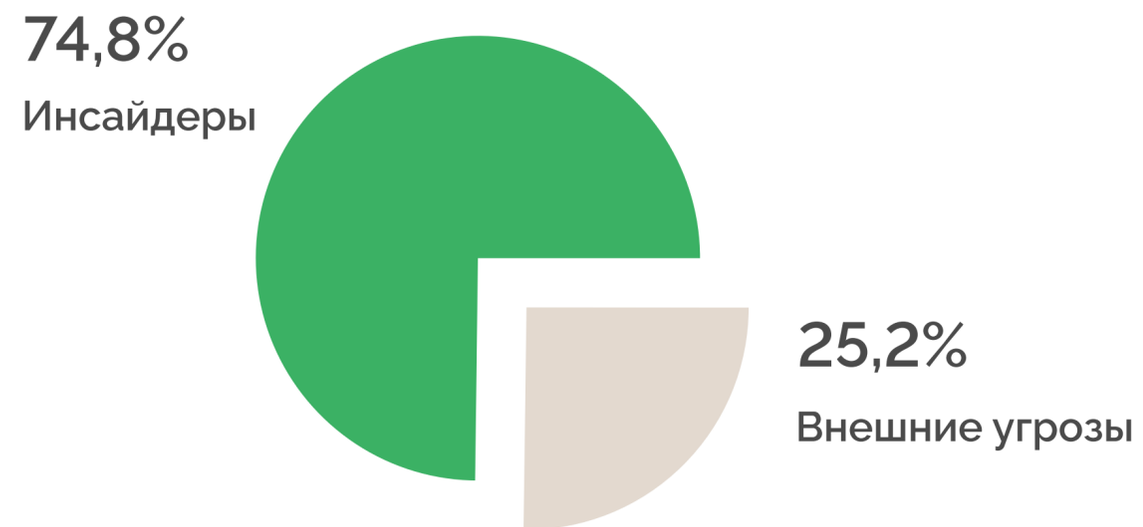




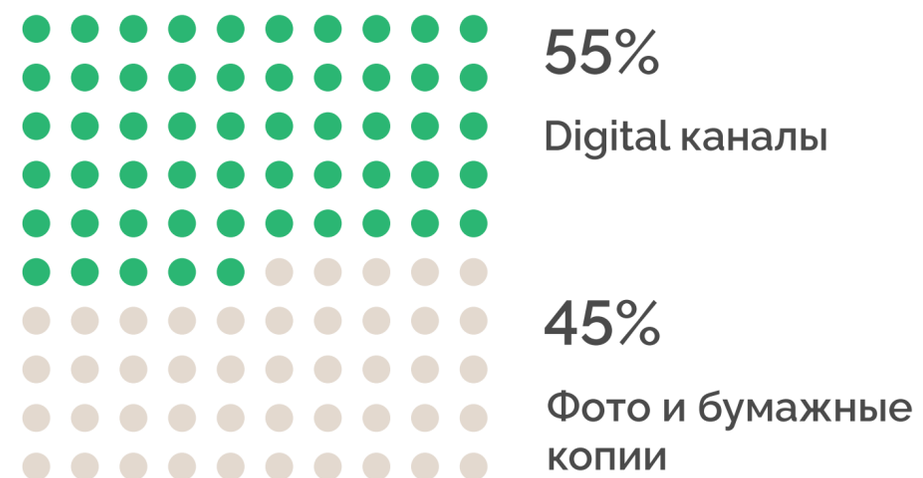
# EVERYTAG

Современные методы борьбы  
с инсайдерскими утечками  
конфиденциальных документов

## Источники утечки информации



## Форматы утечек



**75%**

конфиденциальной информации происходит через сеть и мессенджеры, где чаще всего можно обнаружить фото и скриншоты чувствительных документов



# Актуальность

**Прогнозируется ежегодный рост затрат компаний на защиту от инсайдерских утечек в 6,5%**

Увеличение потребности компаний в защите от утечек инсайдерской информации

Чувствительность к утечкам в сегменте принятия управленческих решений, наряду с возрастающим количеством кибер-атак на него

Экспоненциальный рост в создании и усовершенствовании кибер-атак

Распространение удалённой работы и работы с устройств сотрудников после COVID-19



\*Threat Intelligence Market - Global Forecast to 2026 (MarketandMarkets)

