

ПЛАТФОРМА ИНФОРМАЦИОННОЙ

И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

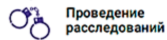


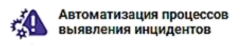


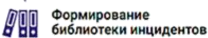
ПРИНЦИП РАБОТЫ

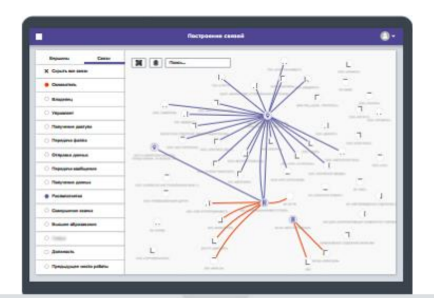








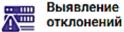






Динамическое обогащение данных из десятков источников





в поведении людей или устройств



Объединение различных технологий анализа

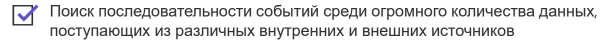
данных в одном инструменте



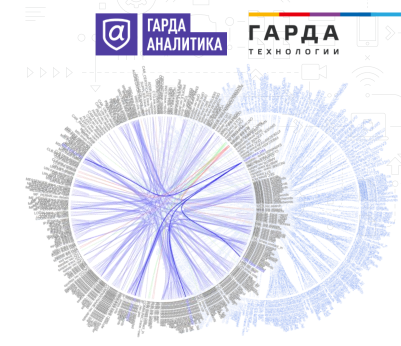
Построение явных и скрытых связей

между объектами реального мира





- Выявление фактов нарушения бизнес-процессов
- Контроль целостности и защиты критичных данных в информационных системах
- Выявление мошенничества при производстве и сбыте
- Выявление и построение связей между объектами реального мира
- Оперативная оценка клиента, сотрудника, контрагента, создание постоянно обновляемой информационной базы/досье
- Контроль закупочной деятельности (Выявление фактов аффилированности и сговоров)
- Выявление попыток несанкционированного доступа к данным, в том числе с использованием техник обхода стандартных систем защиты
- 📝 Обнаружение угроз безопасности на основе поведенческого анализа с помощью методов машинного обучения
 - Обнаружение атак, заражений и теневых информационных технологий в сети
 - Выявление аномального поведения сотрудника перед увольнением
 - Выявление недобросовестного соблюдения всех процедур при заключении договоров



ВЗГЛЯД ЗА ГОРИЗОНТ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ





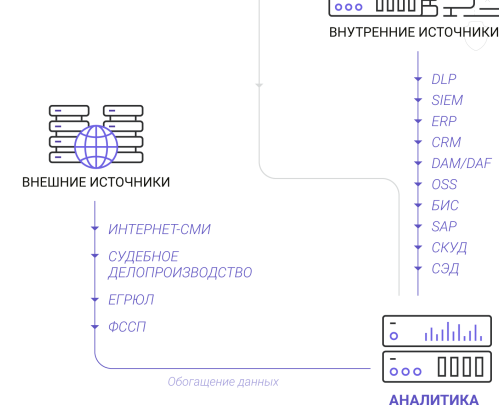




«Гарда Аналитика»:

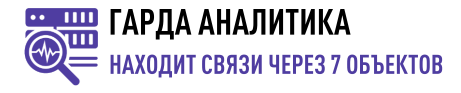
- Интегрируется с бизнес-процессами предприятия, приложениями и информационными системами
- Связывает события, полученные из различных систем и бизнес-приложений
- Использует внешние информационные системы для обогащения данных
- Использует пассивное местоположение сотрудников

Система открыта для подключения дополнительных информационных систем и бизнес-приложений

