



TTT

The Tip Token

*“Простое, но важное правило:
всегда давайте людям больше, чем они хотят получить.”*

– Nelson Boswell

Усовершенствуй варианты вознаграждений



Содержание

I. Предисловие	3
II. TTT-токен - что это? для чего? как использовать?	4
A. Что такое типпинг - краткая история чаевых	4
В. Типпинг и будущее	4
III. Основные моменты развития	7
А. Упрощение TTT-адреса	7
В. Преимущества типпинга	8
С. TTT-платформа	8
IV. Продукция/услуги & Сообщество	10
А. TTT: токен сообщество	10
В. Официальный The Tip Token сайт	11
С. Соцсети & TTT	11
D. TNS, CNS & TTT-платформы	11
Е. Официальный TTT-кошелек	12
F. TTT-виджет	12
G. TTT-игры сообщества	12
V. Первичное Размещение Токенов / ИТО	14
A. Распределение TTT-токенов	14
В. Бюджет & Хардкап ИТО	14
С. Рыночная капитализация TTT	15
D. TTT Реферальные программы & Airdrop Lottery	15
Е. Нереализованные токены TTT	16
VI. TTT Команда и советники	17
VII. План развития TTT / Roadmap	19
VIII. Заключение	20
IX. Контактная информация	21



I. П р е д и с л о в и е

Целью данного проектного документа является представление ТТТ-токена, The Tip Token, разбор основных из его аспектов и предоставление ответов на технические и фундаментальные вопросы, поднятые в отношении этого продукта.

Этот документ ни в коем случае не должен рассматриваться как призыв к покупке или продаже ТТТ-токенов или любых других инвестиционных советов в отношении этого проекта. Этот документ должен служить учебным материалом для дальнейшего понимания точной работы The Tip Token и конкретных вариантов его использования.

Этот документ отражает наше видение The Tip Token на сегодняшний день и целей, которых мы намерены достичь с помощью этого проекта в будущем. Кроме того, этот документ отражает максимальную ответственность нашей команды и стремление воплотить идеи этого проектного документа в полностью функционально работающую систему. Наша основная обязанность - представить полностью функционирующие подсистемы нашего продукта: Tip Name Service, Platform & Custom Name Service; и продолжать развиваться в плане совместимости с другими блокчейнами.

В заключение, целями этого документа является выработка последнего основополагающего принципа нашего проекта. The Tip Token(ТТТ) - это токен сообщества; он управляется сообществом, он создан для сообщества. Его будущее продвижение и развитие будут подкреплены коллективным мнением его пользователей, а это мнение, в свою очередь, будет реализовано ТТТ-командой.



II. ТТТ-токен - что это? для чего? как использовать?

A. Что такое типпинг - краткая история чаевых

Исторически сложилось так, что tip (вознаграждение/чаевые) был для людей способом выражения своей признательности другим людям, которые повлияли на них положительно, как в виде качественно оказанной услуги так и в виде конкретной помощи - физической или интеллектуальной. В связи с этим, типпинг стар как мир. Истории средних веков описывают действия королей и лордов, раздающих свои земли, накопления и драгоценности в виде вознаграждения художникам и слугам, которым удалось произвести впечатление и удивить их. Это был один из способов типпинга. В дальнейшем, типпинг стал более систематичен, особенно в сфере обслуживания клиентов. Самый ранний зарегистрированный пример использования клиентами процедуры типпинга (Tip - To Insure Promptness - дословно «Застраховать оперативность») - 300 лет назад, в частных английских ресторанах для обеспечения быстроты услуг.

В настоящее время миллионы людей регулярно осуществляют типпинг по всему миру по разным причинам и поводам настолько часто, что это привело к тому, что некоторые отрасли и культуры приняли типпинг как общепринятую норму.

