



RIPPLE СТАТЬИ

Неочевидные факты о Ripple от журналиста bitcoin.com Джейми Редман

07.01.2018 👁 3556 🗨 0



Поклонники криптовалют в последние восемь месяцев с интересом наблюдали за ростом Ripple (XRP), и всё это время вокруг сети не затихали споры. К вечеру субботы XRP торговалась в среднем на уровне \$3,12 за токен, а её общая рыночная капитализация составила почти \$121 млрд. Многие скептики задаются вопросами, из-за чего произошёл недавний всплеск цен XRP и когда должна произойти коррекция.

В своей статье Журналист Bitcoin.com Джейми Редман обращает внимание на некоторые аспекты, которым не все придают значение, наблюдая за ростом курса.

База данных с нодами конкурирует с блокчейн-гигантами?

В последнее время Ripple (XRP) делает серьёзные успехи, закрепляющие впечатляющий рост последних месяцев. Ripple и её материнская компания Ripple Labs позиционируют себя как сеть денежных переводов «всё-в-одном» с собственным обменом валют. Протокол называется RTGS (валовая система расчётов в реальном времени), и он действует как распределённый реестр между узлами сети.

Такие узлы — это проверяющие серверы, которые не предлагают стимула или поощрения, как это происходит с майнерами в сети биткоина (то есть в протоколе Proof-of-Work), потому что сеть Ripple управляется независимыми серверами. Именно это послужило поводом для обвинений в том, что Ripple «чрезвычайно централизован»: большинство проверяющих серверов управляются банками, маркетмейкерами и самой Ripple Labs. Следует отметить, что среди финансовых учреждений, которые используют Ripple, — такие компании, как Earthpoint, Fidor Bank, Bank of America и HSBC.

Без поощрения по принципу PoW и с лишь ограниченной группой узлов валидации (нод) все 100 млрд XRP были созданы сразу при запуске сети 38 млрд, из них сейчас в обороте, в то время как всё остальное попросту оставили себе кредител и члены команды. Скептики отмечают, что одним из наиболее опасных для рынка аспектов является то, что Ripple Labs фактически контролирует более чем 60 млрд XRP, то есть больше половины всего оборота.

Джед Маккалеб и «монеты учредителей»

Ripple была создана в 2012 году Райаном Фуггером и Джедом Маккалебом и первоначально называлась Riplerau. Джед Маккалеб известен тем, что занимался запуском биржи Mt Gox вместе с Марком Карпелесом. Маккалеб переименовал свою компанию Riplerau в Ripple и до конца 2013 года помогал продвигать «публичную базу данных». Затем он покинул Ripple, чтобы начать собственный проект Stellar, который фактически стал форком кодовой базы XRP и который отличается от XRP способом распределения данных. В 2014 году рынок XRP значительно упал, поскольку ходили слухи о том, что Маккалеб планирует продать свою долю в Ripple размере 9 млрд токенов. Однако эти слухи не подтвердились.

Другой основатель Ripple, Крис Ларсен, пожертвовал 7 млрд XRP на благотворительность примерно в то же время. Затем о Маккалебе снова заговорили в СМИ — на этот раз о том, что он пытается продать большую часть своей доли на бирже Bitstamp. Тогда компания Ripple Labs решила, что продажа не отвечает интересам сети, и поэтому XRP Маккалеба были заморожены.

Распределённый реестр с функцией заморозки

Заморозка средств Маккалеба выявила интересную особенность, связанную с «публичной базой данных» Ripple. Оказалось, что Ripple Labs может заморозить аккаунты XRP, используя два метода: остановку функциональности отдельной учётной записи и глобальное замораживание, которое может привести к остановке всей сети. Глобальное замораживание — это не слухи, так как сама Ripple Labs опубликовала заявление о его возможности 1 августа 2014 года. Кроме того, в апреле 2015 года представитель Ripple Labs рассказала криптовалютному обозревателю Шону Вину о том, как работает заморозка и какой выбор есть у пользователей.

Моника Лонг, вице-президент по маркетингу и коммуникациям Ripple Labs, объяснила тогда:

“ Протокол Ripple позволяет каждому шлюзу придерживаться собственной политики, и поэтому у пользователей есть выбор между шлюзами, которые подвержены или не подвержены заморозке — в зависимости от собственных предпочтений. Большинство юрисдикций требуют от шлюзов Ripple возможности заморозки. Это поддерживает здоровую экосистему путём защиты пользователей и снижения рисков. Если пользователь считает, что его средства были несправедливо заморожены, то он может обратиться за помощью к соответствующим сервисам поддержки. ”

Рынки XRP выросли на 22 400% в 2017 году, несмотря на высказывания скептиков

В преддверии 2018 года скептики и спекулянты были обеспокоены тем, что инвесторы «перепрыгивают» на Ripple, считая его «следующим биткоином». Вызывает опасения, что компания, владеющая более чем половиной резервов валюты с централизованной функцией замораживания, теоретически может подвергнуть цензуре любые транзакции и даже всю сеть. Большинство идеологических энтузиастов криптовалют не любят Ripple и даже говорят, что её не следует представлять на Coinmarketcap, поскольку она не основана на блокчейне. Но, что бы ни говорили хейтеры, рынки этой криптовалюты работают хорошо, и многие инвесторы, похоже, не беспокоятся о недостатках экосистемы XRP.

Будь в курсе! Подписывайся на Криптовалюта.Tech в Telegram!

ИСТОЧНИК COINSPOT
ТЕГИ #CRYPTOCURRENCY #FINTECH #RIPPLE

СХОЖИЕ СТАТЬИ БОЛЬШЕ ОТ АВТОРА



Ripple объявила о двух новых партнерствах



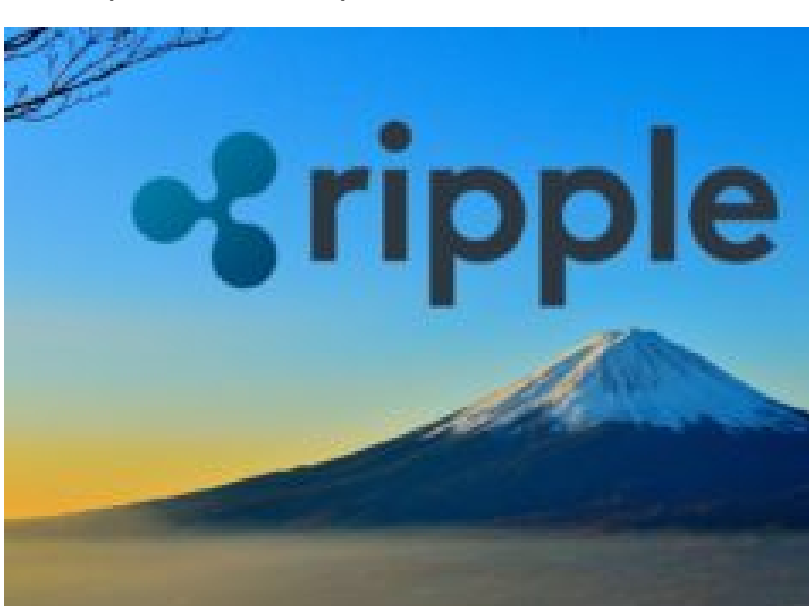
Блокчейн-революция в сети интернет



Причины роста криптовалют



Роль блокчейна в современном бизнесе



Ripple — «шпион» среди криптовалют



Руководство: Как работает Proof-of-Work

