и сводный отчет



файловые операции:
контроль, перехват, запрет



каналы перехвата:
е-mail и 25 мессенджеров



поиск по файлам
на клиентской машине



СУРВ
и мониторинг АРМ



Физическая безопасность:
антифото



геолокация: контроль
ноутбуков на карте



КРИПТОбезопасность:
перехват и проверка
адресов кошельков

Каналы перехвата: e-mail, webmail и 25+ мессенджеров



- перехват коммуникаций: тексты, файлы
- перехват электронной почты с вложениями, в том числе анализ черновиков
- распознавание ключевых слов, квалификация информации, отправка уведомлений
- кейлоггер: перехват вводимого текста

Письма (e-mail)

Иван Рыков GASCOMPANY\sergey

MS ExcelOpenOffice Calc

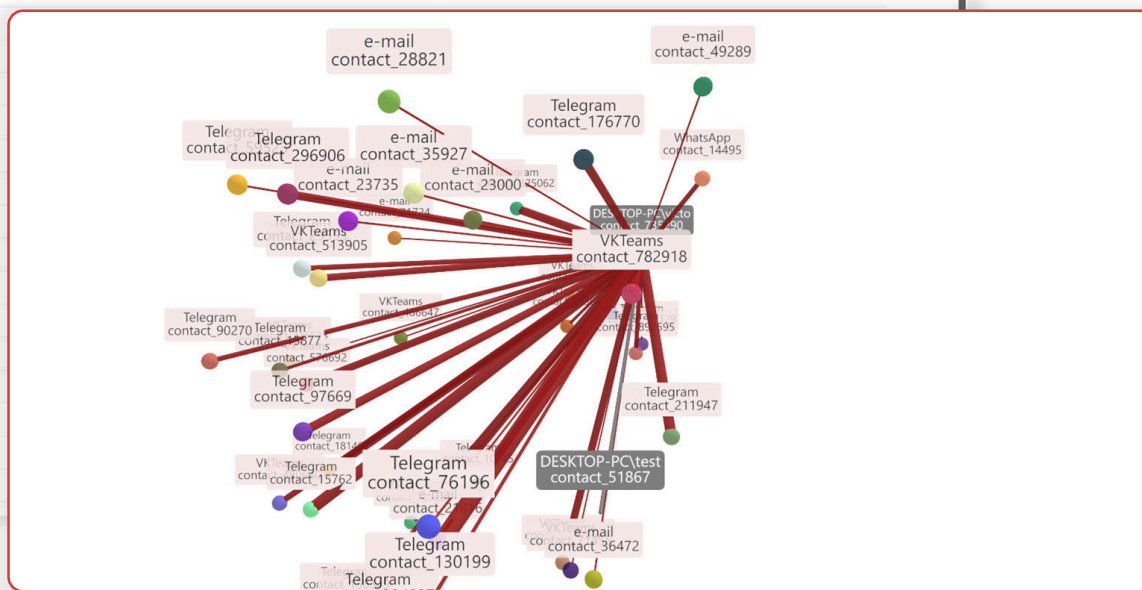
Отдел/должность ИТ Отдел Профиль программисты

Найти

20 строк (-и)

#	Пользователь	Время	I/O	От кого/Кому	Файл	Размер, KB	Тема
1	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:48	[icon]	alexander@gascompany.ru	2023-11-17 08-14-48.eml	300	RE: Генератор уведомлений - ZFA. Настройка для работы через SMS шлюз GASCOMPANY
2	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:48	[icon]	Dmitry dimitry@gascompany.ru	2023-11-17 08-14-48.eml	578	Re: Техническая поддержка приложения GASCOMPANY
3	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:48	[icon]	Dmitry dimitry@gascompany.ru	2023-11-17 08-14-48.eml	577	Re: Что там с проектом?
4	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:48	[icon]	Kристина kristina@gascompany.ru			
5	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:53	[icon]	Kристина kristina@gascompany.ru			
6	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:53	[icon]	Илья ilya@gascompany.ru			
7	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:19:43	[icon]	Илья ilya@gascompany.ru			
8	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:21:55	[icon]	Dmitry dimitry@gascompany.ru			
9	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:22:46	[icon]	alexander@gascompany.ru			
10	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:29:43	[icon]	alexander@gascompany.ru			
11	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:31:09	[icon]	Илья ilya@gascompany.ru			
12	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:59:45	[icon]	Анна anna@gascompany.ru			
13	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 09:04:46	[icon]	Наталья natalya@gascompany.ru			
14	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 09:14:45	[icon]	Наталья natalya@gascompany.ru			
15	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 09:39:42	[icon]	Dmitry dimitry@gascompany.ru			
16	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 09:49:44	[icon]	Ольга olga@gascompany.ru			
17	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 10:04:44	[icon]	Kристина kristina@gascompany.ru			
18	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 10:19:44	[icon]	Kристина kristina@gascompany.ru			
	GASCOMPANY\seroev		[icon]	Акадей			

The network diagram illustrates relationships between numerous contacts across different communication channels. Central nodes include VKTeams contact_782918, Telegram contact_97669, Telegram contact_15762, Telegram contact_76196, Telegram contact_211947, and DESKTOP-PC/test contact_51867. Other prominent nodes are e-mail contact_28821, Telegram contact_296906, e-mail contact_35927, e-mail contact_23735, e-mail contact_23000, Telegram contact_176770, WhatsApp contact_14495, and e-mail contact_49289. The diagram uses colored circles to represent individual contacts and red lines to show their interconnections.



