

WHITE PAPER



prizrak

prizrak.ai

Глава 1. Введение

1.1. Манифест PRIZRAK

PRIZRAK (PRZK) — это не «сервис с сигналами». Это инженерная торговая система, где сигнал = исполнение, а риск встроен в саму логику работы. Мы делаем платформу, которая действует быстрее человеческой реакции, но подчиняется дисциплине, задаваемой пользователем: лимитам плеча, экспозиции и просадки.

Наш фокус — убрать лишние клики, задержки и эмоции. Оставить механику рынка, скорость и контроль.

1.2. Откуда выросла идея

Проект родился из практической боли: даже «правильный» сигнал часто превращается в убыток из-за ручного ввода, запоздалого входа, неверного плеча, отсутствия стопа или банального лага API. Мы прожили это сами и превратили опыт в архитектуру, где:

- сделка формируется вместе с сигналом,
- параметры риска задаются заранее,
- Execution-ядро отправляет ордер на биржу строго по протоколу.

1.3. Что такое PRIZRAK — в одном абзаце

PRIZRAK — экосистема автоматизированной и полуавтоматизированной торговли с AI-ядром Supreme, Risk Engine и модульной интеграцией с CEX (Binance, Bybit, OKX, Gate.io, Huobi). В перспективе — собственная DEX с нативными графиками и ордербуком. Токен PRZK — механизм доступа, расчётов и экономической мотивации внутри платформы.

Важно: у PRIZRAK нет копитрейдинга. Есть стратегии и сигналы, которые исполняются автоматом или по подтверждению — без посредников и «гуру».

1.4. Для кого мы строим

- Активные трейдеры — кому важна скорость, миллисекундные задержки и предсказуемые риски.
- Системные игроки/фонды — кому нужен воспроизводимый процесс исполнения и отчётность.
- Команды и комьюнити — кто хочет торговать по единым правилам с прозрачной аналитикой.



prizrak

prizrak.ai

1.5. Принципы платформы

1. **Сигнал → Сделка.** Любой алерт должен быть исполним: вход, стоп, цели, риск.
2. **Риск выше мнения.** Лимиты и стопы обязательны, «героизм» отключён технически.
3. **Пониженная сложность.** Одно окно, одна логика, один отчёт.
4. **Объяснимый AI.** Supreme не магия: сигнал сопровождается параметрами и контекстом.
5. **Эволюция к автономии.** Сегодня — CEX-интеграции; завтра — собственная DEX с полным контролем микроструктуры.

1.6. Ключевая ценность для пользователя

- **Скорость:** WS-подключения к биржам, минимизация прослоек.
- **Точность:** защита от проскальзывания и валидация ордеров.
- **Контроль:** глобальные лимиты по плечу/экспозиции/просадке.
- **Прозрачность:** реальная лента сделок, PnL, факторный разбор по стратегиям.
- **Масштабируемость:** от одного пользователя до тысяч без деградации исполнения.

1.7. Как это работает (60 секунд)

1. Сигнал (например, Phantom/Pump/RSI) появляется в ленте.
2. Карточка сделки уже содержит цену входа, стоп, цели, риск на позицию.
3. В режиме полуавто трейдер нажимает «Открыть»; в авто — ордер уходит сам.
4. Execution-ядро нормализует запрос, проверяет лимиты и отправляет на выбранную CEX.
5. Risk Engine сопровождает позицию: двигает стоп, частично фиксирует, соблюдает equity-ограничения.
6. Отчётность формируется в реальном времени — по сделке, стратегии, периоду.

1.8. Что в системе есть уже и что будет

- **Есть/старт:** генерация сигналов (Pump, Dump, RSI, Bollinger, Asset Injection, Phantom), терминал с графиком и кнопками исполнения, интеграции CEX через API/WS, базовые отчёты.
- **В разработке:** расширенный Risk Engine (адаптивное плечо и auto-deleveraging), мобильное приложение, стейкинг PRZK.
- **В дорожной карте:** собственная DEX (BNB Chain + Secret Network), нативные графики/ордербук, полная интеграция AI в смарт-контракты.

1.9. Роль токена PRZK (высокоуровнево)

Utility: доступ к стратегиям и режимам автоторговли, премиальная аналитика, скидки на комиссии.



prizrak

prizrak.ai

1.10. Обещание качества

- Инженерная дисциплина: профили задержек, SLA на исполнение, тесты деградации.
- Реплицируемость: одни и те же правила дают одни и те же результаты при равных условиях.
- Честная обратная связь: отчёты показывают как плюсы, так и минусы стратегий.

1.11. Итог раздела

PRIZRAK — это «невидимый интеллект», который превращает идею сделки в контролируемое действие и делает это там, где у пользователя уже есть ликвидность — на его биржевых аккаунтах. Дальше — движение к собственной DEX, где сигнал, риск и исполнение живут в одном ядре.

Глава 2. Проблема рынка

2.1. Статистика неумолима

Каждый год новые миллионы людей заходят в криптотрейдинг. По данным бирж, более 90% розничных трейдеров теряют деньги на дистанции. Причины разные: эмоциональные ошибки, неграмотное управление рисками, использование неподтверждённых сигналов.

Но ключевая проблема глубже — архитектура рынка устроена так, что розница всегда проигрывает времени и дисциплине.

2.2. Разрыв между сигналом и сделкой

Как работает сейчас:

- Пользователь получает сигнал (в Telegram, Discord, чатах).
- Он вручную открывает биржу.
- Вбивает параметры ордера.
- Часто ошибается или запаздывает.

Итог:

- вход хуже, чем у источника сигнала,
- проскальзывание цены,
- нет стопа → ликвидация,
- лишние 20–60 секунд решают всё.

💡 Даже хороший сигнал превращается в убыток из-за задержек между идеей и исполнением.



prizrak

prizrak.ai

2.3. Сигнальные каналы и их ловушки

- **Отсутствие прозрачности.** В Telegram-чатах никто не показывает реальные PnL.
- **Ручной труд.** Пользователь должен сам настроить стопы и тейки.
- **Риски манипуляций.** Сигналы могут быть частью «памп-групп» или маркетмейкерских схем.
- **Непредсказуемость.** Один и тот же сигнал исполняется у всех пользователей по-разному.

