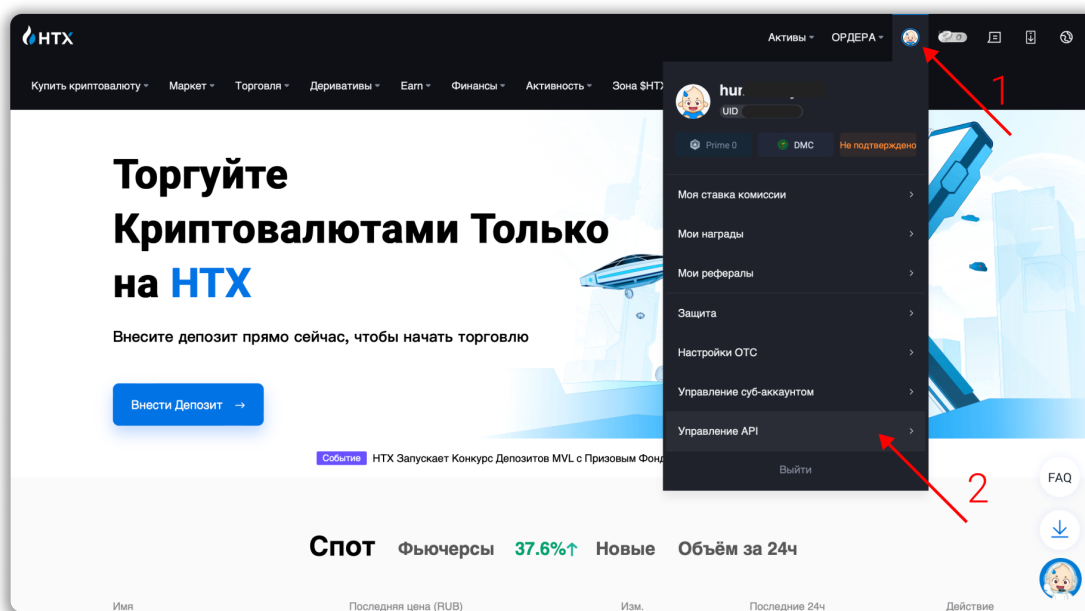
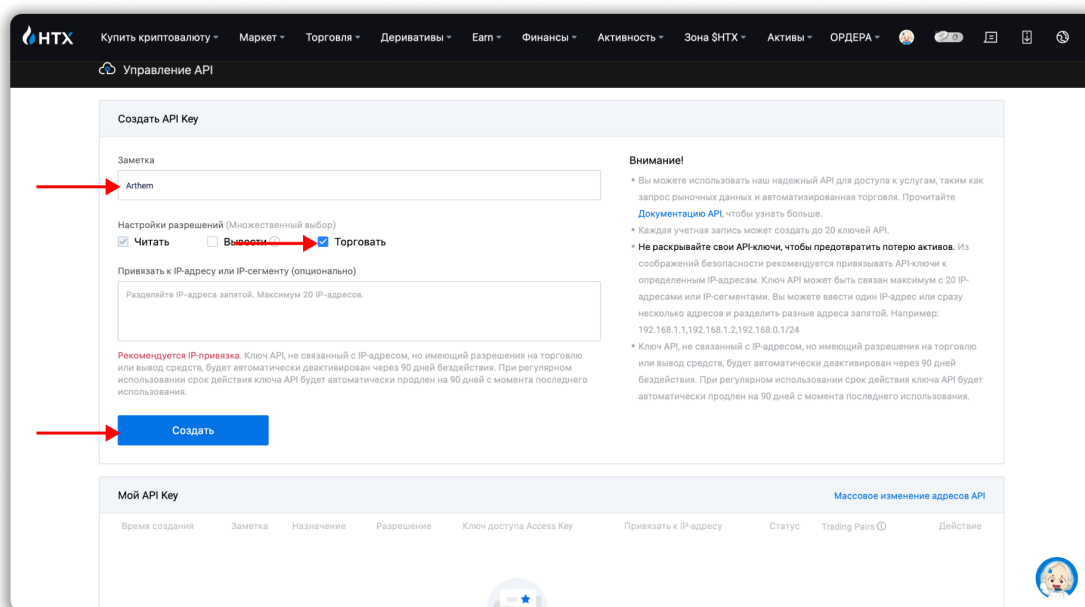