Анализатор переписок

Анализатор переписок

2025-07-15 / 2025-07-15

Иван Рыков GASCOMPANY

Отдел/должность: ИТ Отдел | Профиль программисты

звернуть/свернуть все

№	Пользователь	Мессенджер	Кол-во	Краткое содержание	Чат
1	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	TrueConf	16	Переписка демонстрирует несанкционированную передачу персональных данных внутри компании.	Общий чат
2	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Yandex Messenger	21	Переписка демонстрирует фишинг и риск компрометации учётных записей.	olga.petrovna
3	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Telegram	21	Переписка демонстрирует конфиденциальную информацию.	
4	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	eXpress	17	Переписка демонстрирует переписку.	
5	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Dion	28	Переписка демонстрирует грубое неподобающее поведение и оскорбления.	
6	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Viber	20	Переписка демонстрирует корпоративными полномочиями.	
7	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	MAX	14	Переписка демонстрирует инсайдерскую информацию.	
8	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	WhatsApp	15	Переписка содержит запрещённую корпоративного комплаенса.	
9	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Bitrix Desktop	20	Переписка демонстрирует воронку продаж.	
10	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	MS Teams	14	Переписка демонстрирует токсичное общение.	
11	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	VKTeams	18	Переписка демонстрирует несанкционированную передачу информации через внешний канал.	

14 Переписка демонстрирует инсайдерскую утечку и коммерческий шпионаж.

elena.kuznetsova@energy-partners.com Елена Кузнецова

Привет. 2025-07-15 08:47:16

ну что, получилось достать материалы? только не шли на рабочку. 2025-07-15 08:47:16

Привет. 2025-07-15 08:47:16

да, собрала пару файлов: квартальный отчёт и прогноз по продажам, аккуратно сохранила дома. 2025-07-15 08:47:16

супер. шли сюда, как договаривались. 2025-07-15 08:47:16

а с оплатой как договаривались? 🙄 перевод только на карту, не на счёт. 2025-07-15 08:47:16

за полный пакет 50к, переводу сразу на Сбер. без вопросов. 2025-07-15 12:04:09

мало... там цифры серьёзные, план на 2025, плюс конфиденциальные клиенты. 2025-07-15 12:04:09

ок, 70к. но жду всё сегодня, без задержек. 2025-07-15 12:04:52

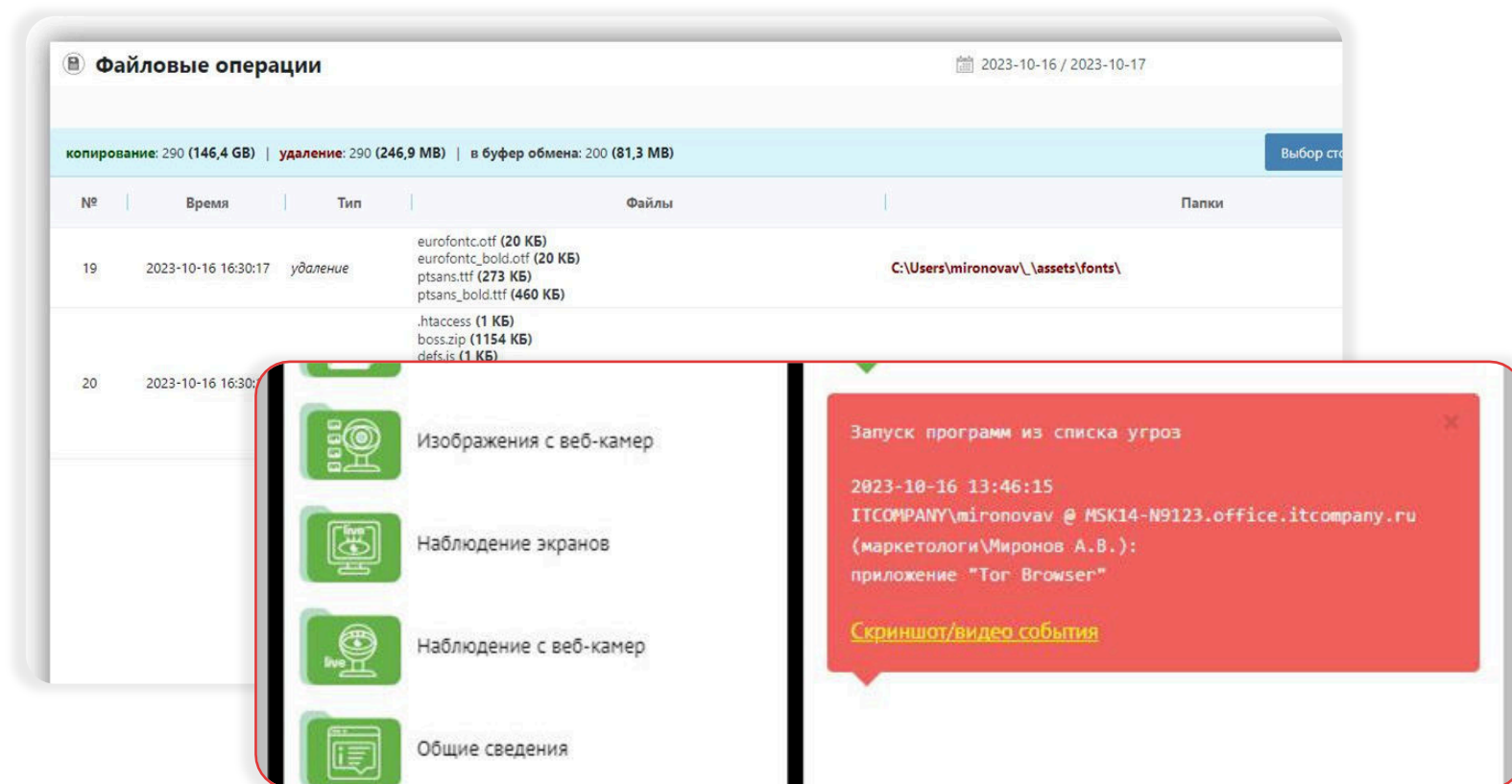
договорились. 2025-07-15 12:05:21

лови 📎 "[Прикреплён файл «Q1_Financial_Report.xlsx»]". удали сразу после скачивания. 2025-07-15 12:05:21

- Сокращает время проверки — превращает длинные разговоры в короткое резюме, автоматически извлекая только важные факты.
- Распознает признаки утечки персональных и коммерческих данных, попытки обмана и выманивания информации, грубое и токсичное общение.

