

**СЕРВИС БАНКОВСКИХ ПРОДУКТОВ
ТЕНДЕРТЕХ
TENDERTECH.RU**

Инструкция по работе с .sig файлами и
проверке подписи

Оглавление

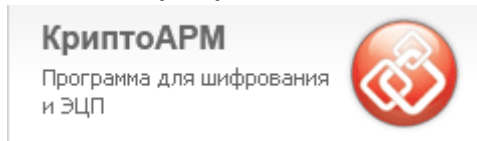
1. Информация	3
2. Установка Крипто АРМ	4
3. Проверка подписи	6

1. Информация

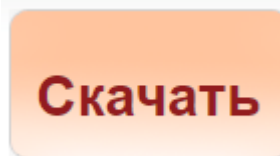
- SIG – это расширение для документа цифровой подписи. Сокращенно от «Signature». Задача подписи – подтвердить подлинность файла или защитить авторские права.
- ХЭШ (Контрольная сумма) -некоторое значение, рассчитанное по набору данных путём применения определённого алгоритма и используемое для проверки целостности данных при их передаче или хранении. Также контрольные суммы могут использоваться для быстрого сравнения двух наборов данных на неэквивалентность.
- Крипто АРМ- это универсальная программа для шифрования и электронной подписи файлов. Программа предназначена для защиты корпоративной и личной информации, передаваемой по сети Интернет, электронной почте и на съёмных носителях.

2. Установка Кристо АРМ

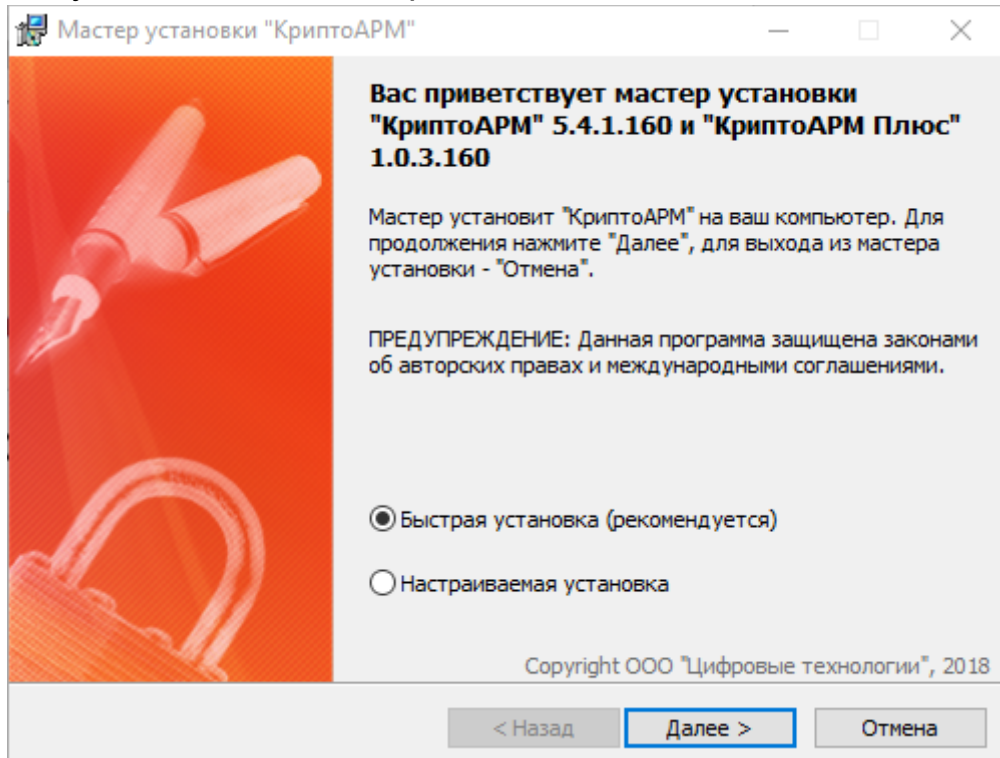
- Заходим на официальный [сайт](#) программы.



