

Обзор



«Технология, благодаря автоматизации и искусственному интеллекту, без сомнения является одной из самых разрушительных сил». – Ален Дехазе
«Инвестиции в знания приносят наибольшую отдачу». – Бенджамин Франклин
«Рынки никогда не ошибаются, а мнения часто бывают ошибочными». – Джесси Ливермор

Блокчейн и криптовалюты меняют глобальный финансовый ландшафт, предоставляя новые возможности для инвестиций и трейдинга розничным инвесторам, которым в недавнем прошлом приходилось полагаться лишь на традиционные инвестиционно-финансовые приложения. Сегодня любой может стать инвестором в криптовалюты или осуществлять сделки с ними с минимальными вложениями. В результате криптовалютные рынки заполнили новички, не обладающие специальными техническими знаниями в области валютного трейдинга. Например, водитель такси или пианист могут торговать криптовалютами или инвестировать в них или в ICO в свободное время, имея незначительные финансовые средства, и получать более высокую прибыль, чем при использовании традиционных приложений для розничных инвесторов.

У успешных трейдеров криптовалютами есть одна общая черта – они не действуют на основе догадок. Чтобы регулярно получать доход от инвестиций, они посвящают дни и даже недели анализу своей первой покупки валюты. Для приобретения специализированных навыков и знаний, необходимых для эффективного инвестирования в различные криптовалютные активы, может потребоваться несколько месяцев или лет. Нужно отметить, что время, потраченное на это, обходится недешево: это не только время, которое можно было направить на работу или любимое хобби, но и выгодные возможности, упущенные из-за того, что инвестор действовал слишком медленно.

Именно здесь приходит на помощь WatermelonBlock – решение, которое делает инвестиции в криптовалюты и ICO, а также торговлю криптовалютными активами достаточно простыми для инвесторов любого уровня. Более того, это решение умнее и быстрее традиционного инвестиционного анализа.

На первом этапе WatermelonBlock будет предоставлять пользователям ценную информацию в режиме реального времени, делая процесс инвестирования и трейдинга простым, легким и надежным. Это будет осуществляться с помощью проприетарных алгоритмов и надежных масштабируемых вычислительных возможностей искусственного интеллекта (ИИ) IBM Watson.

На втором этапе, реализацию которого планируется начать во втором квартале 2019 г., WatermelonBlock будет анализировать информацию, на обработку которой человеческому мозгу потребовались бы сотни или даже тысячи часов. Процесс будет более быстрым, эффективным и точным благодаря использованию ИИ и машинного обучения, учитывающего поведенческие аспекты финансов и экономические методы анализа. WatermelonBlock сможет четко определять рыночные настроения, одновременно анализируя большие объемы технической аналитики и массивы данных, извлеченных из социальных сетей. Благодаря возможностям ИИ решение WatermelonBlock не будет подвержено субъективному влиянию каких-либо конкретных инвесторов, групп или стратегий.

Содержание

Обзор	1
Резюме	3
Актуальные проблемы рынка	4
Использование ИИ для повышения эффективности процесса принятия решений в режиме реального времени	4
Пакет приложений WatermelonBlock Product Suite	5
Этап I: приложение на основе ИИ для анализа рынка криптовалют	5
Этап II: эффективная интегрированная платформа на основе ИИ для инвестиций и трейдинга	6
Экосистема WatermelonBlock	7
Пользовательский интерфейс	8
Используемые технологии	9
Преимущества блокчейна	9
Продажа токенов	10

Адрес компании:
WatermelonBlock Pte Ltd.
7500A Beach Road The Plaza
#11-313/15 Singapore 199591.

Резюме

Новый мир.

В мире, полном информации и новых возможностей, принятие правильных и своевременных решений об инвестициях в криптовалюты и ICO требует постоянного отслеживания ситуации на рынках. Многие опытные инвесторы проводят дни и ночи, исследуя и анализируя активы для включения в свои портфели, а миллионы розничных инвесторов ищут надежные источники информации.

WatermelonBlock разработан с учетом потребностей розничных инвесторов и делает инвестиции в криптовалюты и ICO достаточно простыми для инвесторов всех уровней, используя анализ больших данных и возможности искусственного интеллекта.

Актуальные проблемы рынка

Поиск и анализ объективной, понятной, полезной и свежей информации о рыночных настроениях и мнениях в отношении криптовалют и ICO требуют много времени.

Несмотря на то, что информации о криптовалютных рынках довольно много, найти объективные, надежные и детальные рыночные данные, понятные неспециалистам, непросто. Анализ этих данных также требует больших временных затрат. Из-за этого многие инвесторы упускают ценные возможности.

