

CRYPTOCOIN INSURANCE

하락에 대비해 보험이 가능한 첫번째 옵션 거래소



기술적 해결책이 아직 없는 거대하고 자유로운 시장에서 우리는
다음 세기를 위해 여러분에게 효율성을 제공합니다.



아이디어
03



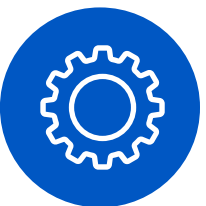
고지 사항
05



문제
설명
06



우리의
솔루션
07



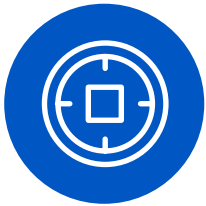
어떻게
작동하나요
10



시장
볼륨
12



이익 창출
13



CCIN 토큰
14



로드맵
15



ICO
16



우리 팀
18

거래량이 거의 없었던 최초의 중앙 집중화된 거래소부터 하루에 10억 달러를 초과하는 거래량을 가진 수 백 개의 거래소까지 암호화폐 시장에서의 거래는 이미 여러 가지 개발 단계를 거쳐왔습니다. 최근 미국 증권 거래 위원회는 가장 큰 미국 증권 거래소에서 비트코인 선물 거래를 승인했습니다.

시장은 점점 더 일반적인 주식 및 상품 시장과 비슷해지고 있습니다. 그러나 많은 플레이어와 특히 헤지가 피할 수 없는 부문 중 하나는 오늘날 완벽히 접근하기 어려운 것입니다. 그것은 옵션입니다.

옵션이란 옵션 매입자가 미래 특정 기간 동안에 미리 정해진 가격으로 자산을 매입하거나 매도할 권리를 획득하는 계약입니다. 이 경우에 옵션 매도자는 그 자산을 조건에 따라 적절히 매도하거나 옵션 매입자로부터 매입할 의무가 있습니다.

일반적으로 큰 턴오버를 가지는 증권거래소에서 옵션이 거래됩니다. 일반적으로 거래의 한 당사자는 이익을 원하는 투기꾼이 되는 반면, 다른 당사자는 위험(예: 가격의 급락)을 보장하고자 하는 회사입니다.

왜 그러한 증권거래소는 아직 암호화폐 시장에서 만들어지지 않았을까요? 여기에는 다음과 같은 여러 가지 이유가 있습니다. 이제 우리는 그것들 중 하나를 말해보겠습니다. 옵션이 무엇인지 아는 사람은 거의 없습니다. 그렇기에 이 서비스에 대한 수요가 적은 것으로 판단됩니다.

사실, 이는 거대합니다. 단지 이 요구를 형성하는 참가자들만이 위험을 보장하기 위해 필요한 적절한 도구를 찾을 수 없는 것이지요.

CRYPTOCOIN INSURANCE는 고객들에게 성장 또는 하락에 따른 예금 보험(또는 그 일부)을 제공합니다.

예를 들어, 고객은 3개의 비트코인에 0.1비트코인을 보험료로 지불한다고 합시다. 3일 이내에 가격이 15% 하락하면, 보증금 하락액(0.45비트코인)을 보험받을 수 있습니다.

보험이 발생할 경우, CRYPTOCOIN INSURANCE는 고객에게 이전에 취득한 보험의 보험료를 지급합니다. 만약 보험이 발생하지 않을 경우, 고객이 지불한 보험료는 회사의 수익을 책임질 것입니다.

이것이 위에 언급된 옵션입니다. 그러나 CRYPTOCOIN INSURANCE는 옵션을 이해하지 못하고 사용하지 않는 수많은 고객을 혼란스럽게 하지 않기 위해 다음과 같은 투-인-원 솔루션을 개발했습니다.:



CRYPTOCOIN INSURANCE는 세계 최초의 옵션 암호화폐 거래소를 런칭합니다.



CRYPTOCOIN INSURANCE는 보험 컴퍼니를 설립하고 모든 사람이 이해할 수 있는 옵션에 보험을 두어 옵션 거래 시 위험을 피할 수 있도록 합니다.

대부분의 경우 시장에 최초로 진출한 회사는 선두주자로 알려져 있으며 항상 가장 큰 몫을 차지합니다. 오늘날 CRYPTOCOIN INSURANCE은 경쟁자가 없으며 전체 시장을 점유합니다.

본 문서의 정보는 완전한 것으로 간주될 수 없으며, 계약상 관계를 의미하는 것도 아닙니다. 여기에 포함된 자료가 정확하고 적절하다는 것을 보장하기 위해 모든 노력을 기울이는 것은 사실이지만, 그러한 자료는 어떤 방식으로든 전문적인 조언을 구성하지는 않습니다. CRYPTOCOIN INSURANCE는 본 문서에 포함된 자료의 정확성 또는 신뢰성과 관련된 법적 책임을 지지 않습니다. CRYPTOCOIN INSURANCE는 이 문서에 따른 어떠한 보장도 제공하지 않습니다.