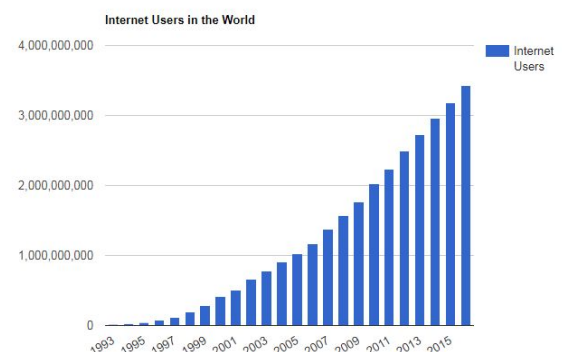
В настоящее время наиболее распространена процедура типпинга в сфере обслуживания, в знак благодарности за качественный сервис в общественных местах, таких как бары и рестораны. Однако, это и объясняет малое количество (ограниченность) случаев использования типпинга. Таким образом, разве мы не должны рассматривать другие случаи, которых очень много, когда люди заслуживают чаевые за оказанные услуги? Вот некоторые из вариантов использования:

- Транспортные услуги (RelayRides, Uber, BlablaCar и т. д.).
- Жилищные услуги (Гостиницы, Airbnb, Каучсерфинг и т. д.).
- Онлайн-услуги и обзоры (Wikipedia, Yelp, Reddit и т. д.).
- Создатели онлайн-контента (блоггеры, ютуберы, художники и т. д.).
- Услуги тет-а-тет (сосед, помогающий выехать; незнакомец, помогающий припарковать машину и т. д.)

Для случаев, которые подобны описанным выше, не существует быстрого и простого способа проявить благодарность в виде вознаграждения данных сервисов и людей, оказывающих услуги.

B. Типпинг и будущее

За последние два десятилетия Интернет принял значительное участие в развитии нашего общества, чем что либо созданное в этом столетии. Сегодня Интернетом пользуется почти 40% нашего мирового населения, в то время как в 1995 этот показатель





составлял менее 1%. Одновременно с этим, население мира за тот же период увеличилось вдвое. В настоящее время число пользователей Интернета увеличилось в десять раз с 1999 по 2013 год: первый миллиард пользователей был достигнут в 2005 году, второй миллиард в 2010 году и третий миллиард в 2014¹. Сам по себе Интернет был творением, которое, в конечном итоге, привело к внутренней эволюции человеческого общества и поведения, в котором движущей силой стала сила создаваемого пользователями контента - связь между людьми, общение были изменены навсегда.

Использование Интернета сегодня ориентировано в основном на общение и предоставление услуг. Развитие Интернета обусловлено ростом в недавнем времени социальных сетей, сайтов видеохостинга, контент-сайтов и дискуссионных форумов, таких как Twitter, Reddit, Youtube, Medium, Bitcointalk и т. д. Эти каналы позволяют миллионам людей ежедневно создавать и публиковать развлекательный контент в абсолютно различных формах; миллионы людей подвергаются воздействию и используют этот контент, чтобы искать ответы, учиться, выразить свои эмоции, общаться, помогать, советовать и развлекать других людей.

Будущее наступит снова, в децентрализованной - P2P - форме, в том виде обмена, который заложила технология блокчейн. Появление Bitcoin, децентрализованной PoW (proof-of-work) валюты, которая имеет общедоступный распределённый открытый регистр, изменило представление о транзакции денежных средств между двумя или более лицами. Несколькими годами позже блокчейн Ethereum поспособствовал дальнейшему развитию начальной децентрализованной системы путем ввода смарт-контрактов. Смарт-контракты позволили разработчикам создать цифровую валюту, похожую на Bitcoin, которая была дополнена возможностью программирования; цифровая валюта, дополненная исполняемым кодом. Кроме того, Ethereum дал старт децентрализованным приложениям, известным как dApps; и DAO - децентрализованным автономным организациям (способны функционировать без помощи человека). Это привлекло особое внимание к криптовалютой отрасли, позволяя компаниям легко создавать новые монеты и токены. Тот мир блокчейна, который мы знаем сегодня, все еще находится на ранних стадиях развития, но он уже захватил более 800 миллиардов долларов рыночной капитализации, и продолжает стремиться к всеобщему доминированию.

The Tip token, который работает на блокчейне Ethereum, намеревается использовать возможности своих смарт-контракт для создания в современном мире первой децентрализованной и автоматизированной платформы для типпинга кому угодно, где угодно, при любых условиях, осуществляя сиюминутные транзакции.

Ключ к реализации этой концепции лежит в основе ТТТ- платформы. The Tip Token сопровождается децентрализованной платформой для осуществления вознаграждение за предоставленную помощь. Процесс проходит между людьми, получившими вознаграждение (чаевые/tip) - эти люди обозначаются аббревиатурой TИPД, и людьми, перечислившими вознаграждение - TИPР, которые смогут самостоятельно управлять, редактировать и настраивать свои смарт-контракты, сохраняя ТТТ-токены непосредственно на платформе.

