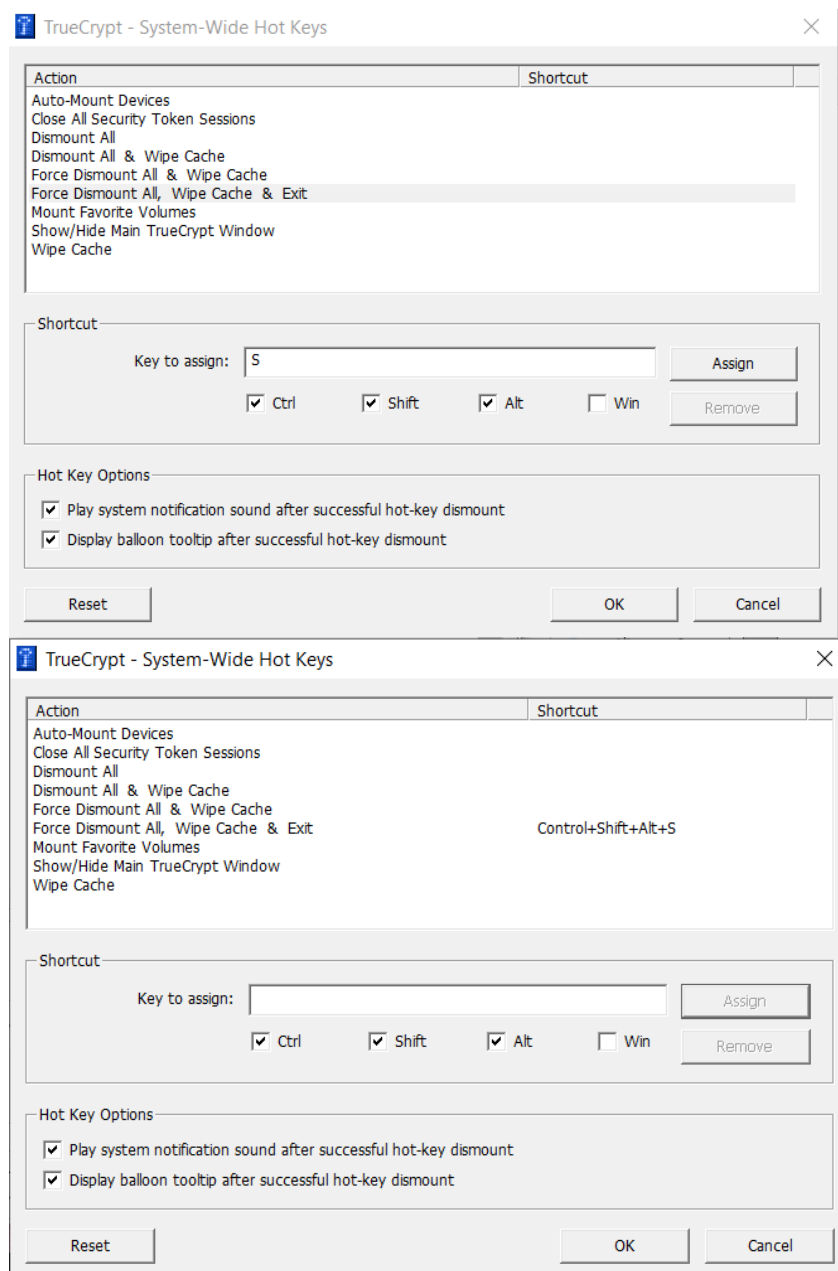


- Пройдите в меню программы Настройки - Горячие клавиши... - В открывшемся окне выберите пункт "Сразу размонтировать все, очистить кэш и выйти".

- Установите курсор в поле "Клавиша" и нажмите на клавиатуре клавишу, которую вам удобно рассматривать как "горячую". В нашем примере это клавиша с буквой "Z". Вы также можете выбрать, какие клавиши использовать совместно с ней - Control, Shift, Alt, Win, установив или убрав флажок рядом с названием клавиши. Мы выбрали клавиши Control, Shift и Alt. Это означает, что при нажатии одновременно на клавиши Control, Shift, Alt и Z все TrueCrypt-диски будут размонтированы, временный буфер очищен и программа закроется.

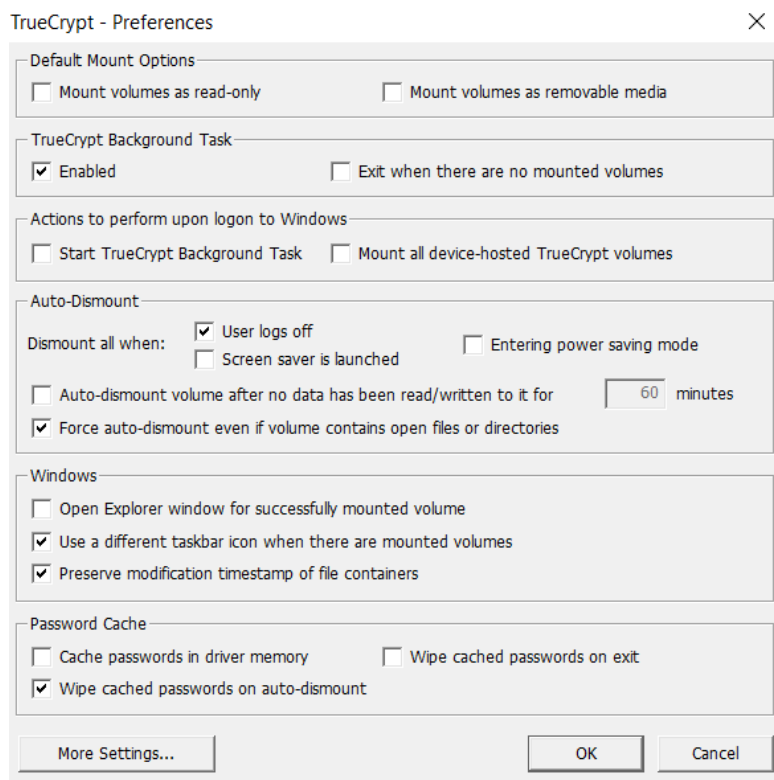
- После выбора "горячих" клавиш нажмите кнопку "Назначить".



Затем установите остальные настройки:

- Пройдите в меню программы Настройки - Настройки...

