

## Coffeemar работа с USB-Flash

### Важное правило:

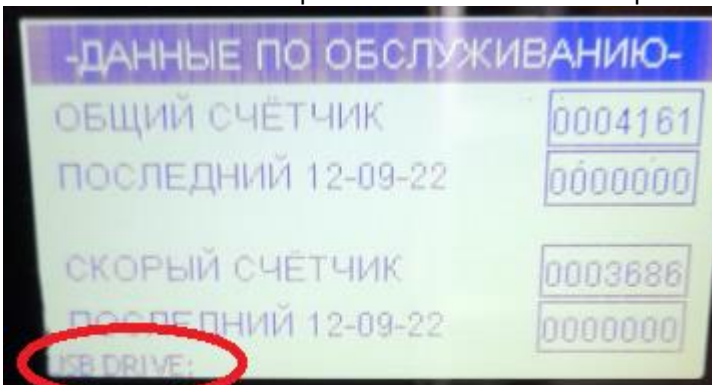
резервную копию можно устанавливать на аппарат только если аппарат, с которого она была скопирована, аналогичный по модели и версии программного обеспечения.

Для работы лучше использовать USB-flash небольшого объема (гарантировано работает до 16Гб). Формат FAT\FAT32. Метка тома - не менее 3х и не более 8 символов в английской раскладке.

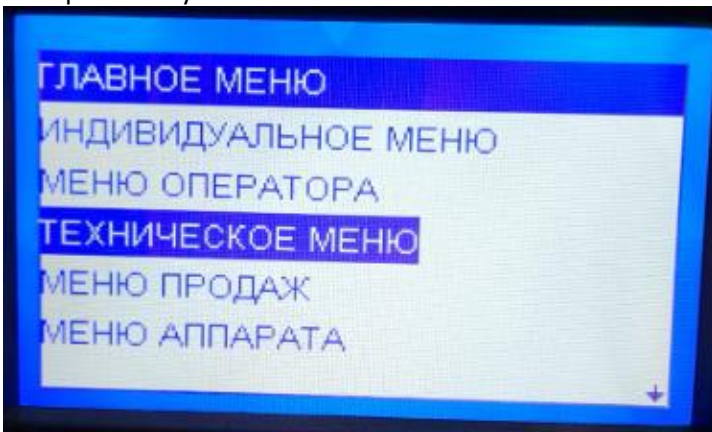
### Алгоритм создания резервной копии

1. Открыть дверь аппарата.
2. Вставить USB-flash в разъем с обратной стороны дисплея.

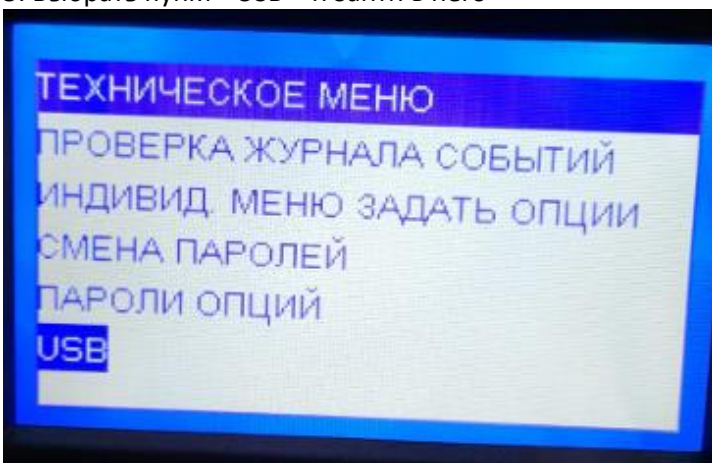
После того как система распознала USB-flash на экране появится соответствующая надпись.



