



COVINHOOD

КРИПТОВАЛЮТНАЯ БИРЖА С НУЛЕВОЙ КОМИССИЕЙ

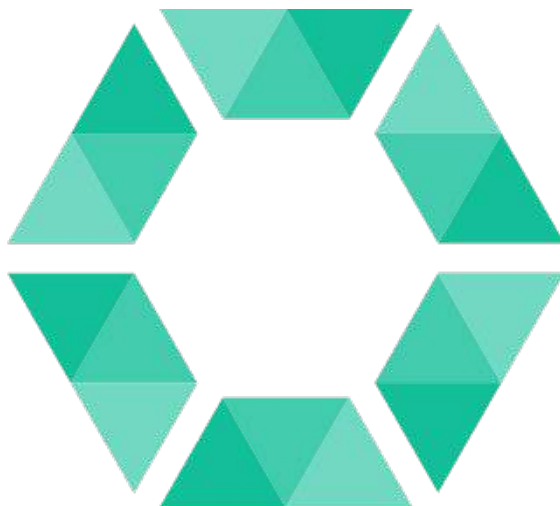
БЕЛАЯ КНИГА

1. Краткая информация о проекте	2
2. Ситуация на рынке криптовалют	3
2.1 Проблемы существующих криптовалютных бирж	3
2.1.1 Высокие биржевые комиссии	3
2.1.2 Сложности торговли в режиме реального времени	3
2.1.3 Проблема безопасности активов	3
2.1.4 Внезапная остановка торгов	4
2.1.5 Поддерживается только ограниченное количество фиатных валют	4
2.1.6 Отсутствие мультиязычной поддержки	4
2.1.7 Медленная работа с клиентами и длительный процесс идентификации	4
2.2 Существующие проблемы ICO	4
2.2.1 Низкая ликвидность токенов ICO	4
3. Представляем COBINHOOD	5
3.1. Краткое описание	5
3.2 Особенности криптовалютной биржи COBINHOOD	6
3.2.1 НУЛЕВАЯ биржевая комиссия	6
3.2.2 100% гарантия резервирования депозита	6
3.2.3 Оффлайн система безопасности кошельков, основанная на мультиподписи (multisig wallet)	6
3.2.4 Криптоактивы будут обеспечены страхованием	6
3.2.5 Двухфакторная проверка подлинности	6
3.2.6 Распределенное ядро согласования биржевых ордеров	7
3.2.7 Поддержка широкого спектра фиатных валют	7
3.2.8 Самая международная криптовалютная биржа	8
3.2.9 Быстро реагирующая онлайн служба по работе с клиентами 24/7	8
3.2.10 Удобный процесс идентификации клиентов (KYC)	8
3.2.11 Децентрализованная биржа	8
3.2.12 Дизайн вебсайта и приложения COBINHOOD	8
3.3 Особенности сервиса COBINHOOD по андеррайтингу ICO	9
3.3.1 Комплексная оценка ICO	9
3.3.2 Проверка кода смарт-контрактов ICO	9
3.3.3 Проверка ICO на соответствие правовым нормам	9
3.3.4 Программа ICO Spark Program	9
3.4 Заключение	10
4. Бизнес-модели COBINHOOD	11
4.1 Процент за кредитование маржинальной торговли	11
4.2 COBINHOOD Prime	11
4.3 Высокочастотный сервер трейдинга COBINHOOD	11
4.4 Сервис COBINHOOD по андеррайтингу ICO	11
4.5 Финансовый центр COBINHOOD	11
5. План развития COBINHOOD	12
6. Наша команда	13
7. COBINHOOD ICO	15
7.1 План ICO	15
7.2 Привилегии токенов COB	16
7.3 Использование фондов ICO	17

1. Краткая информация о проекте

COBINHOOD - это криптовалютная сервисная платформа, созданная для работы в эпоху блокчейна. Первый сервис, запущенный COBINHOOD - это первая в мире высокочастотная криптовалютная биржа с нулевой комиссией, которая решает существующие проблемы обмена криптовалют. Биржа COBINHOOD предоставляет возможности спот-торговли и маржинальной торговли с **НУЛЕВОЙ биржевой комиссией**, что направлено на максимизацию прибыли трейдеров и увеличение ликвидности рынка.

COBINHOOD также предоставляет **услуги андеррайтинга ICO** для решения проблемы ликвидности токенов ICO.



COBINHOOD

COBINHOOD запускает свой ICO (первоначальное размещение токенов) 13 сентября 2017 года.

2. Ситуация на рынке криптовалют

С развитием технологии блокчейн все больше людей переходят с фиатной финансовой системы на систему, основанную на блокчейне. С января 2017 года капитализация рынка криптовалют возросла с 7 миллиардов долларов США до 110 миллиардов долларов США в июле 2017^[1]. Более того, к августу 2017 года объем криптовалютных торгов превысил объем биржевых торгов. Однако существующие криптовалютные биржи не в состоянии справиться с актуальными требованиями, предъявляемыми к современному трейдингу.