2.4. Провалы копитрейдинга

Казалось бы, копитрейдинг решает проблему — «просто следуй за успешным трейдером». Но на практике:

- **Фейковая статистика.** Биржи и трейдеры часто «рисуют» доходности.
- **Ограниченный контроль.** Подписчик не может задать свои лимиты риска.
- **Скрытые риски.** Если лидер использует высокое плечо, все его подписчики летят вместе с ним.
- **Противоречие интересов.** У лидера мотивация собрать комиссию, а не сохранить капитал подписчика.

2.5. Слабые места централизованных бирж (CEX)

- **API-ограничения.** Многие биржи режут скорость запросов, создавая задержки.
- **Зависимость от интерфейсов.** У розницы нет прямого доступа к движку биржи.
- **Маркетмейкерский дисбаланс.** Крупные игроки всегда быстрее в стакане.
- **Риски блокировок.** Случай FTX показал, что централизованная инфраструктура может рухнуть в один день.

2.6. Ошибки управления рисками

- **Эмоции.** Трейдер увеличивает плечо после убытка.
- **Отсутствие системы.** Розница редко использует «equity stop».
- **Неумение фиксировать.** Позиции держатся до ликвидации.
- **Непонимание волатильности.** Новички не учитывают funding rate и комиссии.

2.7. Последствия

- **Слив депозитов.** Миллиарды долларов теряются розницей ежегодно.
- **Недоверие.** Пользователи уходят из трейдинга, считая рынок «казино».
- **Зависимость от инсайдеров.** Рынок становится полем для манипуляций «китов» и бирж.
- **Отсутствие системного инструмента.** У трейдера нет среды, где сигнал сразу превращается в сделку с контролируемым риском.



2.8. Почему рынок ждёт решение

1. Сигналы должны быть не текстом в чате, а исполнимым объектом.
2. Трейдеру нужна система, где риск «вшит» в сделку.
3. Исполнение должно быть быстрее эмоций.
4. Архитектура должна быть независимой от маркетмейкерских интересов CEX.
5. Экономика должна строиться вокруг токена, который связывает пользователей и платформу.

📌 Итог:

Современный рынок устроен так, что розничный трейдер проигрывает на всех уровнях: времени, риске, прозрачности и дисциплине. Именно эти пробелы закрывает PRIZRAK — превращая сигнал в сделку, а рынок в контролируемый процесс.

Глава 3. Решение PRIZRAK

3.1. Основная идея: сигнал = сделка

Ключевая инновация PRIZRAK проста и революционна: любой сигнал сразу становится исполнимым торговым сценарием.

- Нет задержек на ручной ввод.
- Нет разницы между «увидел» и «сделал».
- Нет сигнала без стопа, цели и лимита риска.

В PRIZRAK сигнал — это объект: он содержит вход, стоп, цели и допустимую просадку.

3.2. Два режима торговли:

Автоматический режим

- Сигнал превращается в сделку без участия пользователя.
- Параметры позиции (объём, плечо, стопы) задаются заранее.
- Risk Engine контролирует каждую позицию: убыток ограничен, прибыль фиксируется по плану.

Полуавтоматический режим

- Пользователь получает карточку сделки.
- В ней уже прописаны: вход, стоп, цели, плечо.
- Достаточно нажать кнопку «Открыть» → сделка уходит на биржу.
- Трейдер сохраняет контроль, но исключает ошибки и задержки.



prizrak

prizrak.ai

3.3. Встроенный риск-движок

PRIZRAK интегрирует Risk Engine прямо в момент открытия сделки:

- **Equity Stop.** Лимит максимальной просадки счёта (например, -20%).
- **Stop Loss обязательный.** Без стопа сделка не откроется.
- **Динамическое плечо.** Система автоматически уменьшает позицию при росте волатильности.
- **Kill Switch.** При аномальных движениях AI может мгновенно закрыть все сделки.
- **Частичная фиксация.** Take Profit делится на уровни: часть прибыли фиксируется заранее.

3.4. Интеграция с централизованными биржами (CEX)

На старте PRIZRAK подключается к пяти крупнейшим биржам:

- Binance
- Bybit
- OKX
- Gate.io
- Huobi

Особенности интеграции:

- **Прямое API + WebSocket** → задержка исполнения минимальна.
- **Режим “Trade Only”** → биржевые ключи без права вывода средств.
- **Единый интерфейс** → трейдер не переключается между разными платформами.
- **Синхронизация сделок** → всё отражается в отчётности PRIZRAK.

3.5. Собственная децентрализованная биржа (DEX)

Следующий шаг — запуск собственной DEX на базе BNB Chain + Secret Network.

- **Нативный ордербук и графики** → не нужны сторонние TradingView.
- **AI-интеграция** → сигналы и сделки исполняются прямо в смарт-контрактах.
- Ликвидность обеспечивается пулом с участием токена PRZK.
- **Прозрачность** → код смарт-контрактов доступен для аудита.
- **Анонимность** → Secret Network скрывает чувствительные данные пользователей.

3.6. Интерфейс и удобство

PRIZRAK делает упор на простоту:

- Терминал с графиком, кнопками «Открыть / Закрыть / Перевернуть».
- Карточка сделки с параметрами риска.
- Push-уведомления на мобильном и десктопе.
- Поддержка нескольких языков (EN, RU, DE, ES, CN).

Даже новичок сможет открыть сделку без ошибок, а профессионал оценит скорость и отчётность.



prizrak

prizrak.ai

3.7. Экономика и токен PRZK

- Оплата подписки и доступ к Supreme AI.
- Скидки на комиссии при оплате в PRZK.
- Стейкинг для получения вознаграждений.
- DEX-интеграция: PRZK как валюта комиссий и ликвидности.
- Buyback & Burn → часть прибыли платформы используется для выкупа и сжигания токена.

3.8. Ключевые преимущества PRIZRAK

1. **Скорость:** от сигнала до сделки — миллисекунды.
2. **Контроль:** риск встроен в каждую позицию.
3. **Гибкость:** авто- и полуавтоматический режимы.
4. **Прозрачность:** PnL-отчёты и реальная статистика.
5. **Эволюция:** от CEX к собственной DEX.
6. **Экономика:** PRZK — топливо экосистемы.