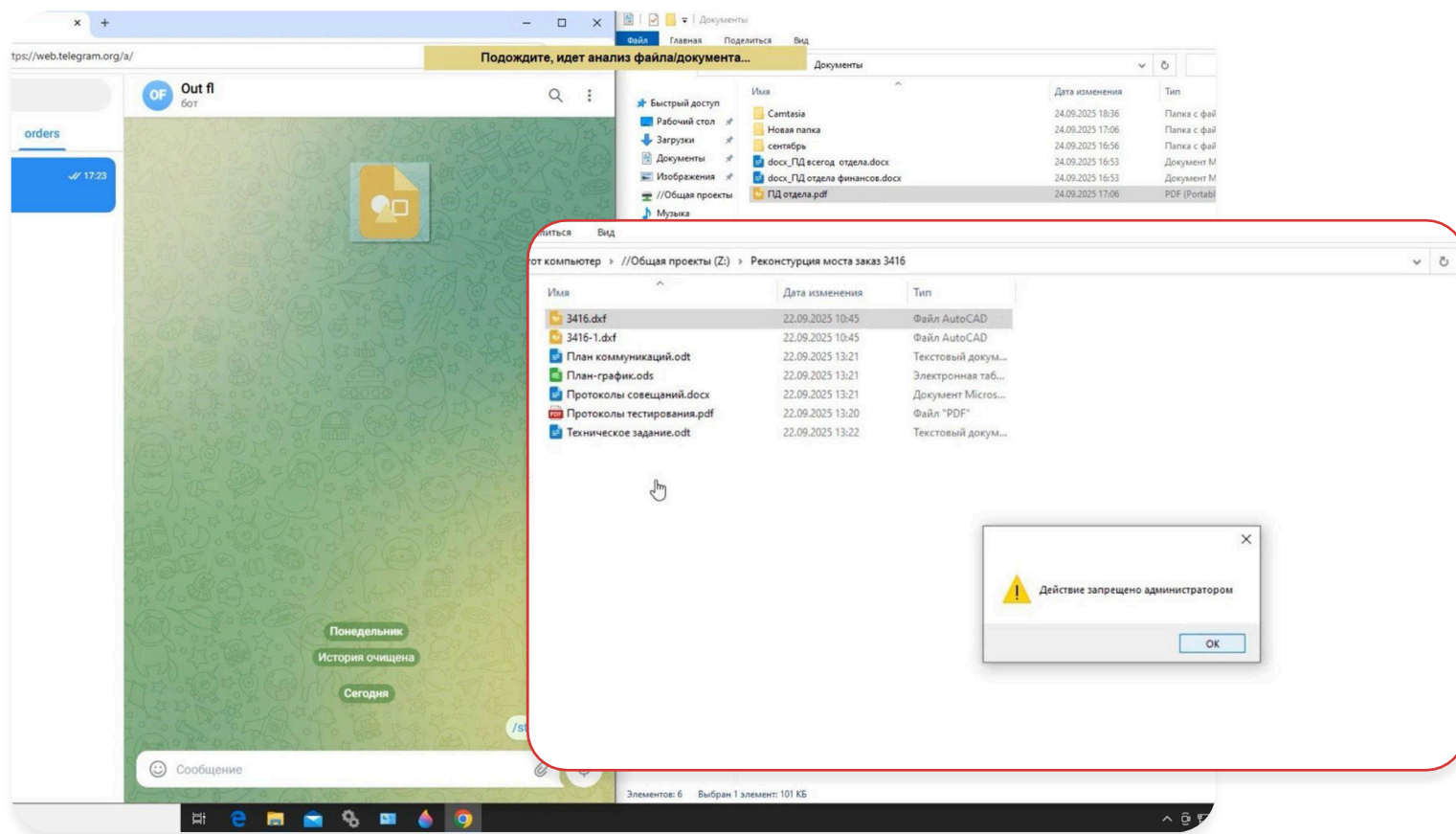
Файловые операции:

контроль, перехват, запрет, карантин



- перехват
при попытке копирования,
удаления, переноса файлов,
отправке наружу внутри локальной
сети, по интернету, в облачные
хранилища, при записи на съемный
носитель
- запрет Wi-Fi / Bluetooth /
USB-модема / USB-носителей,
блокировка сетевых протоколов,
белый список USB-накопителей
- отправка файлов в карантин до
выяснения обстоятельств при
совершении подозрительных
операций