3. Нажав кнопку Program зайти в меню
4. Перейти в пункт «Техническое меню» и зайти в него



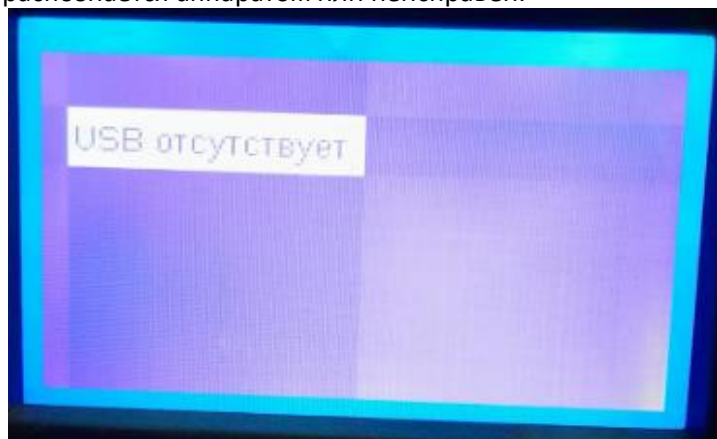
5. Выбрать пункт «USB» и зайти в него



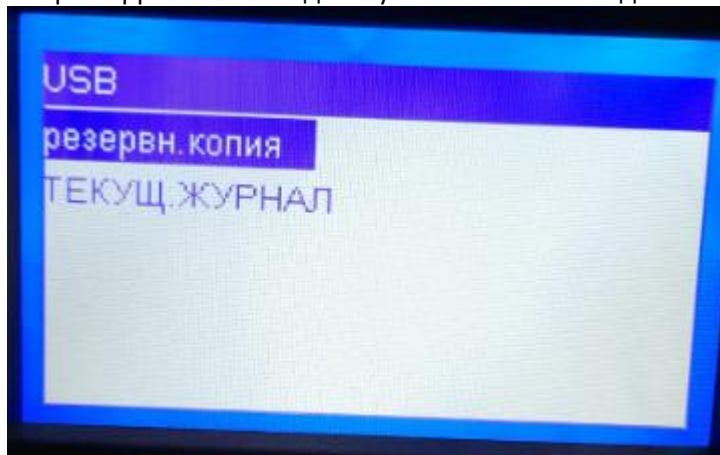
Если после захода в пункт «USB» вы видите следующую картинку, то вы зашли в неверный пункт. Необходимо нажать кнопку «Отмена», выбрать правильный пункт, зайти в меню. Нажатие других кнопок приведет к установке пароля. Пароли можно сбросить при заводском сбросе.



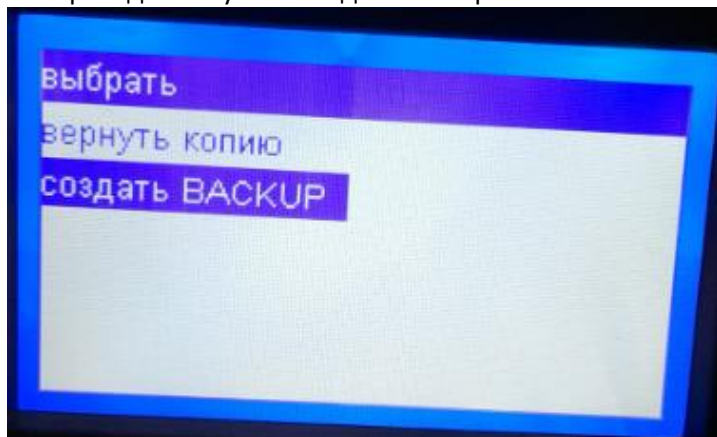
6. Если в процессе работы с USB-flash вы видите такую надпись – это означает что USB-flash не вставлен, не распознается аппаратом или неисправен.



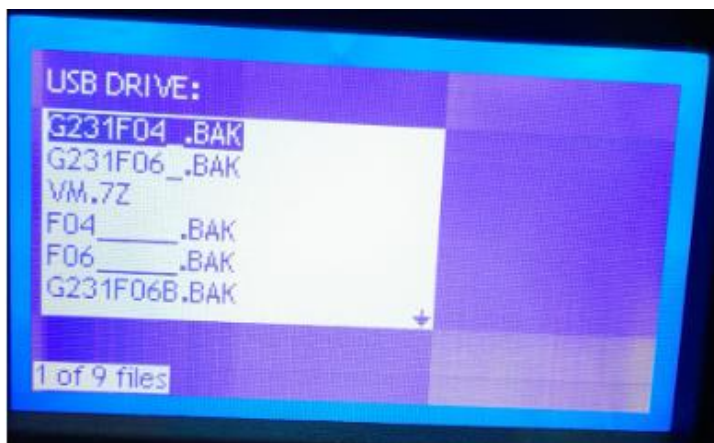
7. При корректном заходе в пункт «USB» необходимо выбрать пункт «Резервная копия»



8. Переходим в пункт «Создать Backup»



9. Далее мы видим список файлов – резервных копий, если они присутствуют на USB-flash. Если файлов на USB-flash нет, то список будет пустой.