ТТТ-токен и замысел платформы отличаются от текущих цифровых валют своим стремлением к тому чтобы:

¹ Источник: <http://www.internetlivestats.com/internet-users/>



- Значительно упростить адресную систему блокчейн, заменив традиционный 40-значный открытый ключ, который используется для идентификации кошелька человека, персонализированными короткими адресами, прикрепленными к каждому кошельку. Это устранит проблемы не только в плане запоминания ключа личного кошелька, но также позволит сделать более простой процедуру ввода адреса кошелька при проведении транзакции.
- Способствовать типпингу путем вознаграждения типперов (TIPR) за счет различных бонусов, предоставляемых непосредственно владельцем контента или поставщиком услуг. Скидки, предлагаемые услуги и другие различные бонусы будут наградой за типпинг. И, соответственно, это будет подталкивать случайных типперов переходить в разряд постоянных.
- Вдобавок, TTT-платформа способствует и поощряет использование токенов TTT в качестве средства для проведения транзакций с использованием POA (Proof of Action Algorithm) - алгоритма доказательства действия TTT. POA вознаграждает пользователей за периодическое использование TTT в качестве средства транзакции. Вознаграждаются лучшие пользователи (в соответствии с количеством сделок, которые они провели ежемесячно) путем перечисления им TTT-токенов. Каждый месяц 20 кошельков с наибольшим количеством транзакций отбираются в рамках нашей программы вознаграждений. В настоящее время, Ethereum майнит 178650 блоков каждый месяц. Это количество блоков будет служить точкой обратного отсчета ежемесячно, скорректированного с учетом хешрейта Ethereum в текущем месяце.



III. Основные моменты развития

A. Упрощение TTT-адреса

TTT - это токен стандарта ERC-20. Следовательно, как и в случае с любым другим токеном стандарта ERC-20, каждый адрес TTT-кошелька также будет начинаться с «0x», за которыми следуют 40 случайных буквенно-цифровых символов. Этот уникальный адрес будет напрямую связан с учетной записью TPR, где он может использовать накопленные TTT-токены. Самые лучшие стороны этого уникального децентрализованного адреса, непосредственно связанного с токенами TPR, омрачены сложностью самого адреса, ведь в конечном итоге его (адрес) необходимо сохранить на компьютере (или любом другом носителе), чтобы не забыть.

TTT намерен доработать этот уникальный код, чтобы значительно упростить адресную систему. Пользователям будет разрешено выбрать такое адресное имя, какое они сами пожелают. Этот адрес кошелька будет прописан буквенно-цифровыми символами, однако мы планируем делать похожими структуру адресов TTT-кошелька и, например, адреса электронной почты или твиттера.

Пример:

jon.ttt - пример адреса на TTT-платформе, который заменяет MEW-адрес
0x00b1b73C4f0BDa0067dcA2600e6Ef40052000B900,

т.е.

jon.ttt = 0x00b1b73C4f0BDa0067dcA2600e6Ef40052000B900

Сначала мы планируем запустить TNS (Tip Name Service): TPR сможет подключить свой стандартный буквенно-цифровой TTT-адрес к SAN (Short Address Name - короткое адресное имя), которое будет выбрано заранее. Затем, шаг за шагом, мы выпустим типпинг-ботов для самых популярных социальных платформ, таких как Telegram и Reddit, позволяя TPR индивидуально связывать каждое из своих имен в социальных сетях с адресом электронной почты, SAN и буквенно-цифровым TTT-адресом.

Также мы организуем двухмесячные/ежеквартальные опросы, позволяя сообществу выбирать, на какие социальные платформы необходимо интегрировать TTT-интерфейс в дальнейшем.

Сначала каждая транзакция между TPR и TPD будет проходить через один из серверов TTT, что позволит нашей команде бесперебойно осуществлять контроль и управлять системой SAN. Эта система будет носить временный характер и будет использоваться только до тех пор, пока TTT-платформа не подготовится к децентрализованному управлению.

