

Короткий гайд

Установите криптокошелек:

<https://metamask.io>

- Загрузите и установите надежный криптокошелек, например, Metamask, Bitget Wallet, Rabby wallet, Trust Wallet или любой другой, поддерживающий EVM сети.
- Создайте новый кошелек, сохраните свою **сид-фразу** в надежном месте (не передавайте её никому).

Скопируйте адрес вашего криптокошелька:

<https://www.loom.com/share/44d6fc2c284c4f2bacd4ea24bfcd08e2>

- Откройте установленный кошелек.
- Выберите сеть (например, BNB Smart Chain для BNB для USDT).
- Нажмите "Получить" или "Receive" и скопируйте ваш уникальный адрес.

Выполните вывод USDT и BNB с централизованной биржи (CEX) на ваш кошелек:

<https://www.loom.com/share/9ab8dc63e05b4e489de140cdb322242e>

- Зайдите в ваш аккаунт на бирже (например, Binance, Bybit, KuCoin и т. д.).
- Перейдите в раздел "Вывод средств" (Withdraw).
- Выберите актив (USDT или BNB).
- Вставьте скопированный адрес вашего кошелька.
- Убедитесь, что выбрана правильная сеть (например, BSC для BNB или TRC20 для USDT).
- Подтвердите транзакцию.

Подключите кошелек:

<https://www.loom.com/share/c50c938e68f14d88940f305d4cd1a13f>

- Войдите на платформу, с которой хотите работать.
- Найдите кнопку "Подключить кошелек" (Connect Wallet).
- Выберите ваш кошелек из списка.
- Подтвердите соединение через ваш криптокошелек.

Сделайте депозит:

<https://www.loom.com/share/19288d03de144c60a3e5f997c089723b>

- После подключения выберите актив (USDT или BNB).
- Нажмите "Депозит" (Deposit).
- Следуйте инструкциям платформы для внесения средств.

Подключите 1-click trading

<https://www.loom.com/share/d1d507eb78824031aee6513c9a018ee8>

- Зайдите в настройки профиля и нажмите на 1 click trading.
- Функция «Торговля в один клик» позволяет быстро открывать и закрывать позиции на финансовых рынках

Начните торговать!

Как вывести средства с Electra

<https://www.loom.com/share/9791788c628a4a0d87a010fc06baff19>

Полный гайд

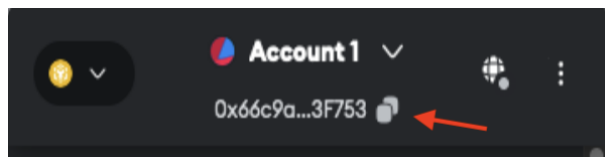
Полный гайд по терминалу Electra

Инструкция по настройке кошелька.....	1
Начало работы с терминалом.....	4
Подключение кошелька.....	5
Инструкция по началу торговли:.....	7
Размещения ордеров.....	11

Инструкция по настройке кошелька

Руководство по внесению депозита USDT/BNB через Binance Smart Chain (BEP20):