Настроения и мнения участников рынка оказывают большое влияние на рыночную конъюнктуру, однако инвесторы не могут дать точно оценить надежность и значимость такой информации.

Труды экономиста-бихевиориста Ричарда Талера, лауреата Нобелевской премии, подтверждают, что на инвестиционные решения влияют не только рациональные факторы, такие как внутренняя ценность и исторические тенденции, но и психологические и спекулятивные факторы. Онлайн-источники – новости, социальные сети, блоги и микросайты – оказывают значительное воздействие на рынки криптовалют и блокчейна.

Все больше инвесторов действуют на основе сведений и информации, полученных через новые медиа-каналы. Это означает, что рыночные настроения гораздо сильнее влияют на блокчейн-активы, чем на активы в фиатных валютах.

Использование ИИ для повышения эффективности процесса принятия решений в режиме реального времени

Если инвестор не знает о настроениях на рынке, у него отсутствует важная информация, необходимая для принятия обоснованных и верных инвестиционных решений.

Именно поэтому WatermelonBlock одновременно сопоставляет большие объемы технической аналитики и массивы данных, полученных из социальных сетей, в режиме реального времени. С помощью специальных критериев WatermelonBlock:

определяет «тон» и авторитетность источников информации и авторов публикаций;

принимает во внимание степень их влияния на рынок;

выявляет и взвешивает мнения с учетом их влияния на рынок.

Пакет приложений

WatermelonBlock Product Suite

Технологии на основе ИИ, разработанные специально для инвесторов и трейдеров криптовалютами, используются в целом ряде продуктов WatermelonBlock, в том числе в пакете WatermelonBlock Product Suite, доступном через приложение WatermelonBlock. Ниже приведен краткий обзор пакета приложений, который будет представлен в рамках двух ключевых этапов.

Этап I: приложение на основе ИИ для анализа рынка криптовалют

Запуск первого приложения для смартфонов WatermelonBlock, которое будет предоставлять упрощенную и объективную информацию о криптовалютах, позволяющую инвесторам в криптовалюты за считанные секунды получать информацию о текущей ситуации на рынке, запланирован на третий квартал 2018 г. Рыночные прогнозы будут делаться путем сканирования интернета и источников в социальных сетях для сбора информации о настроениях на криптовалютном рынке. WatermelonBlock оценивает настроения на рынке в режиме реального времени, используя технологию ИИ IBM Watson для агрегированного анализа собранных данных в помощь инвесторам в криптовалюты. После этого WatermelonBlock оценивает относительную привлекательность криптовалют и ICO с помощью легко интерпретируемого индекса, основанного на внутренних показателях WatermelonBlock, учитывающих настроения рыночных игроков. В рамках функции анализа рынка криптовалют с помощью ИИ приложение WatermelonBlock выявляет информацию, содержащуюся в общедоступных статьях, пометая эту информацию как значимую и важную для криптовалютных инвесторов. Затем эта информация предоставляется инвесторам в криптовалюты, помогая им получить представление о потенциальном развитии событий на рынке.

Приложение WatermelonBlock предназначено как для опытных криптовалютных инвесторов, так и для инвесторов, относящихся к так называемому «раннему большинству», которые хотят выйти на криптовалютный рынок. Четкий пользовательский интерфейс разработан специально для пользователей приложений микро-инвестиций, таких как Robinhood и Acorns.

Приложение будет доступно бесплатно как для устройств Android, так и для устройств iOS, а дополнительные премиальные функции можно будет приобрести за криптовалютные токены платформы WatermelonBlock (WMB). Преимущественно бесплатная модель дистрибуции не только будет полезной миллионам криптовалютных инвесторов, но и позволит быстро повысить узнаваемость бренда WatermelonBlock на рынке для создания крупного сообщества инвесторов. На первом этапе приложение будет иметь следующие характеристики:

Простой, красивый пользовательский интерфейс

Показатели MelonScores ранжируются по криптовалютам и легко понятны инвесторам всех уровней.

Прогнозы по криптовалютам, рынкам и ICO в режиме реального времени

Анализ рынка основан на оценке настроений с помощью глобальных источников информации и больших данных из социальных сетей с использованием ИИ IBM Watson.

Персонализированные уведомления о событиях, значимых для портфеля инвестора

Оповещение инвесторов о событиях, имеющих отношение к их криптовалюте и портфелю ICO, в режиме реального времени.

