

Автоматическая проверка контрагентов

Контур Фокус

Чем опасна работа с недобросовестными контрагентами

Потерей денег

Доначисление налогов

Штрафы и пени

Неисполнение обязательств

Корпоративное мошенничество

Претензиями от регулятора

Отзыв лицензии

Приостановка деятельности

Вторичные санкции

Репутационные потери

Коррупцией

Тендерный сговор

Аффилированность подрядчика

Конфликт интересов

Риски в цифрах

**74 млн
руб.**

Средняя сумма доначислений НДС на 1 выездную проверку ФНС по России

80%

Мошеннических схем на торгах занимает картельный сговор

55 %

Компаний сталкивались с корпоративным мошенничеством

96,3%

Компаний сталкивались с недобросовестным и контрагентами

Зачем автоматизировать проверку контрагентов

- Снизить объем ручных операций
- Настроить проверку по своему регламенту
- Выявлять риски автоматически
- Работать только с актуальными реквизитами
- Прогнозировать наступление рисков до их реализации
- Сохранять историю проверок для доказательства коммерческой осмотрительности
- Выстроить системное и эффективное управление рисками

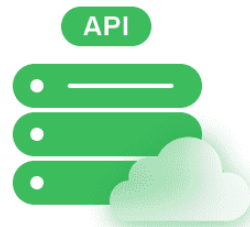
Как работает API Контур.Фокуса



Ваша рабочая система

ERP, CRM, ABS, СЭД,
Excel и др.

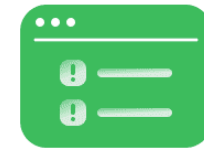
Запрос



**Сервер
Контур.Фокус**

Данные о физических и юридических лицах
из официальных реестров, открытых
и доверенных источников

Ответ



Ваша рабочая система

ERP, CRM, ABS, СЭД,
Excel и др.

Факты об API Контур.Фокуса

1200

Крупнейших
российских
компаний
доверяют
сервису API
Контур.Фокуса

40%

Банков
используют
API
Контур.Фокуса

50+

Готовых
интеграций

22 млн

Запросов
проходят
через сервера
API
Контур.Фокуса

Результаты клиентов API Контур.Фокуса



Major

2 дня

Занимало согласование договора

4 часа

Стало требоваться на согласование договора после внедрения автоматизации

в 3 раза

Сократились суммы претензий по разрывам НДС

в 2,5 раза

Ускорилась работа над договорами

Спасибо за внимание

Остались вопросы?

Козлов Тимофей
t_kozlov@skbkontur.ru
89527324523

kontur.ru/focus/api/integration/directum-rx

Контур Фокус

kontur.ru