📌 Итог:

PRIZRAK превращает рынок из хаоса и случайных сигналов в систему исполнения, где трейдер получает инструмент уровня институционалов, но с доступностью для каждого.

Глава 4. Архитектура платформы PRIZRAK

4.1. Общая схема

PRIZRAK построен как многоуровневая система, где каждый слой отвечает за отдельный процесс:

Signal Engine → Execution Layer → Risk Engine → Interface → Reports → Future DEX.

Такой подход делает платформу модульной: каждый компонент можно улучшать независимо, не ломая всю систему.



prizrak

prizrak.ai

4.3. Execution Layer — модуль исполнения

Это «руки» системы. Его задача — превратить сигнал в реальный ордер.

Особенности:

- Подключение к CEX через API + WebSocket.
- Поддержка рыночных, лимитных и стоп-ордеров.
- Проверка ликвидности перед входом.
- Минимизация проскальзывания.
- Failover-механизмы (резервные серверы, переключение при падении).

Поддерживаемые биржи:

- Binance
- Bybit
- OKX
- Gate.io
- Huobi

4.4. Risk Engine — модуль контроля рисков

Это «мозг безопасности» системы. Он встроен в каждую сделку.

Функции:

- Equity Stop — ограничение просадки счёта.
- Dynamic Leverage — автоматическая настройка плеча под волатильность.
- Auto-Deleveraging — частичное сокращение позиций при угрозе ликвидации.
- Kill Switch — мгновенное закрытие всех сделок при аномалиях.
- Risk Reports — реальная статистика рисков по сделкам и стратегиям.



В отличие от розничного трейдера, Risk Engine не подвержен эмоциям.

4.5. Interface — модуль взаимодействия с трейдером

Это «лицо» системы.

Особенности интерфейса:

- Терминал с графиком и кнопками «Открыть / Закрыть / Перевернуть».
- Карточка сделки с параметрами риска.
- Поддержка push-уведомлений (мобильный/десктоп).
- Локализация (EN, RU, DE, ES, CN).
- Простота для новичков и глубина аналитики для профи.



4.6. Reports — модуль отчётности

Это «память» системы.

Возможности:

- Отчёты PnL в реальном времени.
- Факторный анализ сделок (что сработало, что нет).
- Недельные и месячные сводки.
- История сделок верифицируема и доступна пользователю.
- Прозрачность для инвесторов и фондов.

4.7. Будущая DEX — модуль автономии

Следующий шаг в развитии PRIZRAK — собственная децентрализованная биржа.

Особенности будущей DEX:

- Запуск на BNB Chain + Secret Network.
- Полная интеграция сигналов и Risk Engine в смарт-контракты.
- Нативные графики и ордербук.
- Ликвидность через пулы с PRZK.
- DAO-механика для управления.

4.8. Почему архитектура работает

1. Модульность — можно обновлять отдельные блоки.
2. Масштабируемость — поддержка тысяч пользователей одновременно.
3. Надёжность — резервные серверы и распределённая инфраструктура.
4. Прозрачность — всё фиксируется в отчётах.
5. Эволюция — плавный переход от CEX к полной независимости (DEX).

Итог:

Архитектура PRIZRAK — это связка сигналов, исполнения и риск-менеджмента, завернутая в понятный интерфейс. Сегодня она работает с топовыми CEX, а завтра станет ядром собственной DEX.



prizrak

prizrak.ai

Глава 5. AI ядро PRIZRAK Supreme

5.1. Зачем нужен Supreme

Современные рынки слишком быстрые и сложные для человека. Даже если трейдер видит сетап, пока он вводит ордер — цена уже убежала. PRIZRAK Supreme решает эту проблему: AI принимает решения за доли секунды, но делает это по заданным правилам риска и стратегии.

Это не копитрейдинг и не «магия»: **это инженерный AI**, который работает прозрачно.

5.2. Основные алгоритмы Supreme

Pump Detector

- Отслеживает аномальные всплески объёмов.
- Фильтрует шум и определяет, является ли движение реальным или манипуляцией.

Dump Detector

- Выявляет резкие сбросы капитала.
- Важно: система умеет отличать органическую коррекцию от искусственного дампа.

RSI Engine

- Классический индикатор перепроданности/перекупленности.
- Supreme дополняет его адаптивными уровнями: RSI подстраивается под конкретный актив и рынок.

Bollinger AI

- Использует полосы Боллинджера, но с ML-подходом.
- Алгоритм обучается на истории: когда пробой границы приводил к тренду, а когда был ложным.

Asset Injection

- Улавливает крупные вливания капитала в рынок.
- Работает как «радар китов» — анализирует блокчейн и биржевые ордера.

Phantom Core

- Уникальная разработка.
- Система ищет скрытые паттерны накопления и распределения.
- Часто предсказывает движение, которое становится очевидным для всех лишь через часы или дни.

5.3. Как Supreme обрабатывает данные

1. **Сбор информации** — исторические данные, ончейн, новости, стаканы.
2. **Фильтрация шума** — отсеечение ложных сигналов.
3. **Классификация** — определение типа события (Pump, Dump, Phantom).
4. **Прогноз** — вычисление вероятности успеха сделки.
5. **Формирование сделки** — вход, стоп, цели, размер позиции.
6. **Передача в Execution Layer** — мгновенное исполнение.



5.4. Машинное обучение в Supreme

- Реинфорсмент (RL): AI обучается на собственных сделках.
- RLHF (обучение с обратной связью от человека): лучшие трейдеры дают корректировки, и AI адаптируется.
- Нейросети для новостей и соцсетей: анализ тональности (sentiment analysis).
- Self-adaptation: алгоритмы сами подстраиваются под текущую волатильность рынка.

5.5. Risk AI — защита от «слива»

В Supreme встроен собственный Risk Engine:

- Dynamic leverage: автоматическое снижение плеча при росте риска.
- Equity Stop: защита всего счёта от глубокой просадки.
- Kill Switch: мгновенное закрытие всех позиций.
- Adaptive SL/TP: стопы и тейки двигаются в зависимости от ситуации.

