

Термин “альткоины” произошел от английского “alternative coin”. То есть **альты - это** цифровые монеты, которые не являются биткоином.

Поэтому на вопрос **“что такое альты в криптовалюте”** можно ответить так: это все коины, кроме BTC и токенов (потому что последние не имеют собственного блокчейна и могут выпускаться централизованно).

## **Что такое альткоины простыми словами**

Проанализировав поисковые запросы по термину “альткоины”, мы пришли к выводу, что представление о них у пользователей интернета весьма смутное. Кто-то считает, что **альткоины - это** какие-то особые цифровые активы, которые можно трейдить.

Кто-то называет альткоинами NFT.

А запросы **“как купить альткоины”**, **“как майнить альткоины”**, **“где хранить альткоины”** убедили нас, что пора открывать ликбез-академию.

На самом деле **альткоины - это** все криптовалюты, созданные после 2009 года, когда Сатоши Накамото сгенерировал свой первый блок.

По версии coinmarketcap на начало 2022 создано 8860 цифровых монет. (На самом деле их гораздо больше, ведь сервис отслеживает только значимые проекты на официальных блокчейнах.)

**Альткоины** создают и новички-энтузиасты, и опытные команды разработчиков, пытаясь найти “золотую формулу” для универсальной криптовалюты.

Судьба коинов складывается по-разному. Одни быстро исчезают, не прожив и года, другие активно развиваются как многозадачные проекты.

**Все альткоины** решают свойственные биткоину проблемы:

- “тяжелый” блокчейн и, как следствие, медленные транзакции;
- энергозатратный майнинг;
- не гарантированная анонимность;
- высокая волатильность;
- ограничения по функциональности.

## Системные возможности альткоинов

Каждая альтернативная биткоину криптовалюта восполняет какой-то из его недостатков и презентует это как основную идею продвижения. Они отличаются по скорости транзакций, методу шифрования, способу майнинга.

**Альты в криптовалютном** перечне можно условно разделить на несколько групп:

1. Коины с высокой скоростью транзакций. К ним можно отнести легко масштабируемые Ripple, NEM, Nano, Tezos, Tron, Solana.
2. Анонимные. Имеют на блокчейне мастерноду, скрывающую разными способами адреса отправителя и получателя платежа. Это Zcash (и ее форк Komodo), SmartCash, Monero, Verge, Dash.
3. Стейблкоины. Это альты, цена которых привязана к курсу фиатной валюты или какому-то физическому активу. Используются для хеджирования рисков в условиях высокой волатильности и в качестве служебных коинов криптобирж. К ним относятся BUSD, BGBP, Tether Gold, Tether USDT, USD COIN, BNB.
4. Системные коины на многофункциональных блокчейнах. К ним относятся Ether, EOS, Stellar, которые являются нативными монетами платформ для создания смарт-контрактов.

## Почему альткоины зависят от биткоина

Мы разобрались с тем, **что такое альткоины** и пора рассказать об их тесной связи с BTC.

**Цены на альткоины** всегда коррелируют с динамикой криптовалютной пары BTC/USD. Этот эффект называется индексом доминанции (или доминирования) биткоина. Он рассчитывается в процентном выражении и показывает долю BTC в общей капитализации криптовалют. Если показатель снижается ниже 49% - это сигнал, что инвесторы перенаправляют активы в альткоины и возможен резкий подъем в сегменте альт-маркета. Потеря общей рыночной стоимости биткойна в 1% даст прирост в 10% у альткоинов. И это хороший момент, чтобы обратить внимание на новые проекты - именно туда направляются деньги крупных инвесторов.

Если в цене падают **альты, криптовалюта** может потерять общий уровень капитализации только при обвале рынка. В остальных случаях активы будут вкладываться в "золотой запас" инвесторов - биткоин.

Почему так происходит? Потому что объем средств на крипторынке условно ограничен. Это похоже на закон сохранения энергии - если у биткоина убыло, то у **трейдеров альткоинов** прибудет. И наоборот.

## Как купить и где хранить альткоины

*(примечание для переводчиков: обменники существуют только на постсоветском пространстве, поскольку являются анонимными площадками и не платят налогов как биржи. Упоминать их в англоязычном переводе не следует)*

**Купить альткоины** можно на криптовалютных биржах или через онлайн обменники. Между этими ресурсами существует две принципиальных разницы:

1. Биржа не является владельцем цифровых активов, она только предоставляет площадку для торговли ими между клиентами и зарабатывает на комиссионных отчислениях. Владельцы обменников продают принадлежащие им коины.
2. Биржа предоставляет набор аналитических инструментов для трейдинга. Функции обменника ограничиваются куплей и продажей.

Самыми популярными площадками для торговли и **трейдинга альткоинами** являются:

- Binance
- Coinbase
- Bitmex
- Kraken
- Bybit
- Huobi
- Exmo

Выбрать онлайн обменник можно на сайте [www.bestchange.ru](http://www.bestchange.ru)

**Хранить альткоины** можно на холодных кошельках криптобирж и в личных цифровых сейфах. Выбор приватного кошелька зависит от объема сохраняемого актива и предполагаемых сроков его сбережения.

Для длительного хранения ценных альткоинов оптимальным вариантом станут аппаратные кошельки: Ledger, KeepKey, Trezor, CoolWallet Pro. Они имеют высокий уровень защиты, возможность держать несколько десятков разных альтов в одном месте. Недостатком является только высокая цена гаджета (от \$150 и выше).

Для хранения небольших сумм отлично подходят десктопные и мобильные версии кошельков: Guarda, TrustWallet, Exodus (для ПК) и Jaxx, MyCelium, Airbitz wallet (для смартфонов). Выбор кошелька в этом случае зависит от вида монеты. Список поддерживаемых альткоинов можно найти в самом приложении.

Благодаря децентрализации и растущему интересу к блокчейну появление новых альткоинов неизбежно. Поэтому перечень из более чем 8500 названий будет расти. В этой ситуации трейдерам стоит быть очень внимательными к новым монетам, потому что  $\frac{1}{3}$  из них имеет все признаки скама. Выбор новых **альтов для трейдинга** - это всегда сложный квест, который требует предварительного анализа и осторожности.