- Выбираем Кристо АРМ

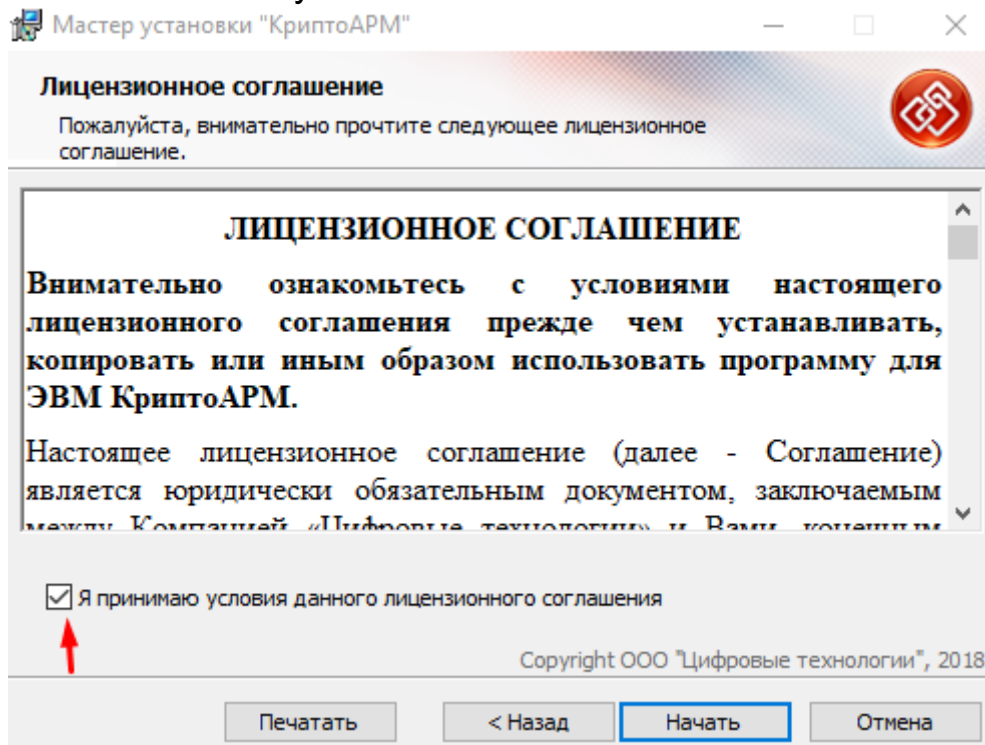


- Нажимаем «Скачать»
- И выбираем подходящий, под вашу Операционную Систему, дистрибутив и скачиваем его.
- Запускаем скаченный файллик.