DLP вне контекста формата файлов (CAD/чертежи) и OCR

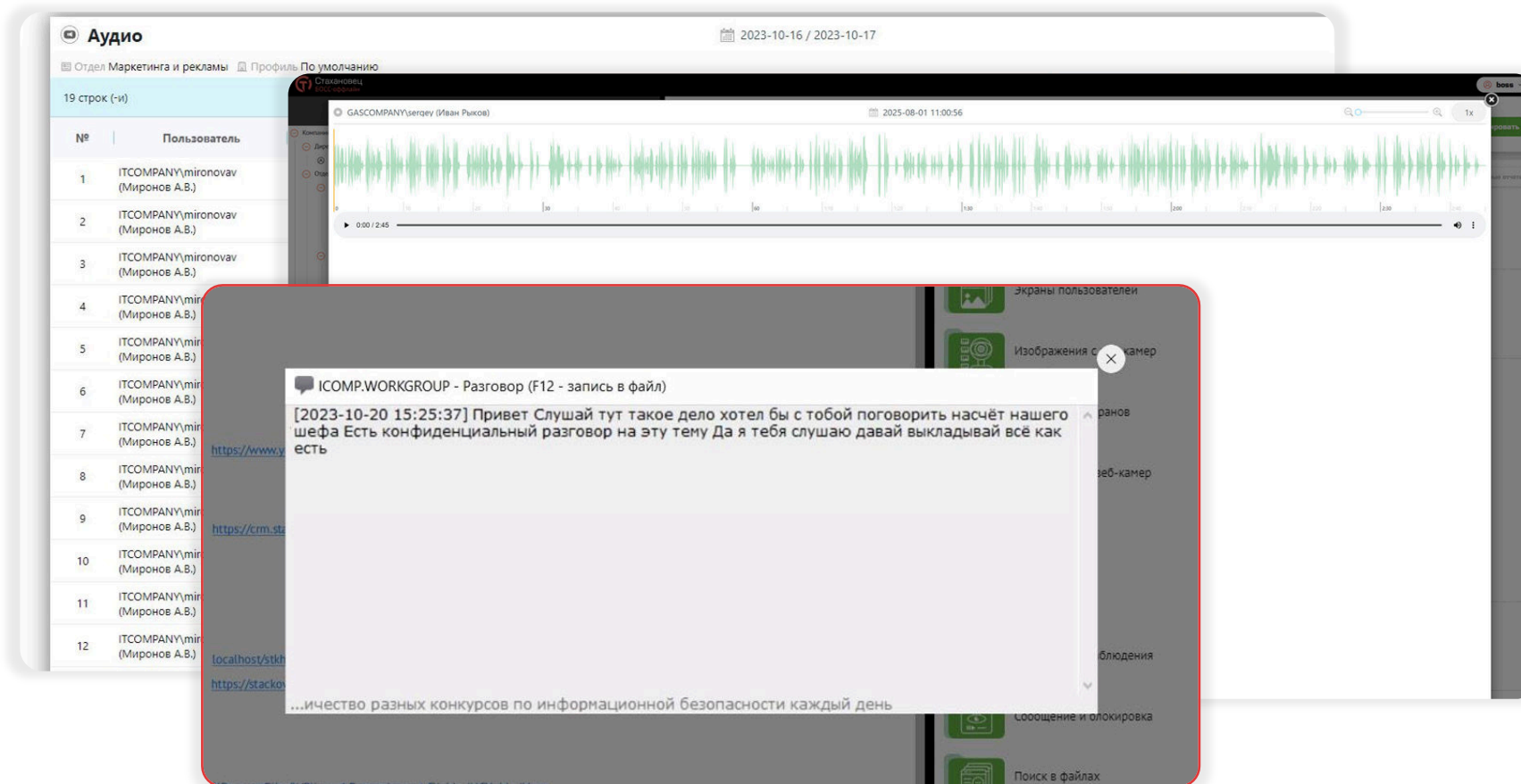


- устраняет «слепые зоны» и вывод данных через переименование или удаление расширений файлов
- осуществляет детекцию как по сигнатурам, заголовкам и другим признакам содержимого файла, так и форматам файлов (CAD)
- блокирует передачу информации по анализу содержимого документа OCR движком извлекая текст из сканов, файлов и изображений

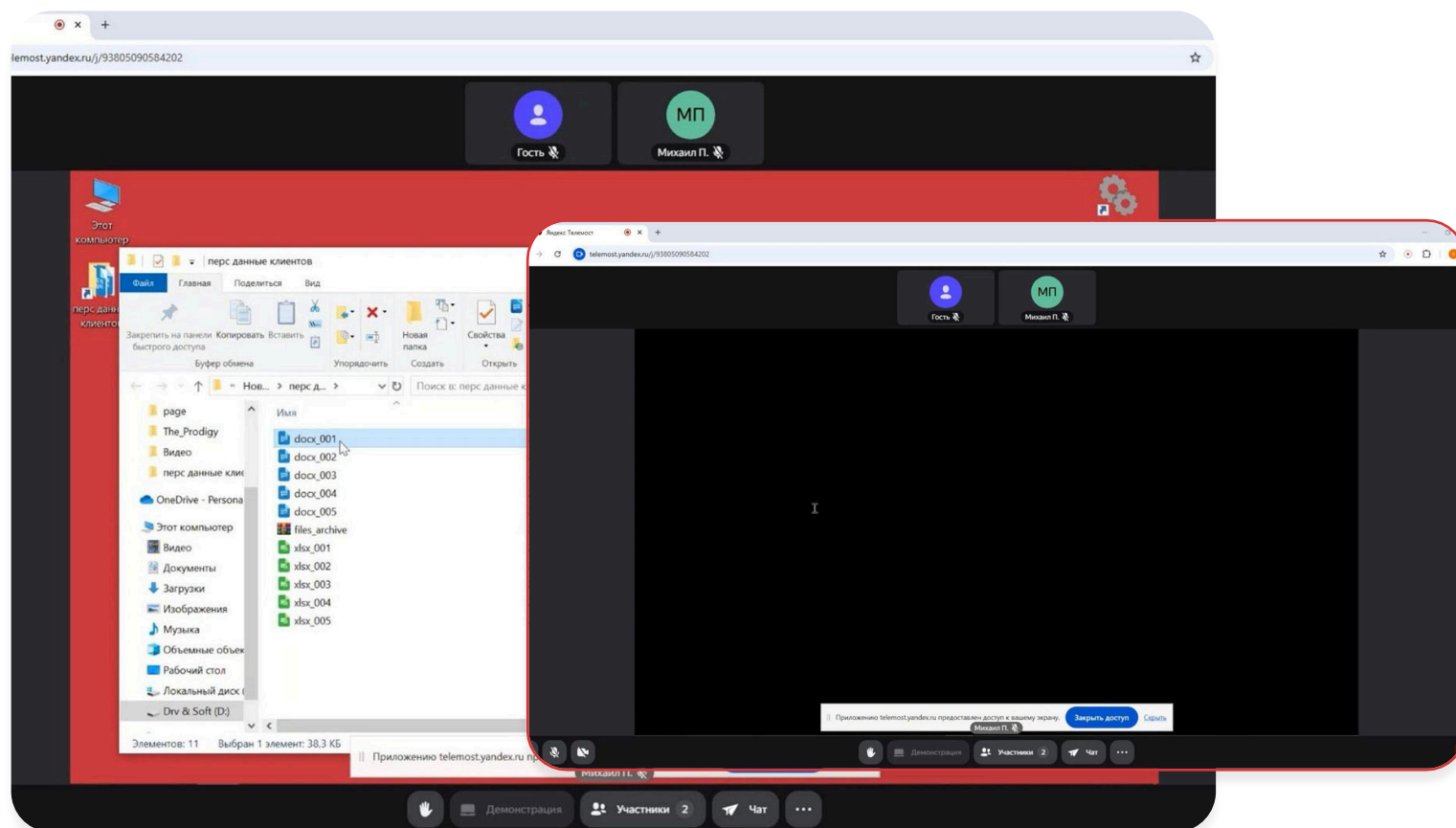
Голосовое DLP: контроль **аудиокоммуникаций**