2.1 Проблемы существующих криптовалютных бирж

2.1.1 Высокие биржевые комиссии

Согласно данным Exchange War^[2], топ-30 криптовалютных бирж в среднем берут биржевую комиссию в размере 0,2% как при покупке, так и при продаже, что значительно влияет на прибыль трейдеров. Некоторые биржи заявляют, что берут низкие комиссионные сборы, однако подобные сниженные ставки зачастую применяются только тогда, когда объем торгов у трейдера достигает очень высокого уровня.

2.1.2 Сложности торговли в режиме реального времени

Трейдеры не имеют возможности торговать в режиме реального времени, поскольку торговые API ограничены по скорости, подтверждение транзакций проходит не в режиме реального времени, а обновление стакана котировок происходит с задержками.

2.1.3 Проблема безопасности активов

Криптовалютные торговые платформы аккумулируют крупные суммы криптовалютных депозитов, делая их неизбежной мишенью для хакеров. 24 февраля 2014 года биржа биткойна Mt.Gox была взломана и потеряла 650 000 биткойнов, что в настоящий момент составляет 2,6 миллиардов долларов США. В августе 2016 биржа Bitfinex, входящая в топ-10 мировых криптовалютных бирж, также была взломана и потеряла 120 000 биткойнов, что в настоящий момент составляет более 480 миллионов долларов США. Если инвесторы и дальше будут вынуждены беспокоиться о вопросах безопасности, это отрицательно повлияет на рост рынка криптовалют.

Более того, большинство криптовалютных бирж не могут гарантировать внедрение банковской системы 100% резервирования депозитов. И, поскольку депозиты могут быть кем-то присвоены, проблемы безопасности делают криптовалютные депозиты активами, не имеющими обеспечения.

[1] <https://www.coinmarketcap.com/>

[2] <https://www.exchangewar.info/>

2.1.4 Внезапная остановка торгов

Внезапная остановка торгов - распространенная проблема трейдинговых платформ. В 2014 году биржа Mt.Gox столкнулась с серьезными техническими сбоями, что привело к остановке торгов. Стоимость биткойна рухнула с 260 долларов США до 110 долларов США. 25 мая 2017 года другая криптовалюта биржевая платформа Kraken трижды закрывала торги в течение одного дня. 27 мая 2017 года Coinbase, ведущая биржевая платформа, выпустила заявление, что остановка работы системы связана с беспрецедентно высоким объемом торгов. Этот инцидент также привел к резкому и значительному падению стоимости биткойна. Закрытие бирж приводит к принудительной остановке торгов, за счет чего люди теряют значительные объемы своих инвестиций. До сих пор многие подобные инциденты остаются нерешенными.

2.1.5 Поддерживается только ограниченное количество фиатных валют

Многие биржевые платформы поддерживают только один вид фиатной валюты. При этом некоторые из них даже не предоставляют возможности вывода/депозита в фиатной валюте.

2.1.6 Отсутствие мультиязычной поддержки

Большинство биржевых платформ осуществляют поддержку пользователей только на одном языке, мультиязычная поддержка есть только у незначительного количества бирж.

2.1.7 Медленная работа с клиентами и длительный процесс идентификации

В настоящий момент предоставление услуг клиентам идет медленно, при этом некоторые биржи могут вообще не отвечать на отправленные им запросы. Более того, процесс KYC (идентификация клиента) проходит медленно и очень усложнен. Если взять в качестве примера биржу Kraken, то в те моменты, когда приходит очень много запросов от пользователей на верификацию, процесс четырехступенчатой идентификации занимает около 30 дней.

2.2 Существующие проблемы ICO

Объем средств, привлеченных в 2017 году при помощи ICO, возрос с 5,6 млн долларов США в январе до 987 млн долларов США в июле^[3]. Ожидается, что к 2020 году объем подобных операций превысит 200 млрд долларов США. И, хотя ICO становится все более популярным способом привлечения финансовых ресурсов, определенные проблемы с ICO все еще остаются неразрешенными.

2.2.1 Низкая ликвидность токенов ICO

Основная серьезная проблема ICO в том, что токены ICO не могут торговаться на бирже сразу же после их выпуска. Низкая ликвидность токенов ICO означает, что у токенов ICO существует очень большая разница между ценой покупки и ценой продажи, что в дальнейшем еще сильнее снижает их стоимость.

Помимо этого, для того, чтобы токен попал в листинг одной из топ-10 мировых бирж, требуется немедленная и высокая плата. Плата за листинг на бирже чаще всего составляет от 500 до 1000 биткойнов.

В результате у трейдеров нет иного выбора, кроме как прибегнуть к помощи вторичного рынка, обладающего более низкой ликвидностью и большей разницей между курсами при торговле токенами ICO. И все это в совокупности становится значительным препятствием общего развития рынка криптовалют.

[3] <https://www.cryptocompare.com/ico/#!/completed/>

3. Представляем COBINHOOD

3.1 Краткое описание

COBINHOOD - это криптовалютная сервисная платформа, предоставляющая возможности торговли криптовалютами и андеррайтинга ICO, целью которой является решение проблем существующих криптовалютных бирж.

Особенностью COBINHOOD является **НУЛЕВАЯ биржевая комиссия**, что способствует максимизации прибыли трейдеров и увеличению ликвидности рынка. У COBINHOOD есть возможность обработки более миллиона ордеров в секунду, благодаря чему достигается истинный уровень торговли "в реальном времени". И все это делает COBINHOOD первой в мире криптовалютной биржей с высокочастотным трейдингом.

