

## Índice de contenidos:



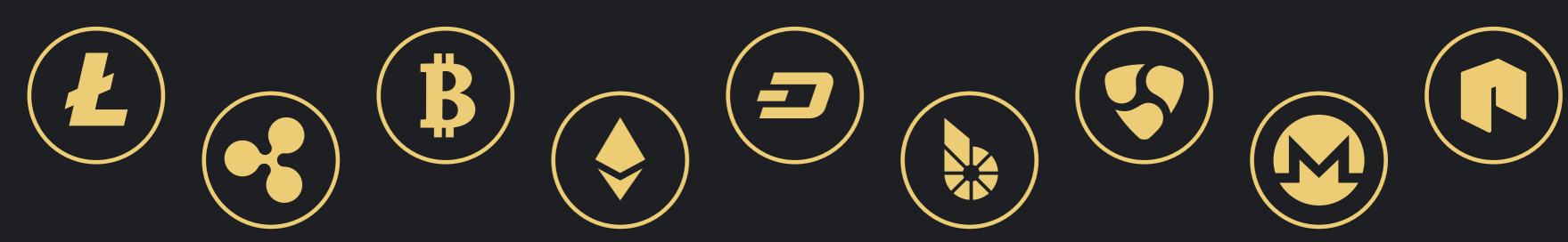
### Información Básica

Blockchain, bitcoin y cryptocurrency son palabras simples. Blockchain literalmente significa "cadena de bloques". En realidad, esta es una base de datos distribuida que almacena información de forma encriptada.

Para el cifrado se utilizan operaciones matemáticas realizadas por los mineros. El proceso de cifrado o hash es tan complicado que será posible gastarlo solo con mucho dinero o con mucho esfuerzo y tiempo.

Para explicarlo de forma sencilla, el blockchain almacena información y la protege de cualquier manipulación. ¿Y qué estamos acostumbrados a mantener bajo la cerradura más segura? Dinero. Así es como apareció la criptomoneda: el dinero almacenado y protegido por una nueva tecnología.

Por primera vez, el término "criptomoneda" comenzó a usarse después de la aparición del sistema de pago Bitcoin, desarrollado en 2009 por una persona o un grupo de personas bajo el seudónimo de Satosi Nakamoto. Junto con Bitcoin, se creó la idea de un sistema de pago electrónico basado en cálculos matemáticos.



# Ventajas de la criptomonedas



La volatilidad es más alta que la de las monedas fiduciarias: más oportunidades de ganar dinero.



Falta de control por parte del estado: es imposible realizar un seguimiento de los pagos.



No hay tasa de transferencia. Una cripta puede ser operada alrededor del mundo. No hay comisión por los pagos o es insignificante.



Traducciones rápidas.

Las transacciones en el mercado internacional se simplifican si utiliza una cripta. Los pagos se realizan de manera instantánea.



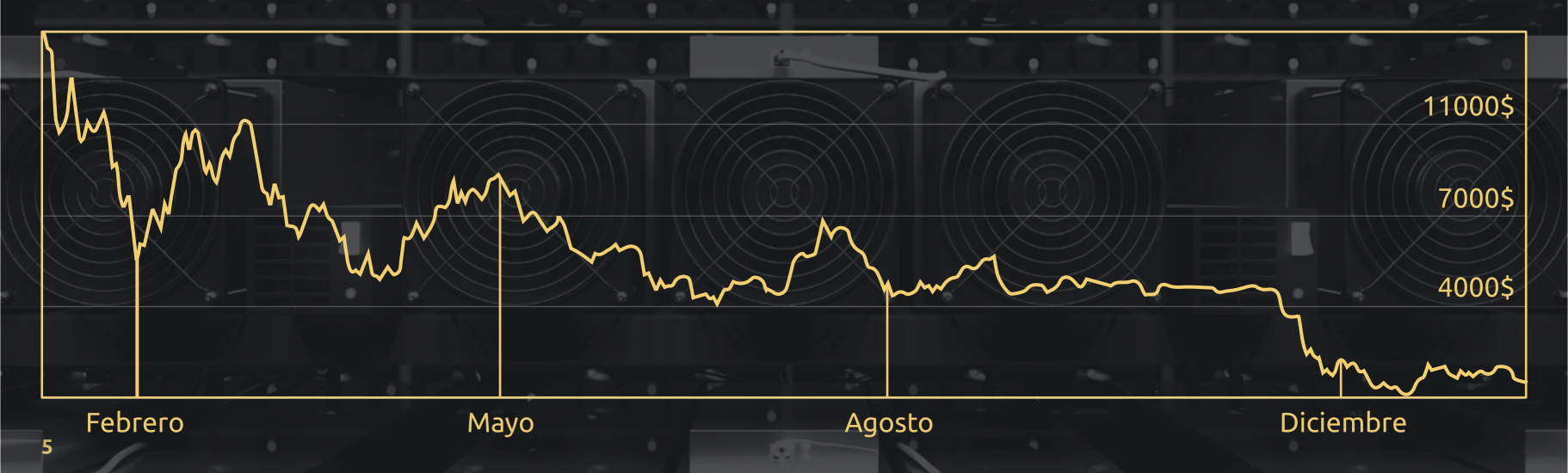
La moneda más segura del mundo.