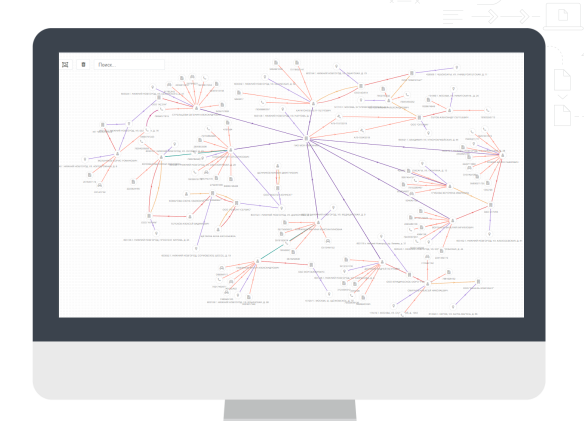








- Арбитражные, исполнительные дела
- Факты любых коммуникаций
- Адреса присутствия и координаты



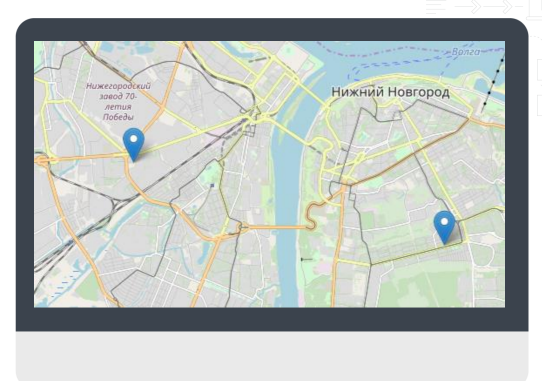






Щ ДАННЫЕ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ

- Выявление аффилированности контрагента
- Определение благонадежности контрагента
- Выявление аффилированности сотрудника
- ✓ Определение благонадежности кандидата
- Выявление фактов дискредитации вне компании
- Пассивное местоположение
 - Маршруты передвижения
 - Места присутствия в заданные дату и время
 - Определение совместного местонахождения
 - Определение совместного передвижения
- Автоматизация проверки:
 - Появление новых связей
 - Появление новых дискредитирующих фактов
 - Изменение внешних статусов











Финансовая организация

- Внутренний Фрод (Сотрудники)
- ПОД/ФТ, AML, теневые операции
- Мошенничества в ДБО, мобильном банке



Страховая компания

- Оформление страховых полисов по недостоверным данным
- Урегулирование убытков по сфальсифицированным страховым случаям
- Недобросовестные внешние эксперты (Оценщики, судебные и т.п.)



Промышленность

- Распространение конструкторской документации, производственных секретов
- Нарушения производственных и бизнес-процессов
- Мошенничество при сбыте



ТЭК

- Мошенничества с присоединением потребителей и оплатой
- Мониторинг безопасности процессов генерации (добычи), транспортировки, передачи



Ритейл

- Махинации с поставками
- Мошенничества в интернет-магазине
- Нарушения в процессах функционирования складов, торгового зала, кассовых узлов



Транспорт и логистика

- Безопасность перевозок
- Мошенничества с оплатой проезда, провоза
- Мониторинг состояния, местоположения, доступности объектов



Государственные системы

- Злоупотребления при оказании государственных услуг
- Поддержка безопасности процессов государственного управления
- Поддержка процессов обеспечения правопорядка









ПРЕДПРОЕКТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

- Анализ бизнес-процессов и угроз безопасности
- Определение источников данных



ФОРМИРОВАНИЕ БИБЛИОТЕКИ СЦЕНАРИЕВ

- Описание сценариев безопасности
- Создание базы сценариев



ВНЕДРЕНИЕ

- Инсталляция
- Подключение источников данных
- Настройка платформы в соответствии с библиотекой сценариев



ЭКСПЕРТНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

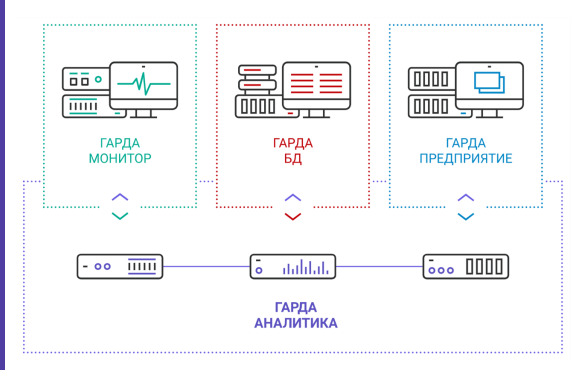
- Аудит бизнес-процессов
 на предмет появления новых рисков
- Обновление базы инцидентов
- Обмен "Best Practices"







ЭКОСИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ



ГАРДА АНАЛИТИКА СОВМЕСТИМА С РЕШЕНИЯМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИНЕЙКИ ГАРДА

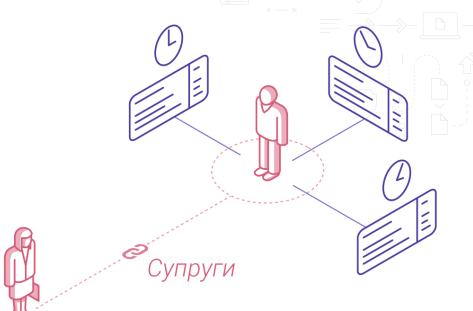
- Позволяет оперативно создавать всесторонний комплекс защиты организации от угроз информационной и экономической безопасности
- Минимизирует затраты на внедрение систем безопасности



- Проверка благонадежности ФЛ
 - Сотрудников или кандидатов при трудоустройстве,
 - Составление досье, поиск связей
- Проверка благонадежности ЮЛ Контрагентов, составление досье, поиск связей
- Мониторинг закупочных процедур
- Выявление накруток КРІ менеджерами
 - Теневые или многоразовые продажи, фиктивные документы
 - Изменений условий договоров, навязанные услуги
- Финансовые мошенничества со стороны сотрудников (Нелегитимные калькуляции, проводки, занижение стоимости)
- Выявление мошеннических действий и операций со стороны клиентов







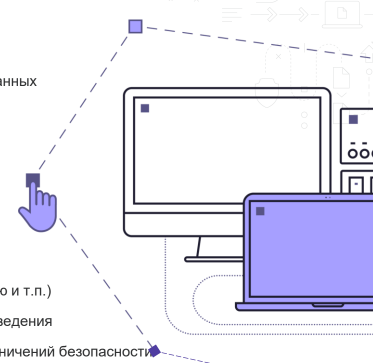






ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

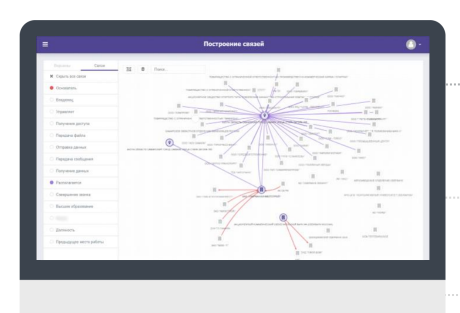
- Выявление хищений и несанкционированного распространения персональных данных
- Выявление распространения коммерческой тайны (Критичные данные для бизнес-процессов, базы данных клиентов, ноу-хау и т.п.)
- Внешние атаки || Прямое хищение денежных средств компании
- Внешние атаки | Прямое хищение денежных средств клиентов компании
- Внешние атаки || Мошенничества через личные кабинеты клиентов
- Контроль работы сотрудников с критически важной информацией (Например, с данными VIP-персон, с ключевой интеллектуальной собственностью и т.п.)
- Мониторинг активности и связей пользователей, выявление подозрительного поведения
- Выявление нецелевого использования ИТ-ресурсов, обхода установленных ограничений безопасности
- Выявление сетевых атак, вредоносной активности в корпоративной инфраструктуре







ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Проверка благонадежности физических и юридических лиц

ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ

- Сотрудники Компании
- Материальные ценности

ИСТОЧНИКИ

- Внешние источники
- FRF
- Собственные Скоринг-базы



• Арбитражные процессы

ИНДИКАТОРЫ

- БанкротствоКредитные риски
- Присутствия в недобросовестных реестрах

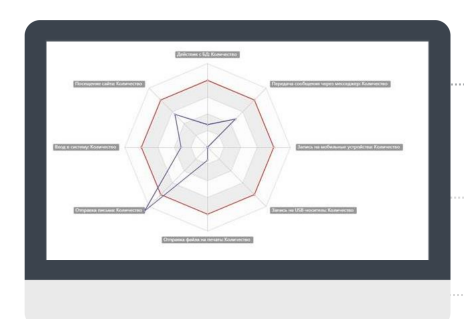
Исполнительных делопроизводства

- Смена руководителей или собственников
- Мониторинг финансовых показателей





ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Контроль и выявление нарушений при оформлении банковских договоров и продаже финансовых услуг

ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ

- Финансовые средства
- Сведения и банковские операции со счетами
- Информация по кредитным картам

источники

- CRM
- ERP, ABC
- Service Desk
- Личный кабинет/ДБО



ИНДИКАТОРЫ

- Фиктивные продажи «своим», двойные продажи, оформление на «левых» людей
- Нарушение процедуры при оформлении договоров
- Фиктивные регистрации обращений клиентов, расторжений договоров и т.п.





СИТУАЦИЯ

В одном из крупных российских промышленных предприятий при анализе карты связей сотрудников служба безопасности заметила нетипичную коммуникацию между менеджером отдела по продажам и руководителем ОТК.

Его внимание привлекла длительная переписка по внутренней почте.



Просмотр нескольких писем подтвердил подозрения об мошеннических действиях. Оказалось, что руководитель ОТК умышленно завышал процент брака продукции, а менеджер по продажам в свою очередь предлагал купить данный товар клиентам по заниженной цене с некоторой выгодой для себя. Обсуждение данных вопросов велось прямо на работе, но чтобы не вызывать подозрений сотрудники использовали рабочую тему письма «Закупки для производства».



ПРИМЕРЫ РЕШАЕМЫХ ЗАДАЧ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Выявление сговоров сотрудников, с целью осуществления каких-либо противоправных действий или других аффилированностей

ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ

- Материальные ценности
- Конфиденциальная и критичная информация, к которой сотрудники имеют доступ

источники

- DLP
- DAM
- ERP

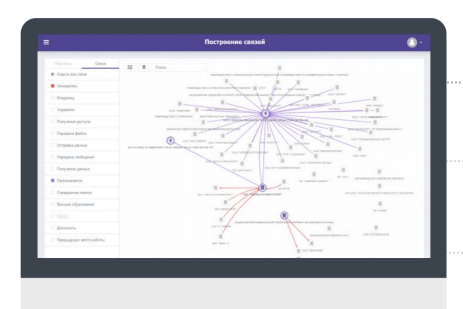
индикаторы

 Факты коммуникаций сотрудников внутри компании или третьими лицами за пределами компании, в том числе с конкурентами





ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Выявление мошенничеств при пользовании банковскими картами

ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ

- Финансовые средства
- Сведения и банковские операции со счетами
- Информация по кредитным картам

ИСТОЧНИКИ

ИНДИКАТОРЫ

- Личный Кабинет/ДБО
- AML (ПОД/ФТ)
- FMS



 Аномальная транзакционная и сессионная активность ДБО

- Связи участников платежа из «реального мира»
- Платёж на новые реквизиты, «из черного списка» или с нетипичного устройства
- Нехарактерные для клиента операции
- Быстрое выполнения операций из географических мест, имеющих удаление





СИТУАЦИЯ

«Гарда Аналитика» определила, что сотрудник регулярно посещает сайты ставок и букмекерских контор, в следствии чего он был отнесён к группе риска «Сотрудники, склонные к азартным играм», о чём была поставлена в известность служба безопасности

РЕШЕНИЕ

Сотрудники службы экономической безопасности получили оповещение о данном факте и создали дополнительные правила контроля действий данного сотрудника, в том числе в имеющейся ERP системе.

В скором времени были выявлены (В дополнение к нецелевому использованию служебного ПК) нарушения в складском учёте с его стороны, а это уже прямые убытки.



