

Комплексное решение для налогового мониторинга от Контура



Группа компаний СКБ Контур

Разрабатывает экосистему продуктов для бизнеса, инвестирует в образование, инфраструктуру и IT-сообщество

33

Года в IT-
отрасли

>20

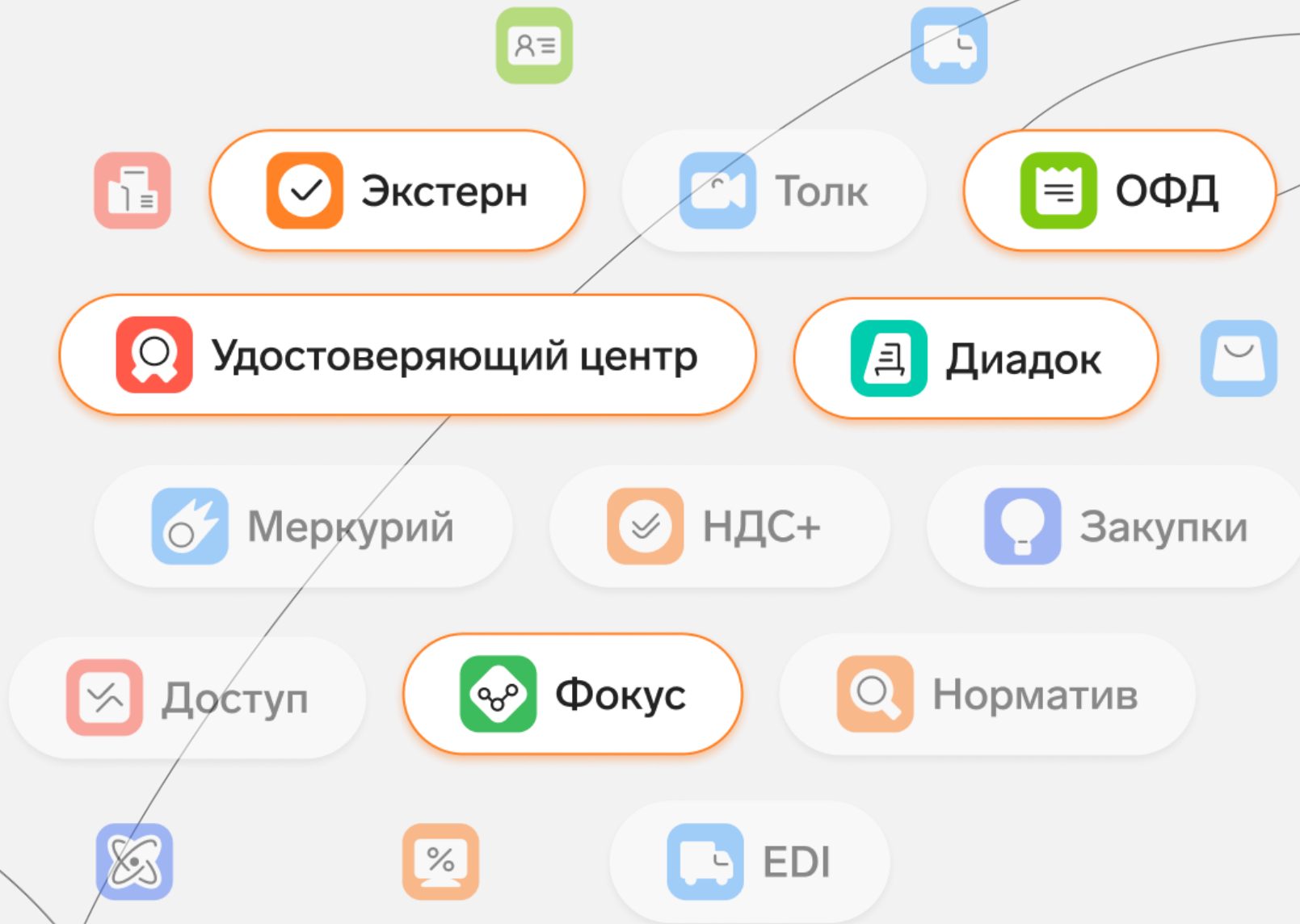
Лет экспертизы в
налоговой
отчетности

>2,2

Миллиона
клиентов –
от ИП до
промышленных
холдингов

>70

сервисов собственной разработки объединены в **экосистему продуктов для бизнеса**



**«Контур. Налоговый мониторинг» –
информационная система
раскрытия данных организации
для целей налогового мониторинга**

Основные функции системы Контур.НМ



Загрузка данных

Интеграционные решения для учетных систем-источников. Загрузка и формирование информационной базы для витрины данных налогового мониторинга



Взаимодействие с ФНС / Интеграция с АИС Налог-3

Запросная система, поддержка сценариев интеграции с АИС-Налог-3



Раскрытие деклараций

Структура раскрытия (drill-down) от показателя до ПУДа. Проверка и сравнение деклараций через форматно-логические контроли до публикации в витрине



Безопасность

Система авторизации, логирование действий пользователей, защищенные каналы связи, аттестованные площадки хранения данных



СВК

Загрузка и раскрытие данных СВК



Хранение документов

Хранение документов в сроки, соответствующие требованиям НМ

Контур.Налоговый мониторинг объединяет витрину данных и интеграцию с АИС Налог-3

Преимущества единого решения: ВД НМ и интеграция с АИС Налог-3



Единая тех. поддержка

И для витрины, и для
интеграционного модуля



Универсальные регистры

Расчет регистров на стороне
витрины данных НМ



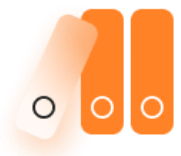
Мониторинг интеграции

Мониторинг выполнения
интеграционных сценариев в web-
интерфейсе ВД НМ



Новые интеграционные сценарии

Минимальные затраты компании
на поддержку и участие
пользователей



Интеграция с ЭХД

Автоматизация предоставления
документов в ФНС

Спецпредложение для участников Форума

Бесплатное тестирование сервиса на ваших данных.

- Заполните заявку на стенде Контур или по QR-коду
- Напишите нам nm@kontur.ru