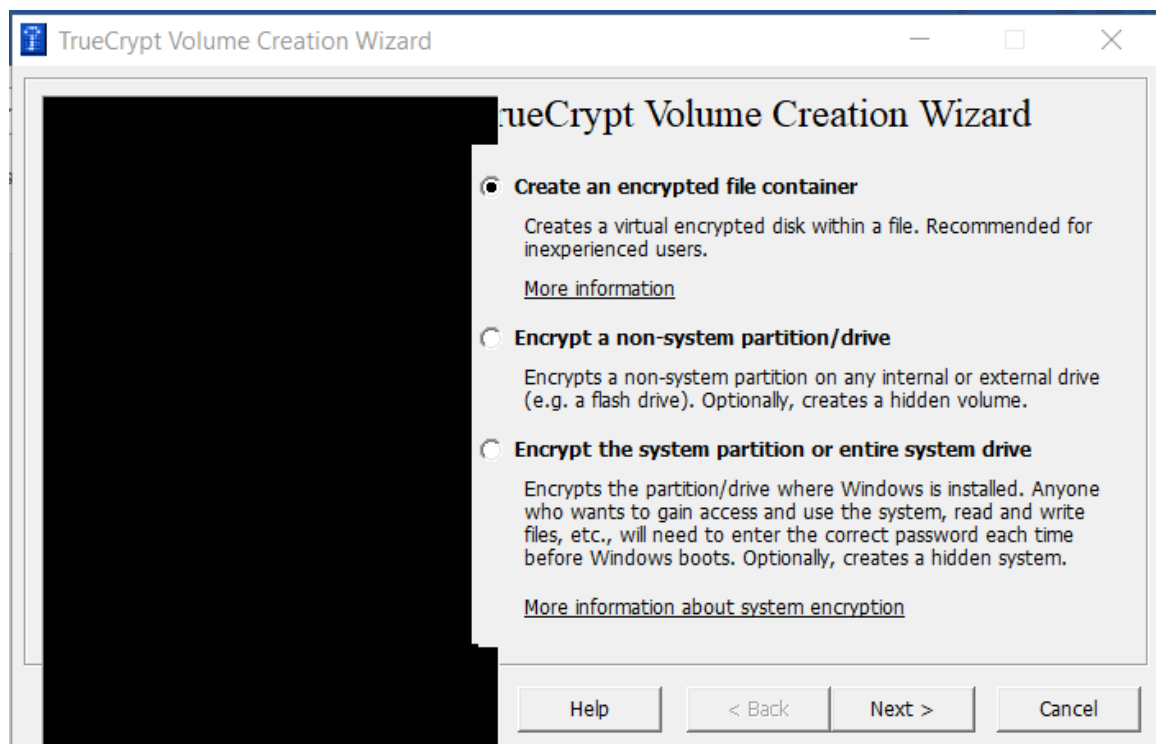
- Установите все настройки так, как это указано на скриншоте. Нажмите кнопку "ОК".



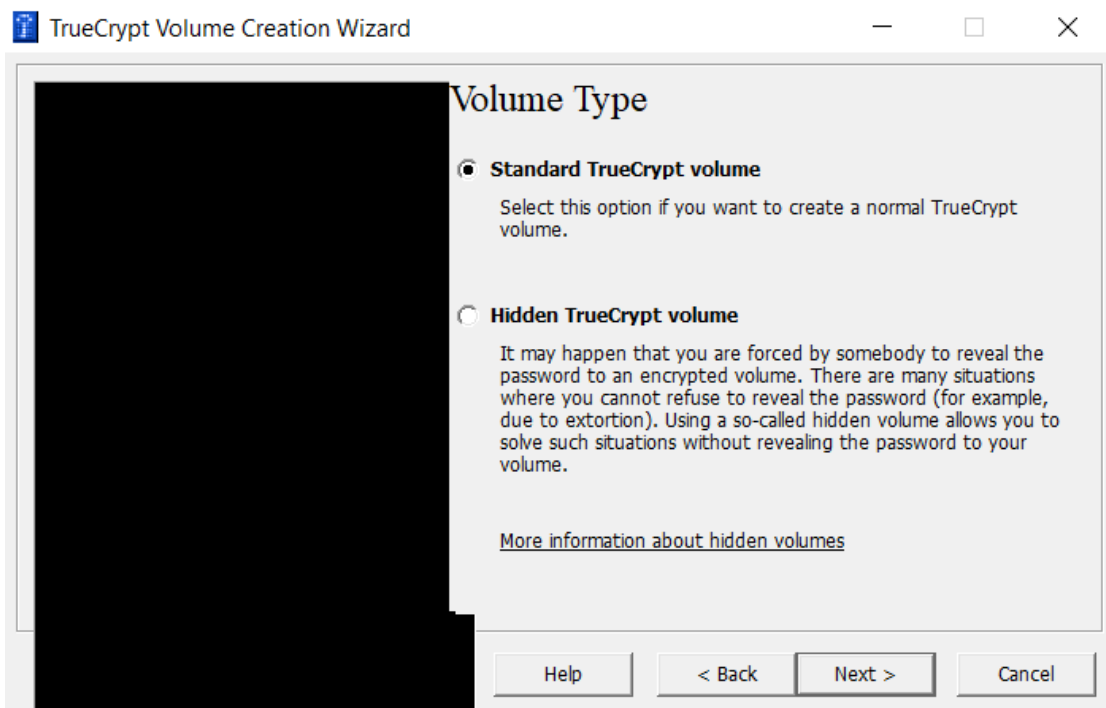
## Создание внешнего тома TrueCrypt

- В основном окне программы нажмите кнопку "Создать том". Запустится мастер создания томов.

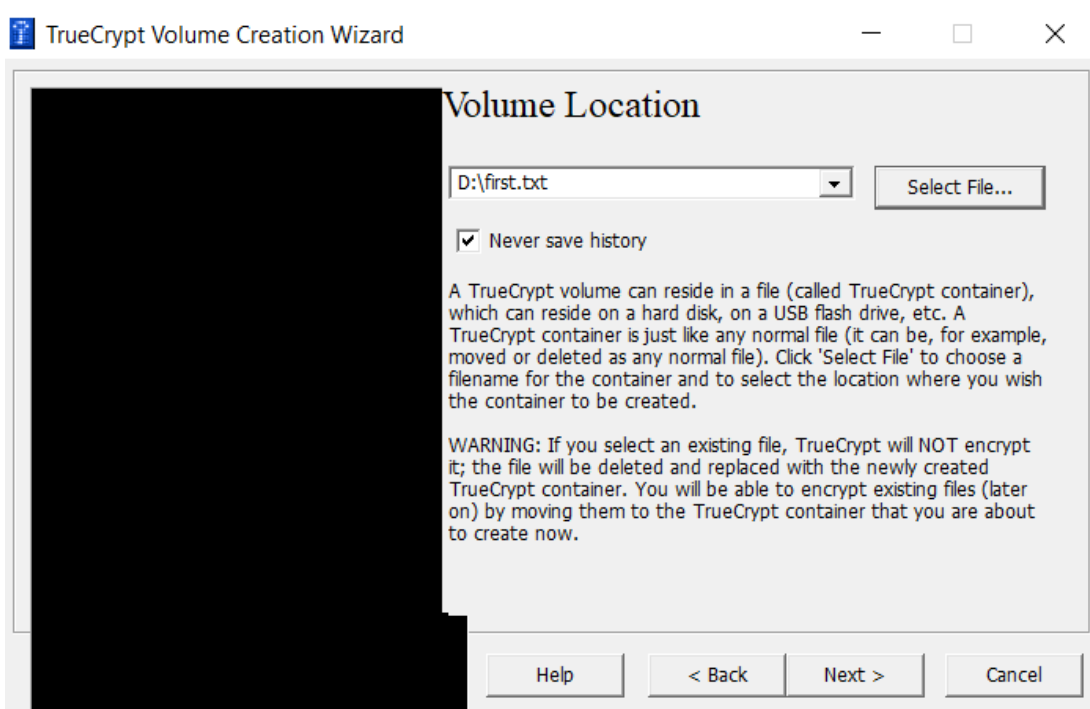
- В появившемся окне выберите пункт "Создать зашифрованный файловый контейнер" и нажмите кнопку "Далее".



