

# Отображение ENS доменов

Keystone — первый аппаратный кошелек на рынке, который поддерживает ENS. Мы упорно работали над тем, чтобы криптовалютные транзакции стали более понятными и безопасными, чтобы пользователи могли улучшить свой опыт работы с нашими аппаратными кошельками.

Прошивка Multi-Coin версии V1.4.0 и выше (рекомендуется обновление до последней версии) поддерживает ENS. Пользователям потребуется загрузить файл базы данных ENS на карту microSD, так как данные ENS считаются внешними данными.

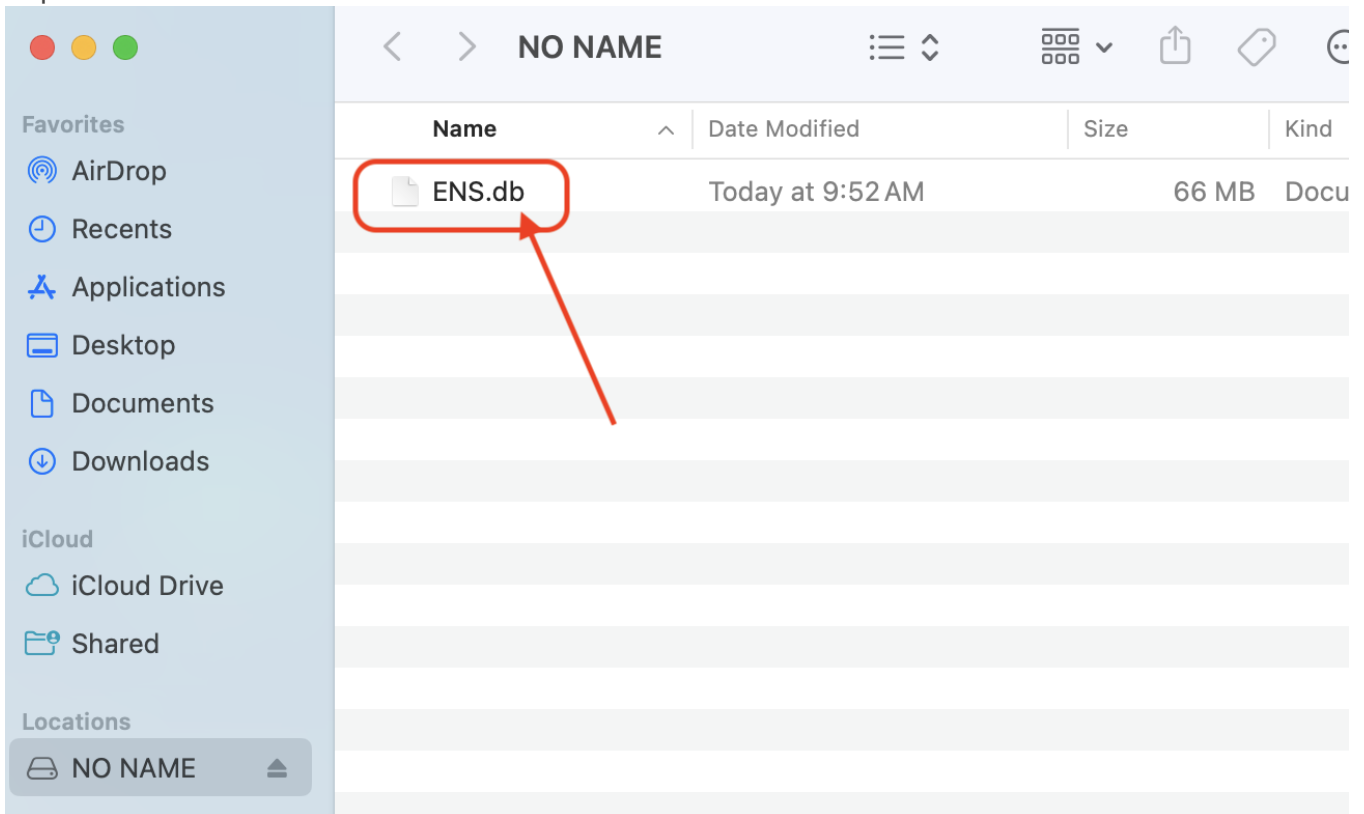
## I. Подготовка

- [Прошивка версии 1.4.0](#) и выше, установленная на Keystone 3 Pro. [Как обновить прошивку?](#)
- Карта microSD (формат FAT32, емкость не более 512 ГБ).
- Читатель microSD-карт (не обязателен, если в вашем ноутбуке есть встроенный).