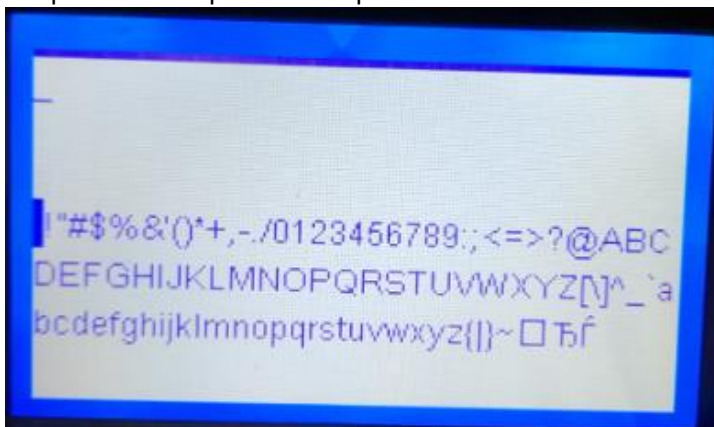


Не рекомендуется создавать резервную копию с именем файла, уже имеющемуся на USB-flash, выбрав его.

10. Далее необходимо выбрать пункт «EXIT»

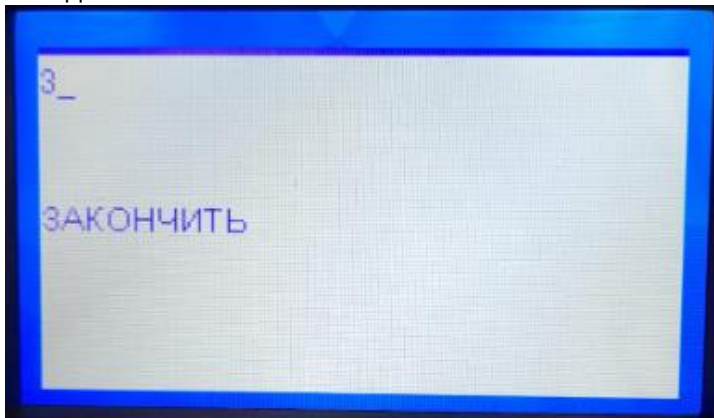


11. Выбирая стрелками «Вверх» и «Вниз» нужный символ и подтверждая кнопкой «Ввод» необходимо набрать имя сохраняемого файла.

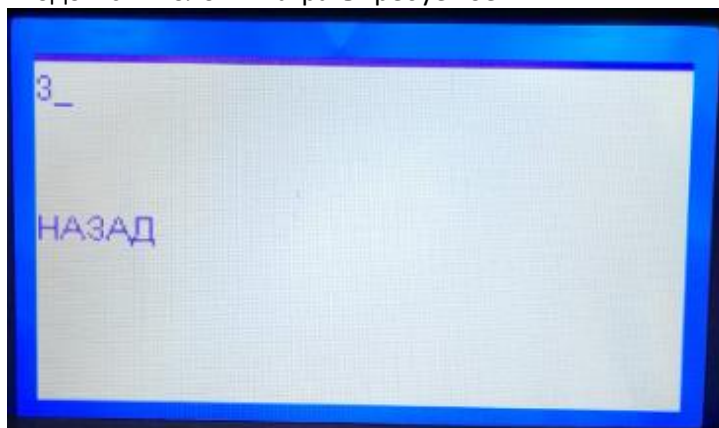


Имя файла не должно превышать восьми символов, может содержать буквы и цифры. Желательно не использовать русские буквы.