- мгновенная реакция на произнесенные сотрудником фразы/слова в голосовых переговорах
- возможность непрерывной записи с микрофонов и сохранения аудио
- распознавание речи сотрудника в реальном времени с мгновенным транскрибированием

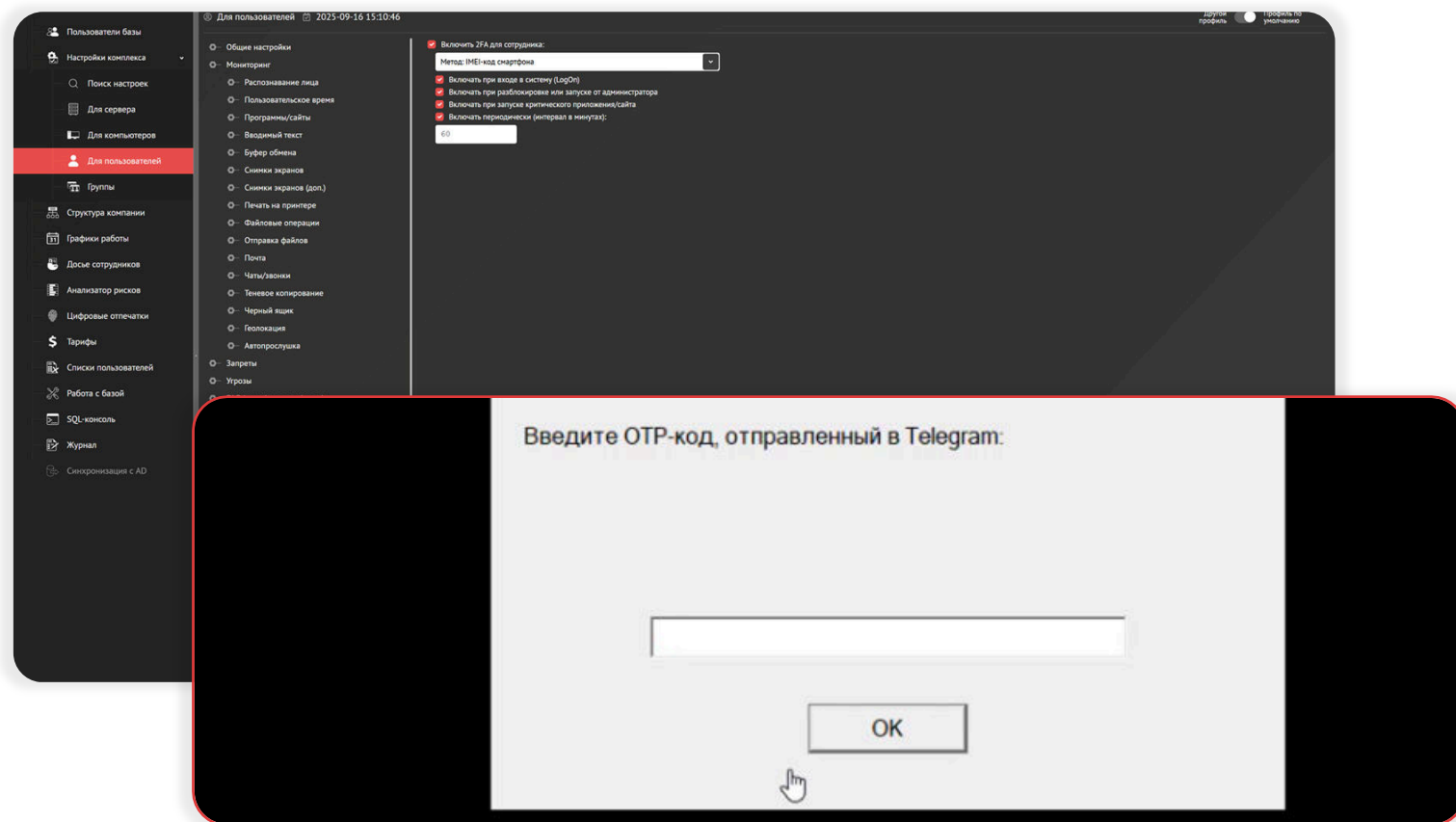


Запрет демонстрации файлов при проведении **ВКС**



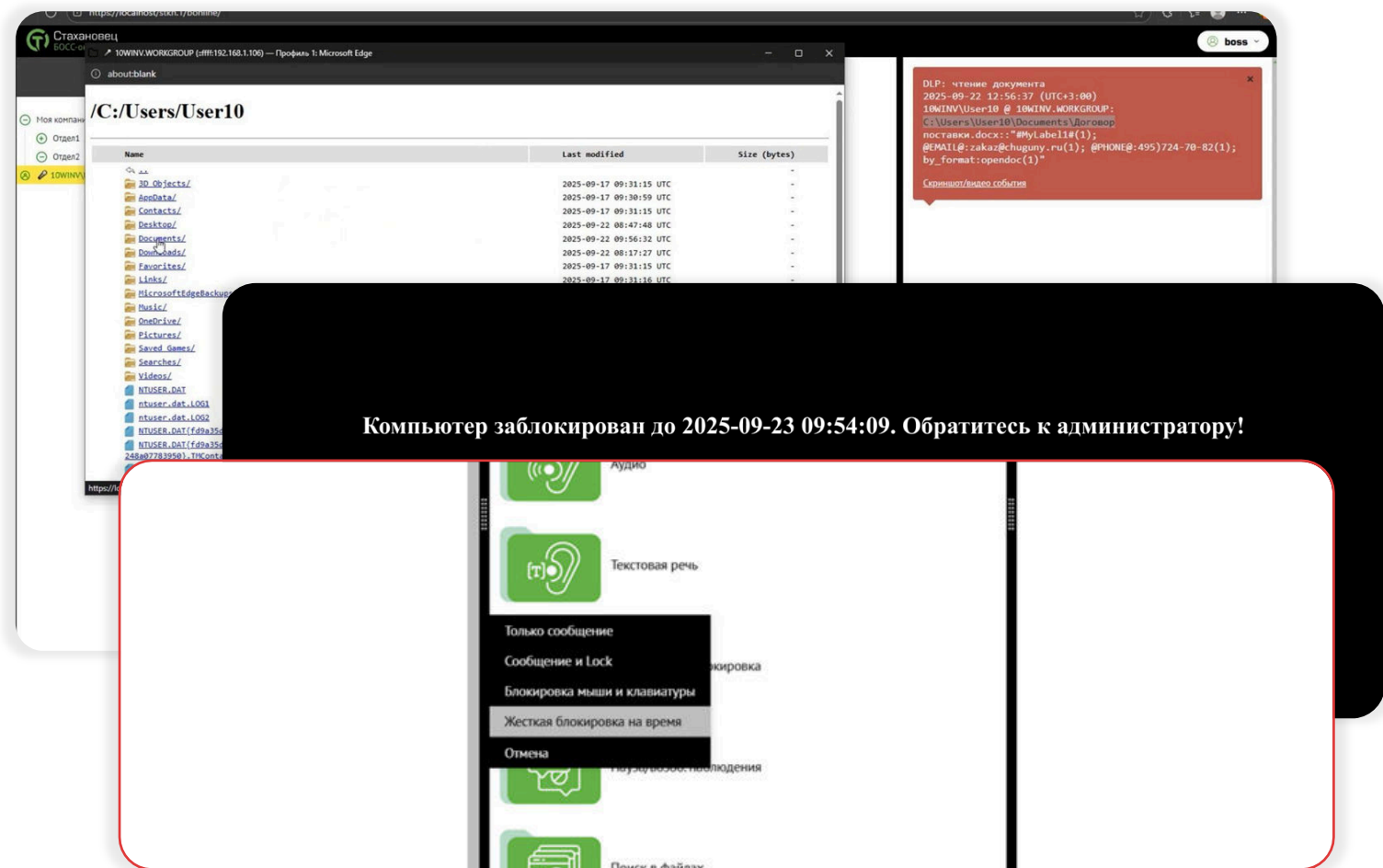
- фиксирует попытки демонстрации/съёмки экрана критических приложений и открытых документов
- блокирует показ экрана и файлов из критичных приложений/сайтов в ВКС и программ скриншотеров
- подставляет «чёрный экран»/заглушку или скрывает трансляцию не позволяя данным покинуть периметр

Контроль доступа сотрудников



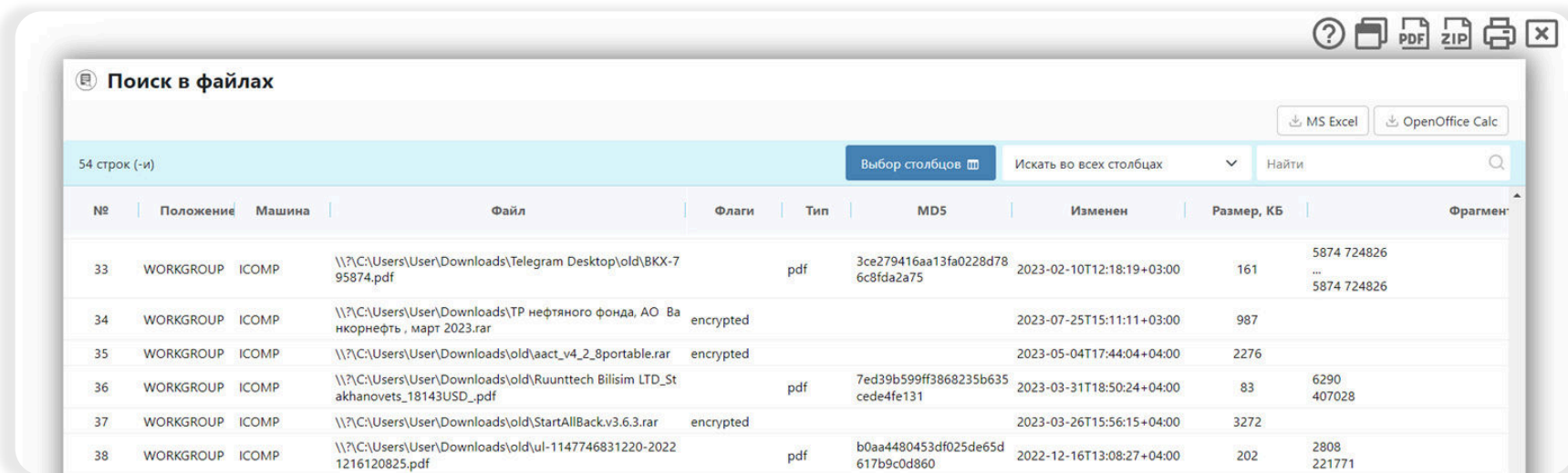
- подтверждает вход в систему одноразовым кодом (смс), Telegram-уведомлением или аппаратным токеном
- осуществляет контроль и соответствие, логируя все действия пользователя для последующего аудита и быстроты расследования инцидентов
- не позволяет авторизоваться злоумышленникам без подтверждения второго фактора при компрометации пароля блокируя попытки входа

Жесткая блокировка и файловый браузер



- позволяет быстро обнаружить подозрительную активность (копирование) и сразу прервать ее
- мгновенно блокирует экран/сеанс пользователя в один клик в режиме реального времени, до выяснения обстоятельств
- позволяет удаленно проводить быстрый аудит файловой системы наблюдаемого пользователя осуществляя просмотр структуры и содержимое папок, а также скачивать подозрительные объекты