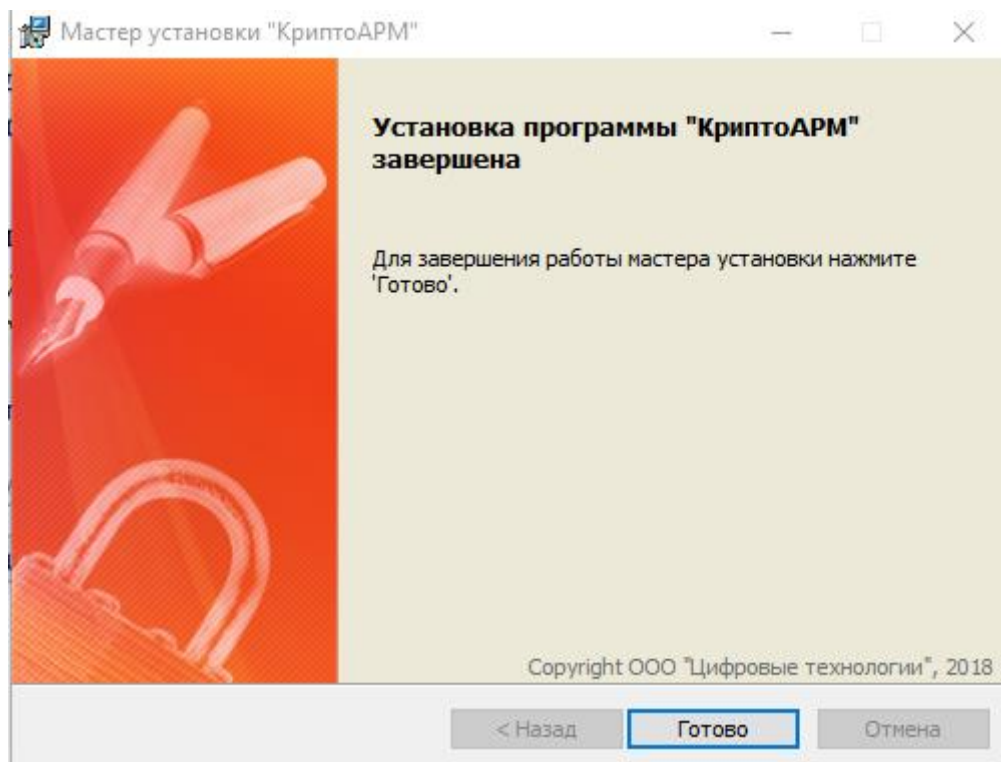


-

- Прочитав лицензионное соглашение, соглашаемся с ним и нажимаем кнопку «начать»