5.6. Прозрачность работы Supreme

- Каждый сигнал сопровождается параметрами: вероятность успеха, основание (например: «обнаружен Pump + RSI в зоне перепроданности»).
- Пользователь видит не только результат, но и логику.
- Supreme не «черный ящик» — это объяснимый AI.

5.7. Примеры кейсов работы Supreme

- **Пример 1:** Phantom Core фиксирует накопление на альткоине → через 2 часа актив делает рост +25%.
- **Пример 2:** Pump Detector определяет резкий всплеск, но Bollinger AI классифицирует его как ложный → система игнорирует сделку и сохраняет депозит.
- **Пример 3:** Dump Detector видит резкий слив → Risk Engine сокращает позиции и переводит их в хедж.

5.8. Аналогия с BlackRock Aladdin

Aladdin — это AI-система крупнейшего фонда BlackRock, управляющая триллионами долларов.

Supreme — это «Aladdin для трейдеров крипторынка»: он тоже работает как второй мозг, но доступен каждому пользователю PRIZRAK.

📌 **Итог:**

Supreme — это не просто модуль. Это ядро PRIZRAK, которое делает платформу умной, быстрой и дисциплинированной. Его задача — дать трейдеру преимущество, которое раньше было доступно только крупным фондам.



prizrak

prizrak.ai

Глава 6. Токен PRZK и экономика

6.1. Роль токена в экосистеме

PRZK — это не просто цифровой актив, а топливо всей платформы PRIZRAK. Он связывает пользователей, трейдеров, инвесторов и инфраструктуру в единое целое.

Токен выполняет три ключевые функции:

1. **Utility** (практическая польза) — доступ к продуктам и сервисам.
2. **Экономическая модель** — расчёты и внутренняя мотивация.
3. **Инвестиционный инструмент** — долгосрочный рост ценности за счёт ограниченной эмиссии и механизмов сжигания.

6.2. Utility токена PRZK

- **Оплата подписки.** Доступ к торговым стратегиям, Supreme AI и Risk Engine.
- **Скидки на комиссии.** Оплата комиссий в PRZK снижает расходы пользователя.
- **Стейкинг.** Владельцы получают вознаграждения за заморозку токенов.
- **Доступ к премиум-функциям.** Автоматическая торговля, расширенная аналитика, эксклюзивные сигналы.
- **DEX-интеграция.** Использование PRZK как базового токена для комиссий и ликвидности.

6.3. Экономика эмиссии

- **Общий выпуск:** 12 000 000 000 PRZK.
- **Форма выпуска:** фиксированная эмиссия, без дополнительного выпуска в будущем.
- **Блокчейн:** BNB Chain (BEP-20) с мостом на Secret Network (SNIP-20).
- **Формула ценности:** рост спроса + ограниченное предложение + механизмы buyback & burn

6.4. Распределение токенов (токеномика)

Распределение токенов PRZK (12 млрд)

Категория	Доля	Объем (PRZK)	Условия
Команда и основатели	36,4%	4 368 000 000	Вестинг 2 года
Инвесторы	13,6%	1 632 000 000	Локап 12 мес.
Публичная продажа	9,1%	1 092 000 000	Свободный оборот
Фонд развития (R&D)	9,1%	1 092 000 000	Позтапное выделение
Ликвидность (DEX+CEX)	9,1%	1 092 000 000	Заморозка в пулах
Программисты и адвайзеры	9,1%	1 092 000 000	Вестинг 18 мес.
Маркетинг и амбассадоры	4,5%	540 000 000	По KPI



prizrak

prizrak.ai

6.5. Вестинг и защита инвесторов

- Команда: постепенный разлок по месяцам (чтобы не было давления на рынок).
- Инвесторы: годовой локап для долгосрочной устойчивости.
- Разработчики: токены выдаются частями по мере выполнения задач.
- Амбассадоры: вознаграждения только за реальный результат (привлечение пользователей).

6.6. Механизмы поддержки цены

1. Buyback & Burn. Часть прибыли компании уходит на выкуп и сжигание PRZK.
2. Стейкинг. Чем больше токенов заморожено, тем меньше ликвидное предложение.
3. Рост спроса. Увеличение числа пользователей платформы прямо влияет на спрос на токен.
4. DEX-листинг. Пулы ликвидности формируют рынок и поддерживают стабильность.

6.7. Сценарии ценового роста

- Базовый сценарий. Рост числа пользователей до 30 000 → увеличение спроса на подписки и токен.
- Оптимистичный сценарий. Запуск DEX + международное масштабирование → спрос $\times 5$.
- Агрессивный сценарий. Институциональные клиенты и фонды → токен становится «биржевым топливом».

6.8. Сравнение с токенами конкурентов

- 3Commas (нет токена). Нет внутренней экономики.
- Pionex (нет токена). Зависимость от комиссий CEX.
- Cornix (нет токена). Подписка в \$ без экосистемы.
- PRIZRAK (PRZK). Своя валюта, встроенная в продукт, со стейкингом, ликвидностью и burn-механикой.

📌 Итог:

Токен PRZK — это не просто инструмент спекуляции. Это ключ к экосистеме PRIZRAK: подписки, комиссии, ликвидность, мотивация и долгосрочная ценность.



prizrak

prizrak.ai

Глава 7. Roadmap

Q4 2025 — Запуск базовой платформы

- Обмен USDT ⇌ PRZK в личном кабинете.
- Интеграция кошельков (Metamask, Trust Wallet) через WalletConnect.
- Раздел «Обмен PRZK» на сайте.
- Подключение первых пользователей и трейдеров.
- Начало маркетинговой кампании.

KPI: 5 000 пользователей, первые 100 BTC объёма торгов.

Q1 2026 — Масштабирование CEX-интеграций

- Подключение Binance, Bybit, OKX, Gate.io, Huobi.
- Запуск режима полуавтоматической торговли.
- Улучшение Risk Engine (Equity Stop, Kill Switch).
- Запуск реферальной программы (10% + 5%).

KPI: 15 000 пользователей, оборот 500 BTC, первые 3 млн \$ подписок.