Выявление групп рисков сотрудников

ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ

- Материальные ценности
- Конфиденциальная и критичная информация, к которой сотрудники имеют доступ
- DLP
- ERP

ИСТОЧНИКИ

- DAM
- IDS
- NTA/Network Forensics

ИНДИКАТОРЫ

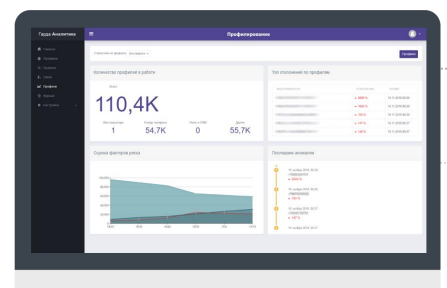
Регулярное посещение сотрудниками определённых групп сайтов:

- Поиск работы
- Азартные игры и букмекерские конторы
- Сайты хакерской направленности









Выявление мошенничеств при проведении платёжный операций

ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ

- Финансовые средства
- Сведения и банковские операции со счетами
- Информация по кредитным картам

ИСТОЧНИКИ

- Личный Кабинет/ДБО
- АБС, EPR
- AML (ПОД/ФТ)
- FMS
- Собственные скоринг-базы банка



индикаторы

- Подозрительного поведение пользователей на сайте банка, в ДБО
- «Лоббирование» менеджерами отдельных клиентов, ускорение операций
- Нетипичные способы онлайн-оплаты





СИТУАЦИЯ

Сотрудник отдела разработок и проектирования решил сменить место работы, часто «зависая» на сайтах о работе, при этом на его ПК была замечена повышенная активность при работе с внешними устройствами.



Сотрудник регулярно посещает сайты по поиску работы - он был отнесён к группе риска «сотрудники, склонные к увольнению», с алертом в адрес СБ. Безопасники поставили сотрудника «на карандаш» с применением более строгих правил контроля в «Гарда Аналитика». В скором времени были выявлены выявили попытки несанкционированного копирования и распечатки документов, являющихся коммерческой тайной компании. Параллельно с этим был проведён ретроспективный анализ, в ходе которого были обнаружены факты копирования аналогичной информации.



Выявление несанкционированного распространения коммерческой тайны и иной конфиденциальной информации

ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ	 Документация по тендерной и закупочной деятельности Ноу-хау и секреты производства Патенты и сертификация Отчётность и планы по развитию производства Конструкторская документация и чертежи Методики расчётов, технические условия, инструкции Стандарты организации и нормы расходов
ИСТОЧНИКИ	DLPDAMSIEМ и другие СрЗИ
индикаторы	 Ключевые слова Словари Регулярные выражения Сканы документов Содержимое файлов Неоднократные нарушения формальных процедур





СИТУАЦИЯ

Новый сотрудник плановоэкономического отдела проявлял аномальную активность в виде чрезмерного доступа к базам данных производственного учёта. Через две недели выяснилось, что данный сотрудник со своего IP адреса выполнял аутентификацию в базе данных под разными учетными записями своих коллег и выполнял работу практически за весь отдел.



Предварительно сотрудник службы безопасности создал политику контроля системных учетных записей, по которым удалось отследить IP и отслеживать время обращения к базам данных и производимые сотрудником действия, а также установить, что с IP других пользователей длительное время доступ к базам не совершался.

Благодаря отчетам по Гарде БД выяснилось, что столь частые обращения к базам данных совершались не в личных целях, а в виде работы за коллег, которые в это время занимались личными делами.

ПРИМЕРЫ РЕШАЕМЫХ ЗАДАЧ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Выявление несанкционированного доступа к имеющимся базам данных как со стороны сотрудников, так и со стороны злоумышленников

ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ	 Экономическая деятельность предприятия Патенты и сертификация Бухгалтерская документация Аналитические данные Отчётность и планы по развитию производства Проектная документация и чертежи Стандарты организации и нормы расходов
ИСТОЧНИКИ	 IP Адрес:Порт Логин БД/ОС Таблицы, объекты, поля Имена программ, функций, процедур SQL операции Объёмы запросов или ответов Ключевые слова или регулярные выражения
ИНДИКАТОРЫ	 Использование чужих УЗ Нелегитимное и нерегламентированное использование системных и привилегированных УЗ Большое количество неуспешных авторизаций Отклонение от текущего профиля