Более того, COBINHOOD ставит своей целью решение проблемы ликвидности токенов ICO при помощи собственного **сервиса андеррайтинга ICO**.

COBINHOOD будет поддерживать следующие криптовалюты:



3.2 Особенности криптовалютной биржи COBINHOOD

3.2.1 НУЛЕВАЯ биржевая комиссия

COBINHOOD предоставляет НУЛЕВУЮ биржевую комиссию для спот-трейдинга и маржинального трейдинга с кредитным плечом до 10х, что направлено на максимизацию прибыли трейдеров всего мира.

3.2.2 100% гарантия резервирования депозита

COBINHOOD гарантирует 100% резервирование. Также мы откроем доступ ко всем адресам онлайн и оффлайн кошельков для публичного аудита, что обеспечит отсутствие хищений средств трейдеров.

3.2.3 Оффлайн система безопасности кошельков, основанная на мультиподписи (multisig wallet)

Каждый вид криптовалютных активов, депонированный в COBINHOOD, будет храниться в оффлайн-кошельке, защищенном мультиподписью (multisig-wallet). По нашей оценке 98% активов будет храниться оффлайн, в то время как только 2% активов будут оставаться в онлайн-кошельке, что даст пользователю возможность ускорить процесс внесения депозита / снятия средств.

Каждый кошелек с мультиподписью состоит из 8 HSM (аппаратных модулей системы безопасности). Это означает, что транзакции, в которых используется подобный кошелек, потребуют 5 из 8 HSM для проведения транзакции. Если один из HSM-администраторов окажется взломанным, кошелек с мультиподписью все еще остается защищенным. Более того, HSM-администраторы находятся в разных странах (географически распределены), что усиливает систему безопасности COBINHOOD.

3.2.4 Криптоактивы будут обеспечены страхованием

Все криптовалютные депозиты в онлайн-кошельках COBINHOOD будут обеспечены страхованием. Поэтому, поскольку оффлайн-кошельки с мультиподписью практически невозможно взломать, все криптоактивы пользователей будут полностью защищены.

3.2.5 Двухфакторная проверка подлинности

COBINHOOD применяет двухфакторную аутентификацию (2FA) для входа в систему. С целью защиты криптоактивов пользователей для изъятия криптовалютных активов потребуется дополнительное подтверждение по электронной почте.

3.2.6 Распределенное ядро согласования биржевых ордеров

Платформа COBINHOOD построена на Google Cloud Platform с использованием языка программирования Golang для более высокого распараллеливания процессов.

Решение предусматривает, что каждая торгуемая пара передается через выделенное ядро согласования ордеров для обеспечения более высокой скорости их согласования.

Ядро согласования ордеров COBINHOOD состоит из микросервисов, включая фронтенд (клиентская часть), API-бэкенд (серверная часть) и сервис управления очередями задач и сообщений, развернутый на Docker и Kubernetes для достижения высокой доступности и высокой масштабируемости.

Все записи о транзакциях хранятся в Spanner DB, базе данных Google Cloud Platform, которая характеризуется высокой степенью согласованности и возможностью горизонтального автоматического масштабирования.

Информация из книги ордеров хранится в базе данных Redis Cluster, поддерживающей технологию хранения данных в оперативной памяти (in-memory database), что обеспечивает горизонтальное автоматическое масштабирование и распределенную репликацию.

Транзакции и обновления книги ордеров отправляются через протокол обмена сообщениями Web Application Messaging Protocol (WAMP) для обеспечения обновления информации в реальном времени. При стресс-тестах COBINHOOD обрабатывал 1 154 284 ордеров в секунду и получал в среднем 10 142 обновлений книги заказов в секунду для каждой торгуемой пары, что делает COBINHOOD первой в мире криптовалютной биржей, готовой к высокочастотной торговле.

В COBINHOOD разработка программного обеспечения сопровождается разработкой посредством тестирования (TDD). Используя Docker, Kubernetes и CircleCI, процесс непрерывного развертывания (CD) и непрерывной интеграции (CI) мы можем обеспечить стабильность и прочность системы.

3.2.7 Поддержка широкого спектра фиатных валют

COBINHOOD будет поддерживать широкий спектр фиатных валют. Пользователи смогут выбрать предпочтительные фиатные валюты для внесения или снятия средств.

Фиатные валюты, поддерживаемые COBINHOOD: USD/EUR/JPY/KRW/CNY/HKD/CAD/GBP/AUD/NTD.

3.2.8 Самая международная криптовалютная биржа

Вебсайт и приложение COBINHOOD поддерживают 10 основных языков, охватывающих 98% родных языков населения земли, что делает COBINHOOD самой международной криптовалютной биржей.

Языки, поддерживаемые COBINHOOD: китайский/японский/корейский/английский/русский/французский/немецкий/испанский/португальский/арабский.

