

- Размещение ордеров
- Маржа и прибыли и убытки (PNL)
  - Бессрочные и фьючерсные контракты
  - Контракты ВВЕРХ (прибыль на росте) и ВНИЗ (прибыль на падении)
- Финансирование и исполнение расчетов
- Сбой в работе рынка (CPP - Market Disruption Event (MDE))

## Размещение ордеров

---

- Вы можете разместить [ордера различных типов](#) на покупку и продажу, нажав опцию «Разместить ордер» в торговой панели.
- Перед тем как ордер будет внесен в биржевую книгу, система проверяет, достаточно ли [доступного баланса](#) для покрытия минимальной [начальной маржи](#). Если у трейдера уже есть открытая позиция по этому инструменту, система также проверяет, достаточно ли средств на счете, чтобы покрыть изменения [поддерживающей маржи](#) и PNL, если позиция будет исполнена по цене ордера. При наличии достаточных средств ордер размещается в книге ордеров. Примечание. Открытые ордера, которые не выполнены или отменены, уменьшают доступный баланс капитала на сумму начальной маржи по этим ордерам.

## Маржа и прибыли и убытки (PNL)

---

- Перед началом торговли необходимо финансировать маржинальный аккаунт в bitcoin или ethereum. Вся маржа и PNL деноминированы в bitcoin и ethereum. Мы советуем ознакомиться с терминологией, лежащей в основе [условий маржинальной торговли](#).

## Бессрочные и фьючерсные контракты

---

- Ниже приводятся важные правила относительно начальной маржи (НМ):
  - Для ордеров на покупку требуется начальная маржа = (НМ \* контракты \* цена лимитного бида \* коэффициент). Комиссия резервируется с использованием цены лимитного бида; однако фактическая комиссия будет рассчитана на основе окончательной цены исполнения.
  - Для ордеров на продажу требуется начальная маржа = (НМ \* Контракты \* Максимум (цена лимитного аска, лучший бид) \* Коэффициент). Комиссия резервируется с использованием цены лимитного аска или лучшего аска на этот контракт (берется аск, который выше). Фактическая комиссия будет рассчитываться на основе окончательной цены исполнения.
  - Трейдер не вносит начальную маржу, если его ордер уменьшает размер позиции.
  - Если трейдер выставляет на рынке одновременно бид и аск, начальная маржа будет взиматься с чистой совокупной суммы выставленных ордеров (купить - продать). Ордера на продажу по-прежнему требуют внесения начальной маржи, за исключением случаев, когда ордера уменьшают размер текущих позиций. Например, если трейдер покупает (ставит бид) 20 контрактов на сумму \$100 и продает (ставит аск)

15 контрактов на сумму \$150, начальная маржа будет взиматься только с чистой суммы по 5 контрактам на покупку (20 - 15) и с 15 контрактов на продажу.

- Если в контракте используется [маркировка справедливой цены](#), начальная маржа вычисляется по-другому. Если ордер на покупку размещается выше цены маркировки или если ордер на продажу размещается ниже цены маркировки, трейдер должен полностью покрыть разницу между ценой ордера и ценой маркировки. Например, если цена маркировки составляет \$100, а трейдер ставит бид на 10 контрактов суммой \$110, тогда требуемая начальная маржа =  $(НМ * 10 \text{ контрактов} * \$110 * \text{Коэффициент}) + (100\% * 10 \text{ контрактов} * (\$110 - \$100) * \text{Коэффициент})$ .
- Поддерживающая маржа (ПМ) вычисляется на основе цены маркировки контракта.
- Для всех позиций требуется поддерживающая маржа =  $(ПМ \setminus * \text{контракты} \setminus * \text{цена маркировки} \setminus * \text{коэффициент})$ . Сумма комиссии за закрытие всех открытых позиций также будет добавлена к сумме поддерживающей маржи. Это минимальная сумма маржи, необходимая, чтобы избежать [ликвидации](#) позиций.

### Контракты ВВЕРХ (прибыль на росте) и ВНИЗ (прибыль на падении)

---

- Инвесторы могут открывать только чистые длинные позиции по контрактам Crypto Rabbit ВВЕРХ и ВНИЗ; открытие коротких позиций (на продажу) невозможно.
- Контракты Crypto Rabbit ВВЕРХ и ВНИЗ — полностью маржируемые продукты.
- При открытии ордеров на покупку требуемая маржа =  $(\text{кол-во контрактов} * \text{цена лимитного бида})$ .
- Ордера на продажу можно открыть только для уменьшения размера существующей длинной позиции; с них не списывается маржа.
- Если у трейдера есть ордера как на покупку (бид), так и на продажу (оффер) по активу, маржа будет начисляться на общую сумму ордеров на покупку, поскольку ордера на продажу могут быть открыты только для уменьшения размера существующей длинной позиции.

Crypto Rabbit оставляет за собой право изменять требования к марже. О любых таких изменениях Crypto Rabbit обязуется уведомлять трейдеров по электронной почте.

### Финансирование и исполнение расчетов

---

- Бессрочные контракты на Crypto Rabbit подлежат [финансированию](#). Примеры расчетов финансирования можно найти в спецификациях бессрочных контрактов. История [финансирования](#) также доступна по всем бессрочным контрактам.
- По бессрочным контрактам не исполняются расчеты, поэтому комиссия за расчеты не взимается.
- При исполнении контракта позиция закрывается по цене исполнения.
- После истечения срока контракта прибыли и убытки по нему за весь период его обращения начисляются или списываются на счет/со счета трейдера в bitcoin или ethereum. Этот контракт больше не будет отображаться в разделе «Позиции».
- Все расчеты, выполненные Crypto Rabbit, являются окончательными.

### Сбой в работе рынка (CPP - Market Disruption Event (MDE))

---

- В случае возникновения сбоев в работе биржи, влияющей на цены индексов, Crypto Rabbit может объявить о CPP. В этом случае мы проинформируем пользователей о том, как это повлияет на исполнение расчетов или дату экспирации затронутых контрактов.
- Трейдеры будут уведомлены по электронной почте; объявление о CPP также будет размещено на торговой панели.
- Решение об объявлении CPP Crypto Rabbit принимает по своему единоличному усмотрению. Любые такие решения являются окончательными.