# Типовые кейсы



Несанкционированные фото экрана и скриншоты

Проблемы удалённого доступа

Промышленный шпионаж

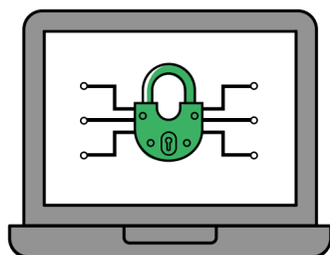
Проблемы утечек интеллектуальной собственности

Проблемы многофилиального бизнеса

Проблемы внутреннего нарушителя

Отсутствие контролируемого доступа к совместному рабочему пространству

# Недостаточность существующих систем защиты



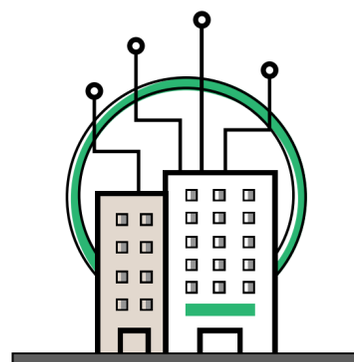
## Защита информационной безопасности

- ✓ DLP, IRM
- ✓ Журнал учёта



## Противоправные действия инсайдеров

- ✗ Хищение бумажной копии
- ✗ Фото документов или монитора на телефона
- ✗ Скриншоты с конфиденциальной информацией



## Защита организационными методами

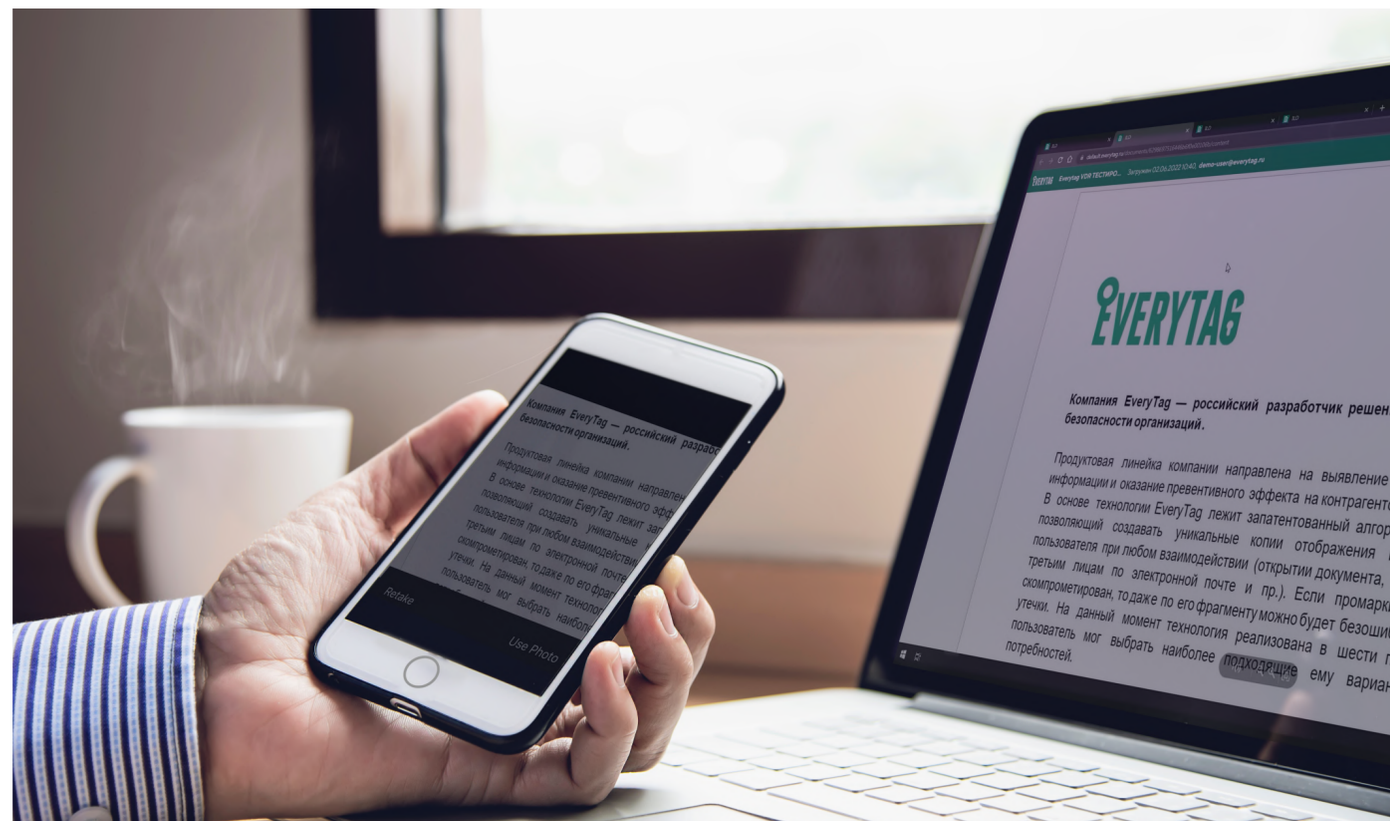
- ✓ Бумажный конфиденциальный оборот
- ✓ Видео-наблюдение