Как получить API ключи на HTX (Huobi)

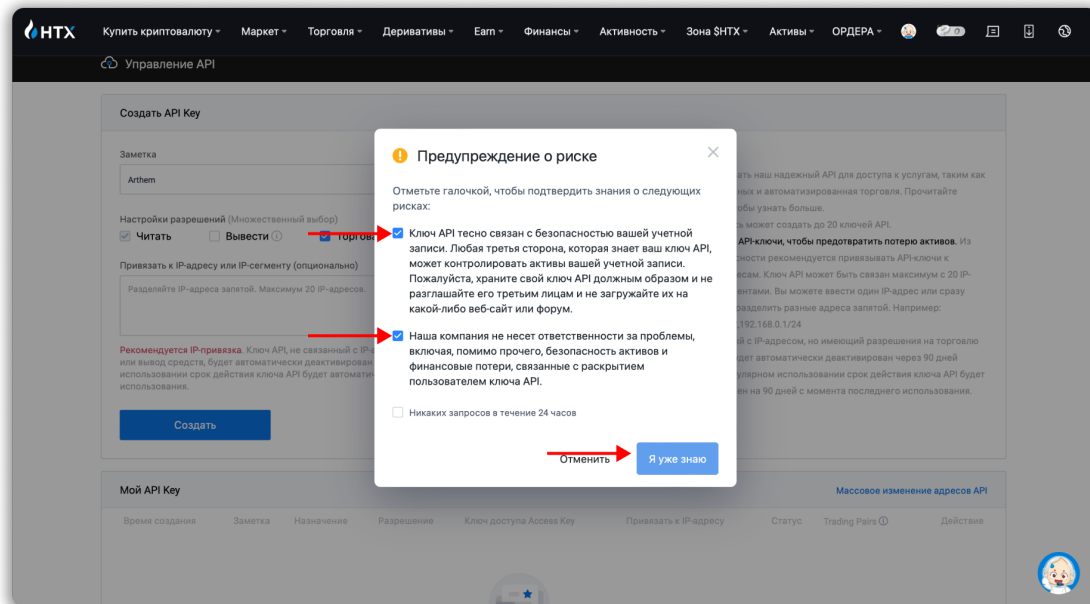
- Наведите курсор на значок аккаунта и выберите «Управление API».



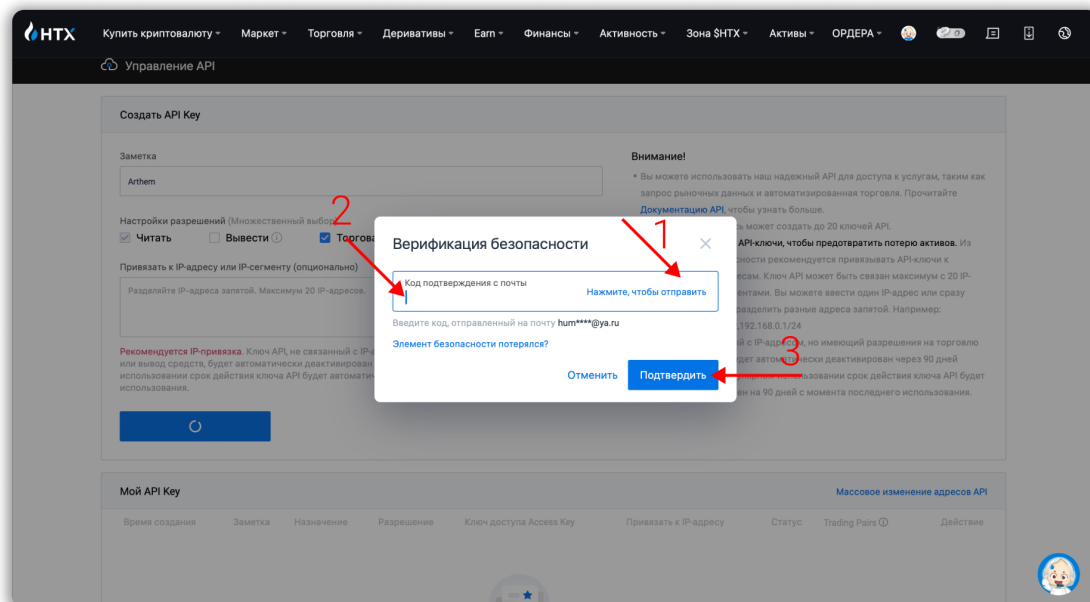
- Ведите любое название ключа в поле «Заметка» — так будет удобнее искать нужный ключ. Отметьте галочкой «Торговать» и нажмите «Создать»