Кроме этого, наша команда будет работать над выпуском CNS (Custom Name Service) - сервис клиентских имён, на основе блокчейна Ethereum. Релиз CNS автоматизирует транзакции непосредственно из/в SAN, электронных писем и имен пользователей без прохождения через TTT-серверы. Плюс, CNS позволит любому токеноу стандарта ERC-20



создавать SAN. Переключение с базы данных TNS на наших серверах на базу данных CNS, находящуюся на блокчейне Ethereum, будет автоматическим и прозрачным для клиентов, уже зарегистрированных на нашем веб-сайте.

По завершении тестирования, чтобы убедиться, что CNS проверена и может быть безопасно реализована на блокчейне, мы намерены создавать пакеты сервисных имен, которые могут использоваться любым токеном. В долгосрочной перспективе мы надеемся, что каждый буквенно-цифровой адрес будет привязан к пользовательскому адресу, что облегчит не только транзакции TTT, но и каждую транзакцию в блокчейне.

В. Преимущества типпинга

Как видно ранее, tips (чаевые/вознаграждение) могут значительно варьироваться в зависимости от страны, законодательства и, самое главное, в зависимости от самих людей. Мы не можем изменить законодательство стран, но мы можем изменить мнение людей о типпинге!

Благодарить за обслуживание, которое ты не просил - это суть типпинга. Однако, иногда людям недостаточно просто дать tip (чаевые/вознаграждение) исполнителю услуг. Чтобы способствовать этому, мы хотим призвать людей давать tip (чаевые/вознаграждение) в обмен на некоторые преимущества; для того, чтобы люди хотели сами чаще осуществлять типпинг - процесс вознаграждения.

Вот несколько примеров преимуществ, которые TIPR (дающий) может получить от группы различных поставщиков услуг:

- **Uber** : За каждые 4 TTT *, отправленные водителю, TIPR получит скидку 2% * на свою следующую поездку
- **Airbnb** : 5 TTT * отправленных хозяину гостиницы, дают TIPR скидку 5% * на следующую аренду жилого помещения
- **CoinMarketCal** : за каждые 3 TTT *, отправленные за еженедельную афишу, TIPR будет получать афишу следующей недели на 15 минут раньше чем те, кто не является TIPR
- **TripAdvisor** : За каждые 10 TTT *, отправленных на веб-сайт, TIPR получит скидку 3% * при следующем бронировании
- **ICOBench** : Каждые 6 TTT *, отправленных на веб-сайт, позволят TIPR получать обзоры ИТО за день до того, как получают те, кто не использует tip.

* эти цифры являются примерами и не отражают каких-либо преимуществ на данный момент

Эти простые примеры могут легко отразить весь потенциал TTT-токена стандарта ERC-20 , позволяя компаниям и веб-сайтам привлекать больше пользователей и TIPR-ов, благодаря смарт-контрактам, основанным на блокчейне. Смарт-контракт кладет начало системы лояльности, способствуя фирмам сохранять объем сделок при помощи льгот и поощрений пользователя.

С. TTT-платформа

TTT-платформа будет действовать как соединительный канал между TIPR и TIPD.



Децентрализованный интерфейс позволит каждому TTT-пользователю контролировать свой типпинг. Платформа действует как посредник между типпером (TIPR) и бизнесом, веб-сайтом или продавцом. Деперсонализация - лучший способ обеспечить безопасность в сделках между всеми участниками типпинга: TTT-платформа создает независимые и мгновенные условия контракта, которые невозможно нарушить.

TIPR-пользователь (осуществляет вознаграждение), платформа предоставит этим пользователям следующие возможности:

- Проверять статистику: кому я перевел tips (чаевые/вознаграждение), когда и какую сумму?
- Управлять личными бонусами: какая у меня скидка у конкретной компании или продавца? Сколько еще от меня требуется tip для Uber, прежде чем я буду вознагражден следующей бесплатной поездкой?
- Связываться и управлять SAN (Short Address Name - короткое адресное имя) с различными платформами социальных сетей: какие социальные сети я связал с моим TTT-адресом? Что представляет собой мой SAN?
- Участвовать в аирдропах и челленджах: какие челленджи и аирдропы сейчас доступны? Что я заработал на предыдущих? Имею ли я право на участие в текущем мероприятии/дропе/челлендже?
- Проверять баланс: Какой мой текущий TTT-баланс? Какова текущая TTT-ставка?