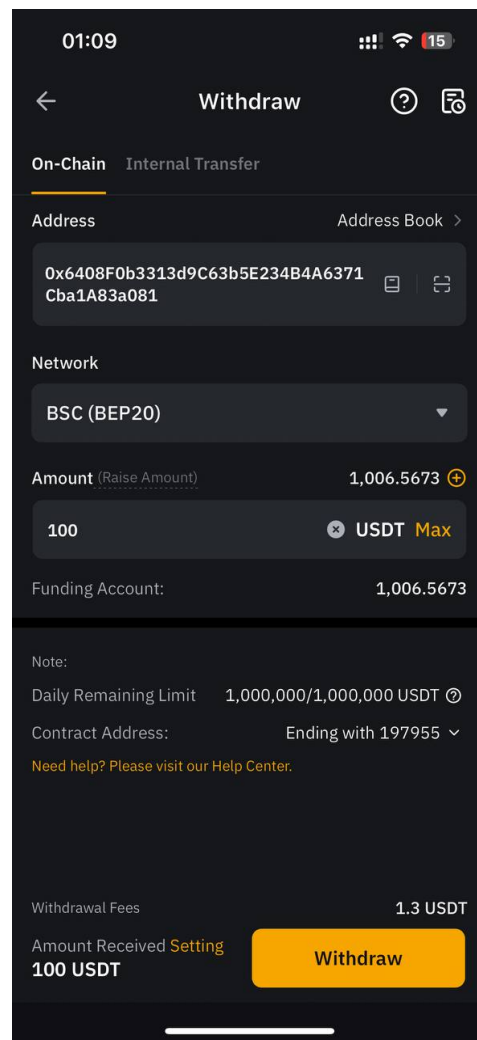
- 1. Установите браузерное расширение:**
 - На период тестирования рекомендуется использовать **браузерные** расширения на десктопе. К примеру:
 - Metamask: <https://metamask.io>
- 2. Скопируйте адрес вашего браузерного кошелька:**
 - Скопировать можно в верхней части интерфейса кошелька. Используйте сеть **Binance Smart Chain (BEP20)** для депозита средств на ваш кошелек.
 - Metamask



3. Вывод средств с СЕХ биржи.

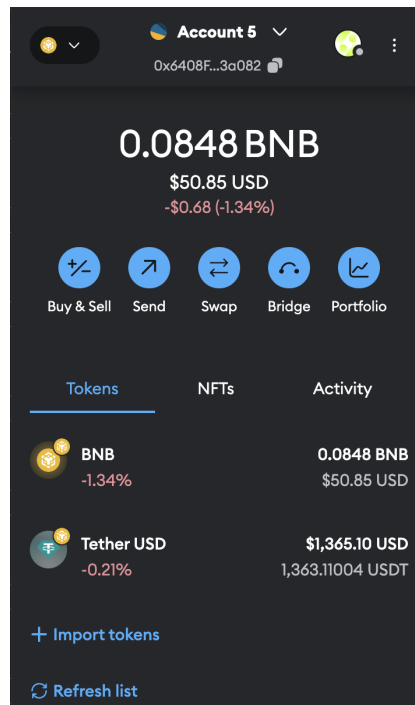
Будьте внимательны при указании сети перевода:

- При выводе средств с биржи обязательно проверьте, что выбрана правильная сеть – **BEP20 (Binance Smart Chain)**.
- Правильные настройки вывода указаны на скриншоте с биржи **Bybit**.



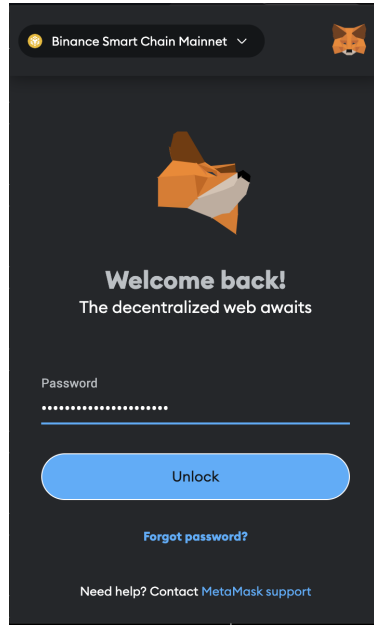
Инструкция после получения средств на некастодиальный кошелек:

1. Проверьте наличие средств на комиссии и торговлю:
 - Убедитесь, что на вашем кошельке достаточно средств не только для торговли, но и для оплаты комиссий в сети Binance Smart Chain (BEP20).
 - Для этого необходимо иметь несколько долларов в BNB для покрытия транзакционных сборов.
2. Пополнение BNB для комиссий:
 - Вы можете отправить BNB со своей биржи на кошелек.
 - Либо, для удобства используйте любую спотовую DEX (например, Uniswap, Orion) для обмена части вашего депозита BNB на USDT, оставив небольшую сумму в BNB для покрытия комиссий.
3. Кошелек готов к работе:
 - Ваш кошелек должен иметь два ключевых актива:
 - BNB для оплаты комиссий.
 - USDT для торговли.
4. На скриншоте ниже представлен пример кошелька, полностью готового для работы с терминалом Electra:
 - Есть BNB для комиссий.
 - Есть USDT для торговли.