Поиск по файлам на клиентской машине



54 строк (-и)

Выбор столбцов

Искать во всех столбцах

Найти

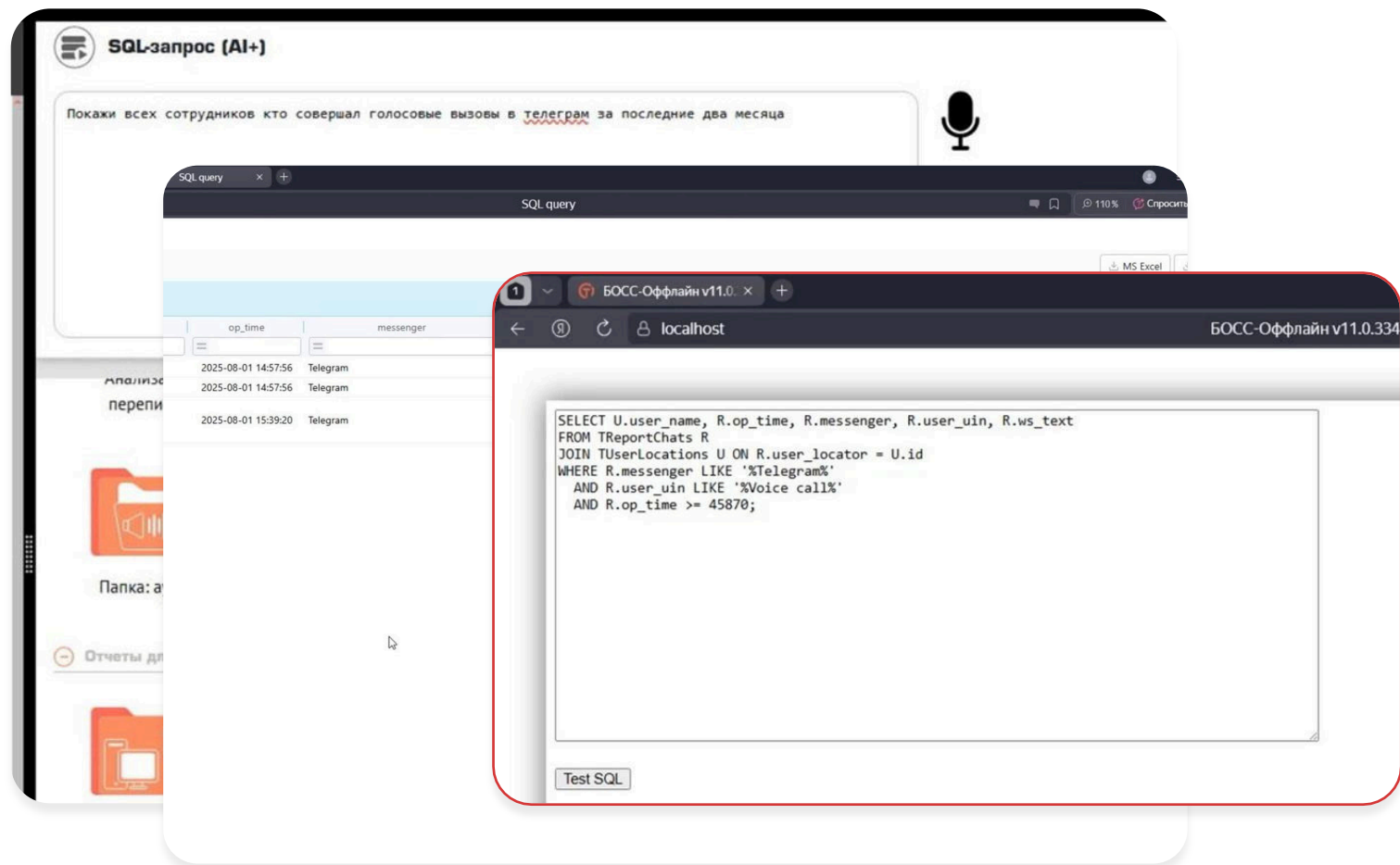
№	Положение	Машина	Файл	Флаги	Тип	MD5	Изменен	Размер, КБ	Фрагмент
33	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\Telegram Desktop\old\BXX-795874.pdf		pdf	3ce279416aa13fa0228d786c8fda2a75	2023-02-10T12:18:19+03:00	161	5874 724826 ... 5874 724826
34	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\TP нефтяного фонда, АО Ва нкорнефть, март 2023.rar	encrypted			2023-07-25T15:11:11+03:00	987	
35	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\aac_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	7ed39b599ff3868235b635 cede4fe131	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-1147746831220-2022 1216120825.pdf		pdf	b0aa4480453df025de65d 617b9c0d860	2022-12-16T13:08:27+04:00	202	2808 221771

«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

- ручной поиск: оператор задает параметры чувствительной информации при каждой итерации
- автоматический поиск: параметры поиска и интервал заданы заранее — результат в форме отчета
- безграничный поиск: находит даже «запароленные» и содержащие многоуровневые вложения архивы

Преобразование речи в SQL-запросы для создания **кастомных отчетов**



- позволяет строить отчеты без знания SQL при помощи голосовых команд обеспечивая низкий порог входа для ИБ/HR специалистов
- ИИ понимает доменные сущности DLP (пользователь, событие, мессенджер, период и тд.) и сам добавляет нужные JOIN/фильтры, позволяя строить кастомные табличные отчеты
- сгенерированный SQL всегда виден для проверки перед запуском для соблюдения контроля и безопасности

Кейс: Охота за головами



Михаил Петров, 43 года

Ведущий авиадиспетчер



Промышленный шпионаж

Переманивание персонала конкурентами

15 млн ₽

предотвращено

14 дней

на выявление

94 %

риск ИИ

Индикаторы **угрозы**



Поиск работы в рабочее время



Копирование 2,3 ГБ данных партнёров



Аномальная активность в мессенджерах



Запросы к внутренним регламентам

Кейс: Как помогла DLP-система

Проактивное выявление риска утечки

Мониторинг действий



Посещение HH.ru и карьерных сайтов



Скачивание и копирование
конфиденциальных данных



Анализ активности
в мессенджерах (Telegram)