## Oportunidad de ganar

La tasa de criptomoneda está cambiando constantemente. El crecimiento y la disminución de las cotizaciones se pueden rastrear, lo que abre enormes oportunidades para el trading. La volatilidad (variabilidad) de la tasa de criptomoneda es mucho mayor que en el mercado de valores, los futuros o las monedas fiduciarias.

Por lo tanto, una pequeña inversión en criptomoneda ya es suficiente para obtener un beneficio notable. El mercado de valores tendría que gastar una fortuna para lograr los mismos resultados.

## BTC/USD 2018



## Como empezar a operar

Como en el caso de cualquier moneda, los traders en el mercado de criptomonedas juegan con la diferencia de precios. La volatilidad de la criptomoneda le permite obtener buenos rendimientos en su cuenta cuando la tasa aumenta.

Si está operando con criptomonedas en la bolsa de valores, debe esperar el próximo cambio de tasa. Al comerciar a través de un broker, puede obtener beneficios incluso cuando el Bitcoin cae.

Si en el momento en que el precio de Bitcoin ha alcanzado los \$ 20,000, decide que este es el techo y luego solo caerá, se abre una operación para venderlo. Cierre la operación a \$ 10,000 y no obtenga una pérdida, sino un beneficio del 50%.



## Abrir el futuro del mercado global

Umarkets le permite ganar más con criptomonedas de lo que usted pueda imaginar.

Las criptomonedas atraen a más personas de iniciativa en todo el mundo: hoy (más de 500 millones), alrededor del 7% de las personas tienen algún tipo de criptomoneda. Solo en el último mes, Bitcoin ha agregado casi el 10% en el precio, que es de aproximadamente 367 dólares.

Umarkets proporciona todas las herramientas para el trading con criptomonedas. Sólo queda empezar. Utilice las criptomonedas más populares para operar:



BAT (Basic Attention Token)



BTC (Bitcoin)



BCC (Bitcoin Cash) = DASH









ETH (Ethereum)



IOTA





LTC (Litecoin) - MR (Monero) - 👔 NEO - 🤔 OMG - 🔫 XRP (Ripple) -









El comercio se lleva a cabo a través de la plataforma Online, y también através de la plataforma MT4. Gane con el crecimiento o con la caída delcurso de la crypto-moneda en unión con expertos de nuestra empresa.

## Bitcoin (BTC)

La primera y más popular criptomoneda de hoy. La tasa de Bitcoin no depende del estado de la economía y los eventos políticos, y está regulada solo por la demanda. Cuanto más se intercambia una persona en Bitcoins, mayor es su costo como resultado.

Los pagos en BTC son solo bilaterales y no conciernen a un tercero. Por lo tanto, el sistema de transacciones en Bitcoin se llama P2P (igual a igual).

