

Everest nextGen

Торгово-аналитическая платформа [следующего поколения](#)

Everest nextGen

Описание системы

Everest **nextGen** представляет собой торгово-аналитический терминал нового поколения для фондовых рынков и рынка Forex

Для Брокеров



абсолютно бесплатен



высокая надежность и безопасность



версия для PC, Mac и Linux



мобильная версия для iOS и Android



подключение любого источника котировок



самые широкие функциональные возможности на рынке

Для Трейдеров и Аналитиков



ориентированность на простоту использования, доступность для пользователя любого уровня, в том числе новичка



покупка и заказ аналитических модулей через единый AppStore



гибкая настройка интерфейса, самодостаточность решения



широкий набор бесплатного функционала



аренда серверов для работы сложных алгоритмов



поддержка алгоритмов популярных торговых терминалов



сообщество трейдеров, аналитиков, разработчиков



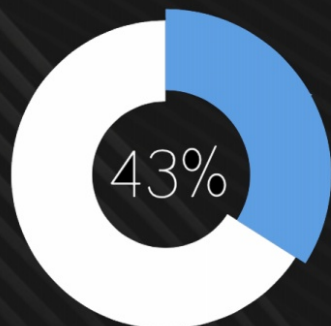
система доверительного управления, PAMM-счета

Рынок аналитического ПО, алгоритмов и торговых сигналов

Более **3**
миллионов
трейдеров в мире

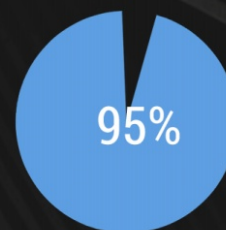


113 различных торговых платформ



используют торговый терминал **MetaTrader**

Более **30 000** зарегистрированных продавцов аналитических алгоритмов и советников (роботов)



разработчиков получают заказы на форумах и сфера разработки не регулируется

Рынок аналитического программного обеспечения и алгоритмов **0,5 млрд \$**

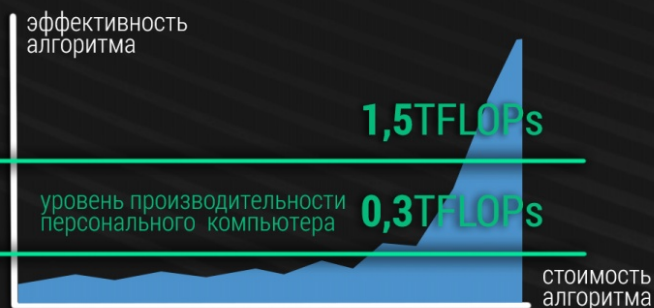
С ожидаемым ростом **20%** ежегодно

Планируемая доля рынка от **10%** или **50** млн \$

Everest nextGen

Проблемы рынка аналитических решений

более **80%** трейдеров (аналитиков) используют дополнительное аналитическое программное обеспечение



чем эффективнее аналитический алгоритм, тем выше требования к вычислительной производительности



Функция математического усреднения лежит в основе 95% всех алгоритмов, находящихся в продаже



Существующие алгоритмы не являются адаптивными - работают только определенный период времени



Отсутствует единый канал распространения и продажи алгоритмов - централизованный рынок отсутствует



Современные эффективные алгоритмы не используются на массовом рынке из-за отсутствия доступа к высокопроизводительным вычислительным ресурсам



Простота использования и эффективность алгоритма является основой выбора аналитической платформы



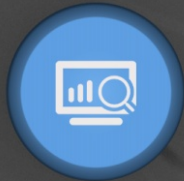
Более 80% трейдеров и аналитиков стремятся использовать новые методы анализа

Everest nextGen

Возможности системы

Пользовательский интерфейс

- OS Windows/Mac - ориентированный интерфейс
- управление счетами, аналитика и статистика
- интерактивный ассистент
- визуальный редактор алгоритмов
- сообщество трейдеров, РАММ и ДУ