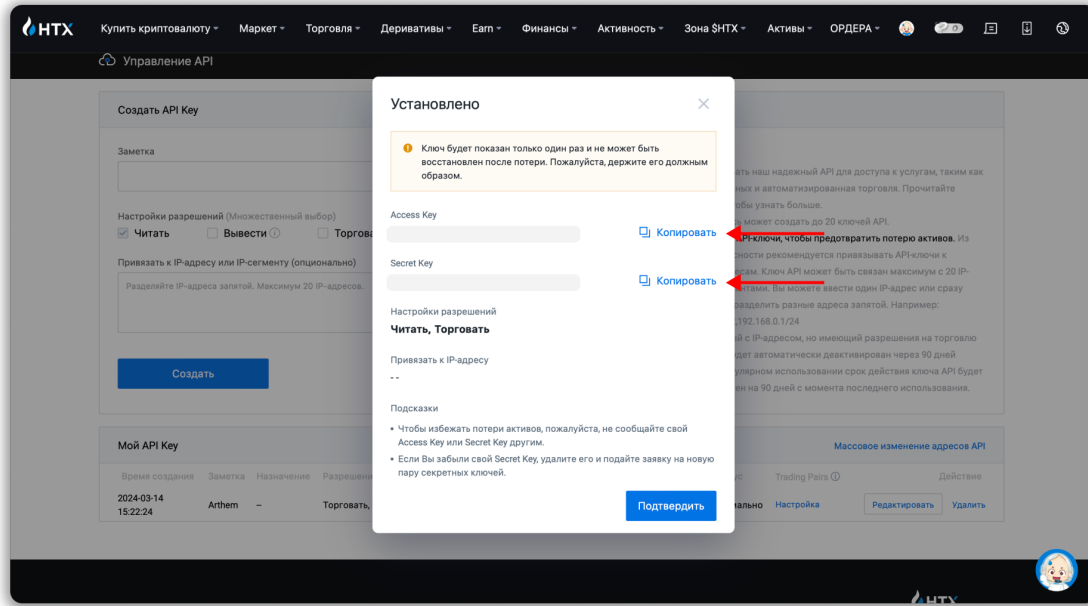
3. Отметьте галочками все предупреждения и нажмите «Я уже знаю».



4. Система предложит отправить код подтверждения на почту. Нажмите в поле ввода ключа «Нажмите, чтобы отправить» и введите код, который придёт на почту.



5. Вам покажут Access Key и Secret Key. Скопируйте их себе в отдельный документ или заметки, чтобы не потерять, потому что секретный ключ показывается только в этом окне, и больше его увидеть не получится.



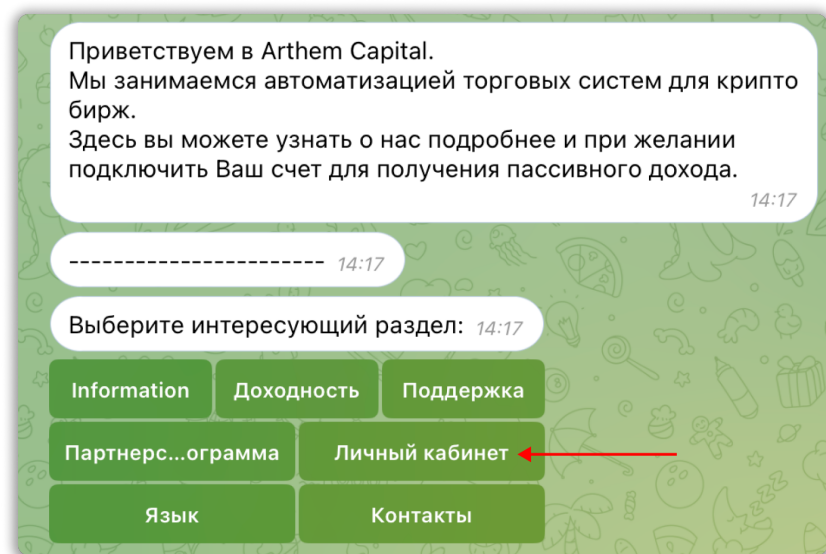
Как добавить ключи API в бота Arthem

Чтобы торговый робот заработал, нужно добавить в него ключи. Но перед этим нужно убедиться, что:

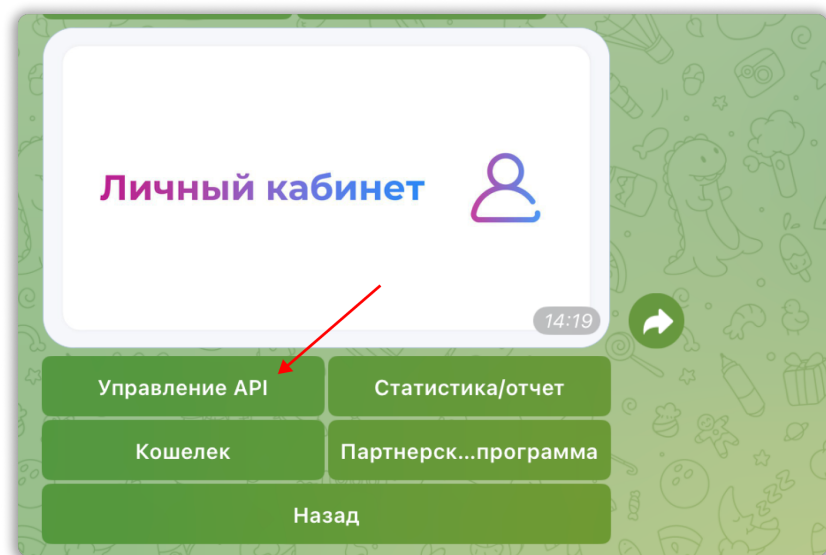
- Средства уже лежат на счёте биржи
- Средства лежат на фьючерсном (деривативном) счёте в USDT. Для биржи Bybit средства должны находиться на едином торговом аккаунте.
- На счёте лежит **минимум 300 USDT**. Но мы рекомендуем использовать не менее 6000 USDT, так как в этом случае будет лучше диверсификация активов. На бирже OKx мы рекомендуем класть на счёт минимум 40 000 USDT.

Если все требования выполнены, то можно добавлять API ключи в телеграм-бота для подключения торгового робота.

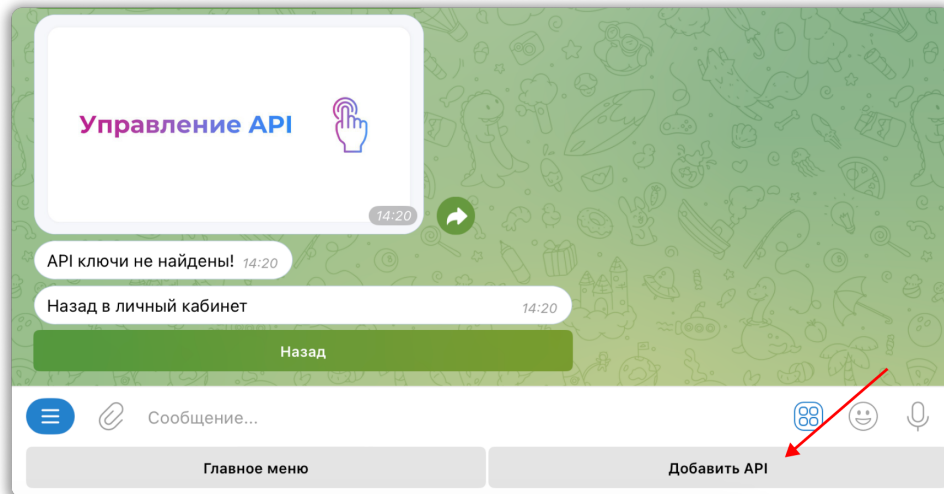
1. Перейдите в телеграм-бота [@arthembot](#) и запустите его.
2. Зайдите в «Личный кабинет».