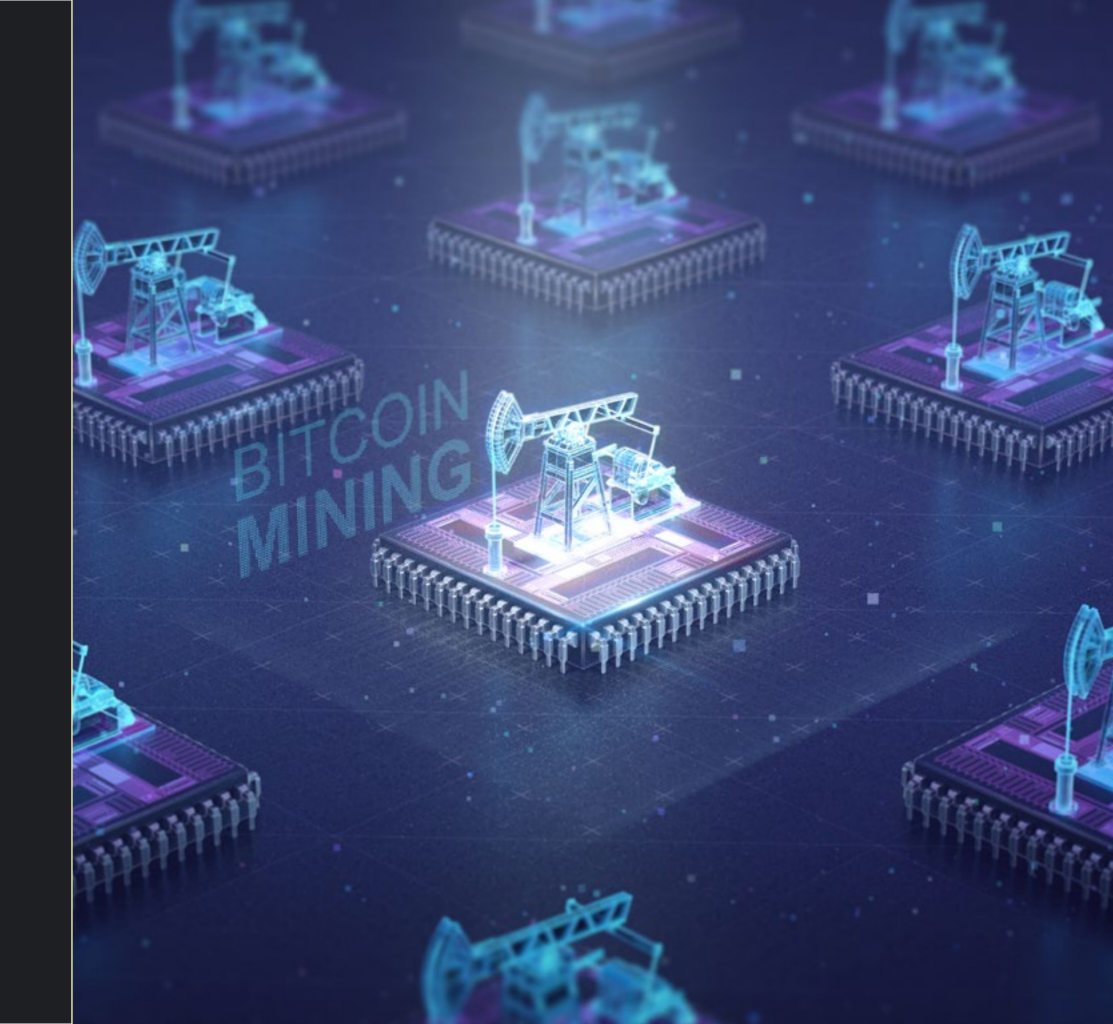
La primera compra de BTC se realizó en 2010, y en 2017, fue posible comprar productos ordinarios en tiendas minoristas para Bitcoins.

Todas las operaciones en Bitcoin son irreversibles. Esto significa que una transacción no se puede detener ni bloquear, ya que una falla del sistema o una intervención externa no afectarán la operación.



Las ventajas de los Bitcoins están relacionadas con la tecnología blockchain y son utilizadas activamente por los traders:

- Los datos de las partes en la transacción están clasificados;
- No hay un centro único; todas las partes son iguales e independientes entre sí;
- Seguridad el fraude BTC no es posible;
- Globalidad del Bitcoin: es ideal para el trading internacional y se utiliza en todo el mundo;



## Bitcoin Cash (BCC)

Como su nombre lo indica, BCC es una variación del conocido Bitcoin. Esta criptomoneda apareció sobre la base de Bitcoin en 2017 y se independizó.

Bitcoin se dividió en dos unidades independientes para que la moneda pudiera hacer frente con mayor éxito a un gran flujo de transacciones. BCC eliminó la carga de Bitcoin, gracias a la cual tanto las criptomonedas procesan los pagos de manera exitosa como rápida, que existen independientemente entre sí.