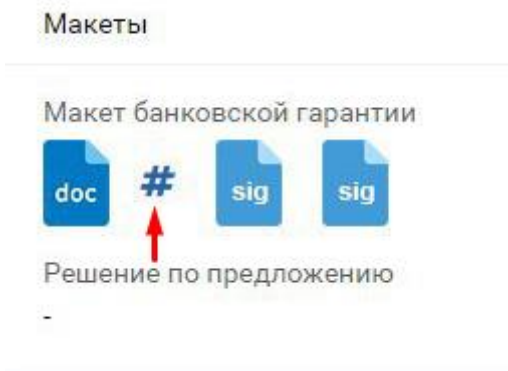
- Ждем окончания установки.
- Нажимаем «Готово»



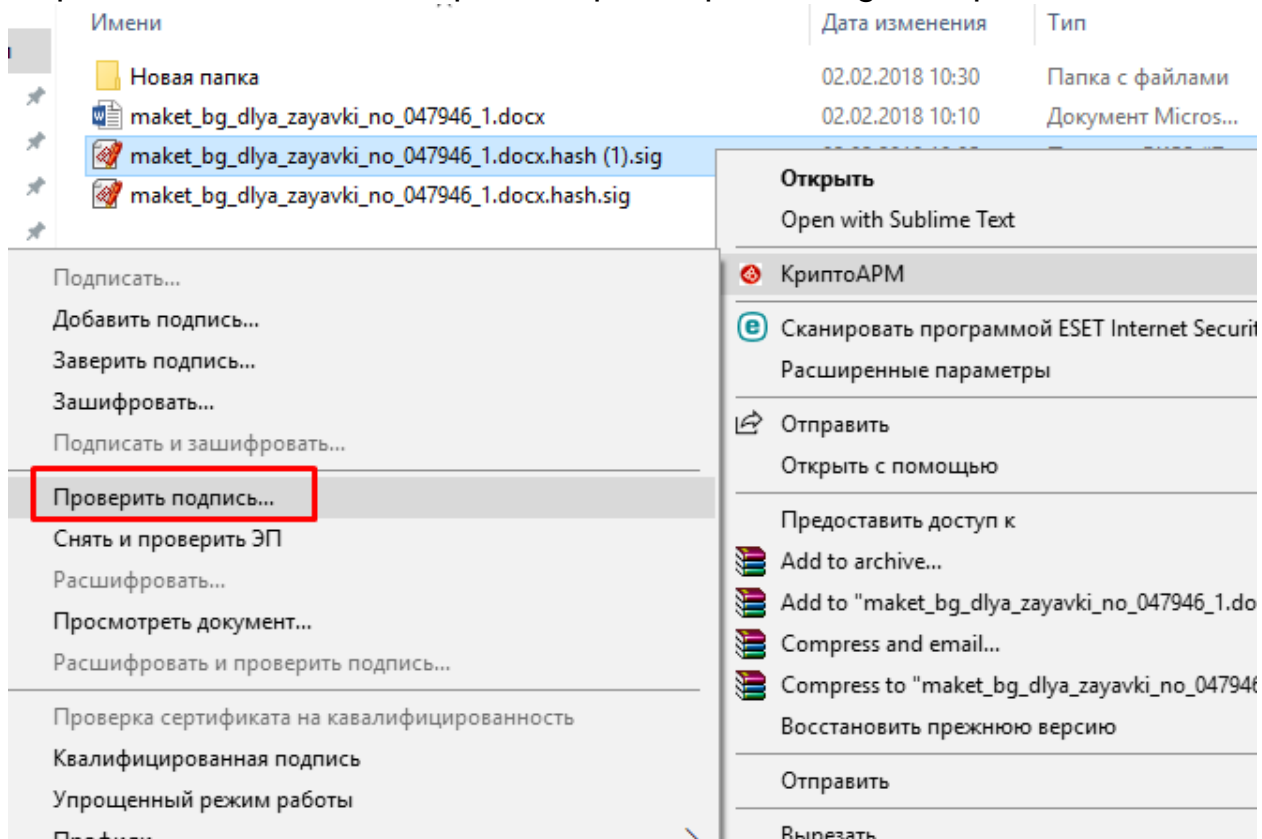
- Перезагружаем компьютер.