Технический анализ

- технические индикаторы
- советники (роботы)
- поддержка C#, MQL, Java
- визуальный редактор алгоритмов
- тестер и отладчик алгоритмов



Everest nextGen

Everest AppStore

- покупка технических индикаторов
- покупка советников (роботов)
- покупка сигналов
- заказ на разработку модулей
- покупка серверных ресурсов



Everest Cloud

- покупка серверных мощностей для работы сложных аналитических алгоритмов
- выполнение сложных аналитических алгоритмов



Бесплатный функционал



Управление торговлей

Управление счетами
Совершение торговых операций
Статистика счета



Сообщество трейдеров

Доверительное управление (ДУ) и РАММ-счета
Обмен сообщениями
Обсуждение в группах



Аналитика

Технические индикаторы
Советники
Визуальный редактор алгоритмов
Поддержка индикаторов MetaTrader

Платный функционал



Покупка алгоритмов

Покупка аналитических модулей
Сообщество разработчиков.
Размещение заказа на разработку аналитических модулей



Аналитические модули

Системы анализа новостной информации на основе нейросетевых классификаторов, в том числе из социальных сетей
Системы предсказания значений котировок
Классификаторы финансовой информации



Выполнение алгоритмов в облаке

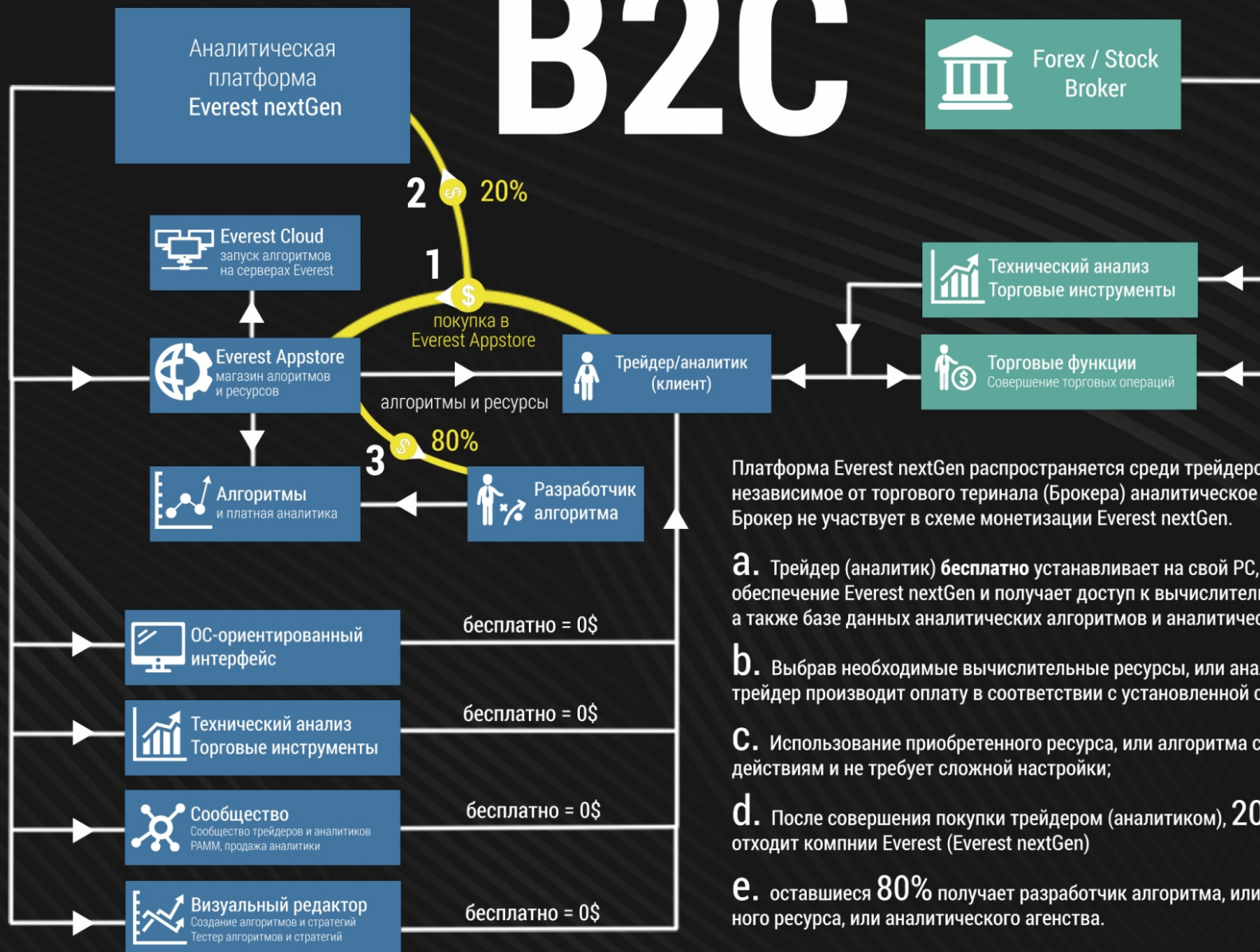
Высокопроизводительные серверы
Поддержка технологии NVidia CUDA