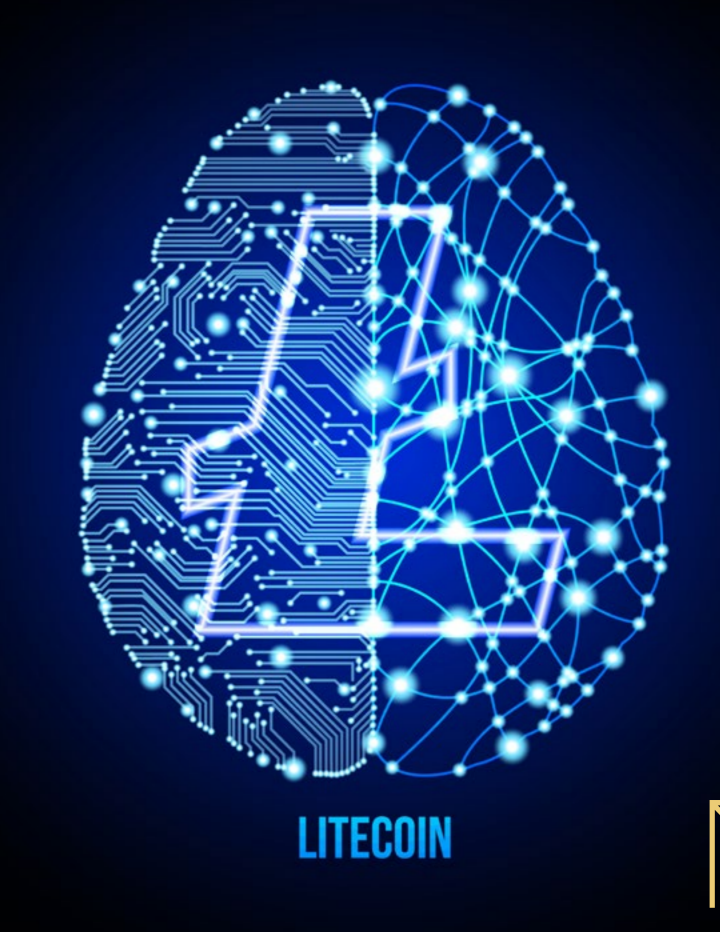
El sistema Bitcoin requería de una actualización, el cuál por ser un sistema descentralizado es muy difícil de ejecutarla. Esta decisión se termino desechando, por lo que se creó otra moneda: una nueva y, como se esperaba, mejorada. BCC usa el mismo código que Bitcoin, sólo que los pagos se procesan más rápidamente y la comisión se reduce.



### Litecoin

Litecoin es otra alternativa al Bitcoin que apareció en 2011. Estas criptomonedas si bien, están relacionadas, difieren en la velocidad de operación.

La segunda cosa en la que los lightcoins están por delante de BTC es la velocidad de las transacciones. En tercer lugar, Litecoin se diferencia de Bitcoin por su posibilidad de expansión, mientras el Bitcoin es de 21 millones de monedas. La red de Litecoin tiene cuatro veces más: 84 millones de monedas. Los límites de la extensión de Litecoin no crean una ventaja significativa, sin embargo, los usuarios pueden percibirlos como una diferencia positiva.



## Ethereum (ETH)

Ether (ETH) o Ethereum se desarrolló originalmente como una red mundial de computadoras y se utiliza para crear servicios y aplicaciones en línea basados en el blockchain.

Las aplicaciones en el Ethereum están ubicadas en una plataforma descentralizada, donde los opertadores ganan "éteres" (unidades de intercambio) para llenar la red.

Los éteres se utilizan no solo como unidades de pago, sino también como un medio para el intercambio de recursos, el registro de transacciones con activos mediante contratos inteligentes. Los contratos inteligentes son algoritmos informáticos que rastrean la ejecución de las transacciones de las partes en el blockchain.



# BAT (Basic Attention Token)

BAT (Basic Attention Token) – es un token desarrollado sobre la base de Ethereum en 2017 para la compra de servicios de publicidad en la plataforma Brave. Brave es un tipo único de navegador que permite a los editores obtener ingresos por publicidad.

BAT – es una unidad de intercambio entre editores, anunciantes y consumidores. Dicho sistema le permite crear un mercado de publicidad digital efectivo, donde cada uno de los participantes obtiene su beneficio.

El propio usuario decide si desea ver anuncios y solo ve aquellos anuncios que se generan en función de la actividad en el navegador.



### NEO

NEO – es el primer blockchain chino: un proyecto de código abierto, creado originalmente en 2014 y finalizado en 2017.