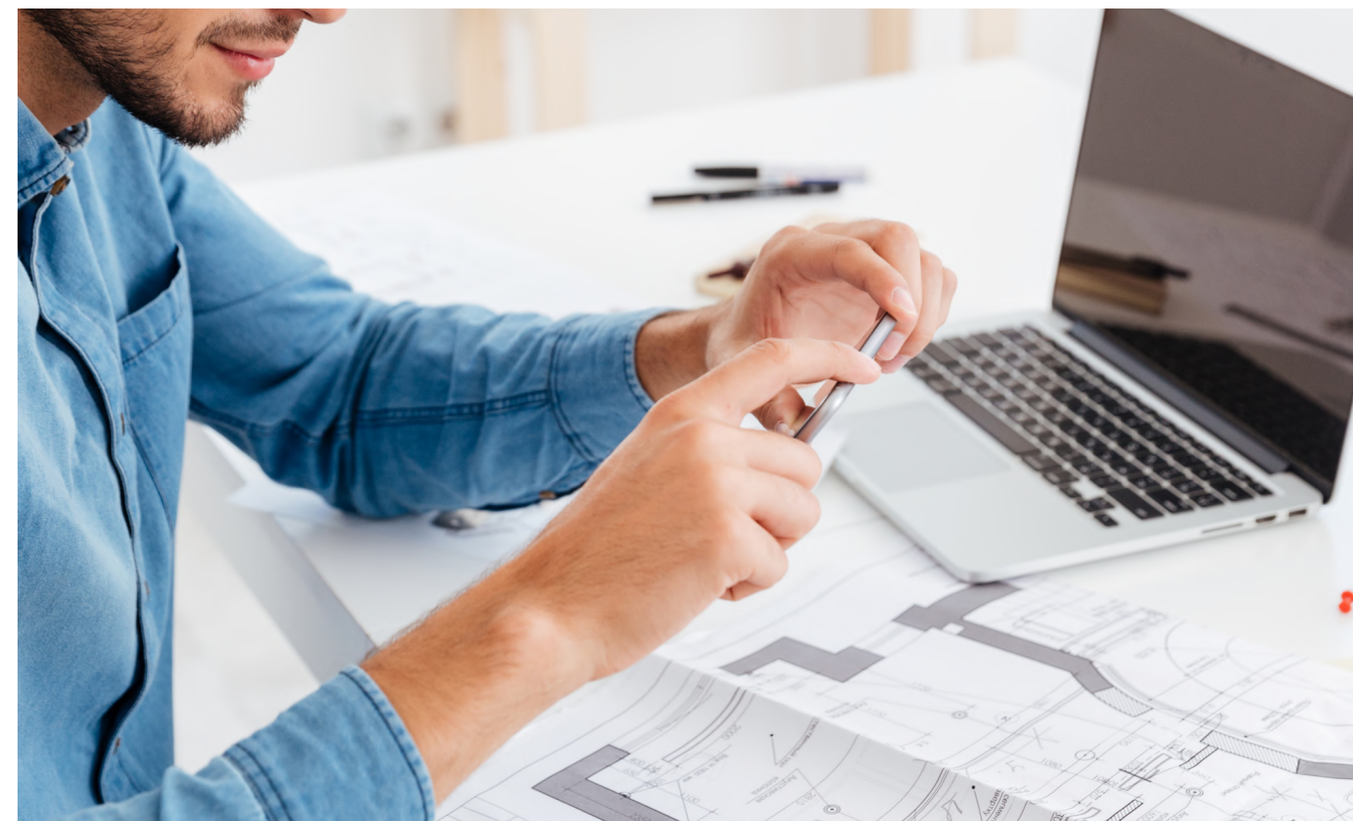
## Защита документов альтернативными методами