TIPD-пользователь (получает вознаграждение), платформа предоставит этим пользователям следующие возможности:

- Проверять статистику: кто перевел мне TTT-токены, когда и сколько?
- Управлять бонусами: какие бонусы я могу предложить TIPR-пользователю? Существуют ли какие-либо бонусы от совершения сделок со мной для других пользователей?
- Связываться и управлять SAN (Short Address Name - короткое адресное имя) с именами пользователей: какие социальные сети я связал с моим TTT-адресом? Что представляет собой мой SAN?
- Проверять баланс: Каков мой текущий TTT-баланс? Какова текущая TTT-ставка?
- Рекламирывать мои услуги: листинг на главной странице платформы, предназначенной для платной рекламы, позволяющий пользователям узнать о предоставляемых вами услугах.

Примечание: каждый пользователь может быть как TIPR, так и TIPD - одновременно, и, таким образом, на платформе будут доступны 2 интерфейса.

Дополнительные примечания: перед тем как запустить платформу, мы введем в действие на веб-сайте TTT несколько функций из вышеупомянутых, чтобы позволить пользователям начать использовать TTT-токен сразу после того, как ИТО-токены распределяются по кошелькам.



IV. Продукция/услуги & Сообщество

A. TTT: токен сообщество

Больше, чем просто "коин".

The Tip Token - это способ для пользователей выразить свое удовлетворение другим членам сообщества. Наша команда строит корабль, и этим кораблём управляет TTT-сообщество. Мы хотим, чтобы сообщество создало блокчейн, и мы здесь для того, чтобы дать возможность сделать это.

Мы хотим, чтобы TTT существовал, а сообщество существенно разрасталось. И вот как мы планируем это делать:

- Каждый месяц на нашем веб-сайте мы будем выбирать 2 лучшие идеи сообщества для рассмотрения возможности их реализации. Затем мы планируем внедрять результат этих идей в TTT-кошелек, TTT-платформу и каждый продукт, который мы выпустим. Отзывы пользователей, без сомнения, позволят нам создавать и предоставлять проверенные и качественные продукты.
- Мы намерены ежемесячно организовывать челленджи и аирдропы. Мы хотим вовлечь каждого пользователя в TTT-сообщество и через некоторое время превратить типпинг в повседневное непринужденное действие. Вот почему каждый человек, отправляя TTT-токены, автоматически становится участником нашего списка «ТОП 20 TTPR-пользователей», который будет проходить каждый месяц. Очень много аирдропов и челленджей появится в течение первых недель после раздачи токенов.
- И самое главное, мы позволим каждому человеку, веб-сайту и компании быть TTPD-пользователем (получать вознаграждение); даже если они еще не зарегистрированы на веб-сайте TTT.

→ Пример:

TTPR-пользователь осуществил типпинг (перечислил TTT-токены) на какой-либо Reddit-username (Twitter-username, Facebook-username и т.п.) в ответ за услугу. У него нет возможности проверить, есть ли у Reddit-пользователя TTT-адрес, связал ли он свой Reddit-username с существующим TTT-адресом, но пользователь Reddit все равно будет вознагражден, т.е. он станет TTPD-пользователем (получающий вознаграждение).

- И в конце, чтобы гарантировать, что TTPD получит предназначенные ему токены, наша команда создает буферный кошелек для хранения коинов, предназначенных для нового пользователя. Тем временем TTPD будет уведомлен о том, что он был вознагражден TTT-токенами, с предложением создать учетную TTT-запись в течение 30 дней или переведенные TTT-токены будут возвращены TTPR-пользователю. У типпинга нет предела! Люди смогут типпить



(вознаграждать) практически все и даже больше: книги, памятники, города и так далее.

В. Официальный The Tip Token сайт

Мы сосредоточимся на управлении учетными записями, веб-сайте, который имеет множество других особенностей. Страница учетной записи на веб-сайте создается в качестве предплатформенного инструмента (бета-версия). Мы утвердим ее как основную платформу в определенное время, после всех доработок.

Каждый сможет зарегистрироваться на сайте только с адресом электронной почты и паролем. После создания учетной записи пользователи могут настроить SAN, имя пользователя telegram и многое другое.

С. Соцсети & TTT

Чтобы ориентироваться на самую большую аудиторию, мы создадим множество ботов, охватывающих большинство крупнейших социальных сетей.

Первая серия ботов будет назначена для использования в чатах Telegram.