Разработано специально для мобильных устройств

Приложение WatermelonBlock доступно на Android- и iOS-устройствах.

Электронный кошелек

Возможность хранить токены WatermelonBlock (WMB) и выбирать криптовалюты. Премиум-функции оплачиваются токенами WatermelonBlock (WMB). Функция кошелька будет доступна на устройствах Android и iOS, а также в браузерах для настольных компьютеров.

Этап II: эффективная интегрированная платформа на основе ИИ для инвестиций и трейдинга

На втором этапе запуска приложения WatermelonBlock, запланированном на второй квартал 2019 г., будет представлен инструмент WatermelonBot. WatermelonBot – это инструмент для инвестиций и трейдинга, основанный на ИИ, который помогает криптовалютным инвесторам мгновенно извлекать выгоду из результатов анализа криптовалютного рынка, осуществленного с помощью ИИ, проводя сделки от их имени. WatermelonBot использует проприетарные алгоритмы WatermelonBlock и технологию ИИ IBM Watson для анализа рынка в режиме реального времени с целью принятия правильных трейдинговых решений. Все сделки будут производиться в токенах WatermelonBlock (WMB).

Это приложение, меняющее правила игры для миллионов инвесторов, относящихся к так называемому «раннему большинству», предлагает все преимущества традиционного инвестиционного приложения и дополнительные возможности, обеспечиваемые за счет анализа рыночных настроений с помощью ИИ, а также высокую отдачу от инвестиций в криптовалюты и ICO.

Функция кошелька будет доступна на устройствах Android и iOS, а также на настольных версиях браузеров.

Все версии приложения будут по-прежнему доступны в рамках бесплатной модели для создания сетевого эффекта на первом этапе запуска платформы. WatermelonBot и другие функции премиум-класса можно будет приобрести за ежемесячную абонентскую плату, оплачиваемую токенами WatermelonBlock (WMB).

Вкратце, на втором этапе приложение WatermelonBlock будет иметь следующие характеристики

ИИ WatermelonBot

Автоматизированные инвестиции в криптовалюту на основе ИИ с персонализированными пользовательскими настройками, с учетом индивидуальных предпочтений в отношении уровня риска, капитала и типов инвестиций.

Интегрированный электронный кошелек и платежи

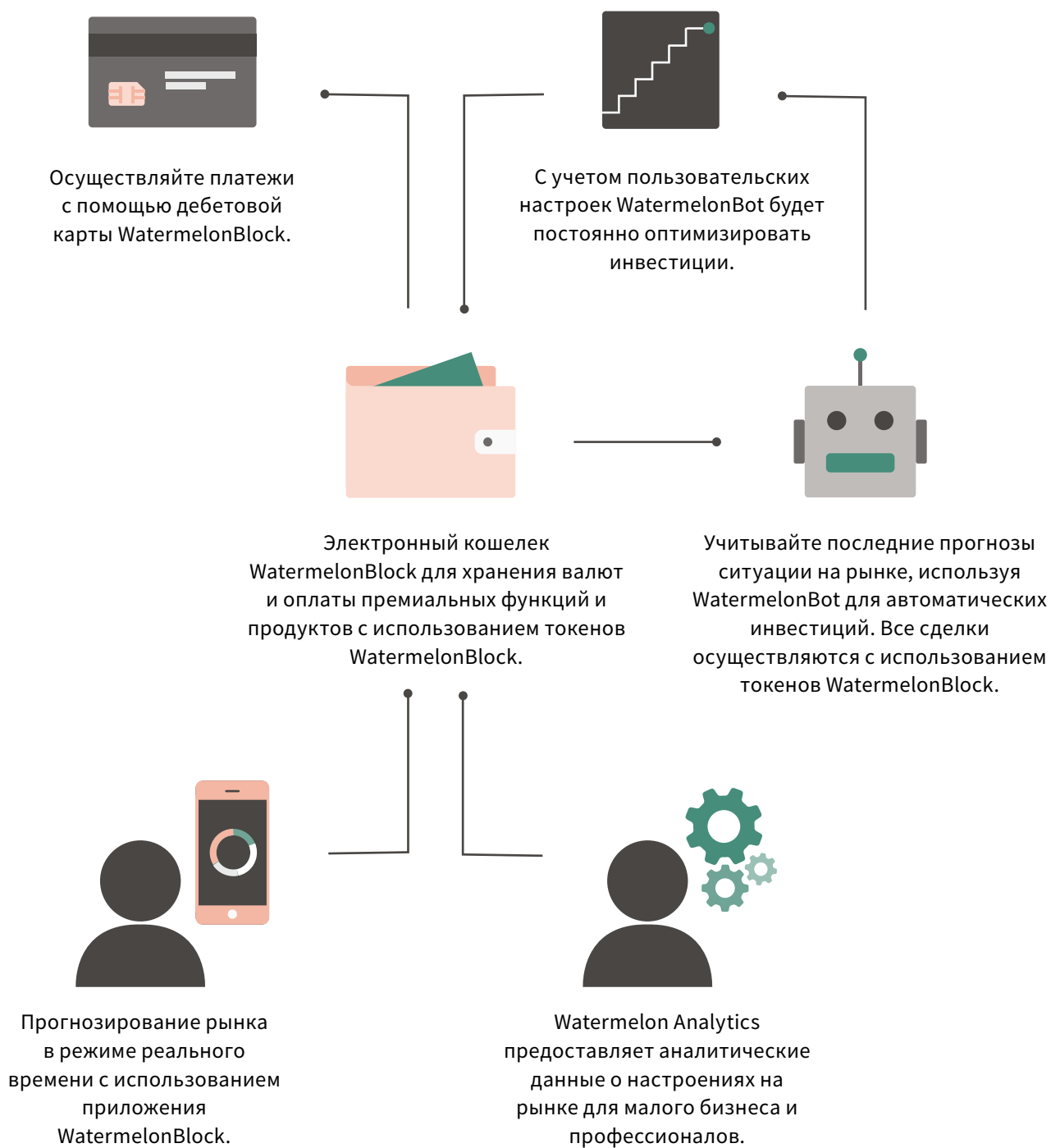
Инвесторы могут хранить токены WatermelonBlock (WMB) и другие криптовалюты в одном месте, что делает процесс трейдинга более эффективным и удобным. Интеграция с популярными платными цифровыми платформами для более быстрого выполнения трейдинговых операций.