12. Далее нажимая стрелку «Вправо» несколько раз до пункта «ЗАКОНЧИТЬ» и подтверждаем его кнопкой «Ввод»



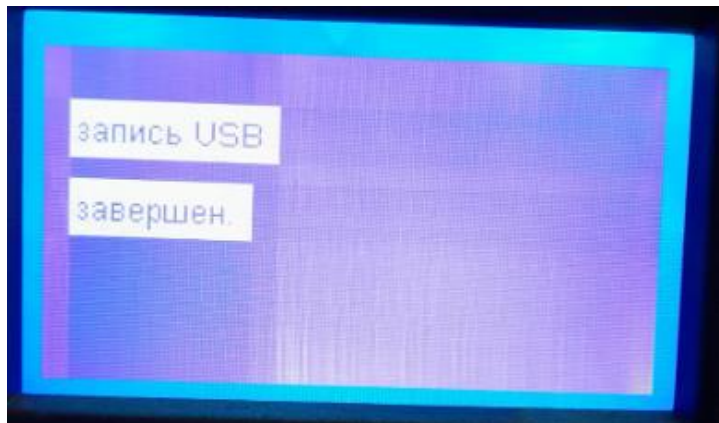
13. Если есть необходимость изменения введенного имени файла, то нажимая стрелку «Вправо» несколько раз переходим до пункта «НАЗАД» и подтверждаем его кнопкой «Ввод» нужное количество раз – при этом стираются символы введенные в имя файла. Затем необходимо вернуться стрелкой «Вправо» до поля с вводом символов и набрать требуемое.



14. После выбора в п.12 «Закончить» происходит процесс записи файла на USB-flash



Завершение процесса должно быть вот такого вида. Любые другие надписи означают что действие выполнено с ошибкой.



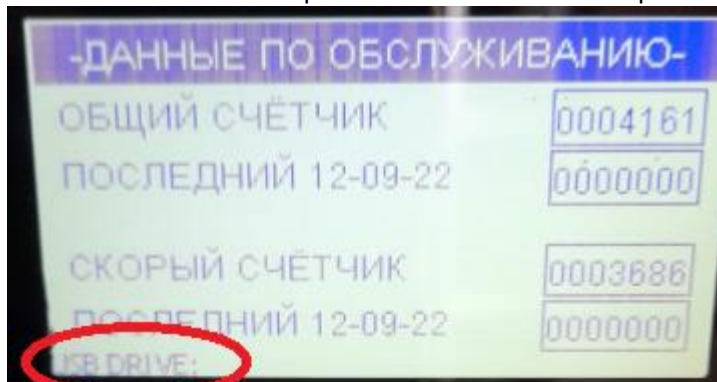
Нельзя переименовывать полученный файл на персональном компьютере.



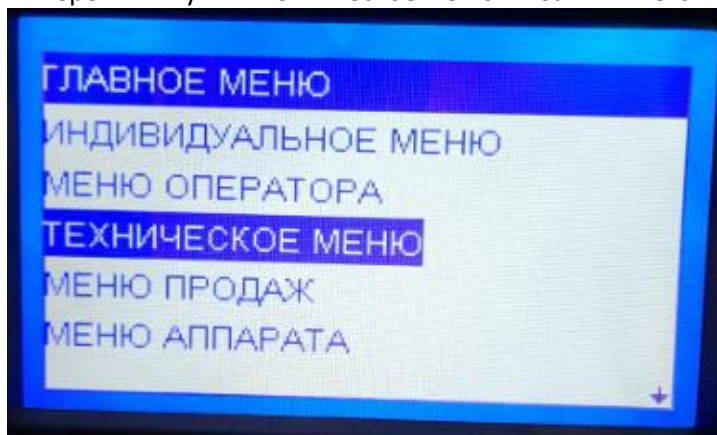
## Алгоритм восстановление конфигурации из резервной копии

1. Открыть дверь аппарата.
2. Вставить USB-flash в разъем с обратной стороны дисплея.

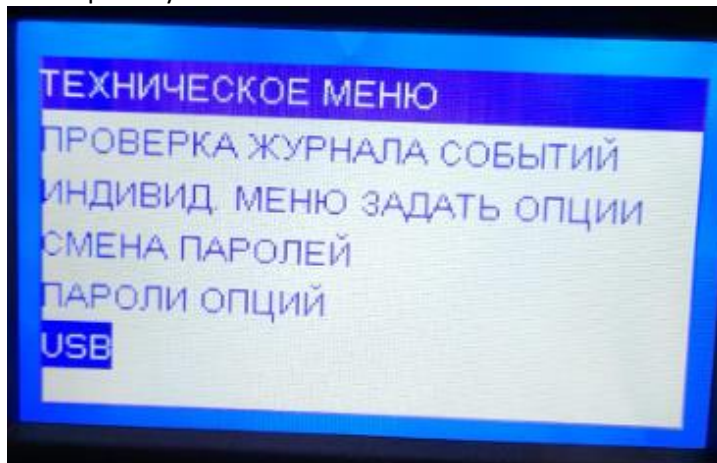
После того как система распознала USB-flash на экране появится соответствующая надпись.