Аналитические инструменты

Нейронные сети прямого распространения, рекуррентные нейронные сети
Классификаторы на основе карт Кохонена
Иерархическая Темпоральная Память
Алгоритмы предобработки данных, Wavelet
Нелинейные регрессионные модели
Спектральный анализ, Анализ Фурье
Деревья решений, графы

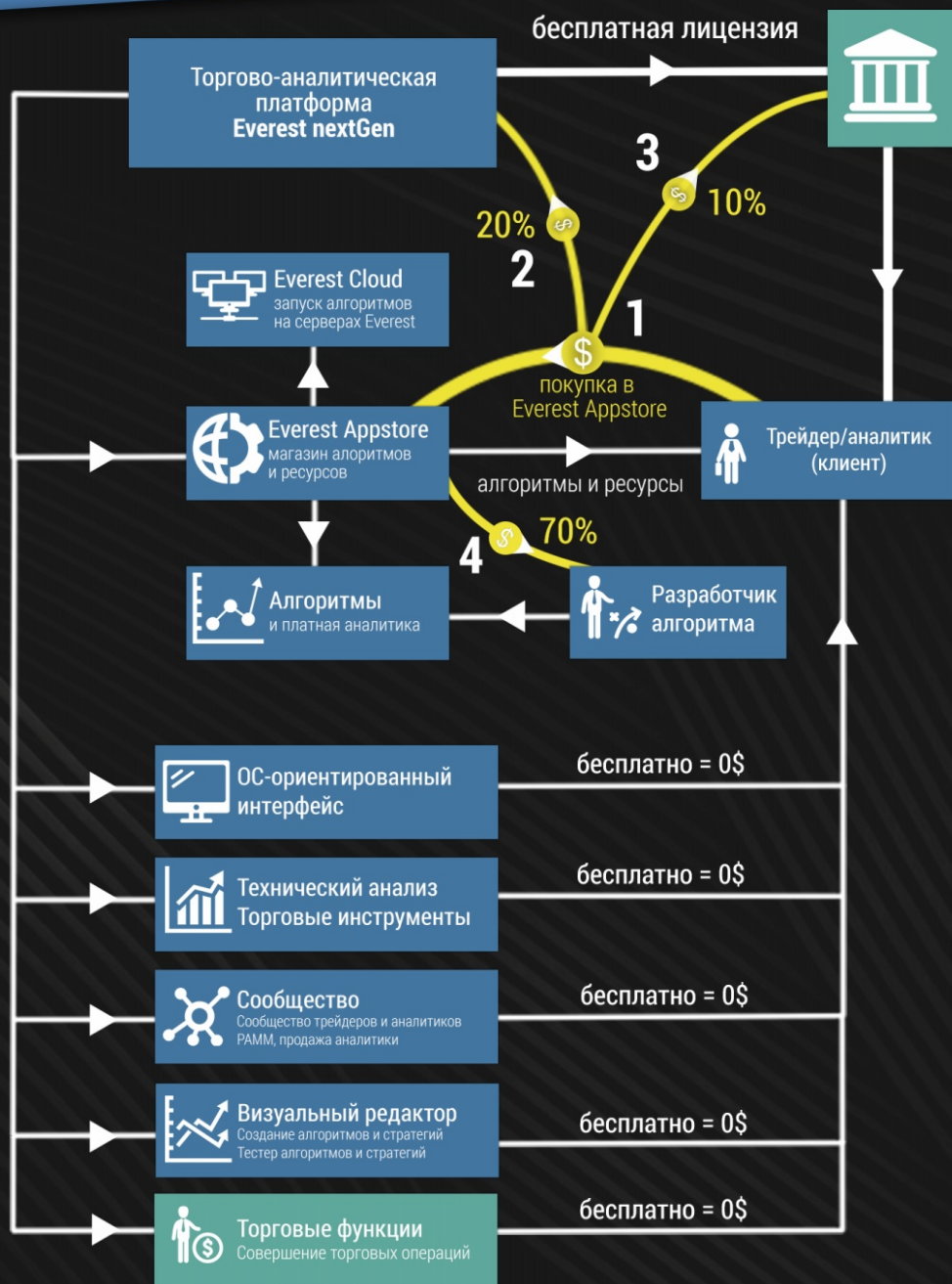
B2C



Платформа Everest nextGen распространяется среди трейдеров и аналитиков как независимое от торгового терминала (Брокера) аналитическое программное решение. Брокер не участвует в схеме монетизации Everest nextGen.

- Трейдер (аналитик) **бесплатно** устанавливает на свой PC, или Mac программное обеспечение Everest nextGen и получает доступ к вычислительным серверам Everest, а также базе данных аналитических алгоритмов и аналитической информации;