NEO también trabaja en el sistema de contratos inteligentes, donde la criptomoneda es la unidad de pago para su ejecución. La capitalización NEO ha estado creciendo activamente últimamente, y la similitud con Ethereum y las reglas de uso intuitivas hacen que la tecnología china sea popular para los traders.

de principios de enero, el curso de la criptomoneda china está aumentando constantemente.



## Ripple XRP

Ripple es una red transaccional centralizada creada para ser utilizada por los bancos. XRP es una moneda propietaria que se utiliza en esta red y se diferencia de otras criptomonedas por el mecanismo de transacción. Las transferencias se realizan en la red Ripple y, a diferencia de otras monedas, están centralizadas.

XRP es menos volátil y más predecible que otras criptomonedas. A diferencia de, por ejemplo, Bitcoin, XRP no está alineado. La moneda se utiliza principalmente para transferencias transfronterizas. Con él puede realizar transferencias rápidas y seguras, por lo que la moneda se enamoró de los bancos.



#### EOS

Las funciones de esta plataforma de blockchain son muy parecidas a Ethereum. La infraestructura EOS se utiliza para aplicaciones descentralizadas y proyectos de código abierto.

A diferencia de Ethereum, EOS trabaja alrededor de un sistema operativo especializado cuando ETH actúa como una supercomputadora.

La segunda diferencia importante entre EOS y Ethereum es que la plataforma otorga a los usuarios la propiedad de tokens. El rendimiento de esta plataforma es predecible, pero no hay cargo por transacción. El trabajo en EOS no requiere grandes inversiones, por lo que esta plataforma es más accesible que muchos análogos.



#### IOTA

Esta criptomoneda fue creada bajo la plataforma para IoT (Internet de las cosas, Internet de las cosas) con su propia unidad de pago y canales de comunicación seguros. IOTA es una de las pocas unidades de pago que no usa blockchain.

La tecnología en la que trabaja IOTA es el sistema de múltiples sucursales sin bloque Tangle. Si las transacciones en la cadena de bloques requieren una confirmación de pago, al usar Tangle debería haber al menos dos.

Blockchain conserva su inaccesibilidad a terceros debido a la gran cantidad de datos procesados por el minero. IOTA como criptomoneda sin blockchain gana en velocidad, al tiempo que proporciona una alta confiabilidad debido a la confirmación múltiple de transacciones.



## Monero (XMR)

La tecnología en la que funciona esta criptomoneda también difiere de la cadena de bloques tradicional. Debido a las peculiaridades de las transacciones, Monero proporciona a los usuarios una total privacidad de las operaciones:

- Firmas del anillo. Las transacciones de diferentes usuarios son mixtas, por lo tanto, es imposible determinar el destinatario y el remitente de los pagos.
- Ver clave y clave para perder. La transacción no está disponible para que un tercero la rastree hasta que conozca las claves de acceso.
- Direcciones únicas a través de las cuales el sistema oculta saldos: no están vinculados a una persona específica y se generan de forma aleatoria.