CCIN 토큰의 투자자와 잠재적 보유자는 본 문서에 있는 자료에 기초한 의무나 거래에 의존하기 전에 독립적으로 전문가의 조언을 얻어야 합니다. CCIN 토큰은 어떤 관할권에서 증권을 만들어내기 위한 것이 아닙니다. 본 문서는 어떠한 제안 문서도 아니고, 어떤 관할권에서 증권 제안을 하기 위한 것이 아닙니다. 우리는 현금을 받지 않습니다. 이것은 투자가 아닙니다.

토큰 관련 주요 위험은 다음을 포함합니다: 본 문서, 법률 또는 관련 정부 기관에 명시된 프로젝트의 규정 경제 및 시장 조건 전쟁, 자연 재해, 테러 행동, 국제 위기, 정치적 위기; 해킹 또는 다른 형태의 사이버 공격

이 문서는 이것이 불법일 수 있는 어떤 관할구역에 배포되거나 사용되기 위한 것이 아닙니다. 미국, 대만 및 한국의 시민들은 백서, CCIN 토큰 및 기타 제품을 사용할 수 없게 될 것입니다. 이 문서에 대한 액세스 권한을 얻음으로써 여러분은 이 고지 사항에 동의하는 것입니다.



비트코인이나 이더리움의 가격이 떨어지지 않도록 보장할 방법이 없습니다.

동시에 이 시장에서는 변동성이 증가하여 사람들이 큰 자금을 암호 화폐에 저장해 두는 것을 두려워하게 됩니다. 대기업들도 같은 이유로 시장 진입이 더딥니다.(예 : 암호 화폐 결제 허용)



옵션을 구입/판매할 수 있는 특별한 암호 화폐 거래소가 없습니다.

그러한 주식 거래소를 만드는 데 있어 주된 두려움은 변동성이 크다는 것입니다. 주식, 석유, 밀에 대한 옵션을 다루는 모든 사람들에게 그 리스크는 매우 클 것입니다.



암호화폐 시장에서 여전히 단기매매 기회는 없습니다.

단기간 내에 물리적으로 계좌에 없는 암호화폐를 팔 수는 없지요. 이것은 다른 시장에서 가격 변동을 완화시킬 수 있는 투기자의 능력을 저하시킵니다. 이에 따라 앞에 상술한 바와 같이 변동성이 증가하는 결과가 발생합니다.



CRYPTOCOIN INSURANCE를 사용하면
주요 암호화폐에 대한 가격 하락 또는 증가
위험으로부터 보험을 들 수 있습니다.

거래소는 가장 큰 시장을 가진 5개의 암호 화폐로 시작됩니다. 그리고 수요와 턴오버가 증가하면서, 우리는 다른 암호 화폐를 추가할 것입니다.

CRYPTOCOIN INSURANCE는 비트코인이나 이더리움의 상승 및 하락 보험을 둘 다 판매합니다. 따라서 위험을 회피합니다. 시장에서 어떠한 경쟁도 20% 수준의 큰 마진을 유지할 수 없습니다. CRYPTOCOIN INSURANCE는 자체적인 거래소 옵션으로서 리스크를 재패키징하고 판매/구매합니다.

, (가) BTC, ETH, XRP 가
:

- 가
- 가
-
-

,

- - 가
- - 가

Buyers of call and put options are not required to buy or sell the asset. However, sellers of put and call options are required to buy or sell the asset, if it is required by option holders.

Each option presented on the exchange has its due date, for example 5, 10, 50, 100 days.

Options are quoted in the 24/7 mode (24 hours a day). It means that the option can be sold or purchased throughout the life of the contract.

The price of any option at a particular moment of time is under the influence of supply and demand and is constantly changing.

Buyers of options risk only the amount spent to buy the option, for example, \$ 100. They cannot lose more under any other circumstances.

The option seller theoretically carries an unlimited risk associated with the change in the price of the basic asset (Bitcoin or Ethereum). That is why each sale of the option comes with a guarantee security (GS).

The guarantee security is the amount (margin) the exchange requires as a guarantee of the options seller to meet his obligations. GS is established by the exchange in a fixed amount as on a certain date and for one option contract. The GS value is indicated in the specification of this contract.

By selling an option, the seller immediately obtains the premium paid by the option buyer. The exchange freezes a part of the funds on the seller's deposit until the transaction is executed or the position by the option is closed. GS may change as soon as the volatility of the basic asset increases/decreases.

If the price of the basic asset moves against the seller, he must make additional collateral if he is going to continue to hold this option or sell it.

This process is regulated by the exchange in an automatic mode. If the options seller does not have enough money on his account, the exchange will automatically liquidate this option position.

The exchange sets a limit on the maximum number of options that can be taken on one side of the market. This protects the exchange from the situations when due to the strong market movement to one direction, it cannot quickly close options of the sellers whose deposits fall below the GS.

The capitalization of the cryptocurrency market amounts to hundreds of billions of dollars.

The size of the options market for commodities and shares differs from country to country, and is 1-5% of the amount of the basic asset market. Thus, we can calculate the potential volume of the options market for basic cryptocurrencies in the amount of \$50-250 million per day.