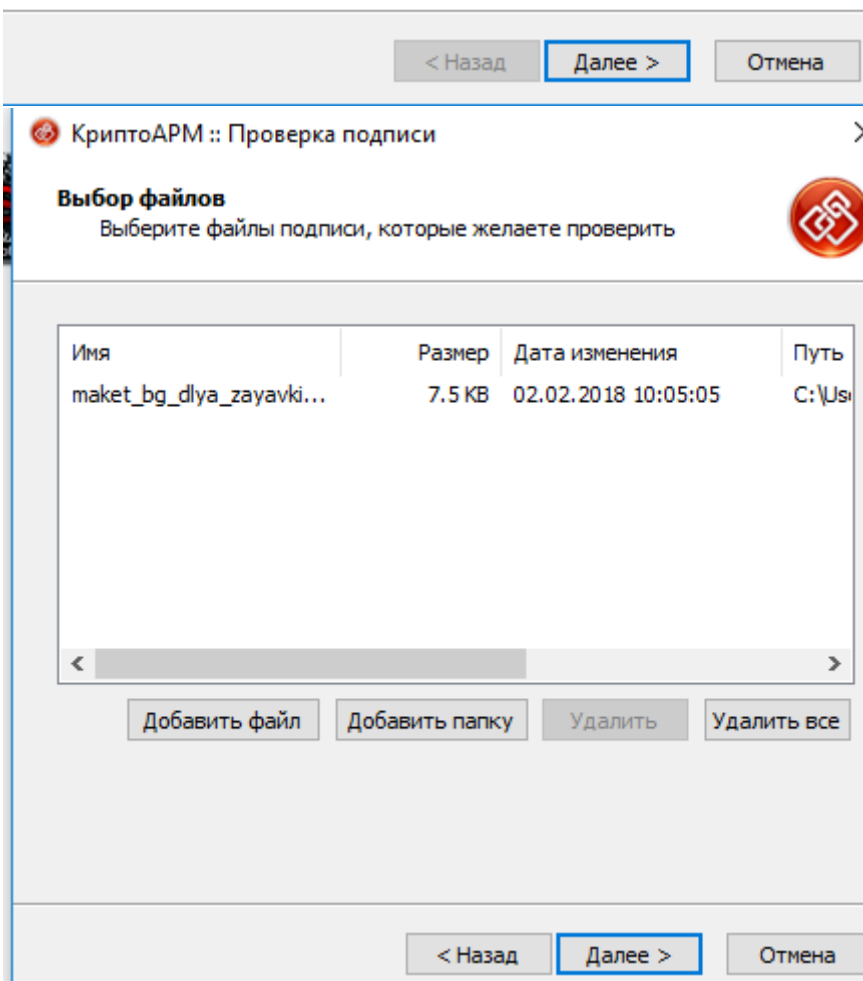
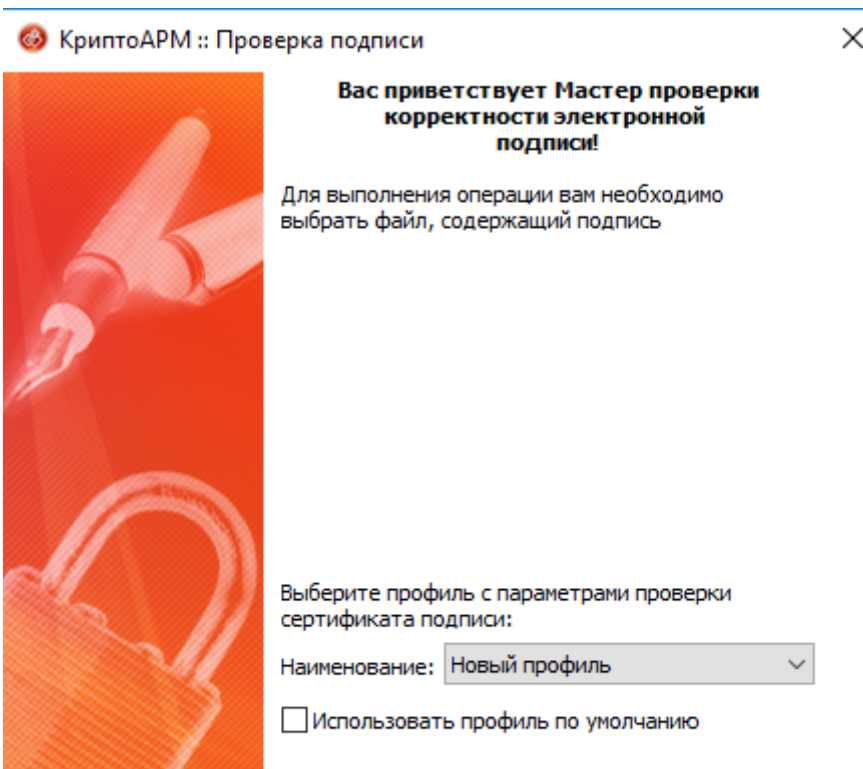
3. Проверка подписи