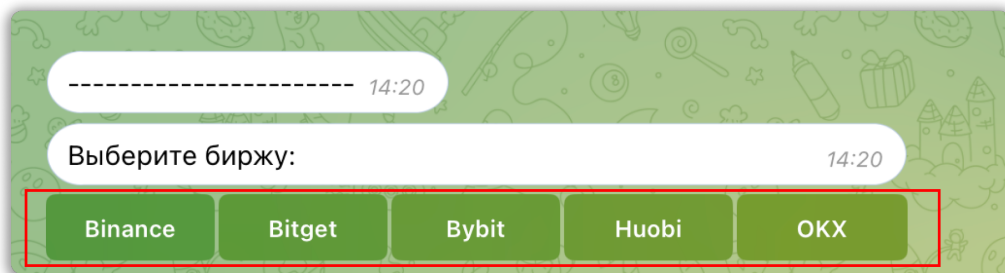
3. Нажмите «Управление API»



4. Нажмите «Добавить API» внизу справа.



5. Выберите одну из пяти бирж.



6. Введите ключ API и отправьте его боту.



7. То же самое сделайте с секретным ключом.

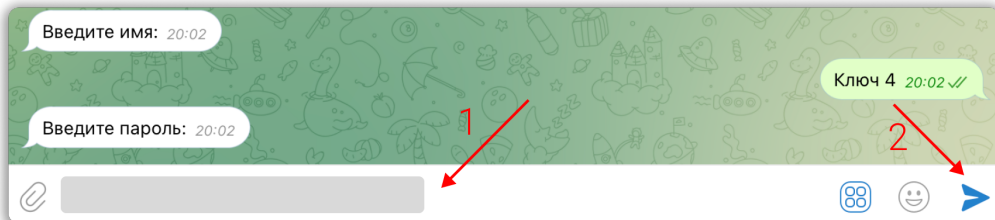


8. Отправьте любое имя для вашего ключа.

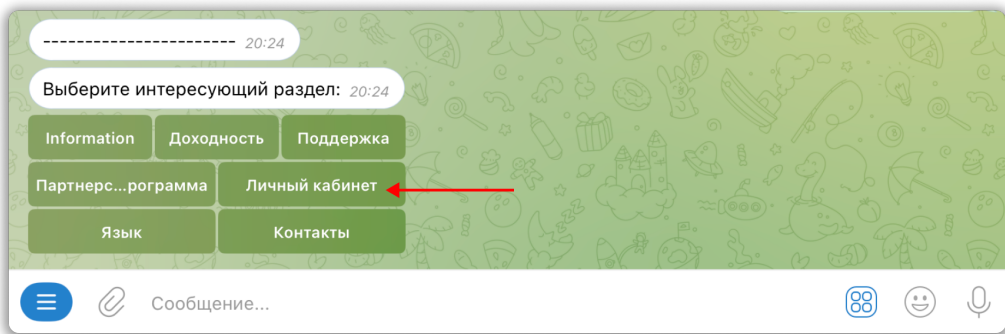


9. На биржах OKx и Bitget для ключей предусмотрена кодовая фраза. Если вы добавляете ключи этих бирж, бот попросит ввести эту фразу.

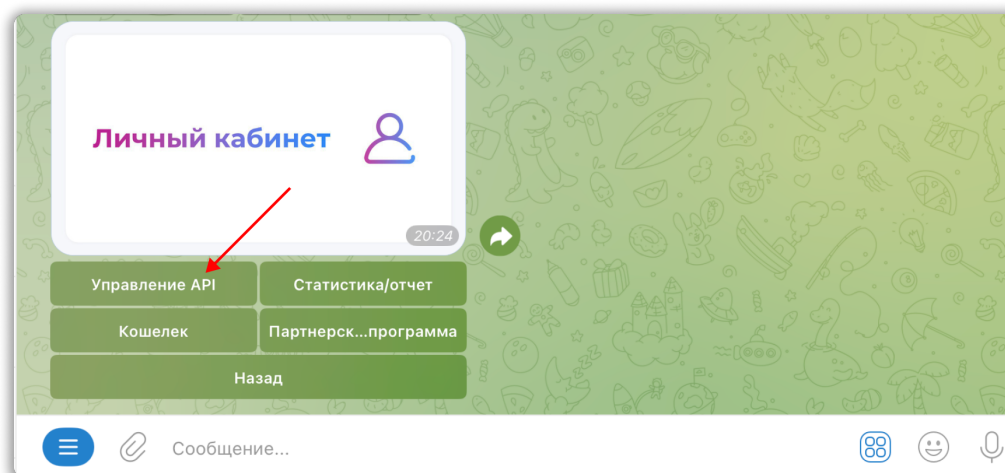
Для остальных бирж этот шаг пропускается.