- ✗ Использование водяных знаков
- ✗ Формирование и внедрение маркёров

# Фотографирование

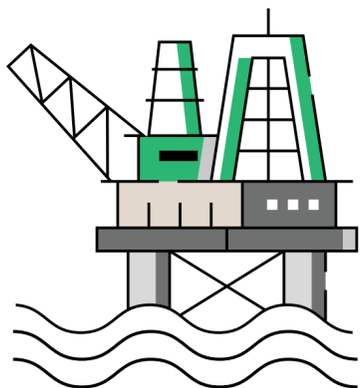


Документов, отражённых на экране монитора



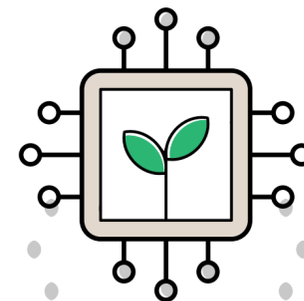
Распечатанных документов, их сканов и ксерокопий

# Примеры целевых отраслей



## Нефтегазовый сектор

Чертежи, производственная и закупочная документация, ноухау (например, инновационные методы геологической разведки), карты нефтяных месторождений.



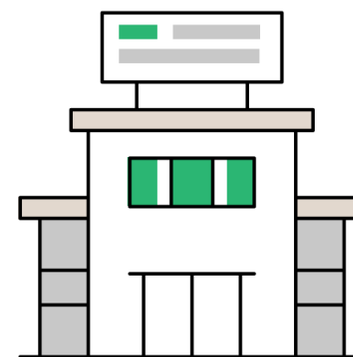
## Сельское хозяйство

Карточки клиентов, производственная документация, ноу-хау (например, название сорта семян), информация о состоянии работников сельхозпредприятий и ферм.



## Медицина и фармакология

Информация о состоянии здоровья пациентов и участников клинических испытаний, медицинские карты, ноу-хау (например, информация о составе и компонентах новых лекарств и вакцин).



## Розничная торговля

Финансовая информация CRM (информация о клиентах и программах лояльности, учётные и складские системы, информация о цепочках поставок).