В течение 2018 и 2019 гг. в пакет приложений WatermelonBlock будут добавлены новые сопутствующие решения, в том числе:

Приложение WatermelonAnalytics

Анализатор рыночных настроений для малого бизнеса и аккредитационная программа WatermelonBlock Sentiment Influencer.

Экосистема WatermelonBlock



Пользовательский интерфейс

Существует большая разница между идеей (сценарием использования или подтверждением обоснованности концепции) и работающей технологией, особенно той, которая учитывает потребности конечного потребителя. WatermelonBlock – это больше, чем очередная компания, планирующая запустить ICO, имея всего лишь идею или подтверждение концепции. Компания WatermelonBlock разработала работающую технологию – функцию анализа криптовалютных рынков на основе ИИ, которая будет запущена в 4-м квартале 2018 г.

Разница между теоретически полезной технологией и той, которую миллионы людей во всем мире используют каждый день, заключается в опыте взаимодействия с технологией. Потребителям, входящим в «раннее большинство», необходимо, чтобы технологии были знакомы, просты в использовании, удобны и хорошо интегрированы в повседневную жизнь.

Именно поэтому приложение WatermelonBlock было разработано и создано с учетом интересов пользователя. Команда разработчиков взаимодействовала с большим количеством инвесторов и розничных потребителей, чтобы убедиться в том, что приложение удобно в использовании, а предоставляемая им информация легко интерпретируема и готова к использованию.

Индекс Watermelon, показатель Melon Score, индивидуальный портфель и настраиваемые уведомления – это функции и продукты, доступные в приложении WatermelonBlock и являющиеся первыми в своем роде на рынке. Они призваны повысить эффективность процесса принятия решений инвесторами, предоставляя им самую свежую информацию о настроениях на рынке и другие рыночные данные в режиме реального времени.



Используемые технологии

В своем решении для инвесторов в криптовалюты, основанном на ИИ, WatermelonBlock использует вычислительные возможности IBM Watson для анализа огромного количества данных и выявления наиболее важных моментов, подражая процессам человеческого мышления и принятия решений посредством машинного обучения. Это помогает инвесторам иметь под рукой самую актуальную информацию и сведения о стоимости активов.

Используя большие массивы данных из социальных сетей и традиционных источников информации, WatermelonBlock использует ключевые слова, хэштеги и метаданные, относящиеся к криптовалютам и ICO, используя различные социальные и традиционные ИПП. Сведения, полученные из Reddit, Steemit, Facebook, Google, Instagram, Twitter и других СМИ и социальных сетей, анализируются каждую секунду для определения настроений на рынке.