## II. Выполнение

1. Вставьте карту microSD в ваш компьютер.

2. Скачайте файл базы данных ENS на вашу MicroSD-карту. После загрузки и распаковки "ENS.zip" сохраните файл "ENS.db" в корневую директорию MicroSD-карты.

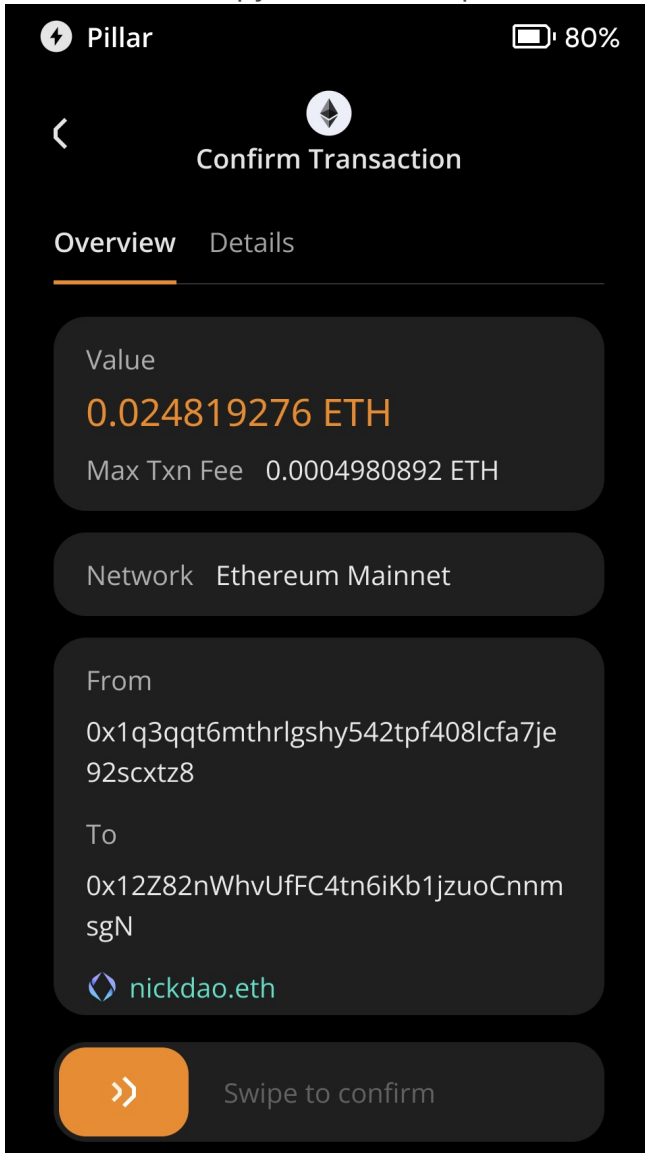


3. Извлеките MicroSD-карту из компьютера и вставьте её в ваш Keystone. Затем включите устройство Keystone.
4. Создайте транзакцию ETH и сгенерируйте QR-код для неподписанной транзакции (в этом руководстве в качестве примера используется MetaMask для создания транзакции).

5. Используйте Keystone для сканирования QR-кода, сгенерированного в MetaMask.



6. Keystone прочитает соответствующие данные ENS из внешней базы данных на карте памяти microSD. Вы сможете четко видеть доменное имя ENS (например: `nickdao.eth`) и другие детали транзакции на странице деталей транзакции.



Версия #2

Admin создал 3 декабря 2024 14:53:43

Admin обновил 17 марта 2025 10:24:02