3.2.9 Быстро реагирующая онлайн служба по работе с клиентами 24/7

COBINHOOD предоставляет своим клиентам круглосуточную онлайн поддержку. Если пользователь столкнулся с проблемой или ему необходима помощь, он может связаться со специалистами службы по работе с клиентами через вебсайт COBINHOOD или мобильное приложение. Когда пользователь подает запрос, сервисная служба отвечает на него в течение одного дня. Цель COBINHOOD - всегда предоставлять превосходную поддержку своим клиентам.

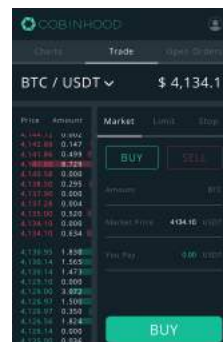
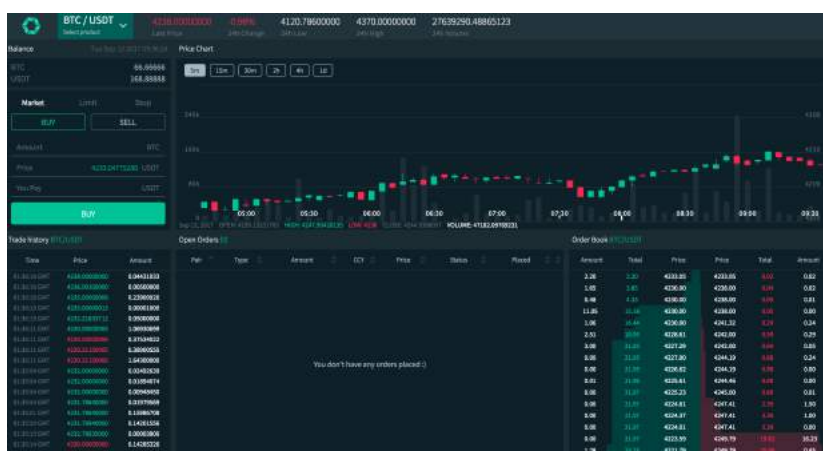
3.2.10 Удобный процесс идентификации клиентов (KYC)

COBINHOOD обеспечит проведение процесса идентификации клиента (KYS) на банковском уровне, с тем, чтобы соответствовать законам о борьбе с отмыванием денег (AML). COBINHOOD предоставляет удобный для пользователя сервис аутентификации личности. Обычно процесс занимает не больше 24 часов с момента подачи заявки от клиента.

3.2.11 Децентрализованная биржа

В будущем COBINHOOD планирует построить децентрализованную криптовалютную биржу. По мере усовершенствования алгоритма достижения консенсуса в технологии блокчейн, станет возможной децентрализация высокочастотного трейдинга и согласование книг ордеров в режиме реального времени.

3.2.12 Дизайн вебсайта и приложения COBINHOOD



3.3 Особенности сервиса COBINHOOD по андеррайтингу ICO

COBINHOOD предоставляет услуги андеррайтинга только высококачественным, перспективным ICO, которые прошли строгую комплексную оценку, проверку кода смарт-контрактов и проверку соответствия правовым нормам, проводимые уполномоченной командой проверки ICO COBINHOOD. Кроме того, специальная программа COBINHOOD под названием **ICO Spark Program™** поможет известным предприятиям, успешным стартап-компаниям и знаменитостям запустить свои собственные ICO.

Также токены ICO, подписанные COBINHOOD, смогут торговаться на бирже COBINHOOD сразу же после запуска ICO, что решает проблему низкой ликвидности токенов ICO, описанную в пункте 2.2.1.

3.3.1 Комплексная оценка ICO

Обычно инвесторам ICO очень сложно сказать, является ICO-проект перспективным или нет. Однако специальная команда проверки ICO COBINHOOD очень отличается от обыкновенных инвесторов. Команда будет проверять ICO-проекты по самым различным аспектам, включая техническую осуществимость проекта, новизну идеи, экономическое обоснование, соответствие правовым нормам.

3.3.2 Проверка кода смарт-контрактов ICO

В июне 2016 года проект The DAO смог привлечь 150 млн долларов США в очень короткое сроки, однако из-за недоработок в коде смарт-контрактов хакер смог похитить 50 млн из них. Опытная команда технических специалистов COBINHOOD проведет проверку смарт-контрактов ICO, чтобы устранить ошибки, баги или бэкдоры.

3.3.3 Проверка ICO на соответствие правовым нормам

COBINHOOD стремится к достижению самых высоких из возможных стандартов в сфере соответствия проектов нормативно-правовым нормам. Юридическая команда COBINHOOD обладает огромным опытом в работе с фондовым и банковским правом. Все документы из белых книг и договоров, предоставляемых проектами ICO, будут проверяться на соответствие правовым нормам.

3.3.4 Программа ICO Spark Program

Программа COBINHOOD ICO Spark Program™ запускается для того, чтобы помочь компаниям интегрировать их продукцию и сервисы посредством использования технологии блокчейн.


Известным примером интеграции традиционной и блокчейн технологий является “FunFair”. FunFair при помощи технологии смарт-контрактов Ethereum создает честную игровую среду для участников азартных игр. Суммарная рыночная капитализация токенов FunFair FUN сейчас составляет 98 млн долларов США (на август 2017 года)^[4].