и нестандартное поведение под имеющимися УЗ

КАК ПРОВЕРЯЕТСЯ НОВЫИ СОТРУДНИК

ОФИЦЕР ИБ



Время - минимум 1 день



Проверка по 15 источникам:

- Выявляет события
- Выявляет связи
- Анализирует информацию
- Принимает решение

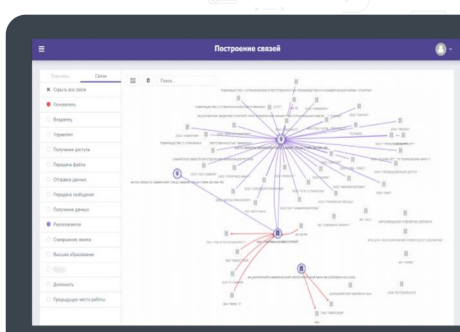
ГАРДА АНАЛИТИКА



Время — менее 1 минуты



Все процессы поиска связей, построения схем, анализа автоматизированы













ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИИ

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПОК?

Выявление намеренного обхода бизнес-процессов при закупках

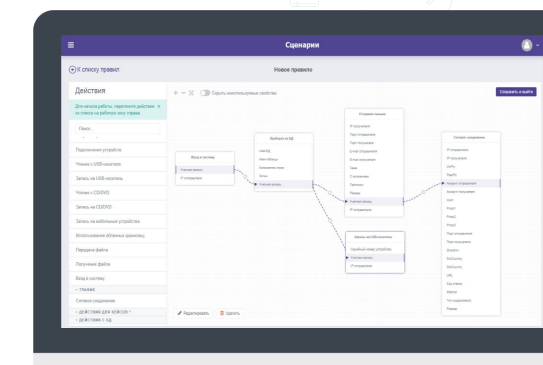
Выявление закупочных цен

Уведомление об изменении данных о контрагентах — смена руководителей, состав учредителей

Мониторинг существующих и новых связей







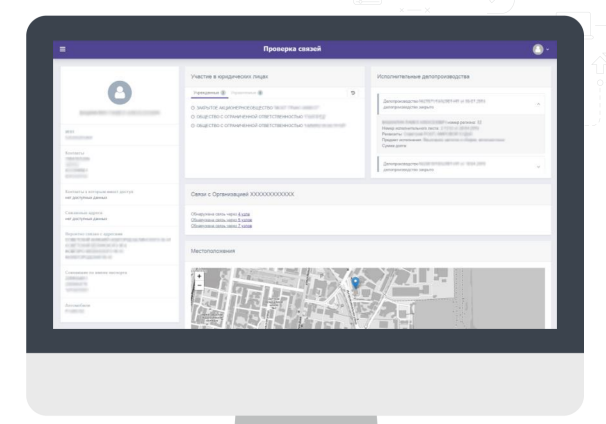






ФОРМИРОВАНИЕ

ДОСЬЕ СОТРУДНИКА



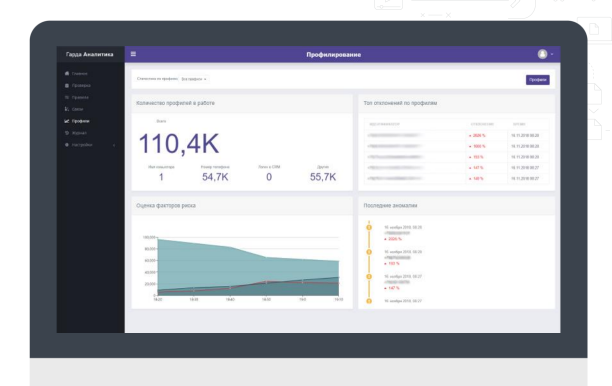






ПОСТРОЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

ВЫЯВЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ГАРДА 8 (831) 422 12 21 gardatech.ru