- Выбрав необходимые вычислительные ресурсы, или аналитический алгоритм, трейдер производит оплату в соответствии с установленной стоимостью в Appstore;
- Использование приобретенного ресурса, или алгоритма сводится к элементарным действиям и не требует сложной настройки;
- После совершения покупки трейдером (аналитиком), **20%** стоимости сделки уходит компании Everest (Everest nextGen)
- оставшиеся **80%** получает разработчик алгоритма, или владелец вычислительного ресурса, или аналитического агентства.

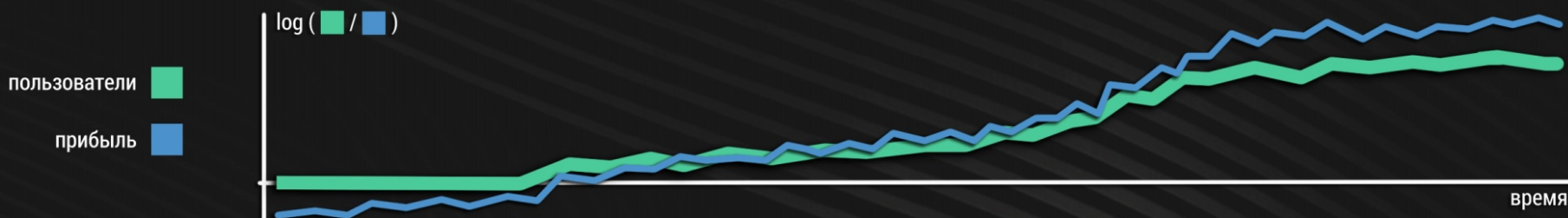
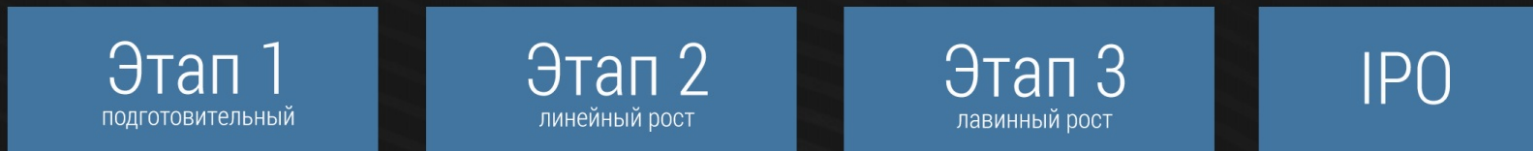
B2B2C