Q2 2026 — Автоматизация и AI Supreme

- Внедрение режима полной автоторговли.
- Supreme AI: интеграция Pump, Dump, RSI, Bollinger, Phantom Core.
- Отчёты PnL в реальном времени.
- Бета-версия мобильного приложения (iOS + Android).

KPI: 20 000 пользователей, удержание 65%, оборот 1 млрд \$.

Q3 2026 — Массовый рост

- Масштабирование до 30 000+ пользователей.
- Полный запуск мобильного приложения.
- Внедрение стейкинга токена PRZK.
- Локализация интерфейса (RU, EN, DE, ES, CN).
- Геймификация: рейтинги трейдеров, NFT-бейджи.

KPI: 30 000 пользователей, оборот 2 млрд \$, токен в топ-500 по капитализации.



prizrak

prizrak.ai

Q4 2026 — Запуск собственной DEX

- Разработка смарт-контрактов на BNB Chain + Secret Network.
- Нативные графики и ордербук.
- Ликвидность через пулы с PRZK.
- Полная интеграция Risk Engine и AI Supreme в DEX.

KPI: оборот DEX — 500 млн \$, токен PRZK — топ-300.

2027+ — Институционализация

- Запуск DAO-управления.
- White-label решение для фондов и трейдинг-команд.
- Международная экспансия (Европа, Азия, ЛатАм, ОАЭ).
- AI 2.0 — интеграция с новостными потоками и LLM.

KPI: 100 000 пользователей, токен PRZK — топ-100.

7.3. Ключевые показатели успеха (KPI)

- Пользователи: от 5 000 в 2025 → до 100 000+ в 2027.
- Оборот: от 100 BTC → до 10+ млрд \$.
- Капитализация токена: вход в топ-100 по CoinMarketCap.
- Ретеншн: удержание пользователей >70%.
- Коммьюнити: 1 млн+ подписчиков в соцсетях.

7.4. Визуализация Roadmap



📌 Итог:

Roadmap PRIZRAK показывает последовательный путь от небольшой платформы с CEX-интеграциями к глобальной AI- и DEX-экосистеме с сотнями тысяч пользователей и сильной экономикой токена.



prizrak

prizrak.ai

Глава 8. Команда и юридическая структура

8.1. Юридическая основа

PRIZRAK работает через зарегистрированную международную компанию Prizrak Inc., Панама.

- **Регистрация:** Панама — одна из юрисдикций, лояльных к финтеху и криптовалютным проектам.
- **Преимущества:** гибкая налоговая политика, возможность международных операций, признание в банковской системе.
- **Цель структуры:** обеспечить прозрачность и доверие со стороны партнёров и инвесторов.

8.2. Организационная модель

Компания построена как технологический холдинг, где есть несколько ключевых направлений:

1. Разработка платформы.

- Backend (API, WebSocket, интеграция с CEX).
- AI & Data Science (Supreme, Risk Engine).
- Frontend (терминал, мобильное приложение).

2. Трейдерский отдел.

- 30+ независимых трейдеров.
- Тестирование стратегий, обратная связь для AI.
- Совместное управление сигналами.

3. Комьюнити и маркетинг.

- Социальные сети, амбассадоры, креативы.
- Поддержка пользователей.
- Работа с инфлюенсерами.

4. Юридический и комплаенс.

- KYC/AML-политики.
- Подготовка к DAO-модели.
- Аудит смарт-контрактов и инфраструктуры.



prizrak

prizrak.ai

8.4. Советники и партнёры

- Советники по трейдингу: эксперты с опытом работы на CEX и в фондах.
- AI-консультанты: специалисты в области машинного обучения и big data.
- Юридические партнёры: международные консалтинговые компании.
- Инфраструктурные партнёры: провайдеры серверов и дата-центров.

8.5. Будущее: DAO-управление

Долгосрочная цель — перейти от корпоративной структуры к децентрализованному DAO.

- Держатели токена PRZK смогут участвовать в принятии решений.
- Голосование по листингу новых инструментов, добавлению функций и развитию экосистемы.
- Финансовая прозрачность через смарт-контракты и ончейн-отчёты.

Итог:

Команда PRIZRAK — это международное объединение трейдеров, разработчиков и экспертов, опирающееся на юридическую основу в Панаме. Сегодня это технологический холдинг, завтра — DAO, управляемое пользователями токена.

Глава 9. Безопасность и доверие

9.1. Почему безопасность — ключевой фактор

В крипторынке доверие формируется не словами, а архитектурой защиты. Любая уязвимость — шанс потерять средства, а значит, репутацию.

PRIZRAK строится по принципу Security First: безопасность — это не отдельный модуль, а основа всей платформы.



prizrak

prizrak.ai

9.3. Прозрачность перед пользователями

- Реальные отчёты PnL. В отличие от сигнальных чатов, статистика PRIZRAK верифицируема.
- История сделок. Каждый пользователь видит не только свои сделки, но и агрегированные данные стратегий.
- Регулярные отчёты. Месячные и квартальные отчёты по платформе.

9.4. Минимизация человеческого фактора

Главный источник рисков в трейдинге — эмоции и ошибки человека.

PRIZRAK снимает их за счёт:

- автоматического исполнения сделок,
- встроенного Risk Engine,
- AI-контроля за плечом и просадкой,
- автоматических стопов и фиксации прибыли.

9.5. Доверие через архитектуру

- Средства пользователей не хранятся на счетах PRIZRAK — они остаются на аккаунтах бирж.
- Для DEX-сценария: смарт-контракты без кастодиального хранения, только через пулы ликвидности.
- Никаких «обещанных доходностей» — только реальные сделки и статистика.

9.6. Сравнение с конкурентами

- Telegram-сигналы: никакой защиты, ответственность на пользователе.
- Копитрейдинг CEX: зависимость от лидера, нет контроля риска.
- Простые боты: слабый риск-контроль, нет аудита.
- PRIZRAK: многоуровневая защита, встроенный Risk Engine, аудит смарт-контрактов, прозрачные отчёты.