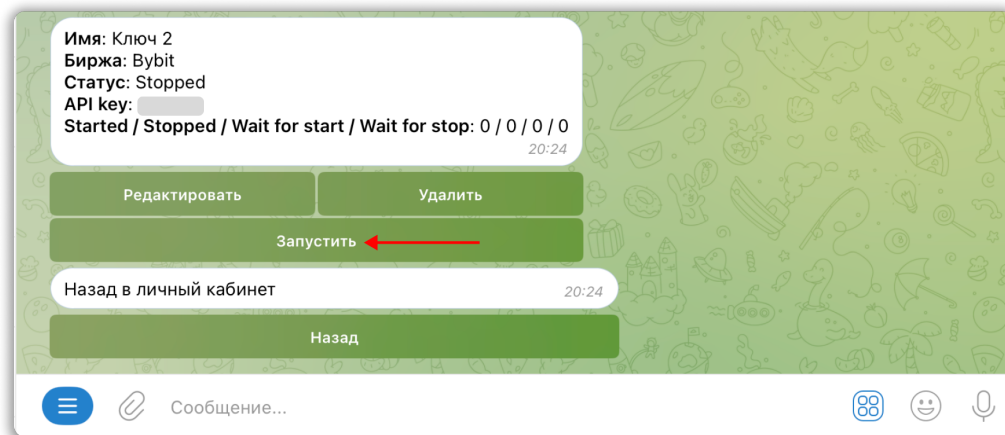
10. Теперь снова переходите в главное меню и нажмите «Личный кабинет»



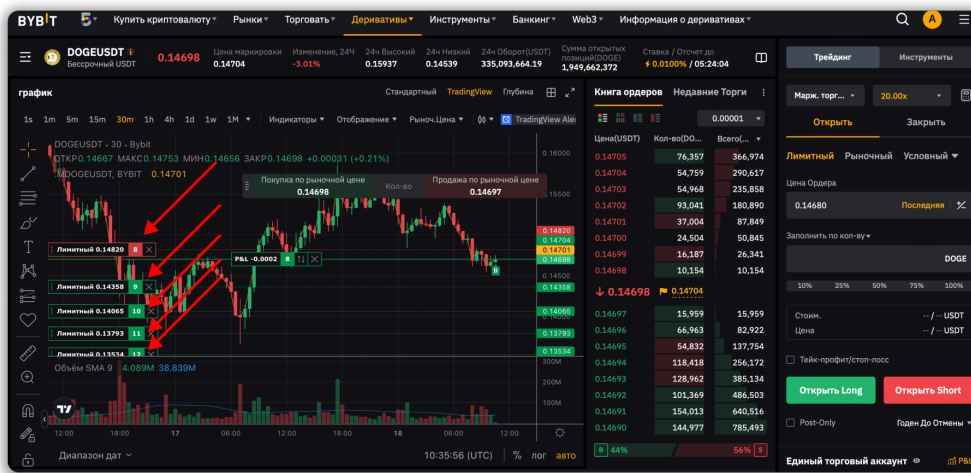
11. Нажмите «Управление API».



12. Найдите нужный ключ и нажмите «Запустить».



13. Через 10 минут робот начнёт торговать. Можете перейти в биржу, в раздел с деривативами, и посмотреть ордера робота.