Everest nextGen распространяется среди собственных клиентов Брокера, позволяя клиенту совершать торговые операции, а также получить доступ к современным аналитическим алгоритмам, моделям, и вычислительным ресурсам. Брокер участвует в схеме монетизации Everest nextGen.

- Брокер на условиях бесплатной лицензии производит установку и настройку на своих серверах серверного программного обеспечения Everest nextGen;
- Брокер предоставляет своим клиентам доступ к услугам через торгово-аналитическую платформу Everest nextGen;
- Треjder (аналитик) **бесплатно** устанавливает на свой PC, или Mac программное обеспечение Everest nextGen и получает доступ к Брокерским услугам, вычислительным серверам Everest, а также базе данных аналитических алгоритмов и аналитической информации;
- Выбрав необходимые вычислительные ресурсы, или аналитический алгоритм, трейдер производит оплату в соответствии с установленной стоимостью в Appstore;
- Использование приобретенного ресурса, или алгоритма сводится к элементарным действиям и не требует сложной настройки;
- После совершения покупки трейдером (аналитиком), **20%** стоимости сделки отходит компании Everest (Everest nextGen)
- Брокер с каждой сделки клиента через Everest Appstore получает **10%**;
- 70%** получает разработчик алгоритма, или владелец вычислительного ресурса, или аналитического агентства.

Everest nextGen Стратегия продвижения



Техническое решение

Разработка платформы Everest nextGen;
Разработка веб-сайта;
Разработка серверного решения;
Создание базового набора модулей технического анализа;
Создание «продвинутых аналитических алгоритмов и мат моделей»;
Сертификация и патентование;

Разработка системы управления торговыми функциями;
Разработка социальной среды;
Создание «продвинутых аналитических алгоритмов и мат моделей»;

Разработка и внедрение автоматизированной системы поддержки пользователей;
Создание «продвинутых аналитических алгоритмов и мат моделей»;

Создание «продвинутых аналитических алгоритмов и моделей»;

B2C B2B2C

- Разработка справочной информации;
 - Исследование каналов продаж;
 - Разработка презентационных материалов;
 - Разработка программ лояльности;
 - Проведение закрытого тестирования;
 - Поисковая оптимизация;
 - Ведение блога;
 - Участие в тематических форумах, конференциях и мероприятиях;
 - Разработка рекламного плана;
- 30% маркетингового бюджета**

- Разработка справочной информации;
 - e-mail рассылка;
 - Директ-маркетинг;
 - Программы лояльности;
 - Проведение закрытого тестирования;
 - Поисковая оптимизация;
 - Ведение блога;
 - Создание сети дистрибьюторов;
 - Участие в тематических форумах, конференциях и мероприятиях;
 - KPI маркетинговых мероприятий;
 - Мероприятия по привлечению сторонних разработчиков алгоритмов;
 - Справочный материал разработчика;
- 70% маркетингового бюджета**

- e-mail рассылка;
 - Директ-маркетинг;
 - Программы лояльности;
 - Поисковая оптимизация;
 - Ведение блога;
 - Расширение сети дистрибьюторов;
 - Участие в тематических форумах, конференциях и мероприятиях;
 - Проведение тематических мероприятий по разработке алгоритмов;
 - KPI маркетинговых мероприятий;
 - Повышение уровня конверсии на веб-сайте
 - Служба поддержки пользователей;
- 150% начального маркетингового бюджета**