Другим примером является Lampix, AI-стартап по машинному распознаванию образов, чей алгоритм машинного обучения может трансформировать любую поверхность в смарт-поверхность (интеллектуальная поверхность)^[5]. В августе 2017 года они запустили свой ICO для токенов PIX, блокчейна для майнинга изображений. И ICO прошел успешно, собрав 14,2 млн долларов США^[6] в течение 8 часов.

[4] <https://www.coinmarketcap.com/assets/funfair/>

[5] <https://www.lampix.co/>

[6] <https://www.newswire.com/news/lampix-crowdsale-ends-with-over-14-2-million-raised-19881254/>



Кроме предприятий, программа ICO Spark Program™ также направлена на помощь отдельным лицам в запуске их собственных ICO. Под руководством команды ICO Spark Program™ человек, обладающий заметными достижениями, с легкостью сможет запустить свой ICO для привлечения финансовых ресурсов или благотворительных фондов.

При помощи ICO Spark Program™ COBINHOOD сможет запустить ICO известных предприятий, успешных стартап-компаний, выдающихся личностей не только для сбора средств, но также для построения надежной экосистемы ICO.

3.4 Заключение

COBINHOOD - первая в мире криптовалютная биржа с НУЛЕВОЙ биржевой комиссией, которая обладает всеми возможностями для высокочастотной торговли. В ближайшем будущем вследствие высокого качества услуг, предоставляемых COBINHOOD, крупные инвестиционные банки, хедж-фонды и инвестиционные организации будут крайне заинтересованы во входе на рынок криптовалютной торговли.

С учетом работы сервиса COBINHOOD по андеррайтингу ICO, COBINHOOD станет NASDAQ и Goldman Sachs криптовалютного рынка.

4. Бизнес-модели COBINHOOD

4.1 Процент за кредитование маржинальной торговли

Пользователи могут зарегистрироваться в качестве кредитодателей маржинальной торговли и получать процент от прибыли, полученной при помощи их депозитарных активов.

COBINHOOD будет автоматически определять процентную ставку, основываясь на спросе и предложениях кредитования маржинальной торговли. Часть дохода, полученного от выплаты процентов, будет удержана COBINHOOD.

4.2 COBINHOOD Prime

В 2018 году COBINHOOD планирует запуск сервиса для индивидуальных трейдеров **COBINHOOD Prime™**. Трейдеры могут оформить подписку на сервис COBINHOOD Prime™ для получения повышенного кредитного плеча при маржинальной торговле, обновления котировок с меньшей задержкой и более высокого лимита частоты запросов к торговому API на бирже COBINHOOD. Также подписчики COBINHOOD Prime™ получают расширенную клиентскую поддержку, отдельную поддержку по телефону, выделенного аккаунт-менеджера из сервиса поддержки клиентов и 100% своевременный и высокий уровень обслуживания (SLA). Подписка на сервис COBINHOOD Prime™ будет оплачиваться ежегодно.

4.3 Высокочастотный сервер трейдинга COBINHOOD

COBINHOOD введет подписку для инвестиционных банков, хедж-фондов и инвестиционных организаций на услугу использования высокочастотного трейдингового сервера. Эти серверы будут размещаться в той же сети, что и ядро согласования ордеров COBINHOOD, что обеспечит ультра-низкую задержку обновления котировок и неограниченный уровень частоты API на бирже COBINHOOD. На этих серверах могут быть использованы алгоритмы трейдинга для осуществления высокочастотного алгоритмического трейдинга. Использование высокочастотными трейдинговыми серверами будет подлежать ежегодной оплате.