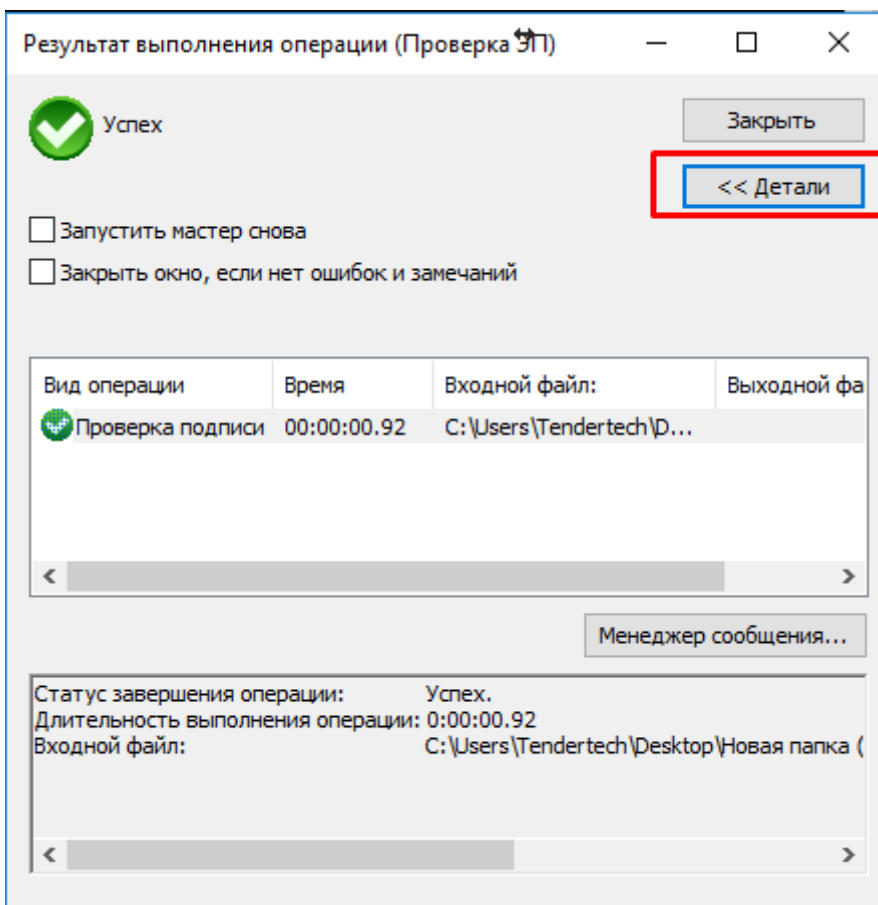
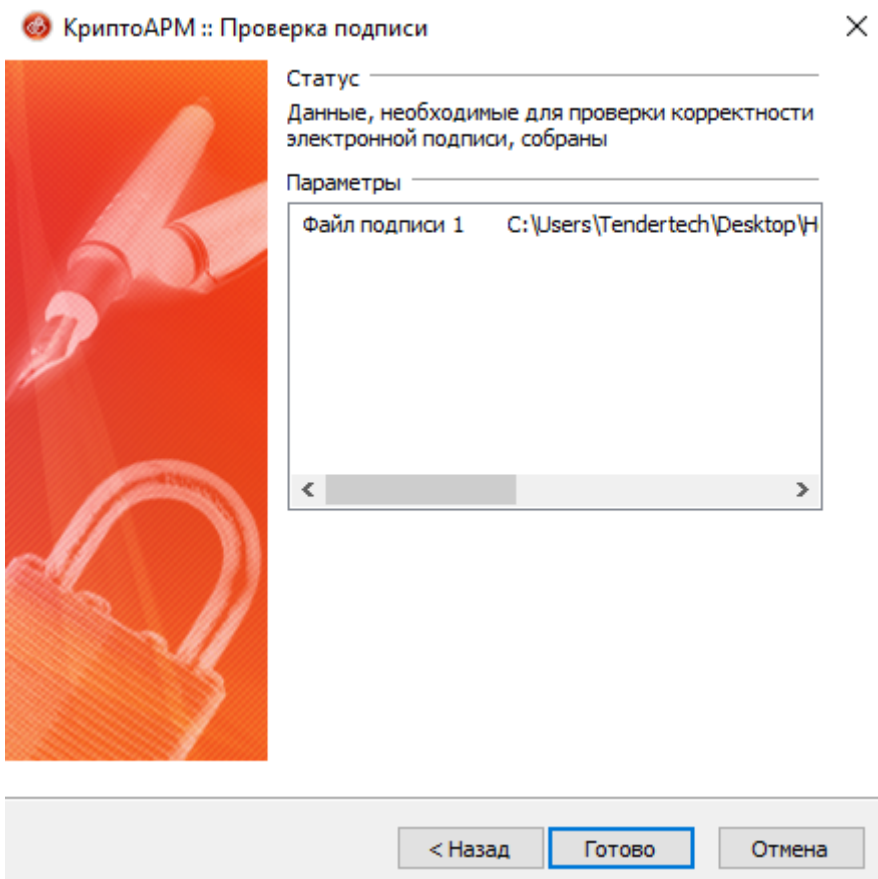
- Скачиваем документы и нажимаем на знак «#»

