

# Памятка участника: как получить и хранить NFT-медаль?

## Что такое цифровая медаль

Цифровая медаль (NFT-медаль) — это ваш уникальный знак финишера, созданный в виде **NFT-токена** и размещенный в блокчейне Polygon. Она содержит данные о вашем участии: **имя, дистанцию, дату и результат**. NFT нельзя подделать, потерять или случайно удалить — она навсегда закреплена за вашим адресом в блокчейне и может стать началом вашей **цифровой медальницы** 🏆.



**Блокчейн** — это публичный цифровой реестр, где все записи (транзакции) защищены криптографией и не могут быть изменены. Благодаря этому ваши достижения и награды сохраняются **навсегда**, независимо от приложений и сервисов.

## 1) Создайте крипто-кошелек

Чтобы получить медаль, вам нужен **некастодиальный крипто-кошелек**. Такой кошелек будет иметь адрес вида:



`0x6654270ae7AA61ba13eA200F7F968fF0BA3DaE0E`

Адрес своего кошелька следует указать при регистрации на забег. Именно на него мы отправим вашу медаль.

**Некастодиальный кошелек** - это приложение, где пользователь полностью контролирует сид-фразу. Никто, кроме владельца, не может получить доступ к кошельку. **Важно:** Зная свою сид-фразу Вы легко восстановите доступ к активам при поломке/утере/смене телефона или кошелька


## 2) Выберите удобный кошелек

 **Для компьютера (браузер):**

- [MetaMask](#) — расширение для Chrome, Firefox, Edge.  META MASK
- [Trust Wallet \(Web\)](#) — через официальный сайт. 

**Кастодиальные кошельки** - приложения, где третья сторона (кастодиан) контролирует приватные ключи пользователей. Пользователь получает логин и пароль, но не имеет доступа к сид-фразе. Эти кошельки изначально предусмотрены для трейдинга и накоплений в крипте.

 **Для смартфона:**

- [Trust Wallet](#) — простой и надежный вариант для новичков.
- [Zerion](#) — удобен, если хотите красиво отображать NFT-медали в виде коллекции. 

После установки создайте новый кошелек и сохраните **сид-фразу**. Она — единственный способ восстановить доступ.

**Сид-фраза** - это набор из 12 или 24 обычных слов на английском языке, который генерируется, когда вы впервые создаете некастодиальный крипто-кошелек. Запишите её на бумаге и храните в безопасном офлайн-месте. **Сид-фраза - ключ к активам.** При **утере** сид-фразы **восстановить доступ невозможно** (даже разработчики кошелька не смогут Вам помочь) - активы будут потеряны навсегда.

## 3) Безопасность прежде всего

- **Никому не передавайте сид-фразу.** Даже если кто-то представляется “службой поддержки” — это всегда мошенники.
- **Храните сид-фразу офлайн:** на бумаге, в блокноте, но не в телефоне и не в облаке.
- **Рекомендуем:** создать отдельный кошелек **только для медалей**, чтобы не связывать спортивные NFT с вашими основными активами.
- Если у вас уже есть крипто-кошелек с криптовалютой и вы не хотите публично связывать свое имя на медали с вашими финансами в кошельке — просто добавьте в нём **новый аккаунт** (все современные кошельки поддерживают несколько).

## 4 Как увидеть свою медаль

После выпуска NFT-медали мы отправим её на ваш кошелек. Вы сможете:

- увидеть её в разделе “NFT” в Trust Wallet или Zerion;
  - или проверить вручную на сайте <https://polygonscan.com>, введя адрес кошелька в строке поиска.
  - или найти на крупнейшем маркетплейсе [OpenSea](https://opensea.io)
- Там отобразится ваш токен с данными о событии и транзакции.

### Важно помнить

- NFT-медаль — не просто картинка, а **подтверждение вашего участия** в событии.
- Вы можете показать её друзьям, добавить в коллекцию, разместить в соцсетях или использовать для получения бонусов от партнеров.
- Если вы впервые сталкиваетесь с криптой — не переживайте: завести кошелек и получить медаль проще, чем оформить банковскую карту.
- Каждая медаль — как страница в вашей спортивной истории. Чем больше стартов — тем богаче ваша цифровая медальница.



### Видео инструкции как установить

- [MetaMask \(Web\)](#)
- [Trust Wallet \(Web\)](#)
- [Zerion \(mobile\)](#)
- [Trust Wallet \(mobile\)](#)

### Поддержка

- [Telegram](#)
- [WhatsApp](#)
- [Сайт](#)