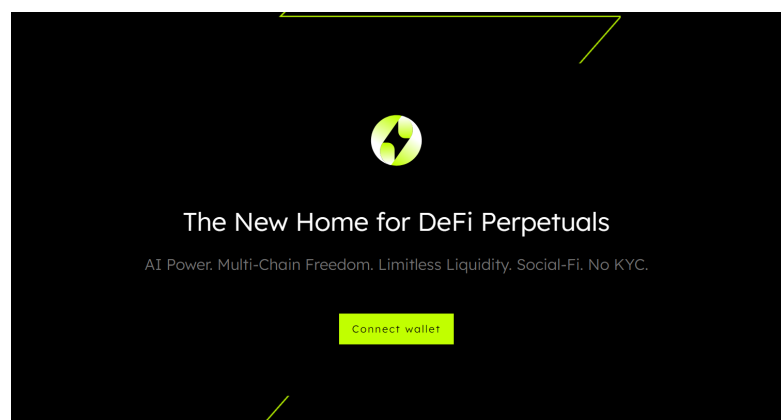
Начало работы с терминалом

Удостоверьтесь что кошелек разблокирован!

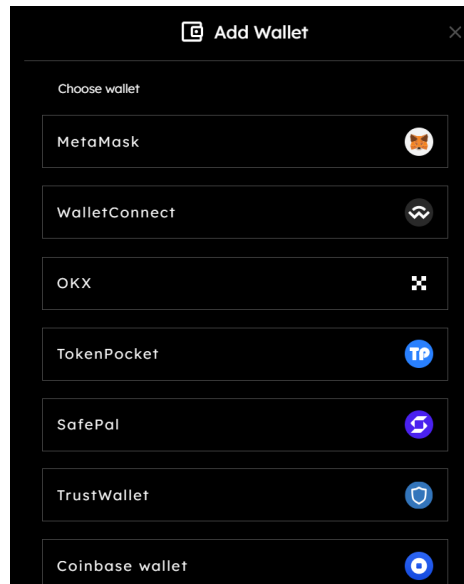


Подключение к терминалу

Нажимаете на **Connect wallet**

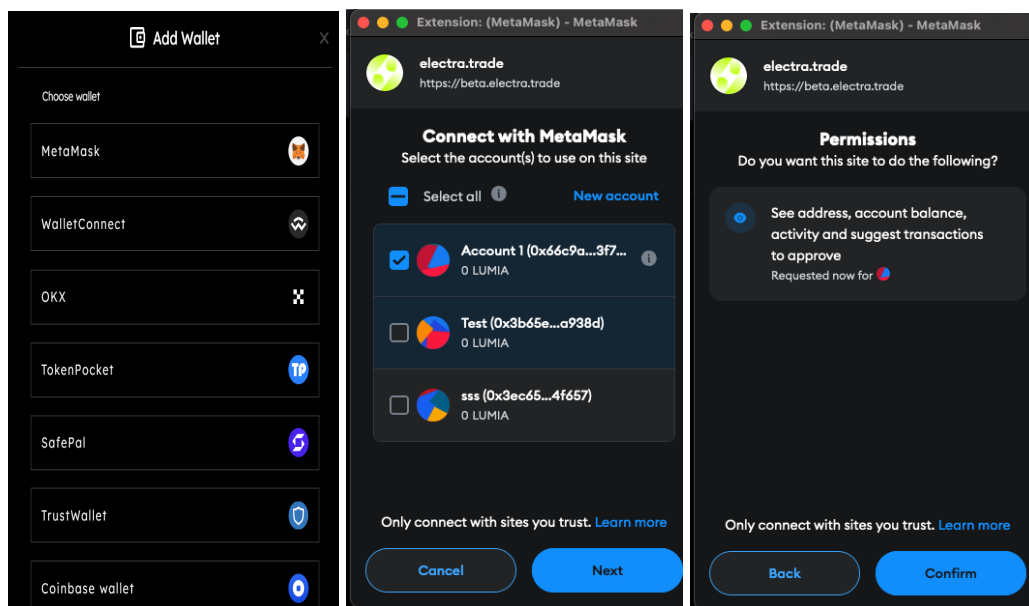


Подключение кошелька



- **Metamask**

Выбираем Metamask и подключаем кошелек



- **Wallet Connect:** Временно доступен только при подключении через приложение MetaMask.

Прочитайте уведомление с информацией, нажмите галочку “I understand the risks” и начните торговать, либо пройдите туториал по кнопке “Take a tour”.

Futures trade

Leverage: Futures trading involves the use of leverage, which can amplify both profits and losses. Exercise caution when using leverage.

Limited Timeframe: Futures contracts have expiration dates, and failing to exit positions before expiry can result in automatic liquidation and potential losses.