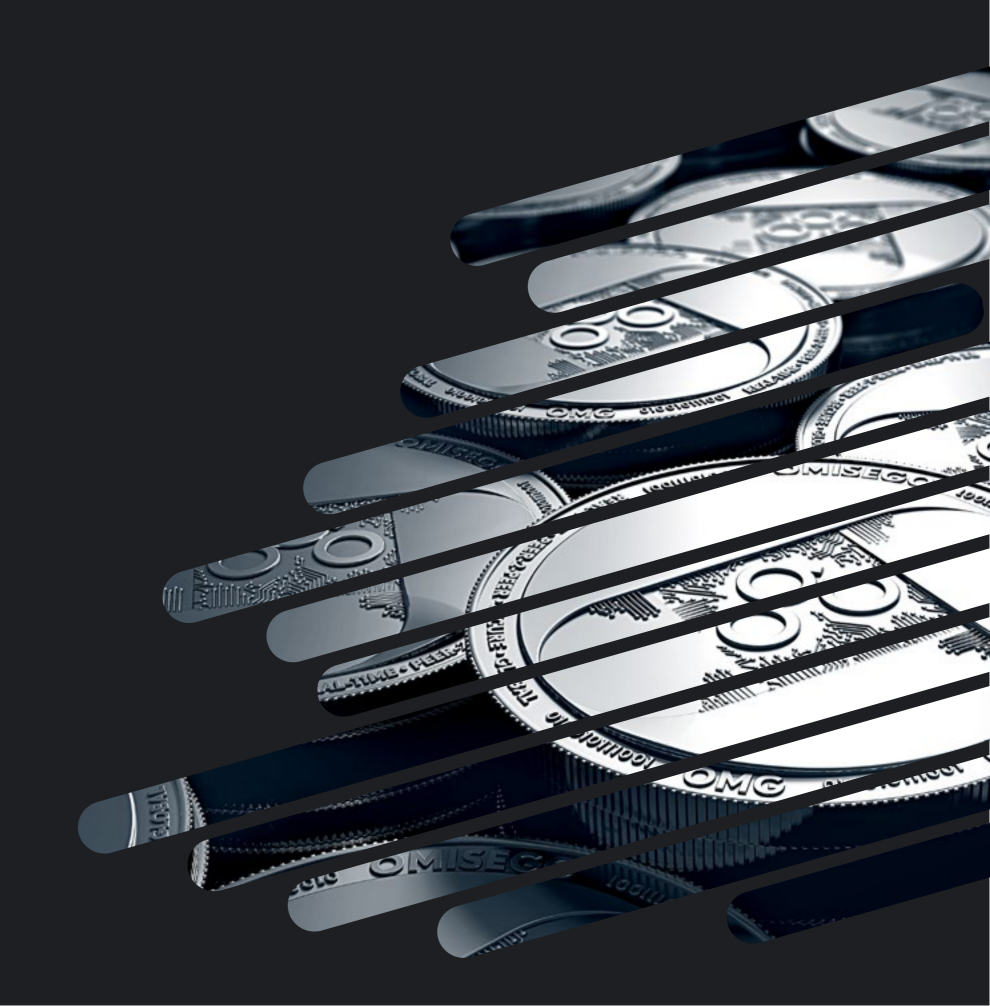
## OmiseGO (OMG)

OmiseGO (OMG) es una tecnología financiera basada en la cadena de bloques Ethereum. Este método permite que las billeteras electrónicas comunes intercambien divisas y realicen pagos en línea en diversas jurisdicciones y estructuras organizativas y, de hecho, excluyen los servicios bancarios para los usuarios.

Se ha creado una billetera SDK dentro del proyecto, con la ayuda de la cual se negocian libremente fiat y criptomoneda. La billetera también le permite evitar la conversión al realizar transferencias de dinero.

Por ejemplo, el remitente en la cartera son bitcoins, y el destinatario desea ethereum. El remitente envía sus bitcoins y el destinatario, a expensas del sistema, acepta los éterios deseados sin ninguna conversión.

La capitalización de mercado de OMG es de \$ 179.99 millones.



## Zcash (ZEC)

Zcash es una criptomoneda de código abierto desarrollada por Zerocoin Electric Coin Company. El código Zcash proporciona confidencialidad y transparencia de transacción selectiva. Los pagos de Zcash se publican en una cadena de bloques pública, pero el monto del remitente, el destinatario y la transacción permanecen privados.

Zcash es el único sistema de criptomoneda que hoy ofrece un completo anonimato.

Zcash, basado en el trabajo de los protocolos de Zerocash, oculta de manera confiable información sobre el lado de envío y recepción. Las transacciones en este sistema son prácticamente incalculables.



### DASH

DASH es un sistema de pago descentralizado abierto basado en blockchain.

DASH utiliza un algoritmo único X11 Algo, que es una estructura de 2 niveles que incorpora los principios básicos de las monedas digitales:

- descentralización
- anonimato
- independencia del estado
- alto nivel de protección de pagos

Coin DASH es un código de criptomoneda bitcoin, que se complementa con la tecnología de anonimización de transacciones. Por lo tanto, la principal ventaja de DASH en relación con Bitcoin es el anonimato completo y una protección de datos aún mayor.



## Cryptoglosario

Preguntar – el precio al que el vendedor acuerda vender la moneda.

Oferta – el precio al que el comprador acuerda comprar la moneda.

ICO (Initial Coin Offering) – la oferta inicial de monedas o el mínimo a partir del cual comenzar a operar. Análogo de la colocación inicial de acciones en el mercado de valores.

Last – es el último precio de venta del activo.

X2, X3... X – el depósito inicial. El número muestra cuántas veces aumentará el depósito.

Altcoin – es un nombre común para todas las criptomonedas excepto bitcoin.