# Основные каналы распространения

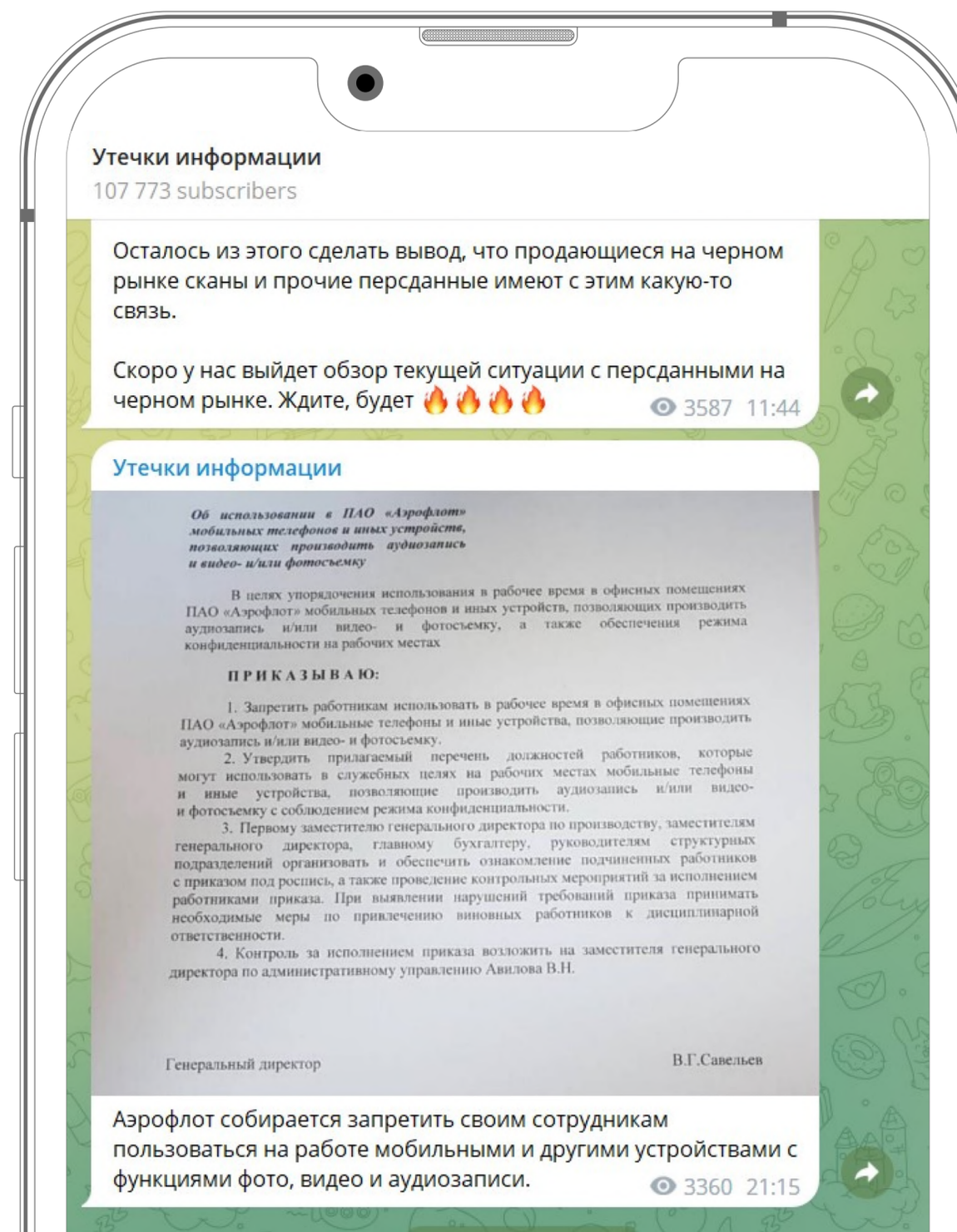
Мессенджеры

Социальные сети

Электронная почта

Файлообменники

Публикации на сайты, в том числе DarkNet



# Преимущества



## Маркировка EveryTag



Добавляется в каждый элемент документа



Невидима и не мешает работе с документами



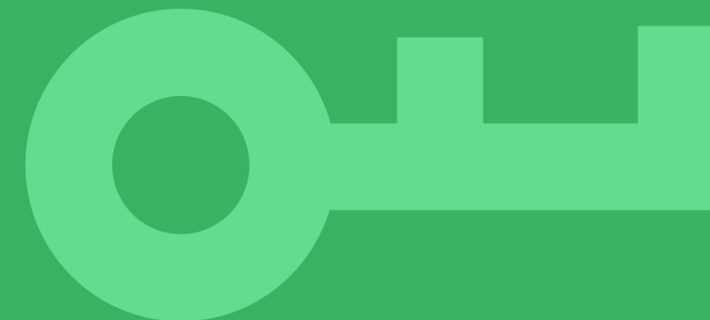
Применяется автоматически и не требует участия пользователя



Позволяет создать более 205 трлн уникальных комбинаций одной страницы текста формата А4.

## Оптимизация ресурсов

Созданные с помощью маркировки копии не хранятся в системе. Сохраняются только ключи их преобразований, что позволяет сэкономить на объеме необходимых вычислительных ресурсов.



- ✓ Разработки внесены в реестр ПО Минцифры РФ
- ✓ Технология запатентована
- ✓ Интеграция с любыми отечественными СЭД, DLP, SIEM
- ✓ Установка на Linux: Astra, Linux, ReDos, Ubuntu

# Нам доверяют



ДЕПАРТАМЕНТ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ  
ГОРОДА МОСКВЫ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



АВТОБАН



EVERYTAG

- 4 года в качестве вендора
- 5 продуктов на базе уникальной запатентованной технологии
- Более 50 партнёров
- Более 120 тыс. пользователей:

# Продуктовая линейка



## EveryTag ILD

Бесшовная интеграция в документооборот

Инструмент для экспертизы и выявления источника утечки конфиденциальных документов из системы документооборота (СЭД), CRM, корпоративных порталов.

Возможны интеграции с TESSA, ТЕЗИС, Directum, Первая форма, Битрикс24. Через REST API — с любой системой.



## EveryTag EXCHANGE

Интеграция на уровне mail-сервера

Осуществляет маркировку почтовых вложений с помощью почтового сервера, например, Microsoft Exchange, для защиты документов при отправке и выявления источников в случае утечки.