✦ **Итог:**

Безопасность и доверие — фундамент PRIZRAK. Пользователь не отдаёт свои средства платформе, сделки прозрачны, риски контролируются автоматически, а инфраструктура выдерживает институциональный уровень.



prizrak

prizrak.ai

Глава 10. Конкуренты и сравнение

10.1. Зачем нужен анализ конкурентов

Любой продукт должен чётко понимать, с кем он конкурирует и в чём его преимущество. На рынке автоматизированного трейдинга уже есть решения — сигнальные чаты, копитрейдинг, боты и платформы-агрегаторы. Но ни одно из них не даёт того, что даёт PRIZRAK: скорость исполнения, встроенный риск-контроль и прозрачность.

10.2. Основные игроки рынка

1. 3Commas

- Функции: торговые боты, копитрейдинг, сигнал-провайдеры.
- Проблемы: ручная настройка, отсутствие обязательного риск-контроля, слабая прозрачность.

2. Pionex

- Функции: встроенные боты прямо в бирже.
- Проблемы: зависимость от собственной CEX, нет отдельного токена, закрытая экосистема.

3. Cornix

- Функции: автоторговля по сигналам в Telegram.
- Проблемы: зависимость от сторонних каналов, нет Risk Engine, нет единой платформы.

4. Kryll.io

- Функции: визуальный конструктор стратегий.
- Проблемы: ориентирован на опытных программистов, слабая массовая адаптация.

5. Сигнальные Telegram-чаты

- Функции: простая передача идей.
- Проблемы: нет отчётности, нет исполнения, нет контроля риска.

10.3. Сравнительная таблица

Платформа	Сигнал=сделка	RISK ENGINE	АВТО/ПОЛУАВТО	ТОКЕНОМИКА	Прозрачность сделки	DEX-перспектива
Telegram чаты	✗	✗	✗	✗	✗	✗
3COMMAS	✗	частично	✓	✗	закрытая система	✗
PIONEX	⚠	базовый	✓	✗	закрытая система	✗
CORNIX	⚠	✗	✓	✗	✗	✗
KRYLL.IO	⚠	✗	✓	⚠ KRL-токен	⚠ ограничено	✗
PRIZRAK	✓	✓ полный	✓	✓ PRZK	✓ отчеты PnL	✓ (DEX в roadmap)



prizrak

prizrak.ai

10.4. Преимущества PRIZRAK над конкурентами

1. **Сигнал = сделка.** Ни одна из платформ не превращает сигнал в полноценный торговый объект с риском.
2. **Risk Engine встроен.** У конкурентов риск-контроль — это опция, у нас — обязательное ядро.
3. **AI Supreme.** Уникальный модуль, которого нет ни у одной другой платформы.
4. **Полная прозрачность.** Реальные PnL-отчёты, а не «скрины из чатов».
5. **Экономика PRZK.** Токен с утилити, стейкингом и burn-механизмом.
6. **Эволюция в DEX.** Конкуренты завязаны на CEX, PRIZRAK строит собственную биржу.

10.5. Итоговый вывод

PRIZRAK занимает уникальную нишу: это единственная система, которая объединяет сигналы, исполнение, риск и экономику в одном ядре. Если конкуренты решают отдельные задачи (боты, копитрейдинг, чаты), то PRIZRAK строит целостную инфраструктуру нового уровня.

Глава 11. Сообщество и маркетинг

11.1. Роль сообщества в развитии

В криптоиндустрии именно коммьюнити создаёт реальную ценность проекта.

Биржи, блокчейны и DeFi-проекты выживали и росли только тогда, когда вокруг них формировалась сильная база пользователей, которые не просто торговали, но и ощущали себя частью движения.

PRIZRAK делает ставку на мощное и лояльное сообщество трейдеров, которое становится ядром всей экосистемы.

11.2. Каналы коммуникации

- Telegram — основной центр сигналов и общения трейдеров.
- Discord — площадка для англоязычного и глобального сообщества.
- Instagram / TikTok — визуальный контент: трейдинг как стиль жизни.
- Twitter (X) — новости, аналитика, объявления о партнёрствах.
- YouTube — видеообзоры стратегий, АМА-сессии, обучающие материалы.



prizrak

prizrak.ai

11.3. Амбассадорская программа

PRIZRAK запускает собственную сеть амбассадоров.

- Инфлюенсеры и трейдеры получают PRZK за привлечение пользователей.
- Доступ к эксклюзивным функциям за активность в продвижении бренда.
- Амбассадоры становятся «лицом PRIZRAK» в своих странах и регионах.

11.4. Реферальная система

- 10% от подписки первого уровня.
- 5% от второго уровня (многоуровневая модель).
- Прозрачный учёт и мгновенные выплаты в PRZK.
- Возможность строить собственную команду трейдеров внутри экосистемы.

11.5. Маркетинговые фазы

Фаза 1 — Запуск (2025)

- Формирование ядра пользователей (первые 5 000).
- Таргетированная реклама и работа с криптоблогерами.
- Первые кейсы и публикация PnL-отчётов.

Фаза 2 — Масштабирование (2026)

- Международные кампании (Европа, Азия, ЛатАм).
- Внедрение стейкинга и игровых механик (рейтинги, NFT-бейджи).
- Массовый набор трейдеров и фондов.

Фаза 3 — Глобальный бренд (2027+)

- PRIZRAK как символ дисциплинированного трейдинга.
- Институциональные партнёрства.
- Позиционирование бренда на уровне бирж (Binance, Bybit).

11.6. Геймификация и вовлечённость

- Рейтинги трейдеров. Таблицы лидеров по доходности.
- NFT-бейджи. Уникальные награды за достижения.
- Соревнования. Турниры среди трейдеров с призами в PRZK.
- Образ «Призрака». Сообщество как элитный клуб невидимых игроков рынка.



prizrak

prizrak.ai

Глава 12. Будущее и стратегия

12.1. Видение до 2030 года

PRIZRAK — это не просто терминал или бот. Мы строим целую экосистему, которая объединяет:

- торговлю (авто и полуавто),
- аналитику и отчётность,
- DEX с AI-графиками,
- собственную токеномику (PRZK),
- сообщество и DAO-модель управления.

К 2030 году PRIZRAK должен стать не просто платформой для трейдеров, а новым стандартом дисциплинированного рынка.

12.2. DAO-модель

- Держатели PRZK получают право голоса в управлении проектом.
- Голосование за новые функции, листинг монет, изменение токеномики.
- Прозрачное распределение бюджета (маркетинг, R&D, ликвидность).
- Принцип: «один токен = один голос», с защитой от концентрации власти.