Аудит компании
Подготовка к IPO

Everest nextGen Конкуренты

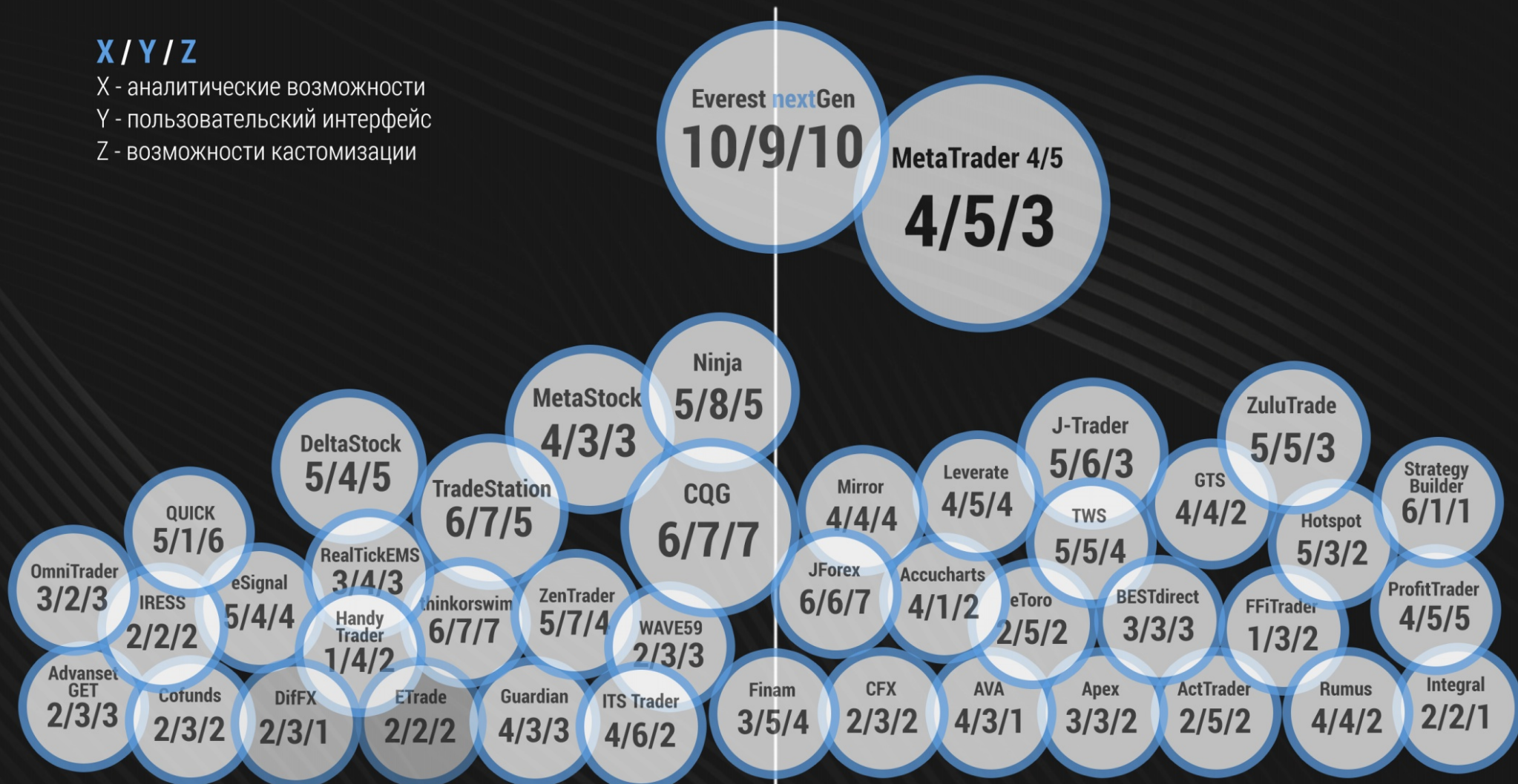
Число брокеров, использующих платформу

X/Y/Z

X - аналитические возможности

Y - пользовательский интерфейс

Z - возможности кастомизации



Фондовый рынок

Forex

Everest nextGen Конкуренты

	Everest nextGen	MetaTrader	thinkorswim	CQG Trader	TWS Workstation
Forex / Stock Market	Forex+Stock	Forex	Stock	Stock	Stock
Бесплатен для брокера	●				
Полностью кастомизируемый интерфейс	●		●		●
Совершение торговых операций, статистика торговых операций	●	●	●	●	●
Технические индикаторы	●	●	●	●	●
Торговые советники (роботы)	●	●	●		
Управление счетом, статистика	●	●	●	●	●
Возможность использования платформы в качестве аналитической (подключение к стороннему торговому терминалу)	●				
Возможность быстрого создания набора уникальных аналитических модулей	●		●		
Поддержка сложных и эффективных аналитических алгоритмов и модулей	●		●		
Возможность выполнения алгоритмов и модулей в облаке для повышения производительности	●				
Сообщество трейдеров и аналитиков	●	●	●		●
Единый глобальный магазин покупки алгоритмов	●				
Централизованная система заказа алгоритмов и модулей	●	●			
Интеллектуальный ассистент	●				
Виртуальные рабочие столы, поддержка нескольких дисплеев	●				●

Everest nextGen

Плановые показатели

	Первый год	Второй год	Третий год	Четвертый год
Продажа алгоритмов	1 000 000 usd	1 500 000 usd	2 000 000 usd	2 500 000 usd
стоимость алгоритма за 12 мес	100 usd	100 usd	100 usd	100 usd
количество продаж	50 000	75 000	100 000	125 000
доля прибыли Everest	20%	20%	20%	20%
Продажа шаблонов алгоритмов	500 000 usd	600 000 usd	700 000 usd	800 000 usd