Как только люди свяжут свое имя пользователя telegram с их учетной TTT-записью на веб-сайте, они смогут типпить (вознаграждать) каждого пользователя telegram с помощью простых действий. Как уже говорилось выше, даже если TTPD не имеет учетной записи, зарегистрированной на TTT-веб-сайте, он будет предупрежден о том, что в отношении него проведен типпинг, и у него есть 30 дней, чтобы создать учетную запись и получить TTT-токены.

Простой пример того, что сможет делать бот:

Anna создала учетную запись на веб-сайте TTT и создает SAN «anna.ttt». Она переходит в telegram и типпит (вознаграждает) Alex с помощью команды «/tip 100 @alex». Alex получает уведомление: « @Anna tipping you. Если у вас нет учетной записи TTT, создайте ее в thetipoken.io в течение 30 дней, чтобы получить TTT-токены ».

Мы хотим, чтобы процесс был простым и эффективным для всех.

После первых telegram-ботов сообщество проведет голосование, чтобы решить, бота какой социальной сети мы будем развивать дальше.

D. TNS, CNS & TTT-платформы

TNS (Tip Name Service), CNS (Custom Name Service) и TTT-платформа являются составляющими элементами реализации нашей идеи и описаны выше (см. §III.A & §III.C).

В то время как TNS позволит людям связывать свой адрес через наш веб-сайт и серверы, CNS будет непосредственно внедряться в блокчейн Ethereum, позволяя любому токеноу стандарта ERC-20 использовать SAN (Short Address Name - короткое адресное имя).



После того, как CNS будет полностью введена в работу, мы будем работать над специальной системой идентификации имен для каждого существующего блокчейна.

TTT-платформа напрямую связана с TNS и CNS, поскольку это та платформа, на которой пользователи будут настраивать свои SAN и контролировать все свои типпинг-бонусы.

Е. Официальный TTT-кошелек

Приложения для десктоп-кошелька будут разрабатываться одновременно на всех платформах..

TPR сможет управлять своим кошельком через платформу или непосредственно в TTT-кошельке. Однако не все функции платформы будут доступны на кошельке. Мы сосредоточимся на основных стандартных функциях кошелька: хранить и управлять токенами. Другие возможности, представленные в §III.C, будут доступны только на платформе.

Мы хотим, чтобы кошелек был живым и интуитивным, поэтому мы будем постоянно стремиться к установлению тесной связи с нашим сообществом. Отзывы сообщества будут играть ключевую роль в будущих обсуждениях по улучшению и обновлению функциональности и доступности TTT-кошелька. Кроме того, безопасность будет нашим главным приоритетом, все функциональные возможности кошелька перед тем как вступить в работу, будут в значительной степени, проверены не только нами, но и специально уполномоченной третьей стороной, которая проведет кодовый качественный анализ. Мы будем проводить внутренние тестирования и приглашать бета-тестеров для участия в этих тестах.

Ф. TTT-виджет

Мы намерены разработать удобный пользовательский виджет, который сможет установить на своем веб-сайте абсолютно любая компания, чтобы использовать все преимущества The Tip Token и TTT-платформы.

В будущем, компании смогут зарегистрироваться на веб-сайте TTT, загрузить и установить пакет виджета в несколько кликов. Наша цель - позволить любой компании получать TTT-токены и регистрироваться на нашем веб-сайте за несколько минут.

Г. TTT-игры сообщества

Поскольку мы хотим видеть активное сообщество, несколько онлайн-игр будут размещаться на веб-сайте TTT, победители которых смогут зарабатывать TTT-токены ежедневно. В связи с этим участникам будет предоставлена возможность внести свои собственные идеи для конкретных игровых проектов, вариантов, которые они хотят видеть в разработке и последующей реализации.

Наша цель - создать многопользовательские онлайн-игры, размещенные на веб-сайте. Это



поможет познакомить новых пользователей с нашей платформой и ее сообществом. Это позволит участникам сообщества играть вместе и друг против друга в различных играх и турнирах. ТТТ-пользователи смогут вознаграждать своих фаворитов и тем самым помочь им выиграть соревнования. В первую очередь эти игры позволяют участникам сообщества взаимодействовать в увлекательной форме, и это хороший способ для игроков заработать ТТТ-токены, которые они смогут использовать на платформе.