Arbitraje – el movimiento de divisas de un mercado a otro con fines de lucro debido a la diferencia en las tasas.

Un broker – es una empresa intermediaria entre usted y el intercambio. El broker lleva la transacción a la bolsa de valores y organiza la operación.

La volatilidad – es el nivel de las fluctuaciones de los precios de los activos. Cuanto mayor es el rango de fluctuaciones, mayor es la volatilidad.

Volcado – venta de criptomoneda en gran volumen para reducir artificialmente la tasa y luego comprar moneda a un precio reducido.

Una posición larga – es una venta de activos, una posición corta es una compra de activos.

Swing – saltos a corto plazo e insignificantes en el curso en un rango de precio pequeño.

Wallet (cartera) – un programa cliente o una aplicación web para administrar cuentas en uno o varios tokens.

De largo – compra de activos para inversiones en efectivo a largo plazo. A menudo, las personas que compraron criptas a un precio máximo, pero no pudieron venderlas en el momento adecuado, reciben el servicio durante mucho tiempo.

Minería – minería independiente de criptomoneda en equipos especiales caros.

Pedido – un pedido realizado para comprar o vender una cierta cantidad de productos de intercambio.

Clave publica – es una secuencia criptográfica de caracteres como 1Mn95Ez3U68ReWV4tkMqbCHddnZZHNSGS4. El conocimiento de la clave permite transferir tokens a la cuenta oculta detrás de ella.

Acampar – compra intencional de criptomoneda en grandes cantidades para la apreciación artificial, para su posterior venta masiva a un precio elevado.

Pico – el precio máximo en un determinado período de tiempo, después del paso del cual comienza la disminución.

Confirmación de transacción – un procedimiento realizado automáticamente por un Bitcoin u otra red de criptomoneda al realizar un pago. Al enviar un pago, una cantidad de computadoras seleccionadas al azar confirman la autenticidad de la transacción. Después de eso, se considera v álido.

Clave privada – una secuencia criptográfica similar a una clave pública es solo tres veces más larga. Cuide su clave privada: no pierda ni olvide, nadie se la restaurará. Este es tu poder absoluto y único sobre el token.

Satoshi – la partícula de bitcoin indivisible más pequeña, bitcoin-kopek. Nombrado así por el nombre del creador de bitcoins Satoshi Nakamoto. En un bitcoin 100 millones de satoshi.

La vela – la cantidad de transacciones en un intercambio específico durante un cierto período de tiempo.

Drenar – vender toda la criptomoneda, que está disponible para el usuario, en un corto período de tiempo.

Vidrio – el monto de los pedidos más cercanos para la compra y venta de criptomonedas u otros bienes de intercambio.

Pared – un pedido muy grande para comprar o vender, que puede detener el aumento o la disminución de la tasa actual.

Ficha, moneda, moneda – unidad de medida de criptomoneda. Bitcoin Token - Bitcoin en sí (BTC). Las fichas se pueden dividir fácilmente en partes y conectarse de nuevo.

Transacción – transferir el importe de una cuenta a otra. En el banco y en la criptomoneda funciona casi igual. Solo en el banco un determinado organismo centralizado confirma la transacción, que puede congelarla o reproducirla. Y en el blockchain - la propia red descentralizada. Nadie puede intervenir o afectar sus transacciones.

Trader – La persona que realiza las transacciones en el intercambio.

El trading – el trabajo del trader, que incluye un análisis exhaustivo de la situación en el mercado financiero y las transacciones en la bolsa de valores.

Tendencia – la dirección en la que los precios se están moviendo actualmente. Si cualquier tendencia posterior máxima es mayor que la anterior, entonces la tendencia se llama alcista (alcista). Si cualquier mínimo posterior de la tendencia será menor, entonces la tendencia se llama descendente (bajista). Además, hay una tendencia lateral (plana).

Granja – un dispositivo diseñado para la extracción / extracción de criptomonedas, principalmente basado en una computadora personal con una gran cantidad de tarjetas de video (3 o más).

Fiat – dinero real respaldado por obligaciones gubernamentales como el rublo, el dólar o el euro.

Plano – esto es cuando el precio de una moneda se mueve en un rango estrecho, sin mimos y volcados.

Corto – Juego arriesgado en un columpio y distancias muy cortas, hasta varios minutos. El juego es corto.

Ether, ethereum (Ethereum) – cryptocurrency Ethereum, creado por Vitaly Buterin en 2013.

