

Мобильное приложение imToken

“ **imToken** — это мультивалютный программный кошелек, основанный на сети EVM.

1. **Поддерживаемая сеть:** EVM
2. **Функции:** Отправка, получение, обмен и другие.

Шаг 1: Подготовка к подключению

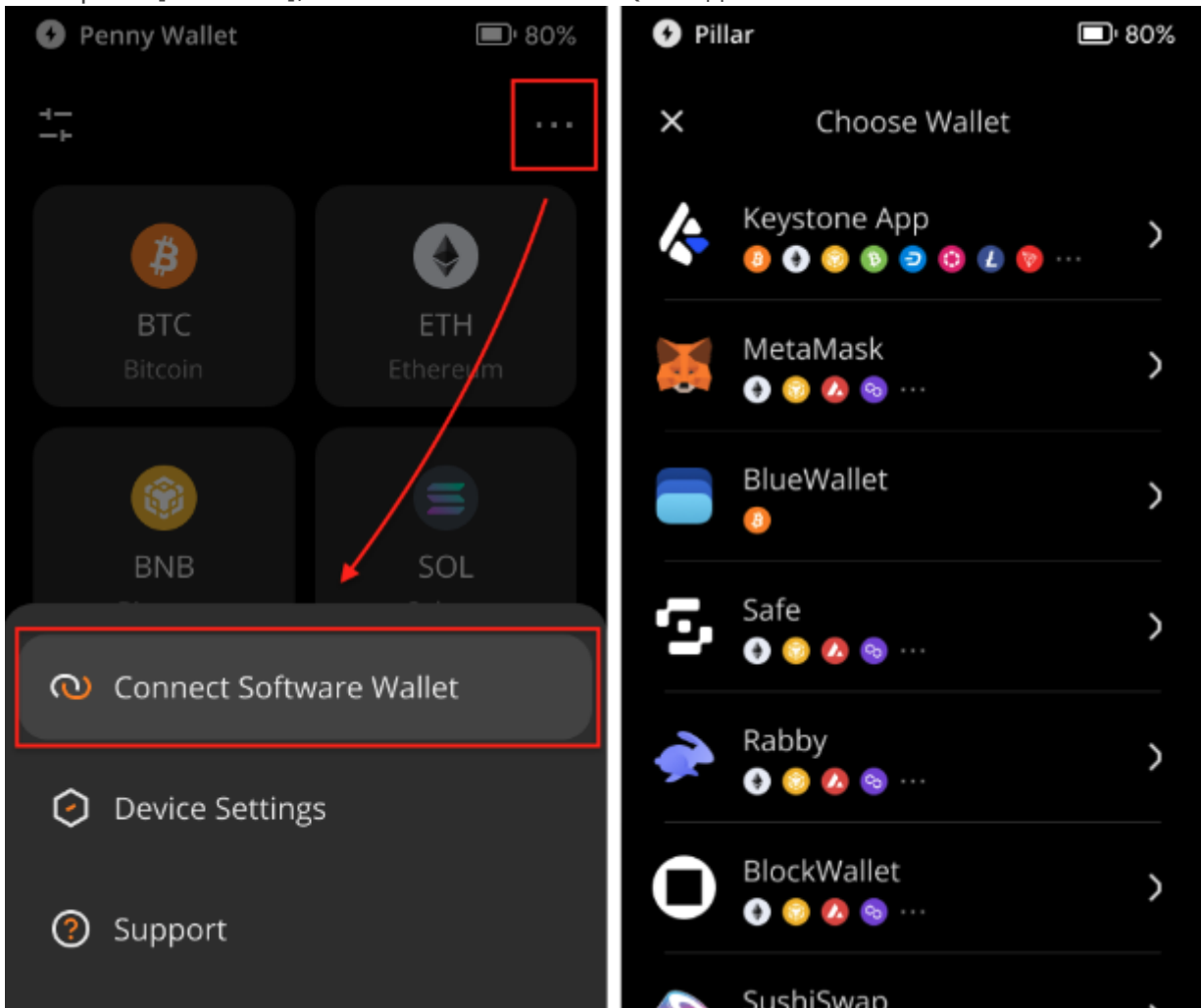
1. [Прошивка версии 1.1.4](#) или новее на Keystone 3 Pro. [Как обновить прошивку?](#)
2. Установите [приложение imToken](#) версии 2.14.0 или новее на мобильное устройство.

Шаг 2: Подключение Keystone к imToken

На вашем аппаратном кошельке Keystone:

1. Нажмите на значок «...» в правом верхнем углу.