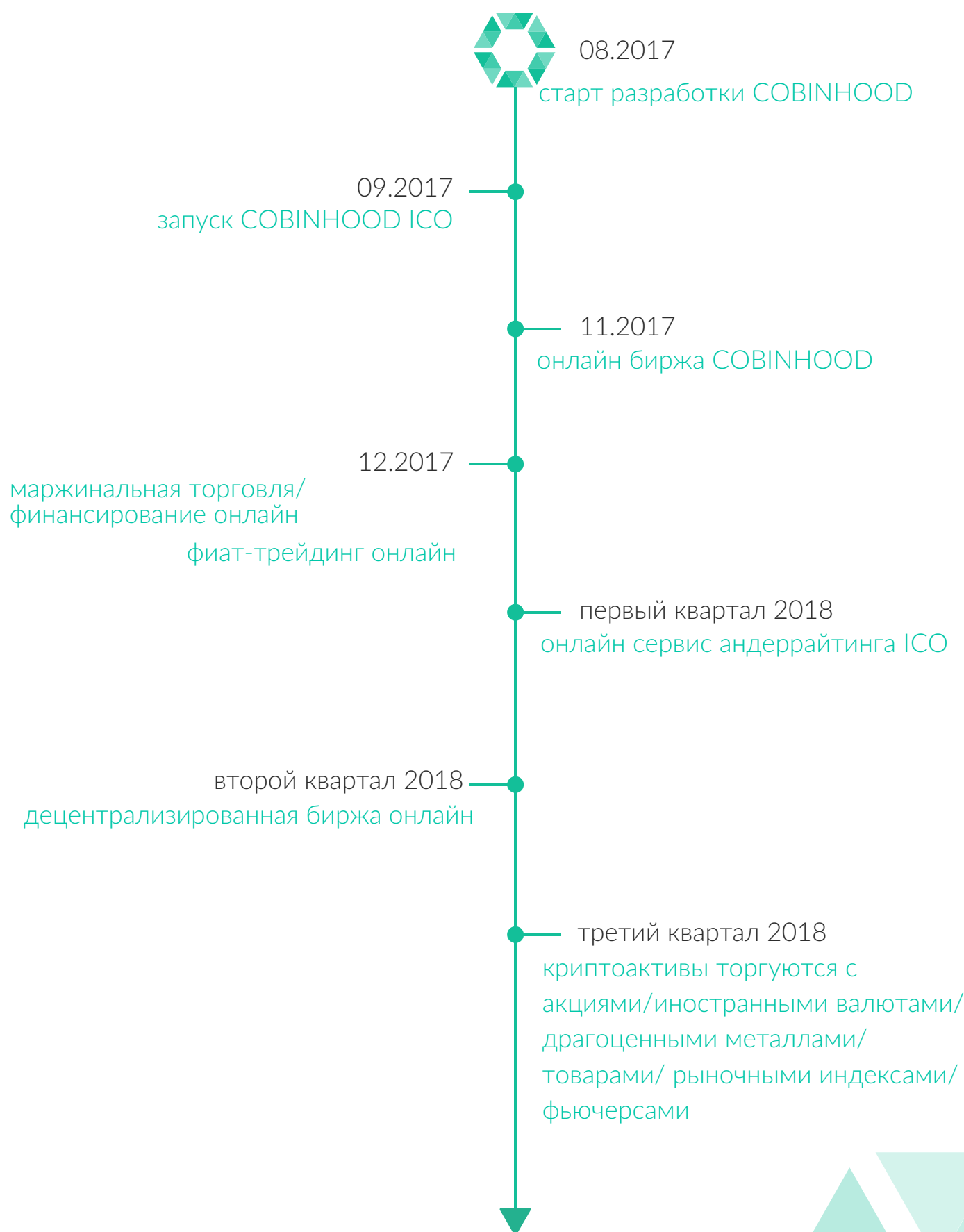
4.4 Сервис COBINHOOD по андеррайтингу ICO

В качестве платы за услуги андеррайтинга будет взиматься определенный процент токенов ICO, подписанных COBINHOOD.

4.5 Финансовый центр COBINHOOD

В будущем COBINHOOD планирует реализовать большой объем финансовых продуктов и сервисов, таких как криптоактивы, торгующиеся с акциями, форекс, товарами, рыночными индексами и фьючерсами. Также планируется запуск собственного криптовалютного кошелька и спектра платежных услуг.

5. Дорожная карта COBINHOOD



6. Наша команда



Генеральный директор Чэнь Тай-Юань (CEO Chen Tai-Yuan)
Серийный предприниматель, соучредитель 17 каналов потокового вещания, основатель финансовой группы COBINHOOD

Чэнь Тай-Юань - 26-летний серийный предприниматель, перескочивший через один год старшей школы и сразу поступивший в Национальный Университет Тайваня (NTU) на основную специальность "электротехника". Получил степень магистра электротехники в возрасте 22 лет.

В возрасте 24 лет он основал 17 каналов потокового вещания (live stream), ведущую стриминговую платформу в Азии с ежедневной активностью более чем 5 млн пользователей. За три месяца 17 каналов собрали 10 млн долларов США. Инвесторы стартапа получили возврат инвестиций в двадцатикратном размере в течение года. Джейми Лин (Jamie Lin), основатель AppWorks, крупнейшего стартап-инкубатора Тайваня, назвал Чена "гением среди предпринимателей".



Технический директор Мао Пу-Чен (CTO Mao Pu-Chen)

Мао Пу-Чен ранее работал в таких компаниях, как 17.Media, Ubiquiti Networks и другие. Он обладает опытом работы в сфере сетевых протоколов, сетей с низкой задержкой и технологий передачи мультимедийных потоков. На протяжении всей своей карьеры Пу-Чен проектировал и реализовывал системы с высокими требованиями к пропускной способности и высоким уровнем параллельности, а также самостоятельно разработал стратегии, необходимые для достижения поставленных перед ним задач и выдвинутых требований.



Консультант Хуан Вэй-Нинг (Advisor Huang Wei-Ning)

Вэй-Нинг обладает трехлетним опытом работы в Google. До этого он был активным разработчиком продуктов с открытым исходным кодом и работал в сфере открытого исходного кода более 5 лет. Он специализируется на построении полномасштабных веб-приложений, требующих высокой пропускной способности и доступности. Вэй-Нинг также является первопроходцем в области криптовалют, обладая пятилетним опытом торговли криптовалютами и глубоким пониманием технологии блокчейн.



Консультант Брендон Хоггер (Advisor Brendon Hogger)

Брендон - архитектор программного обеспечения с более чем 15-летним стажем, который помогает стартапам создавать свои собственные системы в различных отраслях, включая финансы, здоровье, телекоммуникации и медиа. Он верит в принципиальное согласие и работающие программы. В течение последних 3 лет он был главным архитектором одной из ведущих финансово-технических компаний в Азии, руководя развитием бэкенда и партнерской интеграцией с банками и партнерами по денежным переводам в 9 азиатских странах и за их пределами.