Результат:



Утечка коммерческой тайны
предотвращена



Сотрудник сохранён благодаря
своевременному диалогу



Выявлена схема переманивания

Чем «Стахановец 11» отличается от «Стахановец 10»



Добавилось/усилено в v11 относительно v10:

Изоляция и разбор инцидентов:

v10: экстренная блокировка клавиатуры/мыши

v11: жесткая временная блокировка из БОСС-Онлайн + удаленный браузер файлов для оперативного первичного разбора и сбора доказательной базы

Покрывтие Linux:

v11: контроль печати для Linux и сетевой перехват почты для Linux (SMTP/IMAP) — отдельных указаний про Linux-печать/SMTp-перехват в v10 не заявлено

Веб-почта:

v10: контроль отправки файлов через сайты/почтовые веб-интерфейсы (запрет/теневое копирование)

v11: добавлен отдельный перехват веб-почты как самостоятельная категория (расширение контроля именно переписки в веб-интерфейсах)

Контент-детект:

v10: «DLP в документах», словари/шаблоны/отпечатки

v11: DLP по форматам файлов (распознавание содержимого вне расширений/маскировок) — пригодиться как тем кто работает с физическими копиями перс. данных, так и тем кто работает с документацией и файлами чертежей

Чем «Стахановец 11» отличается от «Стахановец 10»



Добавилось/усилено в v11 относительно v10:

Аналитика коммуникаций и ИИ-отчёты:

v10: распознавание речи/текста
и богатая отчётность

v11: LLM-саммари («Анализатор
переписок»), «HR-оракул» (LLM-
отчёт), анонс «AI-CISO».
(Страница **v11** носит анонсовый
характер; уточняем по вашему
списку)

Маркировка/ВКС:

v10: водяные знаки и маркировка

v11: запрет демонстрации
маркированных файлов при ВКС
(защита «с экрана» на созвонах)

Мессенджеры:

v11: перехват Max
(в перечне **v10** его нет)

UI/удобство разбора:

v11: полноэкранный waveform-
проигрыватель для аудио-
расследований. (В **v10** —
запись/прослушка были, но
такого плеера не заявлено)

Аутентификация:

v11: 2FA для сотрудников
(в **v10** не упоминалась)

Словари:

v11: 13+ млн.
доменных имен
с классификацией
в словаре доменных
имен (в перечне **v10**
его нет).

ЧТО ДАЁТ V11

Сокращение среднего времени обработки инцидента и ускорение расследований

- Жёсткая блокировка из БОСС-Онлайн → мгновенная изоляция учётки/хоста
- Удаленный браузер файлов → быстрый первичный разбор и сбор цифровых следов/доказательств без выезда
- 3D-граф связей → наглядные цепочки/сговоры, быстрый поиск посредников

Закрытие «слепых зон» и обходных каналов

- Linux: печать, SMTP/IMAP; веб-почта, Max
- DLP по форматам: ловим «маскировки» расширений
- Запрет демонстрации маркированных файлов на ВКС

Снижение шума и приоритизация

- Анализатор переписок (LLM): короткие сводки и комплаенс-триггеры.
- AI-CISO (анонс): ранняя повестка по аномалиям/инсайдерам.

KPI пилота (2–4 недели, ориентиры)

- –30% среднее время обработки инцидента;
- –25% малозначимых/ложных срабатываний; ≥90% покрытие целевых каналов

Пресечение эксфильтрации

- Карантин/шифрование файлов.

ЧТО ДАЁТ V11

Защита выручки и бренда:

меньше вероятность утечек/штрафов,
управляемые проверки

Прозрачность: единая картина
по инцидентам, людям и процессам;
отчётность «в один клик» через LLM отчеты

Рост выработки: больше фокус-тайма
и дисциплины через технические
ограничения (ВКС-запреты, карантин, 2FA)

Эксплуатация: один установщик,
функции — активационными ключами;
лиценз-сервер — у вендора

Как устроен комплекс: **схема работы**



Сочетание простоты и широких возможностей



минимальные требования
к оборудованию



простое внедрение
и обслуживание



совместимость
с антивирусным ПО



масштабируемость
на 35 000+ АРМ



оперативная
техподдержка

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

- техподдержка 1 год
- **скидки при переходе на новую мажорную версию**

Временные лицензии

Лицензии сроком от 1 месяца до 3 лет

- 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



↑ 2 млн

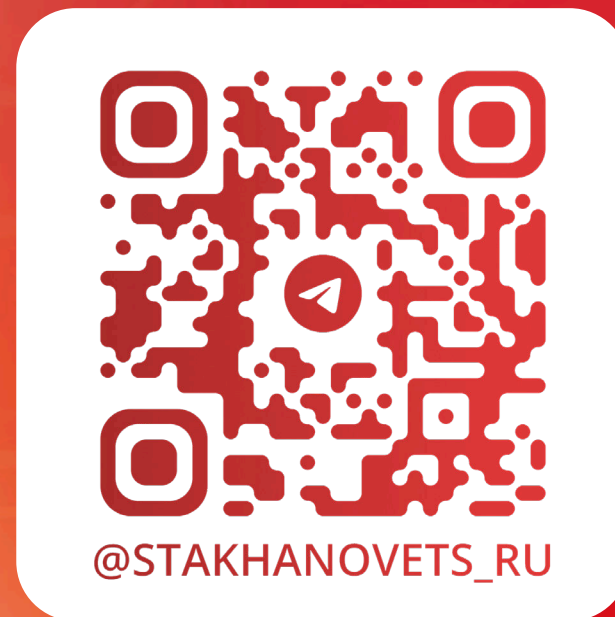
АРМ под
наблюдением
ПО Стахановец



➤ stakhanovets.ru

➤ +7 (499) 110-64-10

➤ info@stakhanovets.ru



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