Lack of Control: Futures trading is speculative, and you do not have direct control over the underlying asset, exposing you to additional risks.

Market Risk: Cryptocurrency markets can be influenced by regulatory changes, market sentiment, and technological developments, impacting prices and futures contracts.

Knowledge and Experience: Futures trading requires understanding market dynamics, strategies, and risk management. Educate yourself and seek advice if you're new or lack experience.

Futures trading can be highly lucrative, but it also carries significant risks. It is essential to carefully evaluate your risk tolerance, financial situation, and trading experience before entering into any futures trading activities.

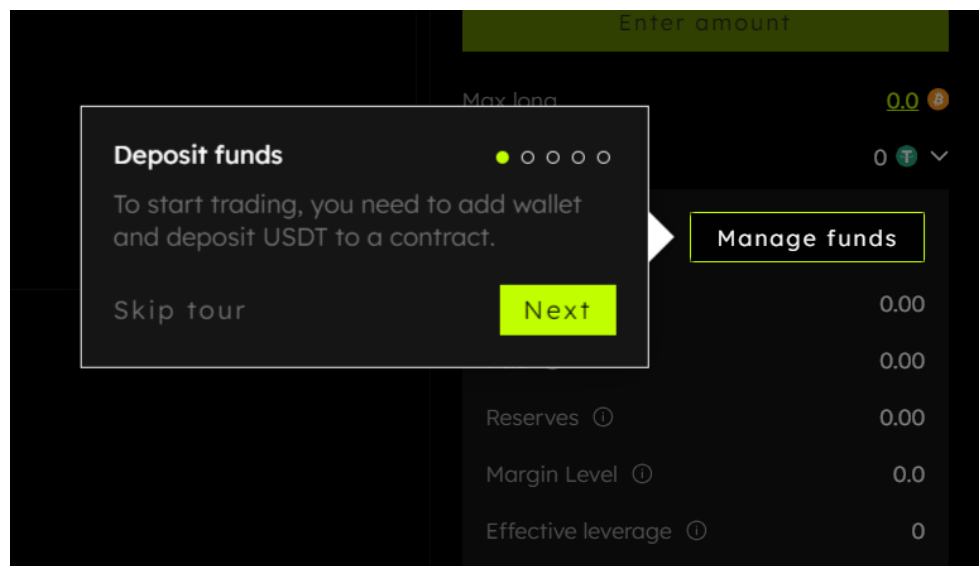
I understand the risks.