V. Первичное Размещение Токенов / ITO

A. Распределение TTT-токенов



Суммарное количество токенов TTT составит 600 миллионов.

Распределение:

- 15% токенов будут распространены среди частных инвесторов, финансирующих проект на ранней стадии.
- 20% токенов будут распределены в предпродаже первым вайтлист-участникам.
- 30% токенов будут распределены в краудсейле.
- 15% токенов будут зарезервированы на челленджи и аирдропы
- 20% токенов будут заблокированы для команды.

Токены, предназначенные для команды, будут заблокированы в течение определенного времени: 50% будут разблокированы в декабре 2018 года, а оставшиеся 50% будут разблокированы в июне 2019 года. Такое токен-распределение будет использоваться в качестве компенсации команде и будет служить капиталом для дальнейших разработок, которые мы еще не реализовали.

V. Бюджет & Хардкап ITO

Токен TTT будет продан по цене 0,045 доллара США на ITO краудсейл, эта цена будет отличаться от дисконтных цен, установленных во время проведения частных продаж и предпродажи ITO, о которой будет объявлено на последней неделе марта 2018 года.

Токены TTT можно будет приобрести за BTC или ETH во время закрытых продаж. Впоследствии, только ETH будет приниматься во время предпродажи и краудсейла.



При стоимости 1 ETH = \$ 650 , хардкап ITO = 24,230 ETH, при этом 1 ETH = 14,445 TTT-токенам во время краудсейла. Признавая вероятность того, что соотношение ETH / USD будет более сильно колебаться к моменту начала ITO, команда оставляет за собой право пересмотреть соотношение токенов в отношении к 1 ETH и рассмотреть любые необходимые изменения, которые необходимо будет сделать в отношении количества раздаваемых токенов или количества ETH, составляющего хардкап ITO. Если нам нужно будет внести какие-либо корректировки, это будет сделано не позднее, чем за 24 часа до начала ITO.

Мы намерены использовать этот бюджет следующим образом:

- Развитие услуг и создание инкубаторных фондов для будущих идей
- Развитие будущих партнерских отношений и взаимодействия с различными платформами
- Расширение потребительского рынка
- Новые листинги и рекламные цели

C. Рыночная капитализация TTT

Рыночная капитализация, представляет собой рыночную стоимость акций компании. В отрасли криптовалюты рыночная капитализация представляет собой количество оборотных маркеров, умноженное на цену одного токена.

После ITO в обращение будет выпущено не более 396,5 миллионов TTT-токенов (390 миллионов от продаж и 6,5 миллионов от реферальных программ и bounty-программ).

Максимальная рыночная капитализация TTT по достижении нашего краудсейла будет:
Максимальная рыночная капитализация TTT = \$ 15,750,000 + 6,500,000TTT x \$ 0.045 = \$ 16 042 500

D. TTT Реферальные программы & Airdrop Lottery

TTT является токеном сообщества, справедливо, что мы принимаем и поощряем людей, способствующих его процветанию. Таким образом, мы решили установить реферальную систему для первичного размещения токенов (ITO). Нет ограничений количества рефералов, которые можно получить. Для каждого пользователя реферал зарабатывает 100 TTT за ETH, который его пользователь тратит на первичное размещение токенов (ITO), и упомянутый пользователь также получает дополнительно 20 TTT за ETH, которые они инвестируют.

Пример:

Доп является рефералом для Niso. Niso вкладывает 10 ETH в ITO.

Доп зарабатывает дополнительно 1000 TTT, а Niso зарабатывает дополнительно 200 TTT

И в конце, все участники ITO будут иметь право на участие в бонусной лотерее после своего краудсейл-взноса. Этот лотерейный пул будет иметь стартовую сумму, состоящую из 500,000 TTT-токенов, пожертвованных командой, и любых оставшихся



неиспользованных токенов, которые были зарезервированы для нашей реферальной программы. Общее количество токенов этого пула будет равнозначно распределено в течение одной недели после окончания нашего ИТО и выдано 10 случайно выбранным участникам.

