

Заголовок: Проект Blockchain Ventureon планирует догнать Bitcoin и Ethereum по популярности

Лид: В Blockchain Ventureon прошла первая атомарная транзакция из BTC в VNN

Разработчики Ventureon принимают поздравления от команды. Случилось эпохальное в истории проекта событие: вчера, 20 мая в 16:16 UTC, прошла первая атомарная транзакция из BTC в VNN.

“Аналитики и специалисты в сфере криптовалют прогнозировали широкое использование атомарных транзакций не ранее 2019 года, но мы уверены, это случится гораздо раньше! С радостью сообщаем, что разработка идет даже быстрее, чем запланировано.

И сегодня для нас произошло буквально историческое событие. Наш молодой проект, наряду с такими популярными блокчейнами, как Bitcoin etc, совершил то, что так давно ожидают трейдеры и весь крипторынок”, - резюмировал ведущий разработчик Blockchain Ventureon Игорь Бриков.

Разработчики Ventureon провели мега-эффективную прошлую неделю и совершили впечатляющий рывок вперед. “Жёны наших коллег сетуют, что скоро забудут, как выглядят их мужья с такими темпами погружения в процессы разработки”, - шутят в лаборатории разработчиков проекта Blockchain Ventureon.

Технологическое внедрение атомарных транзакций

В процессе подготовки к атомарным транзакциям разработчики ввели еще один тип адресов специально для шлюзов (Gateway).

Пример - G:fpfE7ntDXAsya96ED7ifWs9.

Системный шлюзовой адрес имеет статус “полное доверие”, название говорит само за себя. Все транзакции идут через этот адрес G, иначе без адреса транзакция не запишется в блокчейн.

Длительность транзакции

Первая транзакция длилась 14 минут и 3 секунды. Из них 14 минут пришлось на ожидание первого подтверждения в сети BTC.

Ссылки на транзакции

Транзакция в сети VNN:

<https://2564.vnn.money/tx.php?tx=92fbf40d548a5910c360ee0adff9385286ddabe89733d65eace947d89559f671>

Транзакция в сети BTC:

<https://blockchain.info/tx/45145326121cae972a80fb942bdd6f143903b15a264cc9193aecff6e9d85b947>

Транзакция в кошельке получателя: <http://prntscr.com/jki8ye>.

Процесс атомарной транзакции в VNN

Пример начисления с адреса системного смартконтракта SSC: майнеру:

<https://2583.vnn.money/tx.php?tx=632d3521d4789f2ba3448254233b78f742c82fb25b28dde09b1cf7eb9107e064>.

В атомарном случае:

<https://2583.vnn.money/tx.php?tx=92fbf40d548a5910c360ee0adff9385286ddabe89733d65eace947d89559f671>.

С кошелька пользователя BTC 1GQUgQaDiqy858SkJoXh5gTKuSX8aDNtCo деньги пересылаются на одноразовый адрес нашего шлюза в сети BTC: Gateway 1FnTK8wgahDVF1uUvrHbMhQDVWwyg1WAHr.

Как только VNN получил первое подтверждение, шлюз Gateway G:pfE7ntDXAsya96ED7ifWs9 пересылает VNN пользователю на его адрес с VNN: E:ejQykj4DTs3RsrQp2cWUes1.

Скоро разработчики Blockchain Ventureon планируют осуществить переводы между сторонними блокчейнами, например, BTC — ETH. Держим кулачки за них. Уверенны, у них всё получится.

Хотите быть в курсе новостей проекта - подписывайтесь на [телеграмм-канал](#) Ventureon.

Справочно

Атомные свопы, атомарные транзакции, или переводы между двумя разными блокчейнами — это едва ли не популярная тема для обсуждения в современном блокчейн-сообществе. Первая в истории атомарная транзакция прошла в 2017 году в сети Decred. Позже добавилась и платформа Bitcoin Cash.

«Когда-нибудь все криптовалютные биржи будут использовать эту технологию, — пишет Deswurstes. — Атомарные транзакции — очень надежный способ передачи средств. Если криптообменники не будут использовать атомарные свопы, пользователи перейдут на другие платформы».

Title: **Blockchain Ventureon plans to catch up with Bitcoin and Ethereum by popularity**

The first atomic transaction from BTC to VNN took place in Blockchain Ventureon.

Ventureon developers accept congratulations from the team. There was an epoch-making event in the history of the project: yesterday, on May 20 at 16:16 UTC, the first atomic transaction from BTC to VNN was held.

"Analysts and specialists in the field of crypto currency forecasted the wide use of atomic transactions not earlier than 2019, but we are sure that this will happen much sooner! We are happy to announce that the development is proceeding even faster than planned. And today for us there was literally a historical event. Our young project, along with such popular blockchains as Bitcoin etc, has accomplished what traders and all cryptornics have been waiting for so long, "concluded Igor Brikov, leading developer of Blockchain Ventureon.

Developers of Ventureon spent mega-effective last week and made an impressive leap forward. "The wives of our colleagues complain that they will soon forget what their husbands look like with such a rate of immersion in the development processes," joke in the laboratory of the developers of the Blockchain Ventureon project.

Technological Introduction of Atomic Swaps

In preparation for atomic transactions, developers introduced another type of address specifically for gateways.

An example is G: fpfE7ntDXAsya96ED7ifWs9. The system's gateway address has the status of "complete trust", the name speaks for itself. All transactions go through this address G, otherwise without an address transaction will not be written to the blockchain.

Transaction duration

The first transaction lasted 14 minutes and 3 seconds. Of these, 14 minutes fell on waiting for the first confirmation on the BTC network.

References to transaction

Transaction VNN network:

<https://2564.vnn.money/tx.php?tx=92fbf40d548a5910c360ee0adff9385286ddabe89733d65eace947d89559f671>

transaction in the BTC network:

<https://blockchain.info/tx/45145326121cae972a80fb942bdd6f143903b15a264cc9193aecff6e9d85b947>

transaction wallet recipient: [http:// prntscr.com/jki8ye](http://prntscr.com/jki8ye).

Process of atomic swap in VNN

Example of charging from the address of the system smart contract SSC: to miner:
<https://2583.vnn.money/tx.php?tx=632d3521d4789f2ba3448254233b78f742c82fb25b28dde09b1cf7eb9107e064>.

In the atomic case:
<https://2583.vnn.money/tx.php?tx=92fbf40d548a5910c360ee0adff9385286ddabe89733d65eace947d89559f671>.

From the user's BTC wallet 1GQUgQaDiqy858SkJoXx5gTKuSX8aDNtCo money is sent to the one-time address of our gateway in the BTC network: Gateway
1FnTK8wgahDVF1uUvrHbMhQDVWyg1WAHr.

Once the VNN has received the first confirmation, Gateway G Gateway:
fpfE7ntDXAsya96ED7ifWs9 forwards the VNN to the user at its VNN address: E:
ejQykj4DTs3RsrQp2cWUes1.

Soon the developers of Blockchain Ventureon plan to make transfers between third-party blockchain, for example, BTC-ETH. We hold our fists for them. Sure, they will succeed.

Want to keep abreast of the news of the project - subscribe to the telegram-channel Ventureon.

Background

Atomic swaps, atomic transactions, or transfers between two different blockhouses - this is almost a popular topic for discussion in the modern blockbuster community. The first ever atomic transaction took place in 2017 in the Decred network. Later, the Bitcoin Cash platform was added.

"Someday, all crypto-exchange exchanges will use this technology," writes Deswurstes. - Atomic swaps are a very reliable way of transferring funds. If crypto-exchangers do not use atomic swaps, users will switch to other platforms. "