

Инструкция по установке мобильного приложения и созданию кошелька Era Wallet для Android.

Для установки мобильного приложения, откройте Play Маркет со своего гаджета (Рисунок 1).

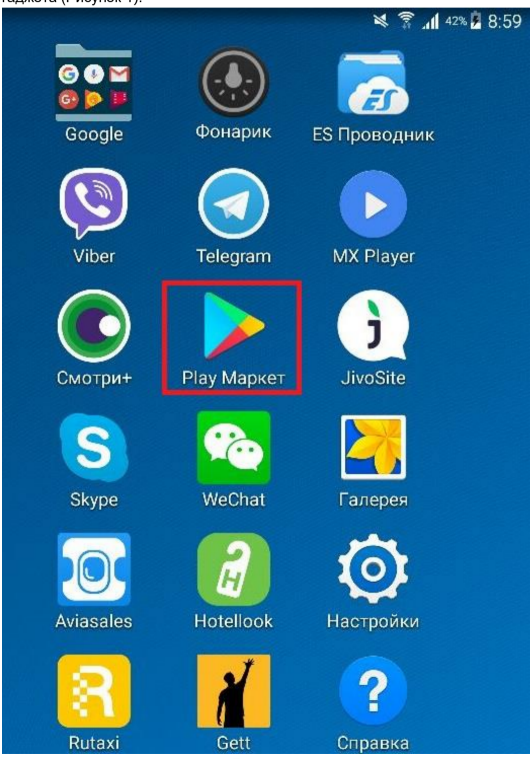
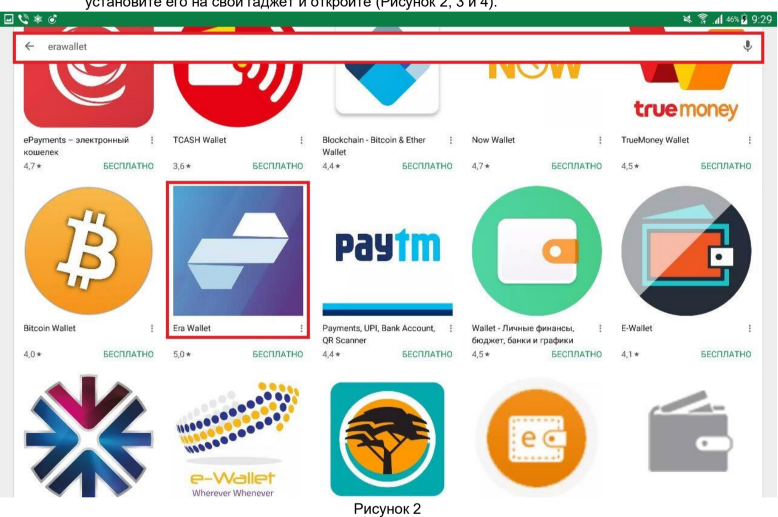


Рисунок 1



Далее в строке поиска введите «erawallet». Выберите приложение «Era Wallet», установите его на свой гаджет и откройте (Рисунок 2, 3 и 4).