Е. Нереализованные токены ТТТ

В настоящее время на продажу выставлено 390 Мил ТТТ токенов. В завершении ИТО все оставшиеся непроданные токены будут разделены следующим образом:

- 10% будут переданы участникам ИТО
- 20% будет добавлено к токенам, выделенным для системы и аирдропов
- 70% будут уничтожены

Наша главная цель - продать все токены, выделенные для ИТО, но если мы не достигнем этой цели, мы считаем будет справедливым вознаградить сообщество ТТТ, передав часть оставшихся токенов участникам распродажи. Чтобы снизить рыночную капитализацию ТТТ, большая часть оставшихся непроданных токенов будет уничтожена.



VI. TTT Команда и советники



Nicolas Nups
CEO директор и
соучредитель



Jonathan Teel
CTO и соучредитель



Jamaal Wilson
Маркетинговый стратег
и веб-дизайнер



Phurpa Thapa
Системный инженер



Faisal Khan
Менеджер сообщества



Nick Henry
Менеджер по
расширению рынка в США



Alex Honcharuk
Solutions-архитектор
Консультант



Marc Van Dijk
Менеджер по развитию
рынка в Голландии



Советники



Mazhar Khan
Общественное развитие



V. N.
Корпоративный адвокат



John Tillerson
Смарт-контракт и ICO



Micheal O'Brien
Советник по вопросам
ресторанного бизнеса



VII. План развития TTT / Roadmap

План развития будет регулярно обновляться на нашем веб-сайте. Это один из самых важных аспектов проекта, потому что именно здесь мы можем показать сообществу то, чего мы достигли, наши будущие проектные цели и то, что осталось сделать.

Вот первая макроскопическая версия плана развития на будущий год, который начинается с завершения ИТО:

2 квартал 2018	3 квартал 2018	4 квартал 2018	1 квартал 2019	2 квартал 2019
ИТО	Обменный листинг	Веб-сайти партнерство компании	Продолжение веб-сайта и партнерства компании (с годами)	Будет обновляться по мере развития
TTT веб-сайт версия 1.0 (включая управление SAN)	Веб-сайти партнерство компании	TTT веб-сайт версии 1.4-1.6 (ежемесячное обновление)	TTT веб-сайт версии 1.7-1.9 (ежемесячное обновление)	
Переговоры с биржами	TTT веб-сайт версии 1.1-1.3 (ежемесячное обновление)	Разработка бета-версии кошелька iOS и Android App	Окончательное внедрение iOS и Android App, TTT платформы кошелька	
	Бета-версия десктоп-кошелька	Бета-версия TTT Платформы	Внедрение пользовательских имен	
	TTT Платформа (размещенная на нашем веб-сайте)	Запуск интерфейса веб-сайта TTT и обучающих программ для новых партнеров	Запуск ботов в выбранных сообществах социальных сетях	
	TTT Telegram-бот	TTT Reddit-бот		
	Старт ежемесячных челленджей и аирдропов			
	Внедрение пользовательских имен TTT			



VIII. Заключение

Основная цель этого документа заключалась в том, чтобы разъяснить и подробно изложить наш проект, то, как мы намерены его осуществить и результаты, на которые сообщество может рассчитывать.

The Tip Token - это не просто токен, это уникальная революционная концепция, цель которой изменить отношение людей к типпингу во всем мире. Мы не надеемся на то, что сможем изменить мир за один день, но то, что мы предлагаем, представляет собой простой и инновационный механизм, которым все смогут пользоваться быстро и во всем мире.

Приложения, которые мы разрабатываем с Tip Token предназначены для любой аудитории, и крипто-адаптированной и нет, т.к. мы намерены упростить всю адресную систему и сам типпинг, позволяя любому человеку использовать TTT без каких-либо особых знаний.

И в заключении, самое главное хочется сказать, что TTT - это революционная концепция, которая будет создана сообществом для сообщества.



IX. Контактная информация

CEO: nicolas.nups@thetiptoken.io

Обслуживание клиентов: contact@theriptoken.io

Контактный телефон компании: +33756894640

Адрес компании: Rue de Lourmel, 75015 Париж, Франция

Официальный аккаунт Twitter: <https://twitter.com/TheTipToken>

Официальный аккаунт Facebook: <https://www.facebook.com/thetiptoken>

Официальная ссылка LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/the-tip-token/>

The Tip Token - Официальные уведомления в Telegram: <https://t.me/TheTipTokenOfficial>

The Tip Token - Официальный Telegram: <https://t.me/thetiptoken>

Официальный GitHub TTT (Код будет добавлен вскоре после ИТО):

<https://github.com/thetiptoken>