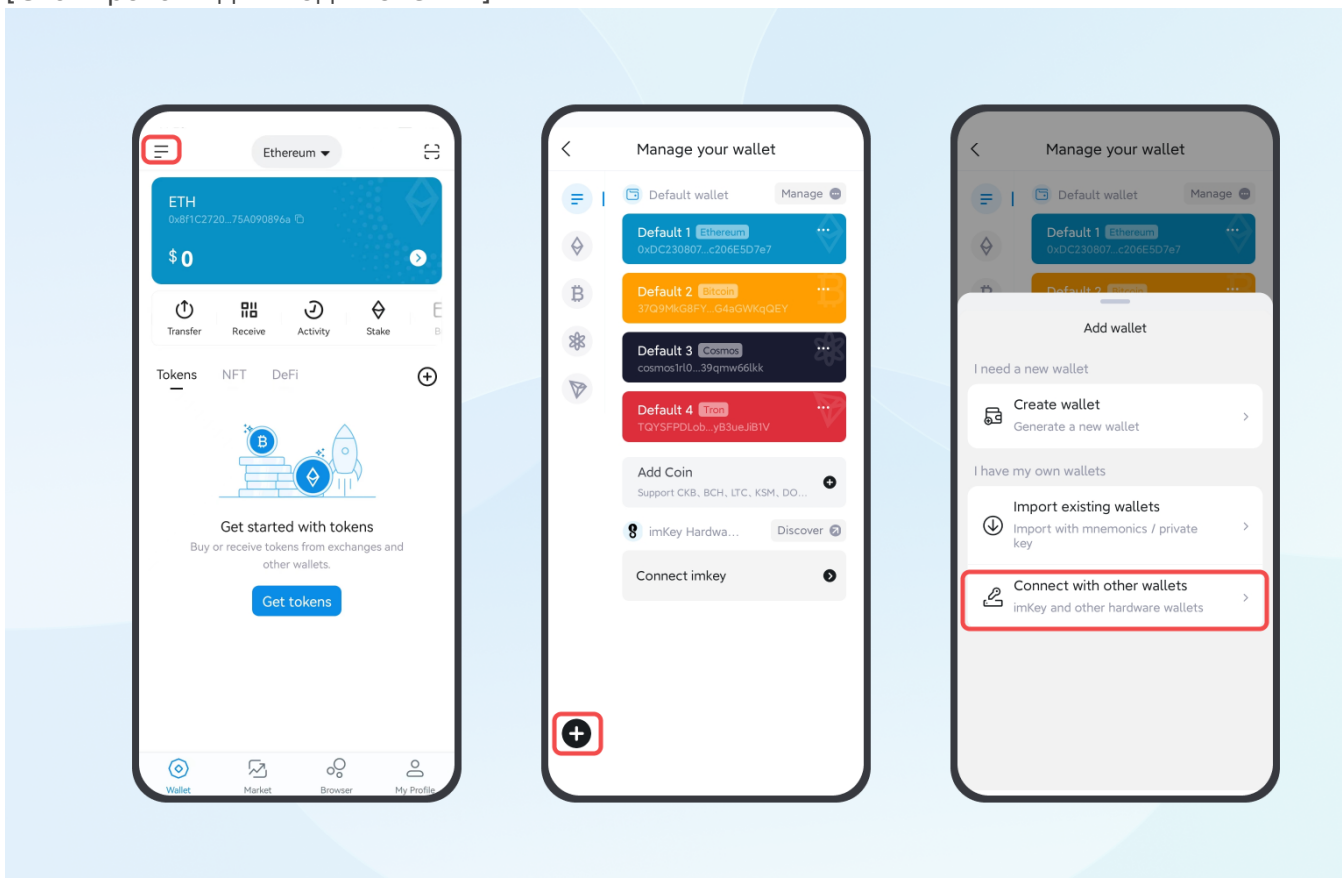
2. Выберите [imToken], после чего появится QR-код.



В imToken:

1. Откройте приложение imToken и создайте временный кошелек, чтобы получить доступ к кнопке [Подключиться с другими кошельками], следуя подсказкам.
2. После завершения настройки временного кошелька нажмите кнопку настроек в верхнем левом углу.

3. Нажмите кнопку [+] > [Подключиться с другими кошельками] > [Keystone] > [Сканировать для подключения].



4. Отсканируйте QR-код, отображаемый на вашем аппаратном кошельке Keystone.

Поздравляем! Вы успешно подключили свой аккаунт Keystone в EVM к imToken.

Шаг 3: Изучение функций, таких как отправка ETH

“ Совет

Чтобы использовать функции imToken с подключенным Keystone, начните транзакцию в imToken и подпишите её через Keystone.

Инициация транзакции в imToken (например, отправка ETH):

1. В imToken выберите монету или токены, которые хотите отправить (например, ETH). Нажмите [Отправить], введите адрес назначения и сумму. Выберите [Офлайн-подпись] > [Отправить]. Появится QR-код.

Подпись через Keystone:

1. Разблокируйте ваш Keystone и нажмите кнопку сканирования на главной странице, чтобы отсканировать QR-код из imToken.
2. Проверьте детали транзакции. Проведите по экрану, чтобы подписать транзакцию с помощью пароля или отпечатка пальца. Появится QR-код.

Отправка транзакции:

1. Вернитесь в imToken, нажмите [Я подписал с помощью своего кошелька] и отсканируйте QR-код, отображаемый на Keystone.

Вот и всё! ETH успешно отправлен после завершения передачи.

Другие функции в imToken работают по аналогичному процессу. Приятного изучения!

Версия #7

Admin создал 7 декабря 2024 11:27:20

Admin обновил 16 марта 2025 13:32:22