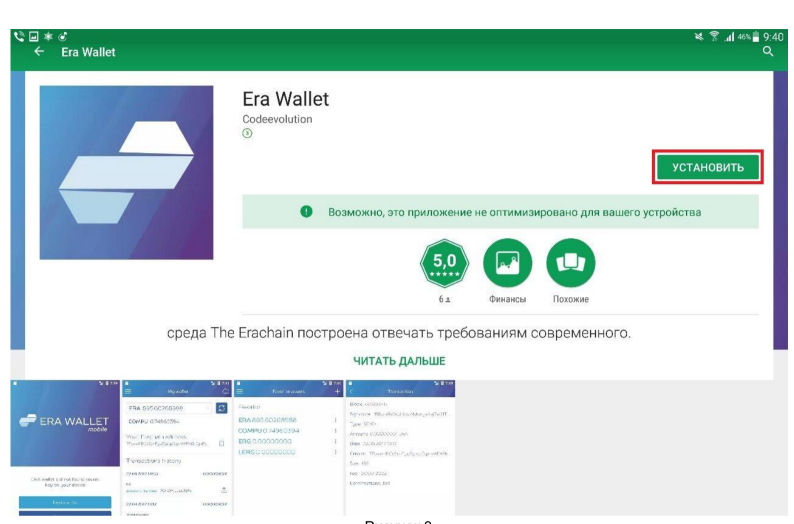


Рисунок 3



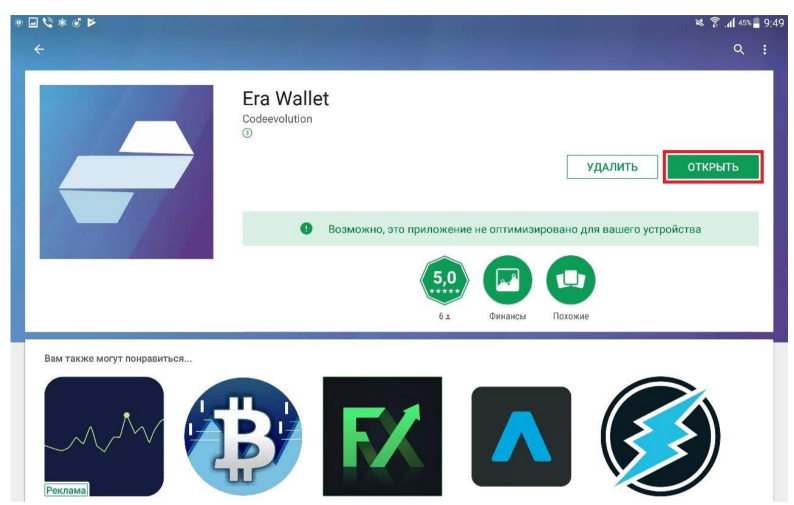


Рисунок 4



Далее нажмите «Создать новый» (Рисунок 5).



ERA wallet не обнаружил на устройстве секретный ключ

Восстановить старый Создать новый

Рисунок 5



Далее внимательно ознакомьтесь с условиями лицензионного соглашения, после чего поставьте отметку «Я принимаю» и нажмите «Далее» (Рисунок 6).



Текст лицензии

УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ (НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ) НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ERA

("Лицензия ERA", версия 1.06)

«Мы не боремся с обманом людей, но можем его увековечить.» Ермолаев Д.С., Московский экономический форум 31 марта 2017 г.

Принимая настоящее Соглашение или используя программное обеспечение **ERA** (далее по тексту — «программное обеспечение ERA»), Вы соглашаетесь со всеми настоящими условиями, а также даете согласие Правообладателю программного обеспечения ERA - Гражданину РФ Ермолаеву Дмитрию Сергеевичу и другим пользователям программного обеспечения ERA на прием, передачу и обработку любой информации в соответствии с порядком (алгоритмом) работы и использования программного обеспечения ERA, в том числе при электронном взаимодействии с другими лицами, использующими программное обеспечение ERA в соответствии с положениями настоящего Соглашения. Если Вы не принимаете настоящие условия, Вы не можете использовать настоящее программное обеспечение ERA.

Настоящее соглашение относится к программному обеспечению ERA, которое Вы устанавливаете на Ваше устройство самостоятельно, любым шрифтам, значкам, изображениям или звуковым файлам, базами данных предоставляемым в составе программного обеспечения ERA, а также ко всем обновлениям, дополнениям или службам программного обеспечения ERA, если в их отношении не применяются иные условия.

Настоящее программное обеспечение ERA предоставляется по неисключительной лицензии и доступно для скачивания на сайтах Erachain.org и DATACHAINS.world. В рамках настоящего соглашения Правообладатель предоставляет вам право установить и запустить любое количество экземпляров программного обеспечения ERA на устройстве (лицензированное устройство) для одновременного использования одним лицом, если Вы соблюдаете все условия настоящего Соглашения.