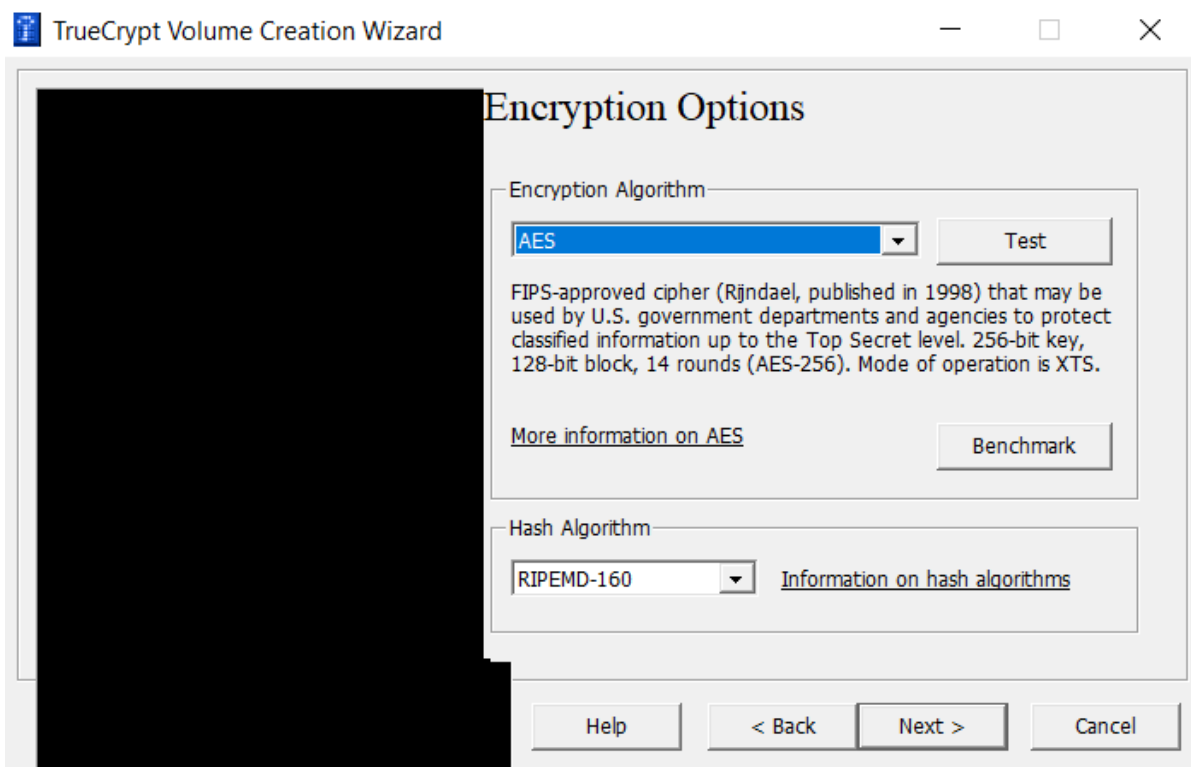
- Выберите пункт "Обычный том TrueCrypt" и нажмите кнопку "Далее".



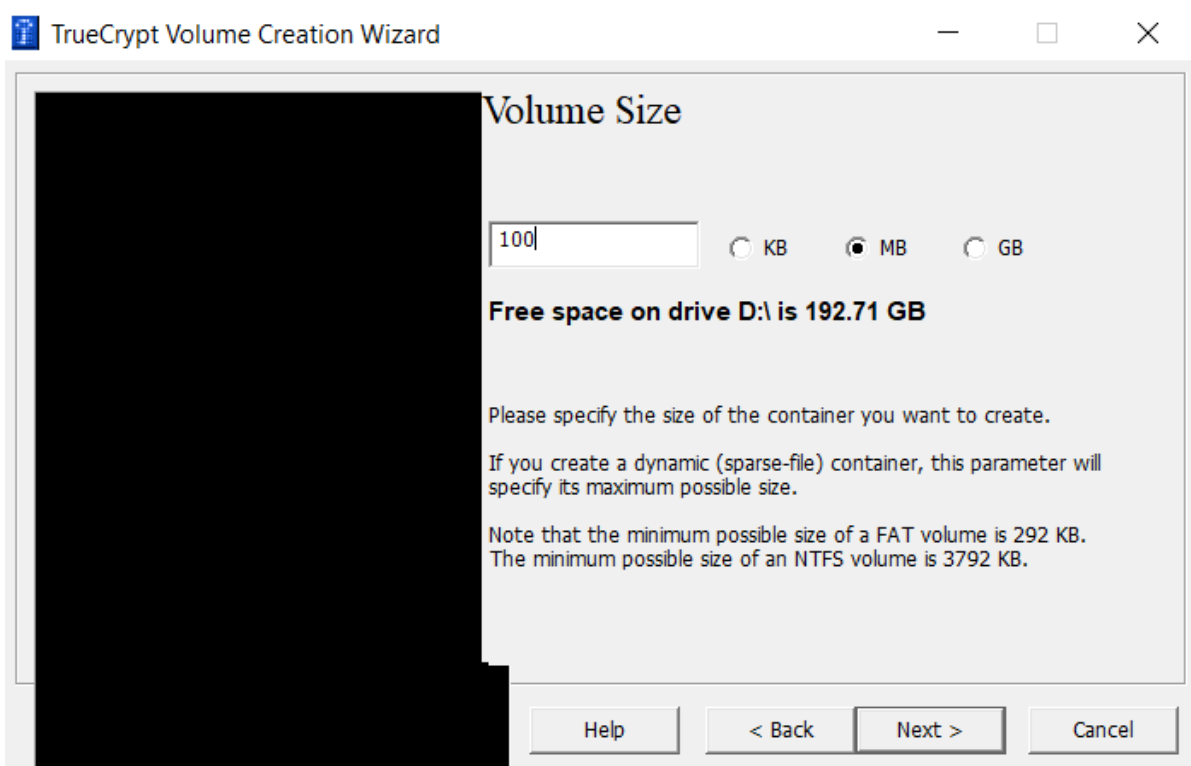
- Введите путь размещения файла, его имя и расширение.