12.3. Институциональные продукты

После формирования базы розничных пользователей PRIZRAK выйдет на институциональный рынок:

- White-label для фондов. Фонды смогут использовать Supreme AI и Risk Engine под собственным брендом.
- OTC-решения. Для крупных клиентов — кастомизированные алгоритмы и отчётность.
- Финансовые деривативы. В будущем на базе DEX возможно создание опционов и структурных продуктов.

12.4. Международная экспансия

PRIZRAK строится как глобальный проект:

- Европа. Фокус на трейдерских сообществах и интеграциях с локальными финтех-проектами.
- Азия. Крупнейший рынок по объёмам, ключевая цель — Корея, Япония, Вьетнам.
- Латинская Америка. Растущий рынок крипты, сильные сообщества в Бразилии и Аргентине.
- ОАЭ. Регион, где крипто интегрируется в финансовую систему.



prizrak

prizrak.ai

12.5. AI 2.0

Следующее поколение искусственного интеллекта для PRIZRAK:

- Использование больших языковых моделей (LLM) для анализа новостей и потоков данных.
- Более точный sentiment analysis в Twitter/X и Telegram.
- Самообучающиеся модули для адаптации под новые рыночные условия.
- AI не только прогнозирует сделки, но и выстраивает стратегию для всего портфеля.

12.6. PRIZRAK как движение

Мы создаём не только платформу, но и идентичность трейдера нового поколения:

- трейдер без эмоций, но с интеллектом,
- игрок, который использует AI и риск-контроль,
- часть глобального сообщества, которое растёт и двигает рынок.

Образ «Призрака» — это символ независимости и силы.

✦ Итог:

Будущее PRIZRAK — это **переход от платформы к полноценной экосистеме**: DAO, DEX, институциональные продукты и международное движение.

Сегодня это терминал и AI Supreme, завтра — **глобальный рынок под управлением невидимого интеллекта**.

Глава 13. Кейсы использования

13.1. Розничный трейдер

Проблема:

Обычный трейдер получает сигнал в Telegram, но теряет время на ввод параметров и часто сливает депозит из-за эмоций.

Как работает с PRIZRAK:

1. Трейдер подключает свой биржевой аккаунт через API-ключи.
2. Получает сигнал в виде готовой карточки сделки: вход, стоп, тейки, риск.
3. В режиме полуавто он жмёт кнопку «Открыть» → сделка исполняется мгновенно.
4. В режиме авто система сама открывает и сопровождает сделку.
5. Risk Engine защищает счёт: стопы обязательны, просадка ограничена.

Результат:

- Ошибки ручного ввода исключены.
- Эмоции выключены из процесса.
- Доходность повышается за счёт дисциплины и скорости.



prizrak

prizrak.ai

13.2. Криптофонд

Проблема:

Фонды управляют десятками миллионов, но им нужны системы для масштабирования и отчётности перед инвесторами.

Как работает с PRIZRAK:

1. Supreme AI генерирует сигналы, которые фонд может применять в автоторговле.
2. Risk Engine задаёт глобальные лимиты для всего портфеля.
3. Отчёты формируются автоматически — еженедельные и ежемесячные PnL.
4. PRZK используется для оплаты сервисов и участия в DAO.

Результат:

- Управление фондами становится прозрачным.
- Инвесторы получают доверие к системе, так как видят реальную статистику.
- Фонды масштабируются без увеличения числа трейдеров.

13.3. Инфлюенсер и его комьюнити

Проблема:

Трейдер-инфлюенсер имеет аудиторию (например, 50 000 подписчиков), но не может дать им одинаковый результат. В чатах все торгуют по-разному.

Как работает с PRIZRAK:

1. Инфлюенсер интегрирует свою стратегию в PRIZRAK.
2. Подписчики получают его сигналы в виде исполнимых сделок.
3. Сделки идут по единой логике и риск-профилю.
4. Инфлюенсер получает вознаграждение в PRZK за каждого подписчика.

Результат:

- Подписчики довольны: все торгуют по одинаковой системе.
- Инфлюенсер монетизирует аудиторию прозрачно и честно.
- Сообщество растёт и усиливает экосистему PRIZRAK.

📌 Итог:

PRIZRAK полезен для всех типов пользователей:

- розничный трейдер получает дисциплину,
- фонд — масштабируемость и отчётность,
- инфлюенсер — инструмент для монетизации комьюнити.



prizrak

prizrak.ai

Глава 14. Финансовая модель

14.1. Принцип устойчивости

Финансовая модель PRIZRAK строится на том, что платформа зарабатывает не на убытках пользователей, а на сервисах и комиссиях.

Таким образом формируется долгосрочная и честная экономика, где интересы компании и пользователей совпадают.

14.2. Источники дохода

1. Подписки

- Базовый доступ к сигналам и полуавтоматической торговле.
- Premium-доступ с Supreme AI, стейкингом и расширенной аналитикой.
- VIP-доступ для фондов и профессиональных трейдеров.

Прогноз: >60% дохода на ранних стадиях.

2. Комиссии

- Минимальные комиссии за автоторговлю.
- Дополнительные сборы при использовании DEX (swap, ликвидность).
- Оплата только в PRZK (что стимулирует спрос на токен).

3. Стейкинг и заморозка токена

- Владельцы PRZK блокируют токены и получают вознаграждение.
- Это снижает оборотное предложение и поддерживает цену.

4. White-label решения

- Продажа лицензий Supreme AI и Risk Engine фондам.
- Индивидуальные OTC-решения для крупных клиентов.

5. DAO-фонд и ликвидность

- Часть дохода направляется в казну DAO.
- DAO решает, как распределять средства: маркетинг, развитие, buyback & burn.



14.3. Распределение доходов

- 40% — Развитие продукта (R&D, новые функции).
- 25% — Маркетинг и привлечение пользователей.
- 20% — Buyback & Burn токена PRZK.
- 10% — Резервный фонд (форс-мажоры, защита).
- 5% — Советники и партнёрские программы.