Консультант Джен Цз-Ю (Advisor Jeng Tz-lu)

Цз-Ю - финансовый консультант COBINHOOD. В его активе несколько лет опыта трейдинга на мировом рынке Forex, и в основном он работал с UBS Investment Bank и State Street Bank. Особое внимание он уделяет валютному и денежному рынкам стран с формирующимися рынками.



Команда технологической разработки COBINHOOD

Команда технологической разработки COBINHOOD состоит из бывших сотрудников компаний Google, Microsoft, Lenovo, Cheetah Mobile, Mozilla и 17 Media. Большая их часть является выпускниками лучших университетов мира, в том числе Стэнфордского университета (Stanford University), Массачусетского технологического института (MIT), Университета Карнеги-Меллона (Carnegie Mellon University) и Калифорнийского университета (UCLA). Команда в целом обладает четкими предметными знаниями об инфраструктуре платформы Google Cloud Platform, технологии блокчейн и реализации протокола финансовых транзакций FIX.

7. COBINHOOD ICO

7.1 План ICO

Участвуйте в ICO COBINHOOD, чтобы стать спонсором развития биржи COBINHOOD.

Символ токенов COBINHOOD - COB. Токены COB основаны на стандарте токенов Ethereum ERC20. В общей сложности будет выпущен 1 млрд токенов COB. Для ICO будут доступны 500 млн токенов COB.

Объем ICO: 50% (500 млн токенов COB)

Объем COBINHOOD Inc.: 40% (400 млн токенов COB)

Объем частного размещения: 10% (100 млн токенов COB)

ICO COBINHOOD начинается 13 сентября 2017 года и будет продолжаться до 22 октября 2017 года. Для оплаты принимается только Ethereum. Курс COB будет следующим:

9/13 - 9/19:

за 1 ETH - 5600 COB (40% бонус)

9/20 - 9/26:

за 1 ETH - 5200 COB (30% бонус)

9/27 - 10/3:

за 1 ETH - 4800 COB (20% бонус)

10/4 - 10/10:

за 1 ETH - 4400 COB (10% бонус)

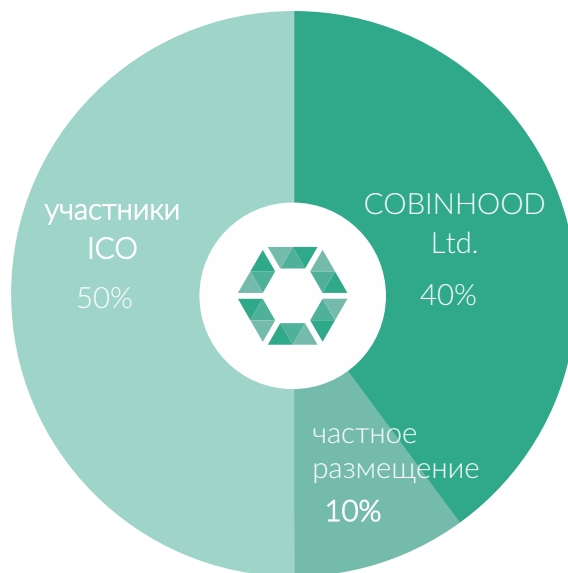
10/11 - 10/22:

за 1 ETH - 4000 COB

Онлайн запуск биржи COBINHOOD запланирован на 1 ноября 2017 года. Токены COB будут торговаться на бирже COBINHOOD сразу же после ее запуска.

* Участие в ICO COBINHOOD означает, что вы спонсируете развитие платформы биржи COBINHOOD. COBINHOOD Inc. не дает и не может обещать участникам ICO какого-либо гарантированного дохода.

* Токен COB не является ценной бумагой, поскольку он не отражает долевого участия в COBINHOOD, Inc. как юридическом лице.



Непроданные токены ICO будут зарезервированы за Cobinhood Ltd.
10% токенов COB, принадлежащих COBINHOOD Ltd., будут распределяться каждый год.

7.2 Привилегии токенов COB

Участники ICO COBINHOOD будут иметь право на получение некоторого количества привилегий. Например, 50% скидки при выплате процентов по маржинальной торговле, в случае их оплаты токенами COB. В качестве другой привилегии держатели токенов COB смогут в будущем получить токены ICO по значительно более низкому курсу при проведении COBINHOOD андеррайтинга ICO. Количество токенов ICO, которое может получить держатель токенов COB по более низкому курсу, рассчитывается следующим образом:

(токены ICO, полученные COBINHOOD от сервиса андеррайтинга ICO) * (количество принадлежащих пользователю COB) / (общее количество COB)

Держатели токенов COB смогут привязать адреса своих кошельков Ethereum, в которых хранятся токены COB, к своему аккаунту на трейдинговой платформе COBINHOOD путем вызова связывающей функции в смарт-контракте токена COB. После того, как привязка будет завершена, держатели COB смогут получить токены ICO на бирже COBINHOOD по более низкому курсу.