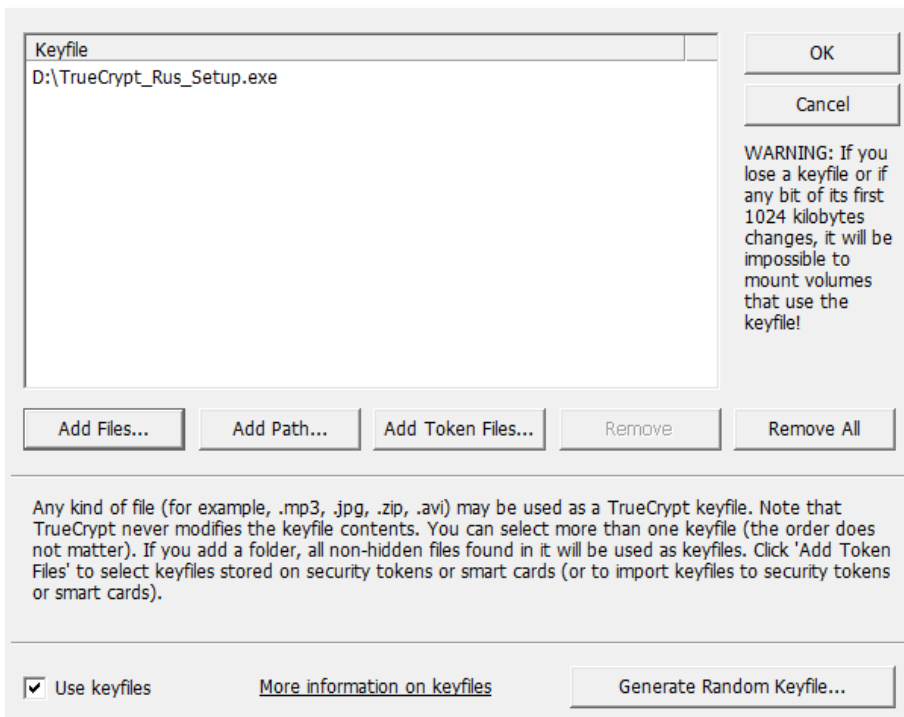
- В следующем окне вы можете выбрать алгоритм шифрования (по умолчанию - AES) и хэш- алгоритм (по умолчанию - RIPEMD-160).



- Выберите размер тома и нажмите кнопку "Далее".



- Введите пароль и подтвердите его.



Keyfile

D:\TrueCrypt\_Rus\_Setup.exe

OK

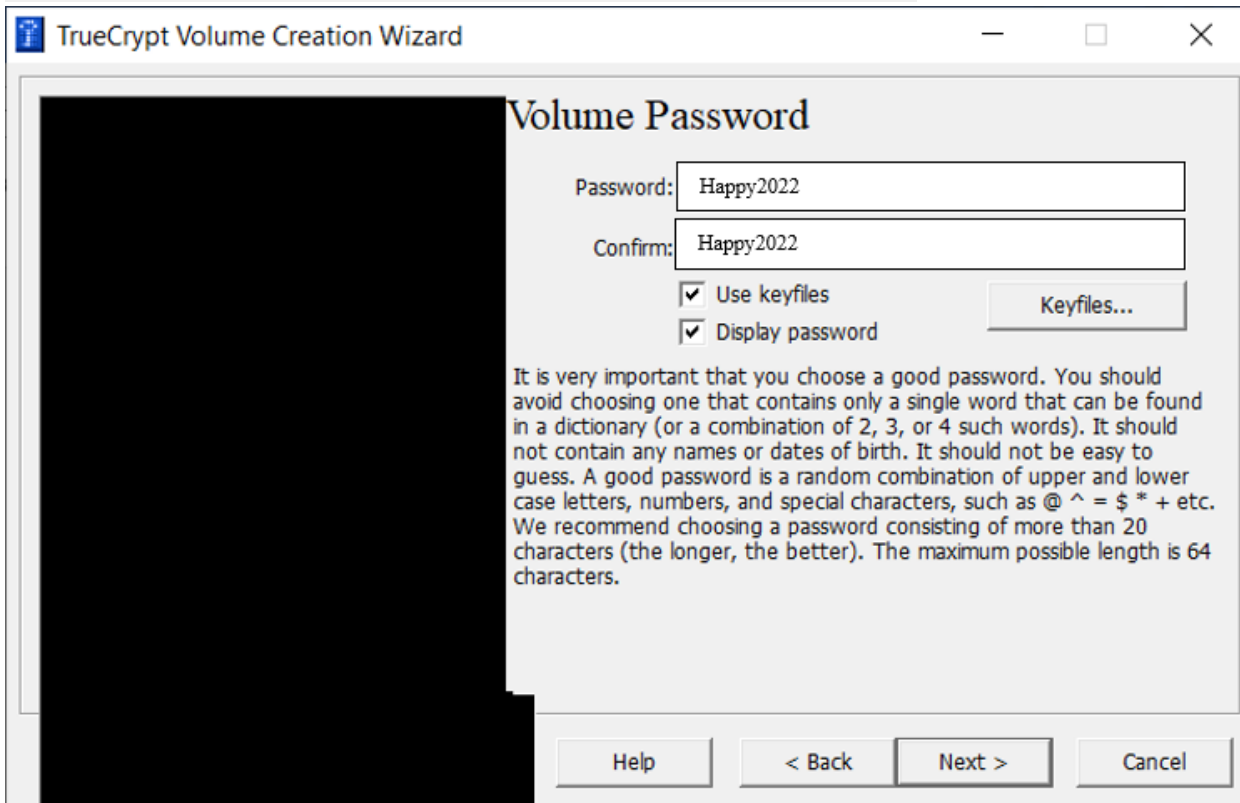
Cancel

WARNING: If you lose a keyfile or if any bit of its first 1024 kilobytes changes, it will be impossible to mount volumes that use the keyfile!