Exchange маркирует любой конфиденциальный документ, содержащий текст, при отправке почтовым вложением.



## EveryTag VDR

Cloud (Saas) / On-Premise

Виртуальная комната, среда, предназначенная для безопасного обмена документами.

VDR работает как файлообменник аналогично Google Drive и представляет собой пространство, в которое можно загружать важные документы и устанавливать разный уровень доступа к ним.



## EveryTag Web Access

Встраивается в маршрут веб-приложения

Инструмент, позволяющий маркировать документы из веб-приложений различных систем прямо на лету за считанные секунды.

Сложная интеграция с системами не требуется. Подключение посредством реверсивного прокси.



## EveryTag PRINT

Интеграция на уровне print-сервера

Инструмент для маркировки и выявления источника утечки конфиденциальных распечатанных документов.

При интеграции с EveryTag Print при отправке на печать все распечатанные документы будут промаркированы невидимыми метками.

# Модуль экспертизы

Позволяет безошибочно определить источник утечки даже по:



Испорченному (загрязнённому, помятому) документу



Небольшому фрагменту документа

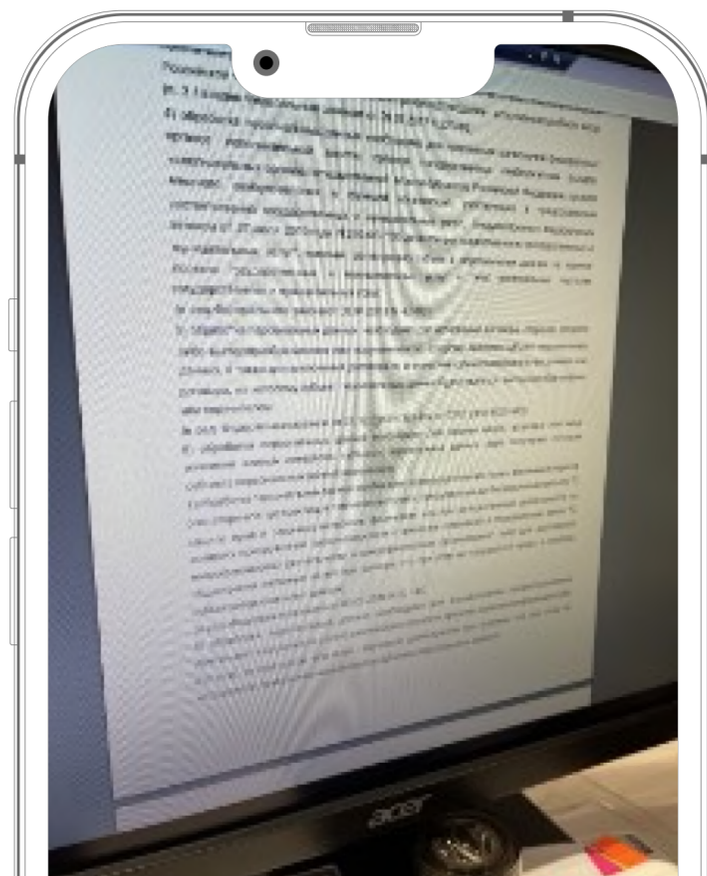


Фотографии, скриншоту или ксерокопии документа



Фотографии, сделанной под углом

# Поиск источника утечки (пример)



Скомпроментированные документы

бу обработка персональных данных, необ...  
либо выгодоприобретателем или поручителем  
данных, а также для заключения договора по  
договора, по которому субъект персональных  
или поручителем:  
(в ред. Федеральных законов от 21.12.2013 N 173-ФЗ  
6) обработка персональных данных необх  
жизненно важных интересов субъекта под  
субъекта персональных данных невозможно;  
7) обработка персональных данных требует  
оператора или третьих лиц, в том числе в слу  
защите прав и законных интересов физиче  
возврату просроченной задолженности и о  
микрофинансовой деятельности и микрофи  
общественно значимых целей при условии  
субъекта персональных данных;  
(в ред. Федерального закона от 03.07.2016 N 360-ФЗ  
8) обработка персональных данных необ  
деятельности журналиста и (или) законной де  
научной, литературной или иной творческо  
нарушаются права и законные интересы субм

Подготовленный фрагмент для экспертизы

Рейт...	Получатель	Делопроизв...	Создание копии	Образец	Оригинал	...	Процесс завершен
10	Александр Пе...	Александр Пе...	20/01/2022 16:38	Screenshot 20...	Должностная ...	2	20/01/2022 16:41