[Start trading](#)

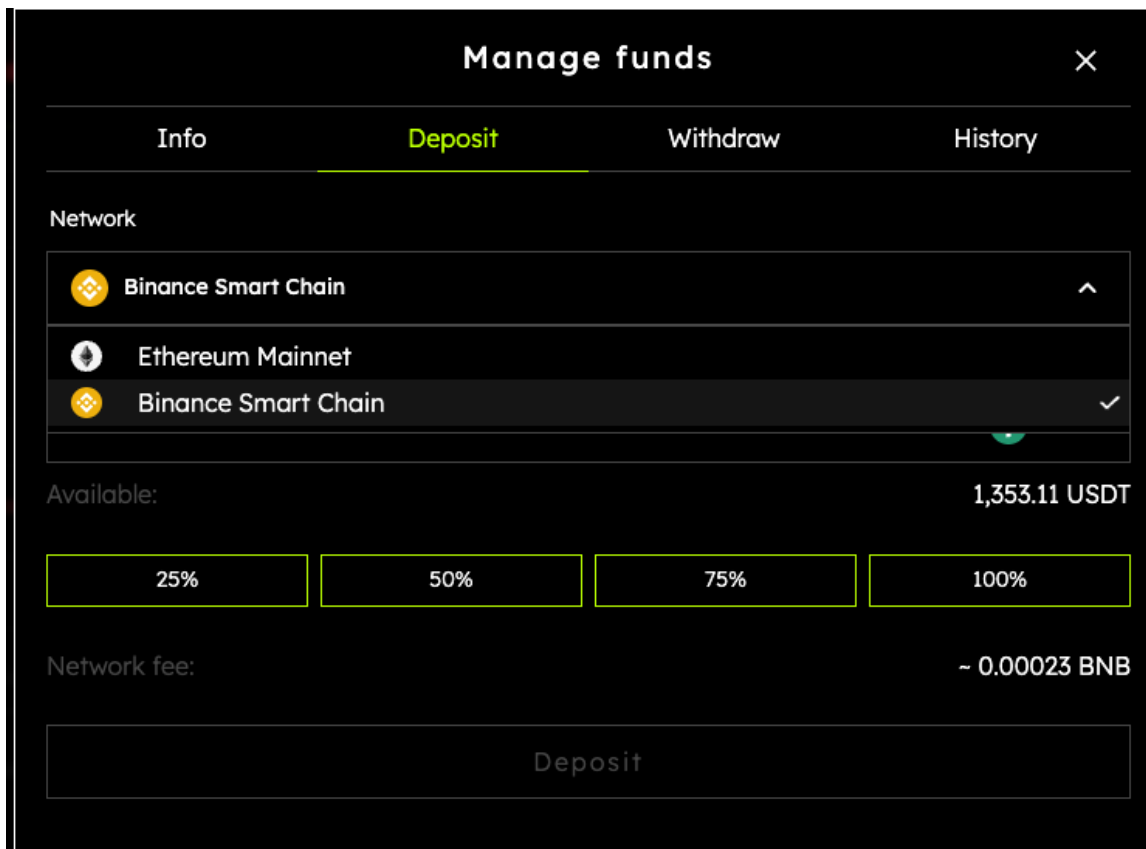
[Take a tour](#)

Инструкция по началу торговли:

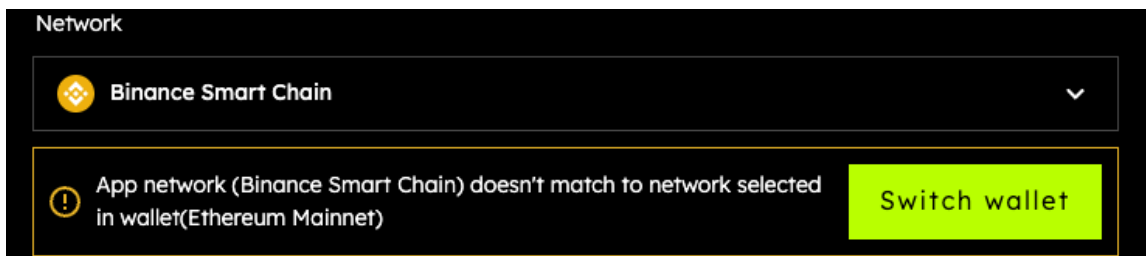
1. **Размещение депозита:**
 - Для начала торговли необходимо внести депозит на биржу.
2. **Нажмите на кнопку “Deposit” или "Manage Funds":**
 - Перейдите в управление средствами, нажав на кнопку "Manage Funds", чтобы внести депозит.