Например, COBINHOOD подписывает ICO для токенов под названием XYZ. Общее количество выпущенных для ICO токенов XYZ составляет 100 млн и COBINHOOD берет 5% из них в качестве оплаты за услугу андеррейтинга. Держатель 10 млн токенов COB получит более низкий курс, то есть :

$$5 \text{ млн} * 10 \text{ млн} / 1 \text{ млрд} = 50 \text{ тыс токенов XYZ}$$

COBINHOOD предпримет все усилия для максимизации преимуществ, которыми будут обладать держатели токенов COB. В будущем держатели токенов COB могут получить большее количество привилегий.

*Привилегии для держателей токенов COB могут измениться в будущем.

*Подробный отчет о работе сервиса андеррайтинга ICO будет публиковаться 15 числа каждого месяца на официальном вебсайте COBINHOOD.

7.3 Использование фондов ICO

Все средства, полученные от ICO, будут использованы для развития криптовалютной биржевой платформы COBINHOOD. В частности:

40% на развитие продукта

Найм топовых специалистов для поддержания конкурентных преимуществ COBINHOOD, а также развитие новых финансовых продуктов и услуг.

20% на функционирование

Стоимость серверов и клиентской поддержки.

20% на маркетинг

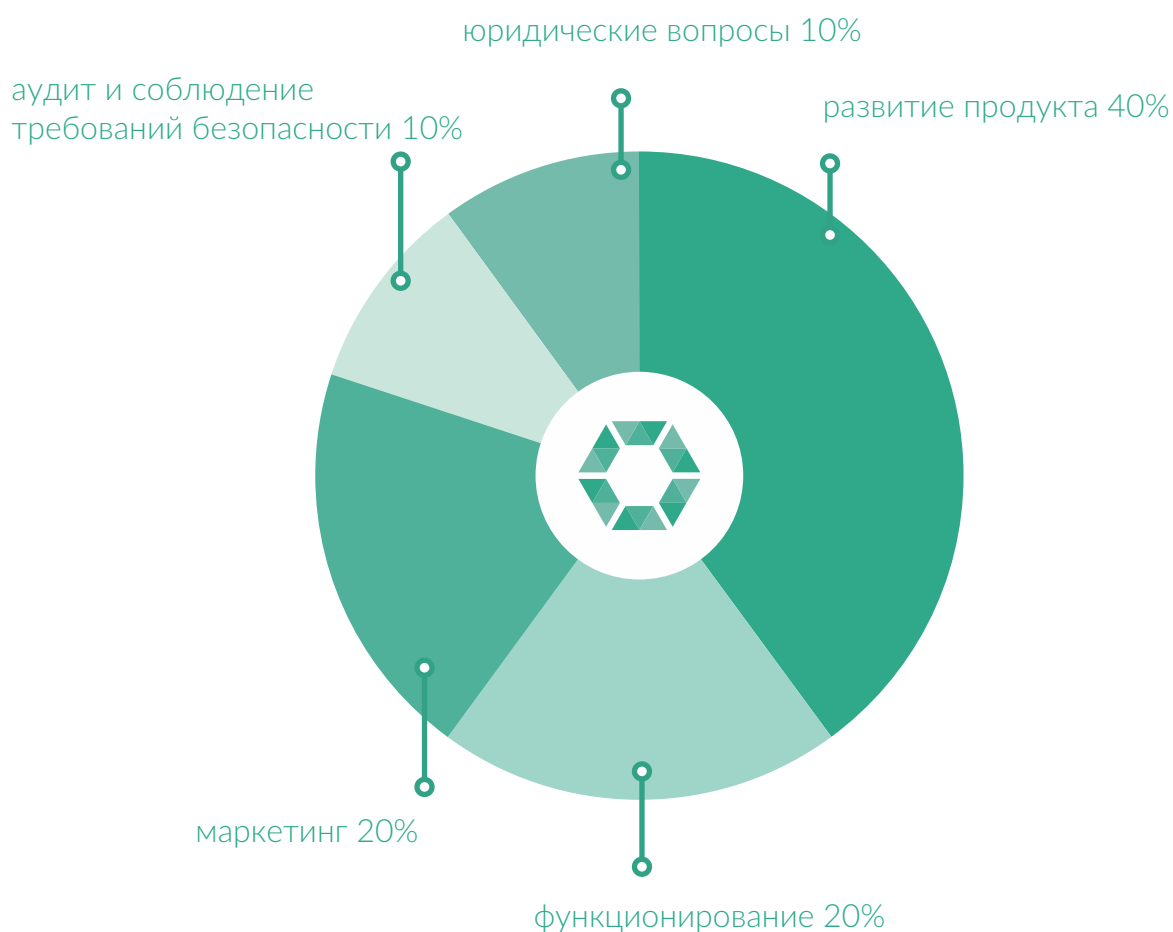
Для быстрого увеличения доли рынка.

10% на аудит и соблюдение требований безопасности

COBINHOOD предпримет все усилия для обеспечения безопасности всех криптоактивов пользователей, ставя своей целью добиться уровня аудита и безопасности, характерного для банковской индустрии.

10% на юридические вопросы

Соответствие нормативно-правовым нормам - ключ к долговременному успеху COBINHOOD.



ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: настоящая белая книга создана в качестве предварительной версии. COBINHOOD, Inc. не гарантирует точности заключений, сделанных в данном документе.