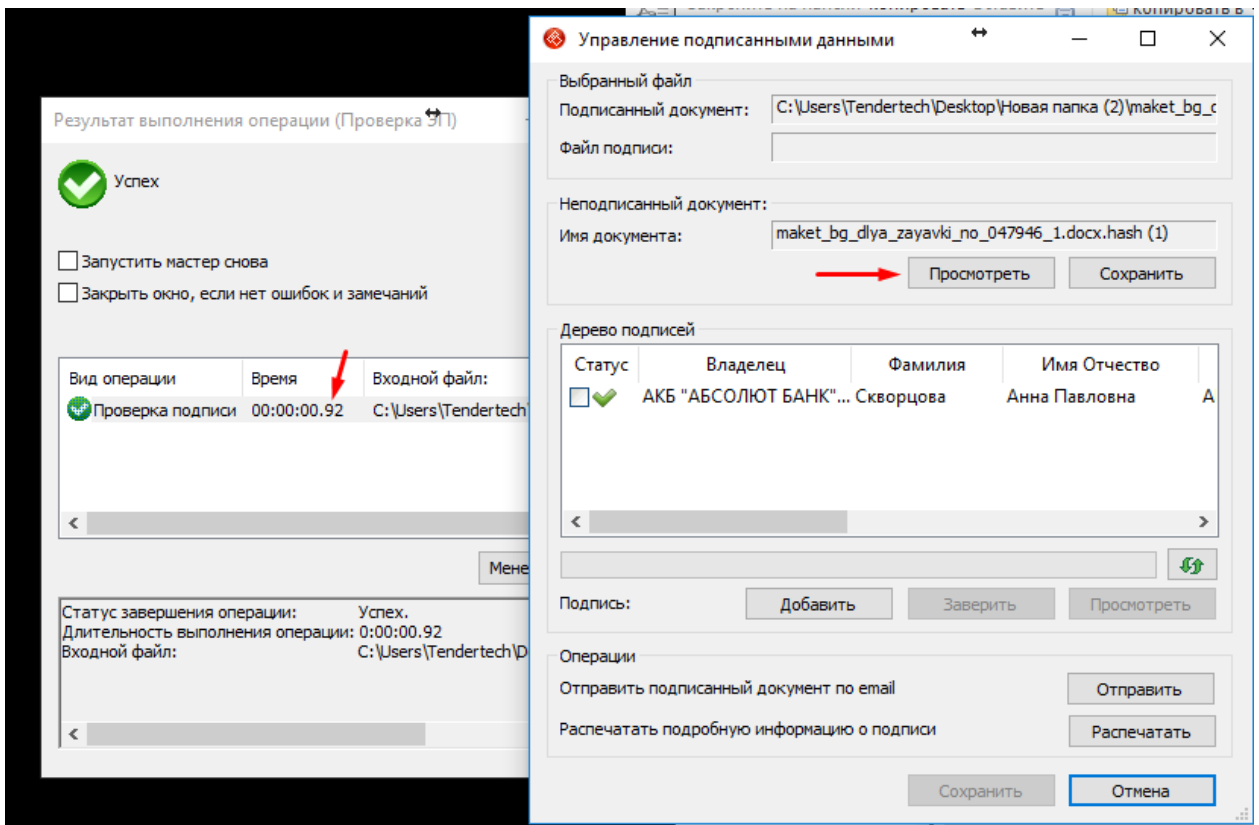


- После нажатия «#» появится окно с ХЭШ суммой, пока оставим его.
- Переходим к скаченным файлам расширения .sig и открываем их

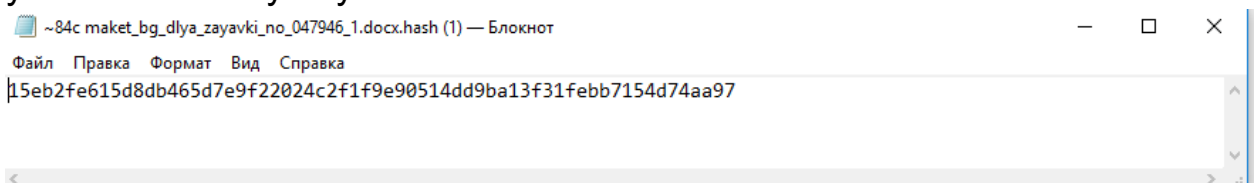








Открываем в блокноте и получаем подписанный файл в котором указана ХЭШ сумму



- Сравниваем ХЭШ суммы.
- Так же проверить файл можно на сторонних сервисах. Мы используем алгоритм Gost-Crypto.