1. В Network, поставьте сеть Binance Smart Chain:



- Если у вас в кошельке стоит другая сеть, он попросит вас ее поменять на BSC. Нажмите **Switch wallet**

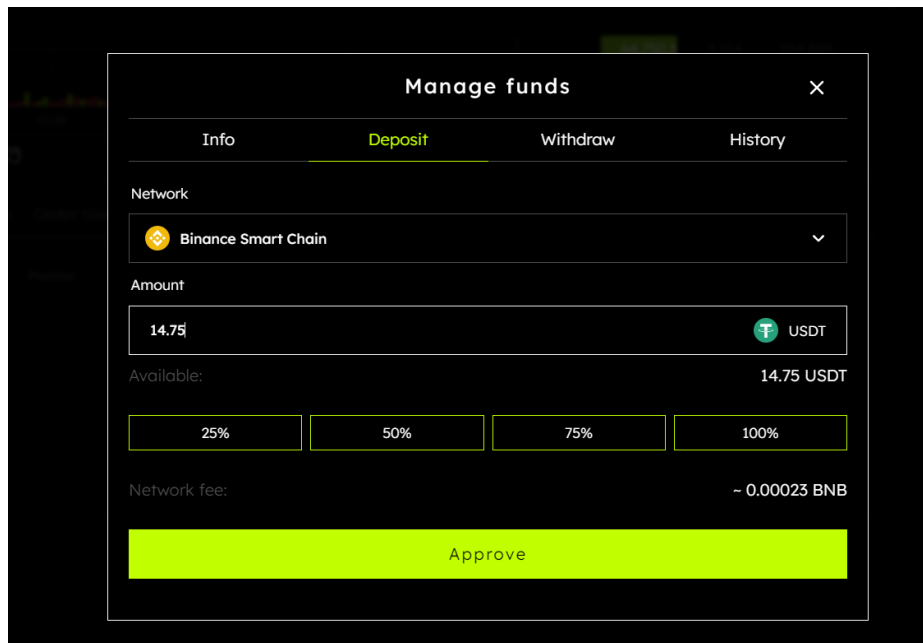


2. Укажите сумму депозита:

- Введите сумму, которую вы хотите разместить на бирже.
Amount

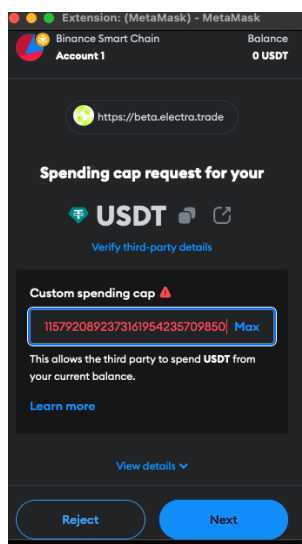
3. Нажмите кнопку "Approve":

- После ввода суммы нажмите кнопку "Approve" для продолжения.