However, the calculations do not take into account that options actually provide the opportunity for short sales that today cannot be carried out on cryptocurrency exchanges. This will contribute to the additional increase in the sellers' demand for the instrument.

\$10-20 billion

the daily trading volume

CRYPTOCOIN INSURANCE has two main sources of income

Insurance Company.

The income is generated by selling cryptocurrency growth/decline insurances.

Option Exchange.

The profit is generated as a trade commission from each operation on purchasing or selling options. It is 0.5% per transaction or 1% per circle for each of the transaction parties.

Taking into account the volatility of options and huge opportunities for profit, this commission is not significant for market participants. However, it allows the exchange to earn a high income as compared to usual cryptocurrency exchanges due to the total lack of competition.

In case of competitors in the future, the amount of the exchange commission can be proportionally reduced.



CCIN tokens will be placed during the ICO. Their total number is strictly fixed. All tokens that are not redeemed during the placement will be destroyed. They will never be issued additionally. They will be placed by using the Ethereum smart contract. The fixed number of CCIN tokens guarantees their buyers the increase in their value as the exchange earnings grow. Tokens will be introduced to the cryptocurrency exchanges within 30 days after the end of the ICO.

CCIN Token Growth Potential

The CRYPTOCOIN INSURANCE Company has developed a simple and understandable model for the increase in the CCIN token value. 30% of each commission obtained by the option exchange will be directed to the liquidity fund. Within the next month CRYPTOCOIN INSURANCE sends these funds to purchase CCIN tokens from the market and burns them.

This business model is adopted solely in the interests of our investors. The promise to buy tokens **from the future profits** cannot be transparent. Moreover, the exchange or the platform may never have the profit physically. In case of CRYPTOCOIN INSURANCE tokens, investors know exactly that each option purchase/sell transaction generates the cash flow used to buy tokens.

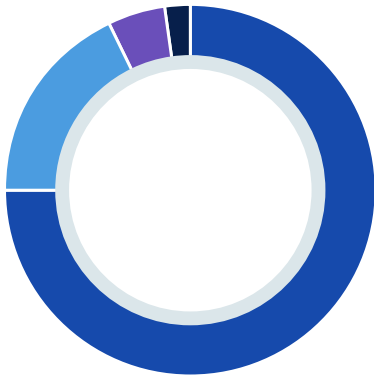
This allows constantly shifting the market balance and increase the demand for CCIN tokens.

If the turnover is \$50 million per day, the commission for both sides of the transaction will be \$500,000 or \$15 million a month. 30% of this amount or \$5 million are sent monthly to buy CCIN tokens from the market.



February 2018	Creating the concept of insuring movements of the cryptocurrency market and the CRYPTOCOIN INSURANCE option exchange
March-April 2018	Forming the project team
May 2018	Market research, defining competitive advantages
June 2018	Starting to prepare for ICO
August-October 2018	Advertising campaign
November-December 2018	ICO
January 2019	Listing CCIN tokens and listing on cryptocurrency exchanges
February 2019	Launch of the option exchange with 5 cryptocurrencies
March 2019	Beginning of selling insurance for the market growth/fall
April 2019	First redemption of tokens from the market and burning them
May 2019	Adding 3 new cryptocurrencies
July 2019	Daily turnover of 10 million dollars
September 2019	Adding 2 cryptocurrencies (10 in total) to the exchange
December 2019	Daily turnover in the amount of \$50 million

In total, 100 million CCIN tokens will be issued



CCIN tokens are allocated as follows:

- 75%** ■ Allocated at ICO
- 18%** ■ Reserved for the project team
- 5%** ■ Mentors
- 2%** ■ Bounty program

ICO Structure

Price of tokens: 1,500 CCIN tokens = 1 ETH

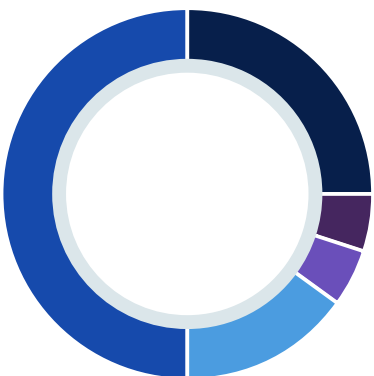
Date of ICO: November 1, 2018 - December 27, 2018

Minimum collection amount: \$0.5 M

ICO main target: \$5 M

Maximum collection amount: \$10 M

** All tokens that are not purchased when placed are destroyed. CCIN token is purchased by using Bitcoins or Ethereum.*



Allocation of the collected funds:

- 50%** ■ Development and launch of the option
- 15%** ■ Marketing
- 5%** ■ Legal services
- 5%** ■ Operating expenses
- 25%** ■ Reserve fund

Bounty program:

2% from the total amount of the issued tokens

**Fund allocation:**

- 30%** Bitcoin talk
- 30%** Content creation
- 25%** Social networks
- 15%** Translation



Denis Semin

CEO



Maksim Sizykh

CTO



**Stanislav
Brzhozovskiy**

Head of Option
Trading Department





© 2018, CRYPTOCOIN INSURANCE

ccin.io