Add Files... Add Path... Add Token Files... Remove Remove All

Any kind of file (for example, .mp3, .jpg, .zip, .avi) may be used as a TrueCrypt keyfile. Note that TrueCrypt never modifies the keyfile contents. You can select more than one keyfile (the order does not matter). If you add a folder, all non-hidden files found in it will be used as keyfiles. Click 'Add Token Files' to select keyfiles stored on security tokens or smart cards (or to import keyfiles to security tokens or smart cards).

☒ Use keyfiles [More information on keyfiles](#) Generate Random Keyfile...



TrueCrypt Volume Creation Wizard

### Volume Password

Password: Happy2022

Confirm: Happy2022

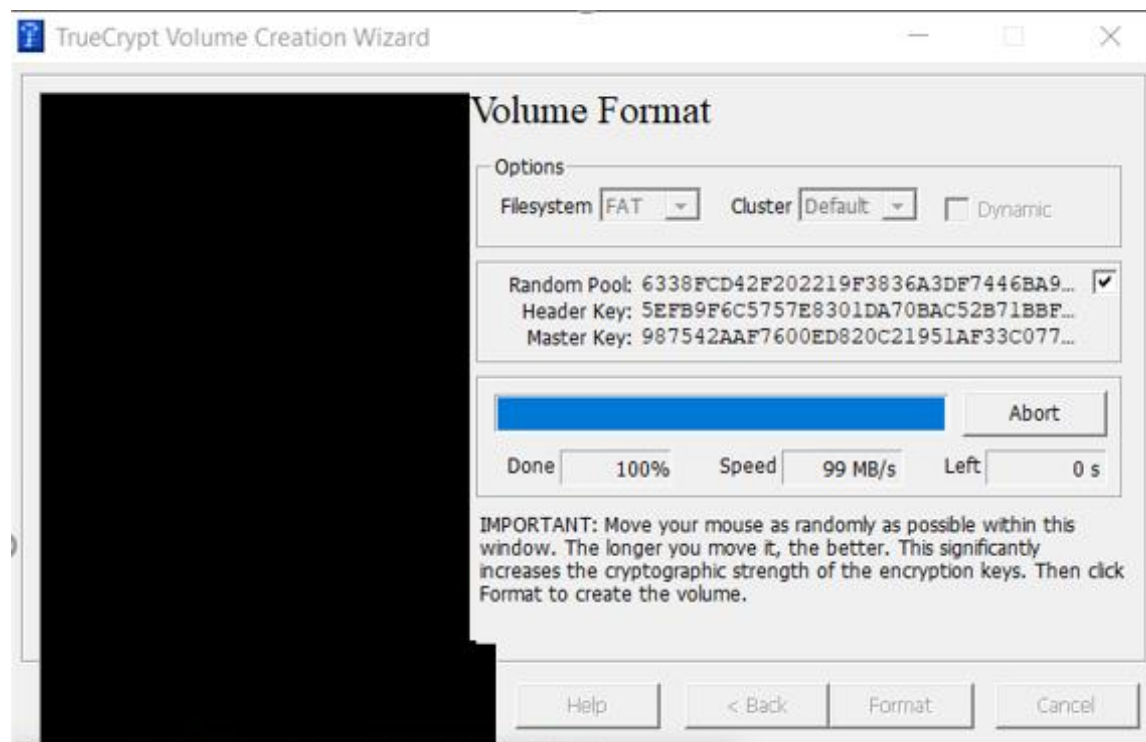
☒ Use keyfiles ☒ Display password Keyfiles...

It is very important that you choose a good password. You should avoid choosing one that contains only a single word that can be found in a dictionary (or a combination of 2, 3, or 4 such words). It should not contain any names or dates of birth. It should not be easy to guess. A good password is a random combination of upper and lower case letters, numbers, and special characters, such as @ ^ = \$ \* + etc. We recommend choosing a password consisting of more than 20 characters (the longer, the better). The maximum possible length is 64 characters.

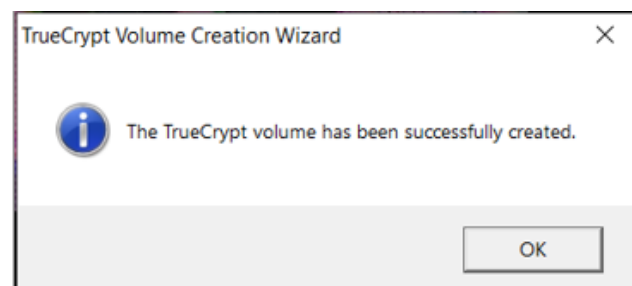
Help < Back Next > Cancel

- В следующем окне вы можете выбрать тип файловой системы создаваемого тома. Для внешнего тома мы рекомендуем использовать файловую систему FAT, чтобы

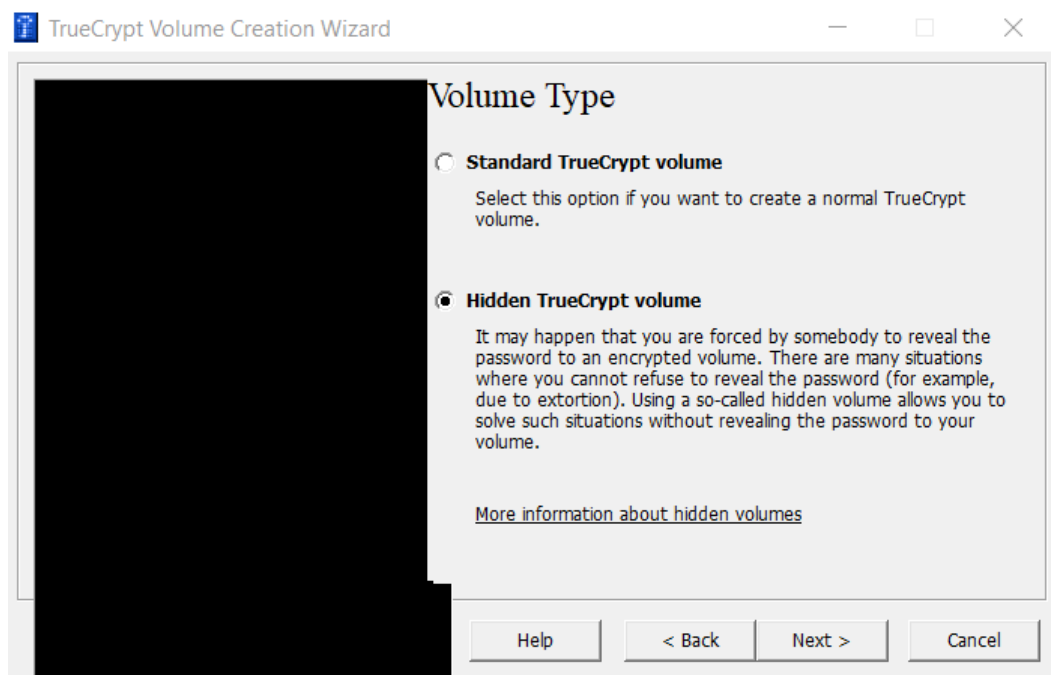
скрытый том можно было создать максимально возможного размера. Тип кластера установите "По умолчанию". Не устанавливайте флажок "Динамический".