1. Термины и определения

Перед использованием программного обеспечения ERA настоящим Пользователь понимает и соглашается со всеми терминами и условиями настоящего Соглашения, а именно: Закрытый (секретный) и проверочный (открытый) ключи Пользователя — это ключи, созданные Пользователем с помощью программного обеспечения ERA в порядке, установленном настоящим Соглашением. Каждый закрытый ключ имеет соответствующий ему открытый ключ, созданный с помощью программного обеспечения ERA.

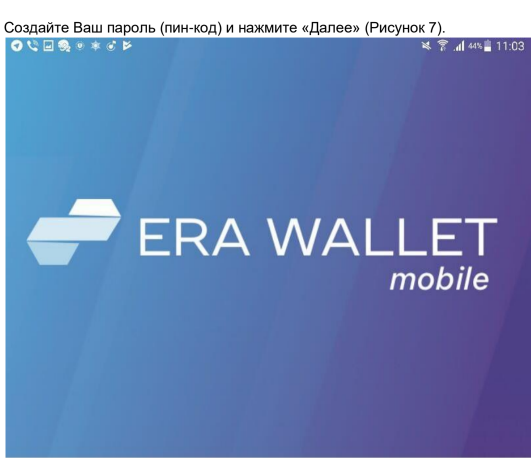
Злектронная подпись (ЭП) — усиленная неквалифицированная электронная подпись как набор цифровых данных, созданный из заданного набора цифровых данных (информации) и некоторого закрытого ключа путём использования заданного (реализованного) порядка (алгоритма) в программном обеспечении ERA, позволяющая однозначно определить были ли изменены эти данные, причём это определение делают путём использования заданного (реализованного) порядка (алгоритма) в программном обеспечении ERA по проверочному ключу, прилагаемому к этим данным, и который соответствует использованному для создания

этой Электронной подписи закрытому ключу. **Цифровая летопись (также далее по тексту "Летопись", "Цепочка данных", "Datachain")** — распределённая база данных по технологии «блокчейн», хранимая на разных цифровых устройствах (узлах) связанных между собой по каналам цифровой связи, созданная с



Далее





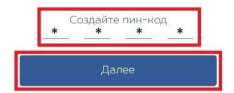
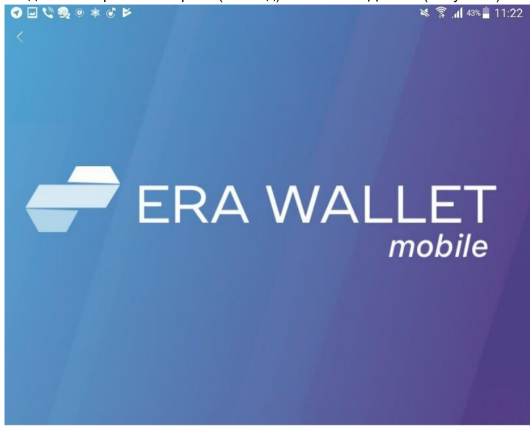


Рисунок 7



Введите повторно Ваш пароль (пин-код) и нажмите «Далее» (Рисунок 8).



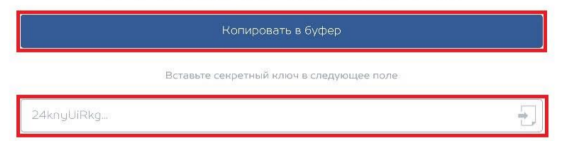




Далее скопируйте в буфер обмена сгенерированный секретный ключ и сохраните его в надёжном безопасном месте. Затем вставьте секретный ключ в соответствующее поле и нажмите «Далее» (Рисунок 9).



Сгенерирован секретный ключ. Скопируйте его в буфер и сохраните в безопасном, надежном месте



Далее



Ваш мобильный кошелёк создан (Рисунок 10).

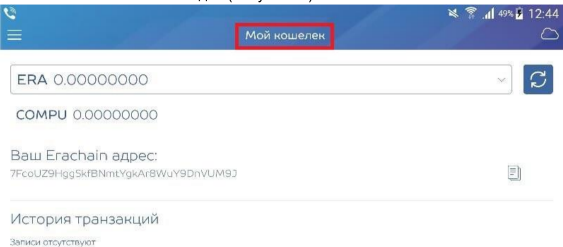


Рисунок 10