

10 самых популярных и надежных криптовалют

Название криптовалюты	Тикер	Описание
Bitcoin	BTC	Биткоин— это первая цифровая валюта, с помощью которой пользователи осуществляют финансовые операции децентрализованно, без контроля финансовых органов, банков и других посредников.
Ethereum	ETH	Децентрализованная платформа для создания онлайн- сервисов на базе блокчейна, с помощью технологии смарт- контрактов.
Binance Coin	BNB	Монета самой крупной криптовалютной биржи Binance, которая в том числе используется для минимизации комиссий для торговли внутри биржи. Нативный токен сети BNB Chain.
Ripple	XRP	Криптовалюта частной финтех-компании, которая предоставляет глобальное платежное решение через собственную сеть Ripple Network. Имеет открытый исходный код.
Cardano	ADA	ADA— это криптовалюта на блокчейне Cardano. С помощью данной криптовалюты владельцы могут отправлять ценные бумаги между собой, оплачивать товар или услугу, вносить средства на биржу или подавать заявку.
Solana	SOL	Solana — это блокчейн с высокой пропускной способностью, основанный на алгоритме консенсуса Proof of History (PoH) и Proof of Stake (PoS). Solana стремится стать блокчейн-инфраструктурой для современных интернет-приложений.
Polkadot	DOT	Polkadot — это протокол с открытым исходным кодом, который облегчает кроссчейн передачу любых данных или типов активов, а не только токенов, и таким образом обеспечивает совместимость широкому спектру блокчейнов друг с другом.
TRON	TRX	TRON — это децентрализованная платформа на основе блокчейна, похожая на Ethereum. Она направлена на продвижение децентрализации Интернета и его инфраструктуры. Данная платформа смарт-контрактов обеспечивает высокую пропускную способность, масштабируемость и высокую доступность.
Polygon	MATIC	Polygon — первая хорошо структурированная и простая в использовании платформа для масштабирования Ethereum и развития инфраструктуры.
Avalanche	AVAX	Высокопроизводительная блокчейн-платформа для создания смарт-контрактов. Быстрее, дешевле ЕТН.