- После создания тома появится сообщение о его успешном создании. Нажмите кнопку "OK".

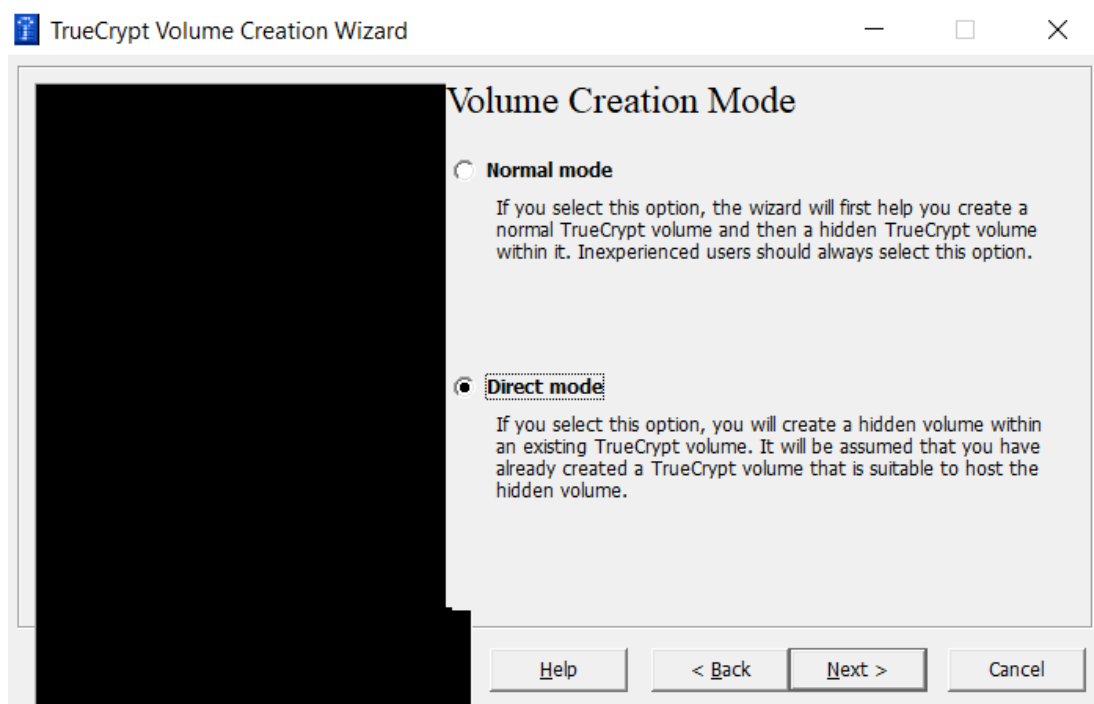


## 4.2. Создание скрытого тома TrueCrypt

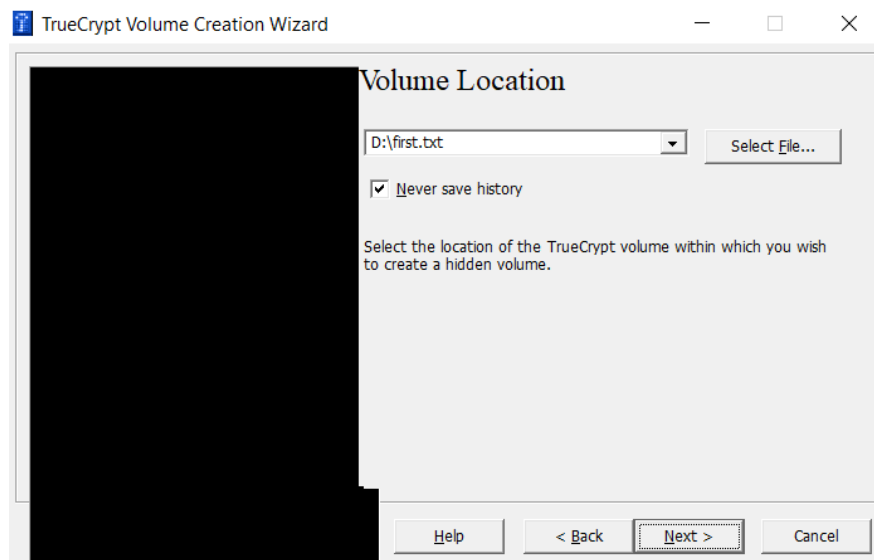


- Выберите пункт "Скрытый том TrueCrypt" и нажмите кнопку "Далее".

- Выберите пункт "Прямой режим" и нажмите кнопку "Далее".



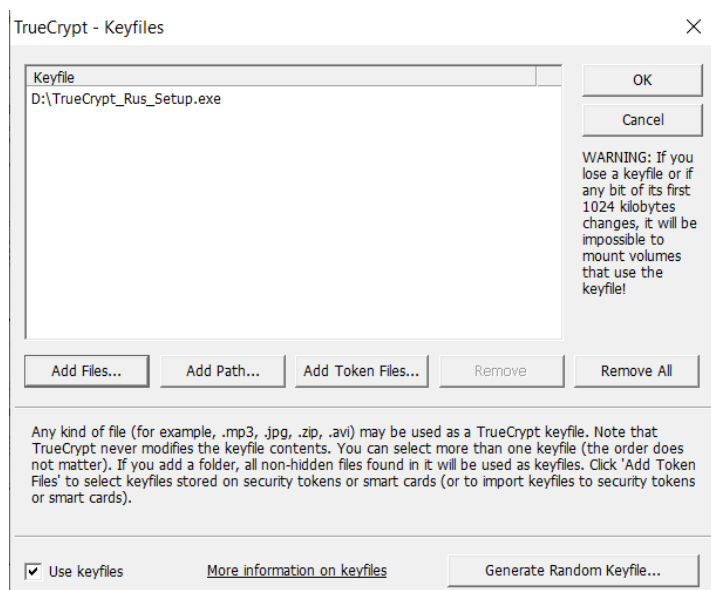
- Укажите путь к файлу, который маскирует внешний том TrueCrypt.



- В следующем окне введите пароль внешнего тома.