Текущие ордера (6)										
Активные (6)		Условные		TP/SL		Скользящий стоп-ордер		Закрытие по MMR		
Контракты	К-во	Цена Ордера	Исполненные/Всего	TP/SL	Тип торговли	Тип Ордера	Только сокращение	Статус	Орде	Действие
DOGEUSDT	8 DOGE	0.14820	0/8	--/-	Закр в Лонг	Лимитный	Да	Активный	1749	Отмена
DOGEUSDT	13 DOGE	0.13287	0/13	+Добавить	Открыть Long	Лимитный	Нет	Активный	4dde	Отмена
DOGEUSDT	12 DOGE	0.13534	0/12	+Добавить	Открыть Long	Лимитный	Нет	Активный	01d7	Отмена
DOGEUSDT	11 DOGE	0.13793	0/11	+Добавить	Открыть Long	Лимитный	Нет	Активный	8870	Отмена
DOGEUSDT	10 DOGE	0.14065	0/10	+Добавить	Открыть Long	Лимитный	Нет	Активный	22f8!	Отмена

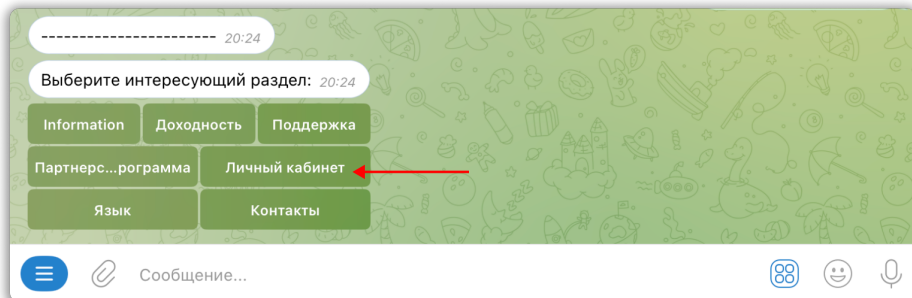
Как выводить деньги со счёта

Вы можете снимать деньги со счёта в любой момент, если нет крупной просадки до 25%.

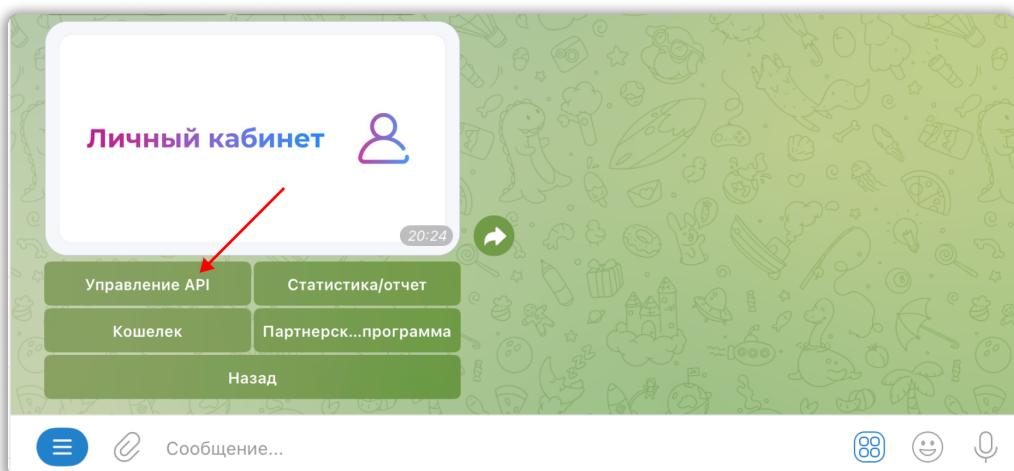
Также можете в любой момент пополнить счёт. Когда робот начнёт новый цикл, он уже будет работать с новой суммой.