стоимость шаблона за 12 мес	50 usd	50 usd	50 usd	50 usd
количество продаж	50 000	60 000	70 000	80 000
доля прибыли Everest	20%	20%	20%	20%
Продажа серверных мощностей	5 000 000 usd	7 500 000 usd	9 000 000 usd	12 000 000 usd
стоимость аренды за 12 мес	1 000 usd	1 000 usd	1 000 usd	1 000 usd
количество продаж	5 000	7 500	9 000	12 000
доля прибыли Everest	100%	100%	100%	100%
Разработка алгоритмов	750 000 usd	750 000 usd	750 000 usd	750 000 usd
стоимость разработки алгоритма	500 usd	500 usd	500 usd	500 usd
количество	30 000	30 000	30 000	30 000
доля прибыли Everest	5%	5%	5%	5%
	7 250 000 usd	10 350 000 usd	12 450 000 usd	16 050 000 usd

46 100 000 usd за **4 года**



Разработка аналитических моделей и алгоритмов при помощи визуального редактора и голосового ассистента на основе технологии аспектно-ориентированного мультиплатформенного программирования



Системы предсказания и классификации финансовой информации повышенной точности на основе уникальных решений в области искусственного интеллекта и массивных параллельных вычислений



Системы активного интеллектуального мониторинга пользовательских аккаунтов форумов, социальных сетей, а также новостных лент с определением и прогнозированием тенденций, зависимостей и общих настроений



Расширение возможностей пользовательского интерфейса Everest nextGen при помощи технологии дополненной реальности



Внедрение собственной платежной системы для осуществления контроля над платежными операциями пользователей

Everest PST OS

Торгово-аналитический комплекс

Аналитические алгоритмы на основе искусственных нейронных сетей и нечеткой логики