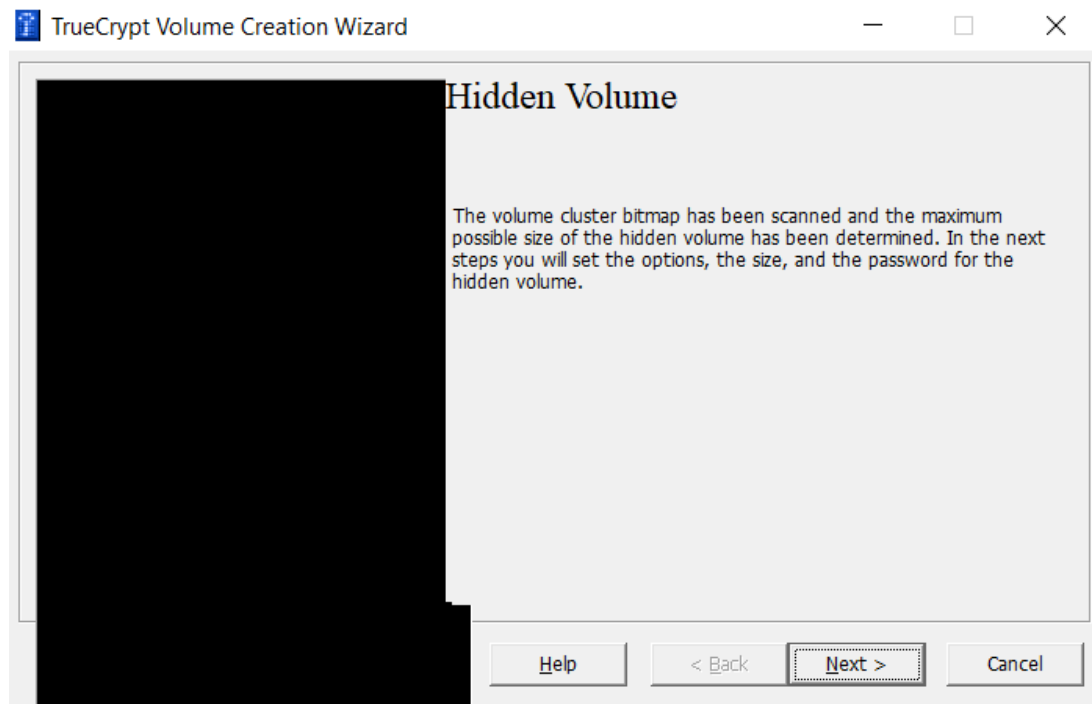


После того, как будут указаны все ключевые файлы, нажмите кнопку "OK".

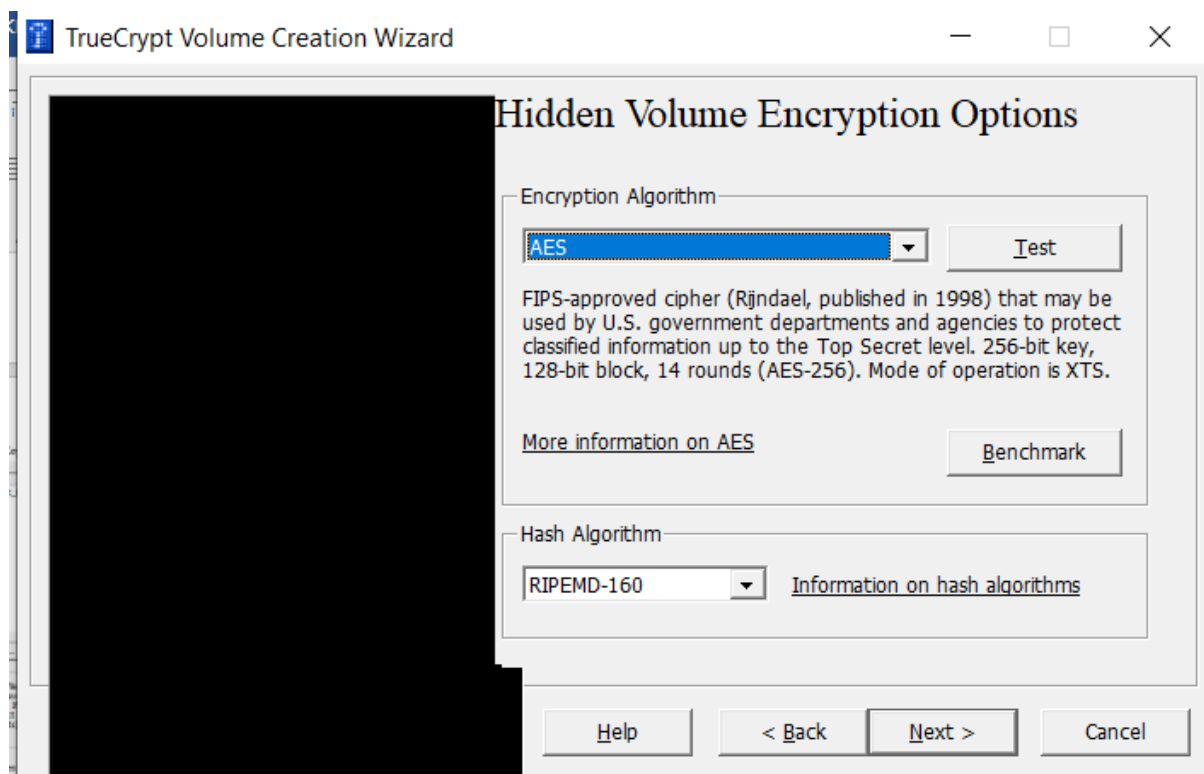




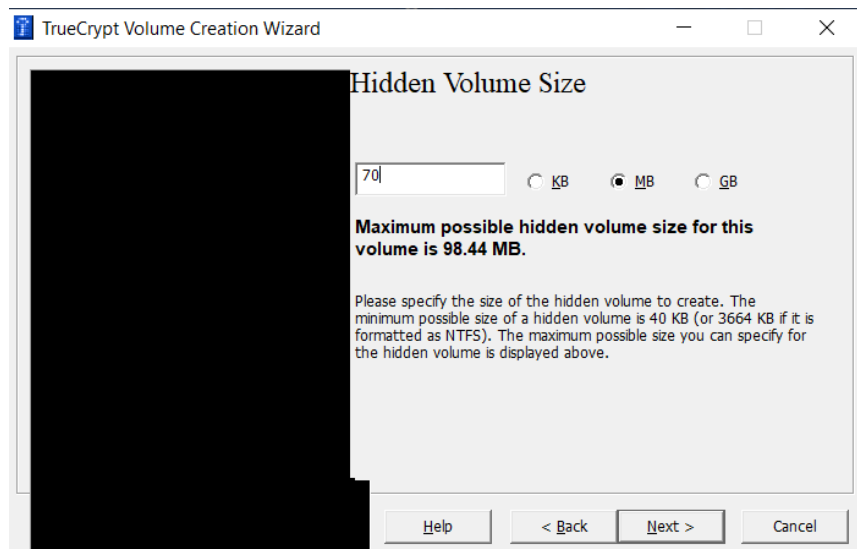
- В следующем окне нажмите кнопку "Далее".