WatermelonBlock создал серию собственных процедур проверки достоверности данных, чтобы обеспечить сбор только наиболее надежных и точных данных. Исключение ложно-положительных результатов гарантирует, что окончательная информация является достоверной и полезной для составления правильного рыночного прогноза.

WatermelonBlock использует ИИ IBM Watson для интерпретации и категоризации этих массивов больших данных, анализируя не только информацию, настроения и суждения, но и взвешивая каждый источник по отдельности для учета их влияния и охвата.

Затем WatermelonBlock применяет проприетарные алгоритмы для вычисления процента, определяя в режиме реального времени для каждой отдельной сети индексный показатель. Этот показатель называется Melon Score.

Поскольку WatermelonBlock использует ИИ для анализа рыночных данных, основной процессор с течением времени становится умнее, точнее и использует данные и тенденции для самообучения. После этого приложение WatermelonBlock использует WatermelonBot для использования этих сведений на практике, проводя сделки в режиме реального времени от имени инвестора с учетом его инвестиционных предпочтений.

Преимущества блокчейна

Эффективный трейдинг больших объемов криптовалют требует технологий, способных к обработке крупных массивов данных и постоянному масштабированию, и вместе с тем обеспечивающих целостность данных.

Токены WatermelonBlock (WMB) основаны на платформе NEM, уже доказавшей себя в качестве надежной и масштабируемой блокчейн-системы. WatermelonBlock (WMB) – это утилитарный токен, используемый исключительно для оплаты дополнительных премиальных продуктов, доступных на этапах I и II, включая трейдинг с использованием WatermelonBot.

Блокчейн NEM является идеальным дополнением к сети WatermelonBlock, поскольку он обеспечивает масштабируемость с малой задержкой и безопасную децентрализацию и основан на том же блокчейне, который используется глобальными банками.

WatermelonBlock использует закрытую группу узлов, развернутых в инфраструктурных сервисах. Надежность данных на уровне узлов имеет ключевое значение для обеспечения безопасности всех данных инвесторов и транзакций. Консенсусный протокол NEM гарантирует, что блокчейн WatermelonBlock способен обеспечивать постоянную адаптивную защиту данных.

Продажа токенов

Общий объем токенов WatermelonBlock (WMB) составляет 400 000 000. Планируется, что 240 000 000 (60%) токенов WatermelonBlock (WMB) будут проданы во время ICO, которое будет проведено в три раунда:

Частное размещение US11с

Предварительное размещение US11.6с

ICO - публичное размещение US11.6с

WatermelonBlock предоставляет пользователям доступ к постоянно развивающейся экосистеме в рамках распределения утилитарных токенов WatermelonBlock (WMB). Эти токены предназначены для оплаты дополнительных премиальных продуктов, доступных на этапе I, а также продуктов, которые будут предложены на этапе II.

После ICO WatermelonBlock планирует сделать токены WatermelonBlock (WMB) доступными для широкой публики следующими тремя способами:

- 1.** Токенами WatermelonBlock (WMB) можно будет торговать через автоматизированное решение WatermelonBot
- 2.** Токены WatermelonBlock (WMB) можно будет хранить в электронном кошельке WatermelonBlock
- 3.** Токены WatermelonBlock (WMB) можно будет использовать для оплаты премиальных функций WatermelonBlock, подписки на сервисы и соответствующие продукты, такие как WatermelonAnalytics

Дополнительная информация

Благодарим вас за ознакомление с обзором пакета приложений WatermelonBlock Product Suite и ICO WatermelonBlock.

Если вы готовы приобрести токены WatermelonBlock, вы можете выполнить следующие действия:

1. Посетите сайт **www.WatermelonBlock.io**.
 2. Нажмите на ссылку, ведущую на партнерский сайт, который обрабатывает все транзакции
 3. Произведите оплату: платежи принимаются фиатными денежными средствами и различными видами криптовалют
-

Обратите внимание, что WatermelonBlock будет прилагать все возможные усилия для соблюдения всех требований в отношении проверки информации о клиентах и борьбы с отмыванием денег, действующих в соответствующих юрисдикциях по всему миру. Все транзакции записываются на блокчейне NEM и проверяются с использованием нескольких внутренних и сторонних сервисов для поддержания высокого уровня надежности данных.

Если вы хотите получить дополнительную информацию о продуктах, технологиях и предстоящем ICO WatermelonBlock, прочитайте наш детальный информационный буклет «Подробнее о WatermelonBlock» или свяжитесь с командой WatermelonBlock (см. раздел «Контактная информация»).