Как снять все средства:

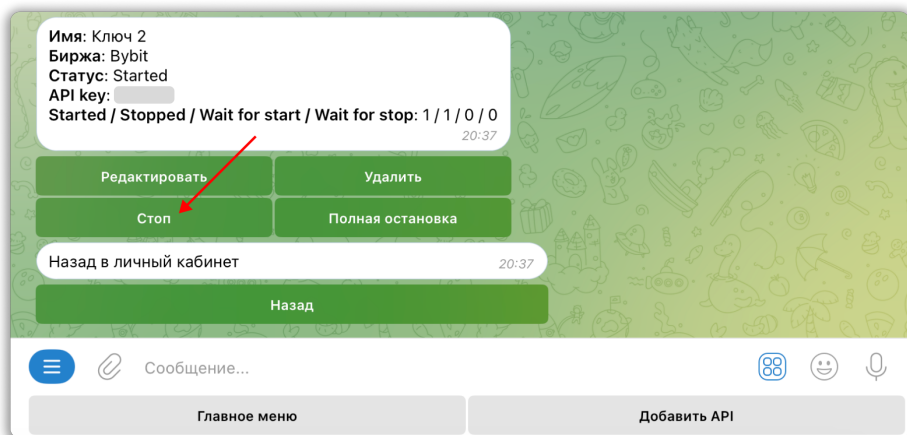
1. Необходимо полностью остановить робота. Для этого в боте [@arthembot](#) зайдите в раздел «Личный кабинет».



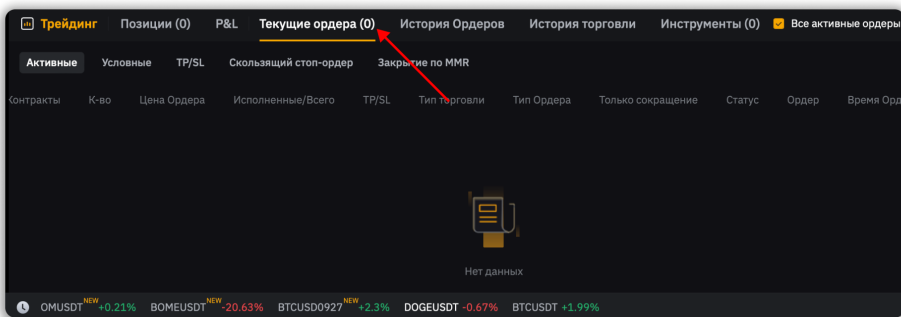
2. Нажмите «Управление API».



3. Нажмите кнопку «Стоп».



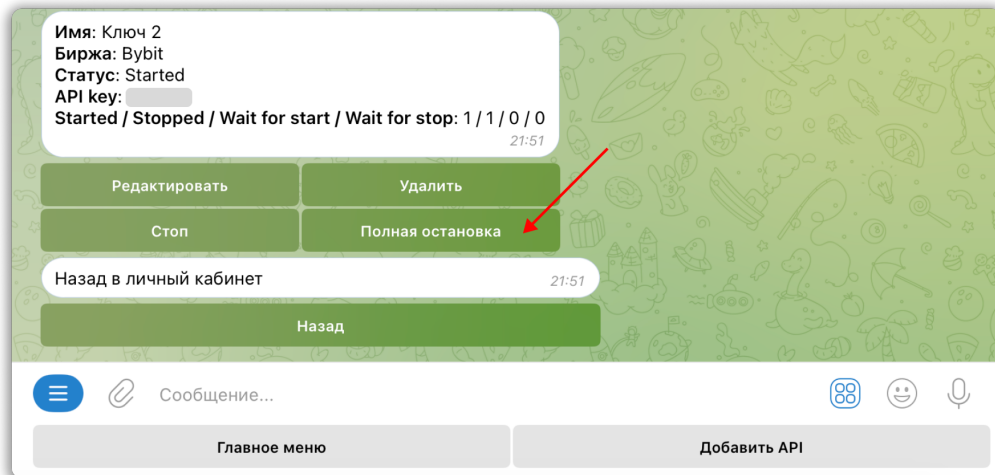
4. Дождитесь завершения всех циклов — это может занять длительное время. Новые циклы уже запускаться не будут.



Нет текущих ордеров — значит робот уже остановлен и можно выводить средства

5. После завершения циклов можете переходить на биржу и выводить средства.

❗ Если не хотите ждать полной остановки цикла, в разделе «Управление API» можете нажать кнопку «Полная остановка».



В этом случае останавливаются все ордера и останутся незакрытые позиции. Эти позиции нужно будет закрыть вручную, или можете попросить сделать это нас.

В случае полной остановки робота будет зафиксирован весь нереализованный PNL, то есть потерянется прибыль, которую робот мог бы принести в этом цикле.