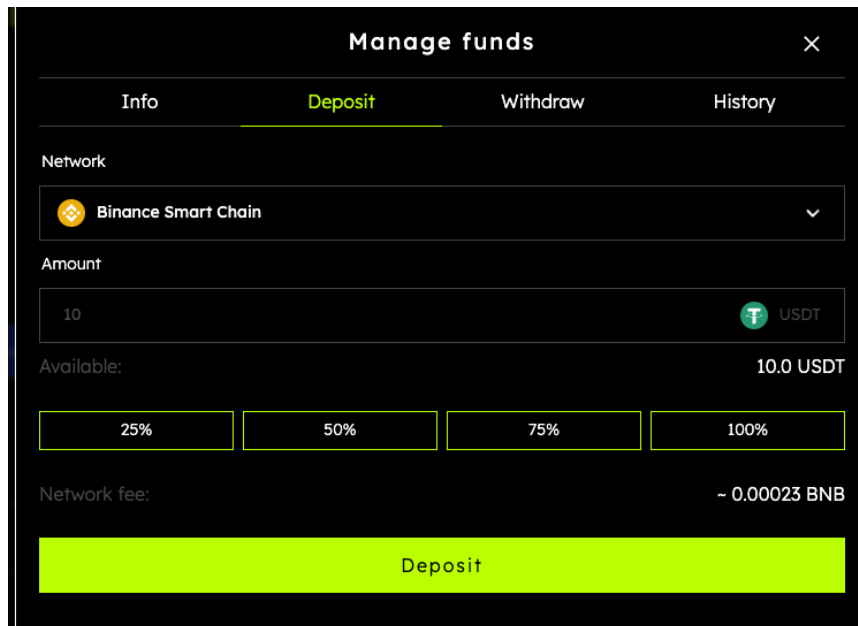


4. Подтвердите транзакцию:

- Откройте свой некастодиальный кошелек и подтвердите транзакцию.

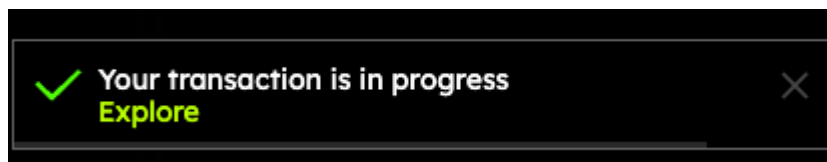


5. Нажмите кнопку "Deposit":



6. Подтвердите транзакцию

7. После чего всплывает окошко “Your transaction is in progress”



8. Можете закрывать окно Manage funds.

- Ваш депозит станет виден в Account details

Размещения ордеров

ВАЖНО: На данный момент

настройки объема позиции с учетом плеча заполняются по стоимости. Вы должны указать желаемую стоимость ордера. Изменить требования к марже можно путём изменения применяемого кредитного плеча.

1. Заполнить по стоимости (USDT) [основная функция]:

- Данный тип размещения ордера позволяет вам указать желаемую стоимость ордера в USDT, при этом требования к марже будут зависеть от используемого вами кредитного плеча. Вы можете менять размер кредитного плеча, чтобы регулировать необходимую маржу для ордера. Например, если вы указали стоимость ордера 500 USDT и используете плечо 10x, система рассчитает, сколько биткоинов вы сможете купить на эту сумму с учетом вашего плеча.

Пример:

Данные:

- Вы хотите открыть ордер на **1000 USDT**.
- Цена BTC на рынке: **20,000 USDT за 1 BTC**.
- Кредитное плечо: **10x**.

Как это работает:

1. Вы просто вводите сумму **1000 USDT**.
2. Система автоматически рассчитывает, что вам нужно внести в маржу только **1/10** от этой суммы (потому что вы используете **10x** кредитное плечо). То есть из вашего капитала будет взято **100 USDT** в качестве маржи.
3. Ордер откроется на **1000 USDT**, что эквивалентно **0.05 BTC** по текущей рыночной цене.

Таким образом, вам не нужно самостоятельно рассчитывать маржу или количество актива. Вы просто указываете сумму, и система автоматически выполнит ордер, забрав необходимую маржу с вашего счета.

Для открытия ордера вам необходимо выбрать тип ордера (Long или Short), указать размер позиции по стоимости во вкладке Amount (либо выбрать процент от депозита, который вы хотите использовать), а также выставить необходимое кредитное плечо. Помните о том, что Electra терминал в настоящий момент поддерживает только кросс-плечо.

