

# Привлечение кредитов для криптоэкономики

## Что такое Lendingblock?

Lendingblock - это открытый обмен подходящих заемщиков и кредиторов простым, безопасным и прозрачным способом.



### Заемщики

Заемщики, в том числе хедж-фонды, инвестиционные менеджеры, маркет-мейкеры и частные трейдеры оплачивают доступ к криптовым активам по согласованной процентной ставке и залог.



### Кредиторы

Кредиторы, в том числе институциональные кредиторы, такие как управляющие активами, хедж-фонды и семейные офисы; и отдельные участники, просто и безопасно получают дополнительный доход от долгосрочных инвестиций, не жертвуя собственностью.

## Задний план: Привлечение кредитов для криптоэкономики

Кредитование ценных бумаг - это передача активов от кредитора заемщику, который взамен предлагает залог для обеспечения кредита. В 2017 году было выпущено 2 триллиона долларов долга и эмиссионных ценных бумаг, что привело к получению более 4 миллиардов долларов дохода.

По состоянию на январь 2018 года в обороте насчитывается более 500 млрд. Монет.

Lendingblock создает инфраструктуру для обеспечения кредитования ценными бумагами криптоэкономики, рыночного разрыва, который в течение трех лет может принести доход более 300 миллионов долларов.

Платформа Lendingblock является автономной экосистемой для полностью обеспеченных заимствований и кредитования криптоактивных активов, состоящих из двух дискретных, но дополняющих друг друга частей. Это i) обмен в реальном времени заемщиков и (несколько) кредиторов, которые прозрачно обеспечивают наилучшее исполнение для обеих сторон, и ii) интеллектуальную контрактную операционную систему, которая реализует условия договора кредитования, созданные обменом, включая первоначальный перевод, процентные платежи, управление залогом, обработку по умолчанию и погашение.



### Предоставлять любые цифровые активы

Кредиторы, в том числе отдельные лица и учреждения, могут просто и безопасно получать дополнительный доход от долгосрочных инвестиций



### Простой и прозрачный

Заемщики и кредиторы прозрачно и справедливо сопоставляются по принципу «наилучшая ставка, первая дата»



### Заемствовать любой цифровой актив

Заемщики, включая фонды, инвесторы, маркет-мейкеры и трейдеры, могут получить доступ к активам для поддержки торговли, финансирования оборотного капитала или потребностей в финансировании инвестиций



### Безопасный и безопасный

Активно управляемое залоговое обеспечение и расширенная криптографическая защита защищают как заемщиков, так и кредиторов

## Тонер LND

Значок LND играет важную роль в этой экосистеме, функционируя как единственная среда для выплаты процентов заемщиками кредиторам и как единственная среда для оплаты платформ платформы Lendingblock.

Использование токена LND в качестве средства платежа имеет два основных преимущества:

- A.** Ожидается, что значительная часть пользователей Lendingblock будет иметь портфель криптокредитов, который будет как получать проценты, так и требовать выплаты процентов. Использование общей среды в таком портфеле упростит получение и выплату процентов и уменьшит стоимость обменных сборов, которые в противном случае были бы понесены.
- B.** Использование единой валюты позволяет значительно упростить техническое решение для удовлетворения требований операционной обработки кредита, снижения сложности, риска и расходов, которые в противном случае были бы переданы пользователям платформы, что привело бы к снижению доходности для кредиторов и увеличению затрат для заемщиков.

## Технологии:

Lendingblock создает инфраструктуру для обеспечения будущего криптоэкономики.

**Межцепочечная совместимость** | Lendingblock позволяет передавать значение перекрестной блокировки для рынка криптокредита, начиная с биткойнов, эфиридов и пульсаций.

**Соблюдение и UX** | Средства хранятся в криптографическом условном депонировании между различными блок-цепями, выпущенными по эфемерным смарт-контрактам, которые содержат информацию о кредитном соглашении.

**Прозрачные Оракулы с использованием SGX** | Чтобы обеспечить прозрачное кросс-цепное кредитование, мы используем оракулы для обеспечения надежных гарантий для начала кредитования, управления залогом и погашения.

**Доступ API для институциональных трейдеров** | Для институциональных и профессиональных трейдеров наш API будет предоставлять общедоступные данные о книгах по заказу займов, таблицах тарифов в разных валютах, информации об учетной записи пользователя и возможности размещения запросов на кредитование / заимствование. Пользователи также будут иметь доступ к платежным терминалам для погашения процентов и основных средств.

## Учредительная команда



### Steve Swain

Соучредитель и генеральный директор  
20 лет Инвестиционно-банковские технологии  
MD и Partner; Lehman, Macquarie, Credit Suisse,  
UBS, Deloitte



### Linda Wang

Соучредитель и главный  
Blockchain разработчик продукта и кредитная  
платформа CEO, компьютерный ученый; UCL,  
Кембридж, Делойт, EF



### Bryan Du

Менеджер по продукции  
Менеджер по продуктам для торговли  
электронной и торговой сетями: Credit Suisse,  
Deutsche Bank, UBS



### Julien Klepatch

Инженер-разработчик полного  
Full Stack Ethereum / Solidity Software Engineer  
-Ex-Financial Engineer In Equity Derivatives



### Qing Xian Lee

Smart Contract и DApp Developer  
Основатель криптографической компании R  
& D, аналитик Ex Deutsche Bank



### Damian William

Развитие бизнеса в США  
Хедж-фонд MD & Partner



### Charlie Beach

Финансовый риск и организационный  
советник по продажам  
Финансовый директор



### Alberto Sonnino

Советник по блокчанам  
PhD Исследователь в области технологий  
повышения конфиденциальности и  
распределенных регистров