- В следующем окне вы можете выбрать алгоритм шифрования и хэш-алгоритм скрытого тома. Мы рекомендуем оставить те значения, которые установлены по умолчанию. Нажмите кнопку "Далее".



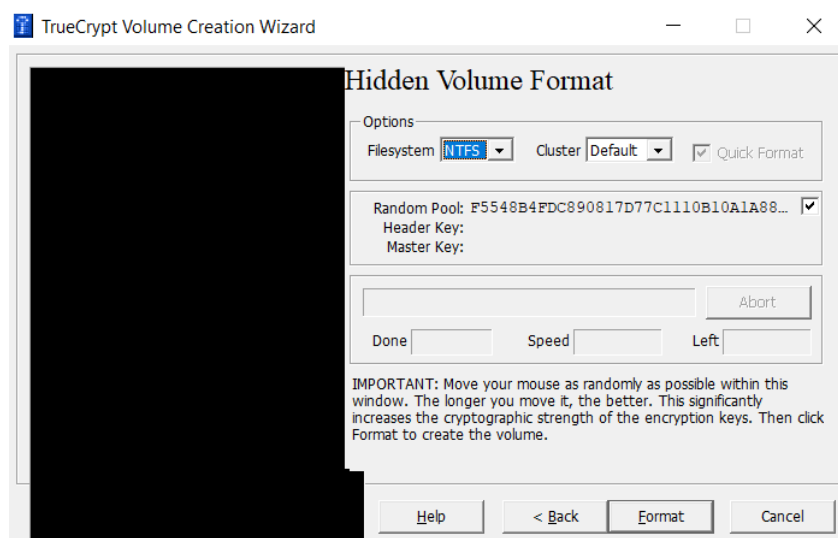
- В следующем окне будет указан максимально возможный размер скрытого тома. Укажите размер скрытого тома. Нажмите кнопку «Далее».



- Введите пароль скрытого тома и подтвердите его.

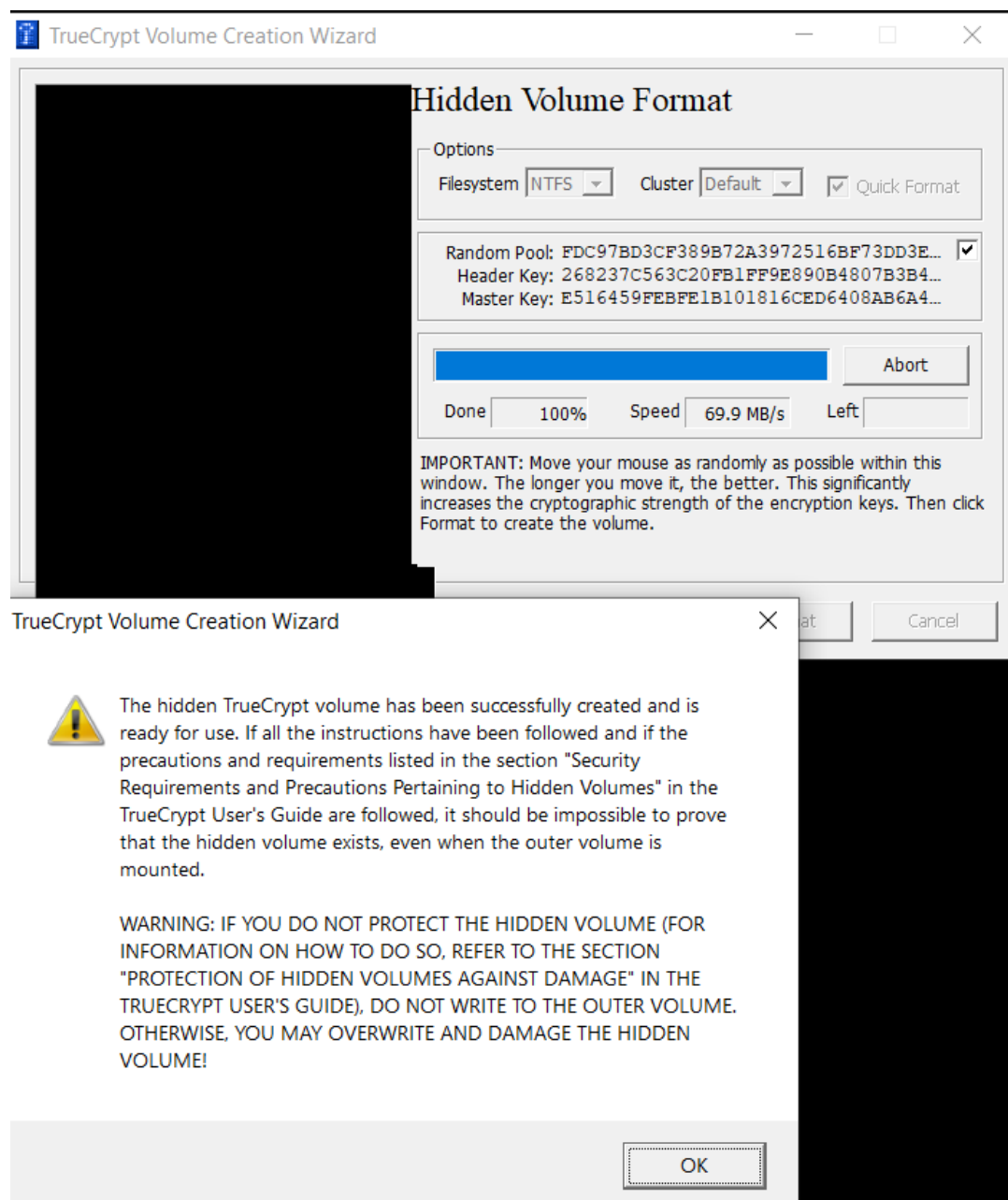


- В следующем окне вы можете выбрать тип файловой системы создаваемого тома. Для скрытого тома мы рекомендуем использовать файловую систему NTFS. Тип кластера установите "По умолчанию". После этого поведите курсором мыши по этому окну, как и при создании внешнего тома. Потом нажмите кнопку "Разметить".



Будет запущен процесс создания скрытого тома TrueCrypt. Дождитесь, пока он будет завершен.

- После окончания процесса создания скрытого тома появится окно, предупреждающее о разумности защиты скрытых томов при монтировании внешнего тома. Если вы об этом забудете, вы можете случайно затереть информацию на скрытом томе, когда размещаете файлы на внешнем томе. В этом окне нажмите кнопку "OK".



- В следующем окне нажмите кнопку "Выход".