Визуальный редактор алгоритмов, виртуальные рабочие столы, технический анализ

Поддержка технологии массивных параллельных вычислений



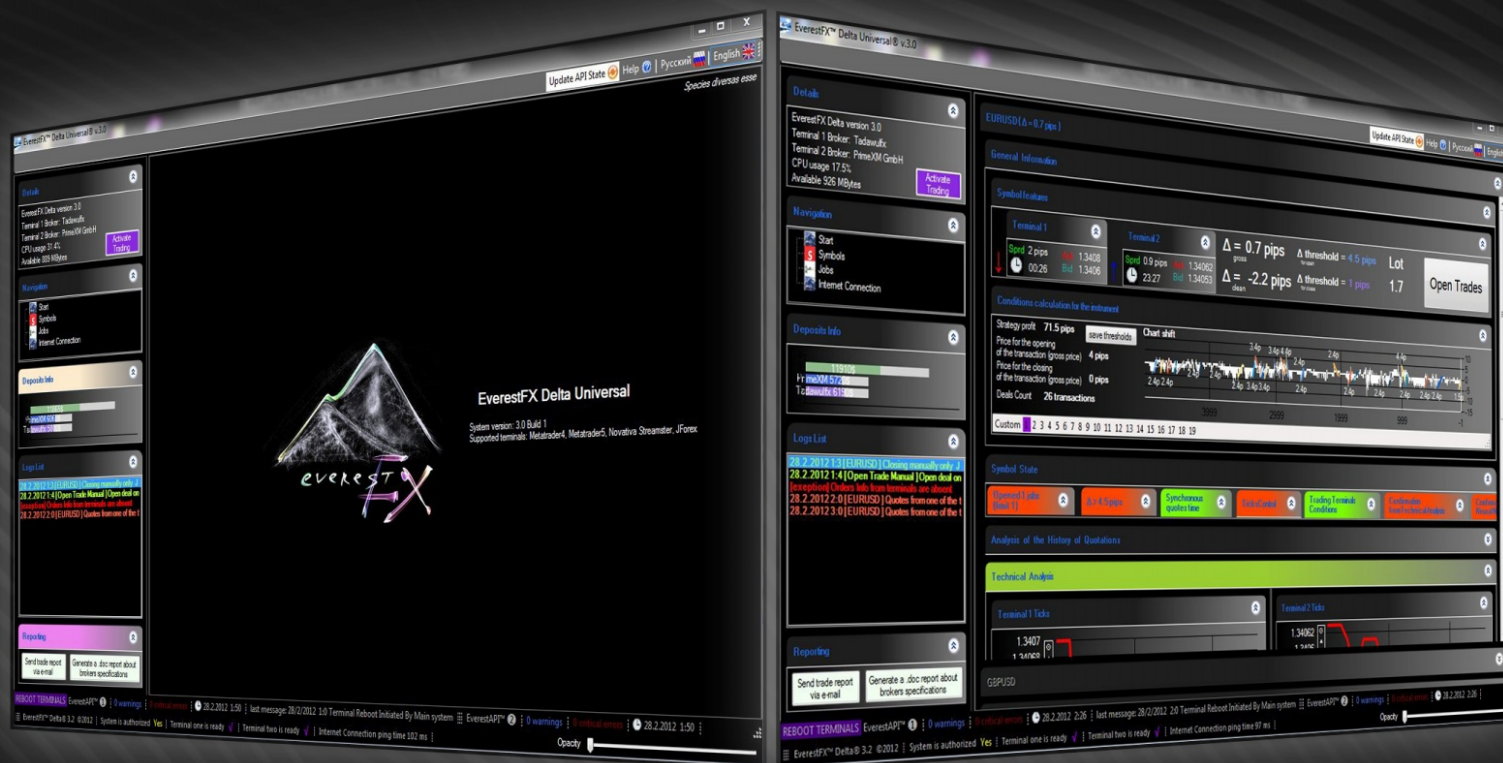
Everest FX Delta

Система автономной арбитражной торговли

Система интеллектуального анализа курсовых расхождений на основе ИИ

Система расширенного контроля за торговыми терминалами

Система SMS уведомлений, система торговой отчетности





Everest-Research LLC

<http://everest.redverden.com>

email: ceo@redverden.com