14.4. Сценарии роста

Базовый сценарий (2025–2026)

- 30 000 пользователей.
- Средний чек подписки: \$50/мес.
- Годовой доход: \$18 млн.
- Доходность токена: поддержка курса через buyback.

Оптимистичный сценарий (2026–2027)

- 100 000 пользователей.
- Подключение фондов и институционалов.
- Годовой доход: \$80–100 млн.
- PRZK входит в топ-200 по капитализации.

Агрессивный сценарий (2027+)

- 500 000+ пользователей.
- Собственная DEX с оборотом >\$10 млрд.
- Годовой доход: \$300–400 млн.
- PRZK — в топ-100 токенов мира.

14.5. Преимущества модели

Прозрачность: пользователи видят, как распределяются доходы.

Справедливость: платформа зарабатывает, когда зарабатывают трейдеры.

Устойчивость: несколько источников дохода → снижение рисков.

Синергия с токеном: чем больше пользователей, тем выше спрос на PRZK.



Итог:

Финансовая модель PRIZRAK основана на подписках, комиссиях и токеномике, где доходы платформы напрямую связаны с ростом ценности токена PRZK и развитием экосистемы.



prizrak

prizrak.ai

Глава 15. FAQ

15.1. Общие вопросы

Что такое PRIZRAK?

PRIZRAK — это торговая экосистема, где сигнал превращается в сделку за миллисекунды, а риск-контроль встроен в каждую позицию.

Чем PRIZRAK отличается от копитрейдинга?

В копитрейдинге вы слепо следуете за лидером. В PRIZRAK у каждой сделки есть строгие параметры риска, а пользователь сохраняет контроль (авто или полуавто режим).

Кто может пользоваться PRIZRAK?

- Новички (простая торговля в 1 клик).
- Профессионалы (автоматизация и отчётность).
- Фонды (масштабируемое управление капиталом).

15.2. Вопросы по безопасности

Могу ли я потерять средства на платформе?

Нет. PRIZRAK не хранит средства пользователей — они остаются на их аккаунтах на биржах. API-ключи работают в режиме «Trade Only».

Как работает защита от слива?

Встроенный Risk Engine ограничивает максимальную просадку, ставит обязательные стопы и закрывает сделки при критических сценариях.

Что с безопасностью DEX?

Смарт-контракты проходят аудит и будут открыты для проверки. Дополнительно запускается bug bounty-программа.

15.3. Вопросы о токене PRZK

Зачем нужен токен PRZK?

- Оплата подписки и комиссий.
- Скидки и доступ к премиум-стратегиям.
- Стейкинг и участие в DAO.

Сколько всего токенов?

12 миллиардов. Эмиссия фиксирована, дополнительного выпуска не будет.

Будет ли сжигание токенов?

Да. Часть прибыли идёт на buyback & burn, что снижает общее предложение.



prizrak

prizrak.ai

15.4. Вопросы о продукте

Какие биржи поддерживаются?

Binance, Bybit, OKX, Gate.io, Huobi. В будущем — собственная DEX.

Есть ли мобильное приложение?

Да, релиз запланирован на 2026 год для iOS и Android.

Можно ли торговать вручную?

Да. Платформа поддерживает полуавтоматический режим: трейдер сам решает, подтверждать сделку или нет.

15.5. Вопросы от инвесторов

Как PRIZRAK зарабатывает?

Через подписки, комиссии, white-label решения и интеграцию с DEX.

Какая защита от «дампа команды»?

У команды и инвесторов — вестинг и локап, токены выходят на рынок постепенно.

Какие планы на международное развитие?

Выход в Европу, Азию, Латинскую Америку и ОАЭ.

📌 Итог:

FAQ показывает, что PRIZRAK решает ключевые вопросы пользователей: безопасность, ценность токена, функциональность и перспективы развития.



prizrak

prizrak.ai

Глава 16. Глоссарий

Базовые термины

- **API** (Application Programming Interface) — программный интерфейс, который позволяет PRIZRAK подключаться к биржам и исполнять сделки напрямую.
- **DEX** (Decentralized Exchange) — децентрализованная биржа, где сделки происходят через смарт-контракты без участия централизованного оператора.
- **CEX** (Centralized Exchange) — централизованная биржа (Binance, Bybit и др.), где сделки контролируются единой компанией.
- **PnL** (Profit and Loss) — прибыль и убытки, основной показатель эффективности торговли.
- **Equity Stop** — лимит просадки счёта, при достижении которого все позиции закрываются.

Термины из трейдинга

- **Stop Loss** (SL) — ордер, который закрывает позицию при достижении определённого убытка.
- **Take Profit** (TP) — ордер, который фиксирует прибыль при достижении заданного уровня.
- **Лeverидж** (Leverage, плечо) — возможность открывать позиции большего объёма, чем баланс счёта (например, $\times 5$ или $\times 10$).
- **Проскальзывание** (Slippage) — разница между ожидаемой ценой сделки и фактической ценой исполнения.
- **Funding Rate** — комиссия, которую платят трейдеры друг другу на фьючерсных рынках за удержание позиций.



Термины из AI

- **Machine Learning (ML)** — машинное обучение, метод обучения алгоритмов на исторических данных.
- **Reinforcement Learning (RL)** — обучение с подкреплением, где AI сам обучается через опыт торговли.
- **RLHF** (Reinforcement Learning with Human Feedback) — обучение с обратной связью от человека, когда трейдеры корректируют работу AI.
- **Sentiment Analysis** — анализ тональности новостей, соцсетей и сообщений для выявления «настроения рынка».
- **Phantom Core** — уникальный алгоритм PRIZRAK, который предсказывает скрытые рыночные движения, ещё не видимые большинству.

Криптоэкономика

- **Utility Token** — токен, который используется для доступа к сервисам и продуктам внутри платформы.
- **Staking** (Стейкинг) — заморозка токенов для получения вознаграждений и поддержки сети.
- **Liquidity Pool** (Пул ликвидности) — резерв токенов, который используется на DEX для обеспечения сделок.
- **Buyback & Burn** — механизм, когда часть прибыли используется для выкупа токенов с рынка и их сжигания, что сокращает предложение.
- **DAO** (Decentralized Autonomous Organization) — децентрализованная автономная организация, где управление проектом осуществляется держателями токена.