Результат экспертизы

# Поиск источника утечки (пример)

## Визуальное подтверждение экспертизы



# Дополнительная информация



[Информация о продуктах](#)

[Общая информация о компании](#)

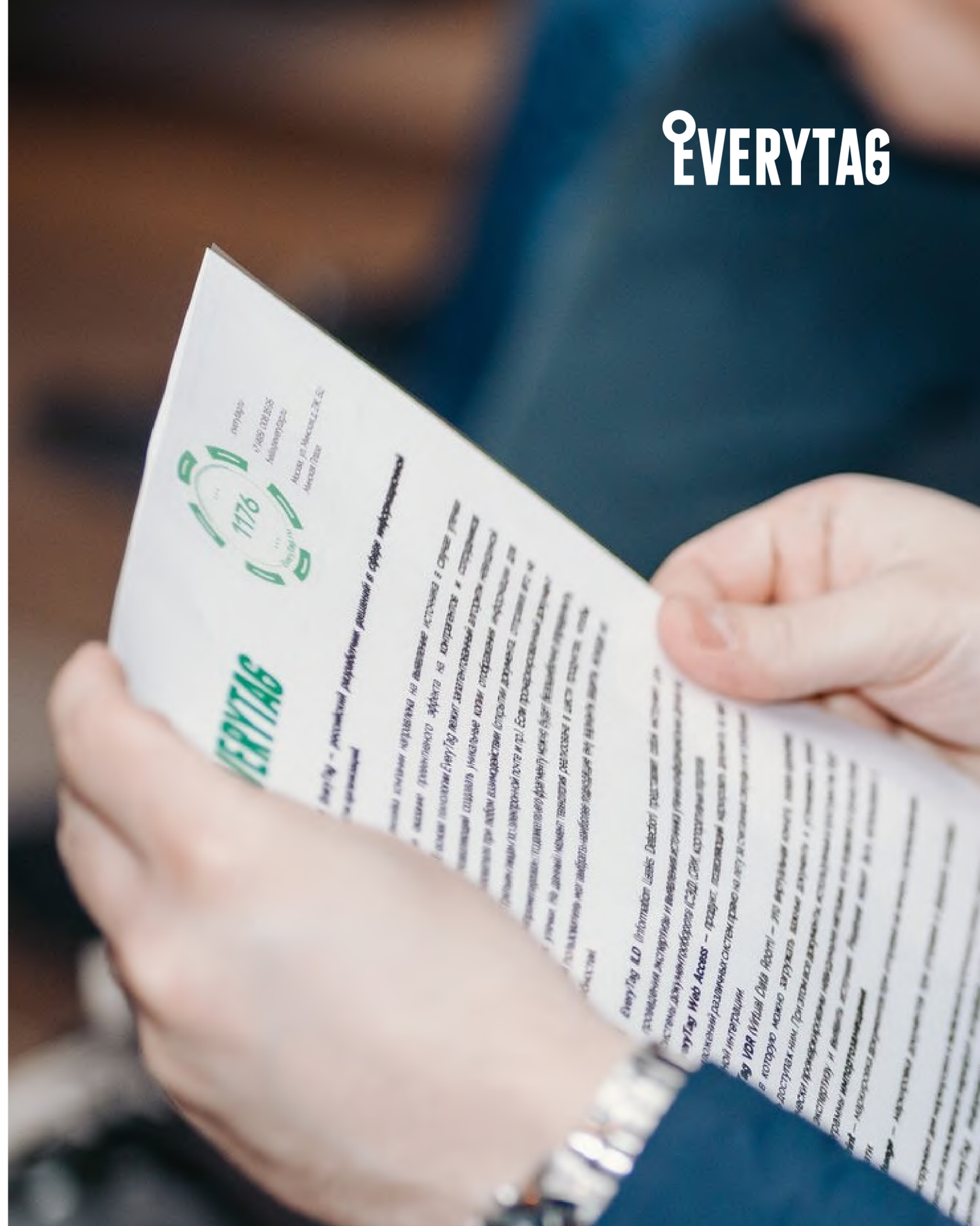
[Список действующих партнёров](#)

[Демонстрационное видео](#)

Нужна дополнительная  
консультация?

+7 495 008-16-95

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



# EVERYTAG

Технология невидимой маркировки  
конфиденциальных документов

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