3. Нажав кнопку Program зайти в меню
4. Перейти в пункт «Техническое меню» и зайти в него



5. Выбрать пункт «USB» и зайти в него



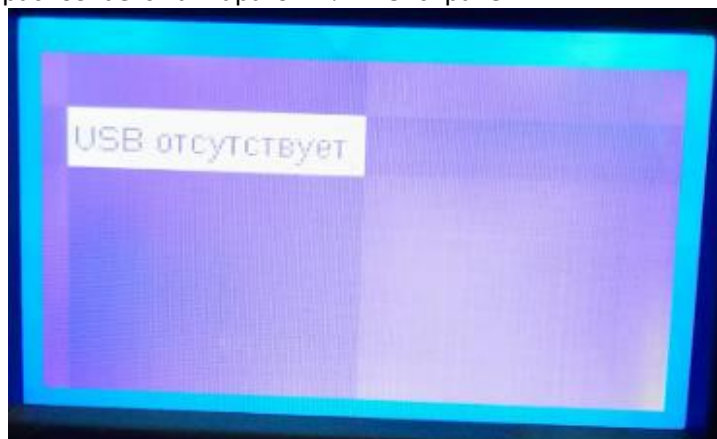
Если после захода в пункт «USB» вы видите следующую картинку, то вы зашли в неверный пункт.

Необходимо нажать кнопку «Отмена», выбрать правильный пункт, зайти в меню.

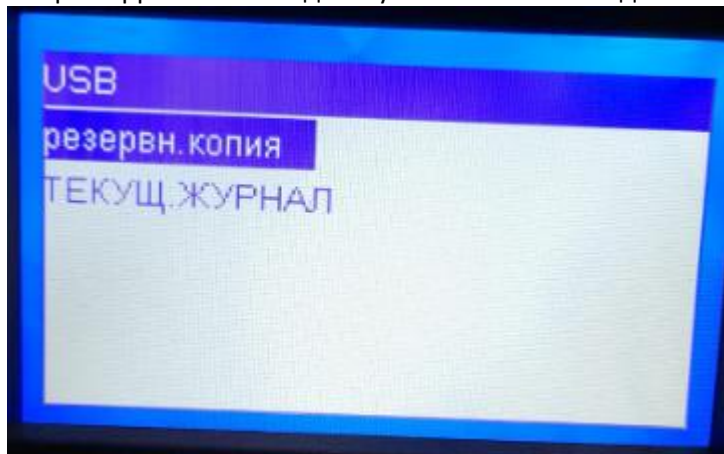
Нажатие других кнопок приведет к установке пароля. Пароли можно сбросить при заводском сбросе.



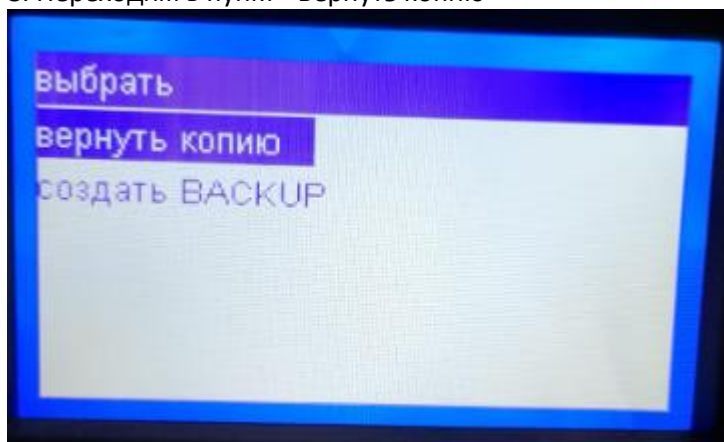
6. Если в процессе работы с USB-flash вы видите такую надпись – это означает что USB-flash не вставлен, не распознается аппаратом или неисправен.



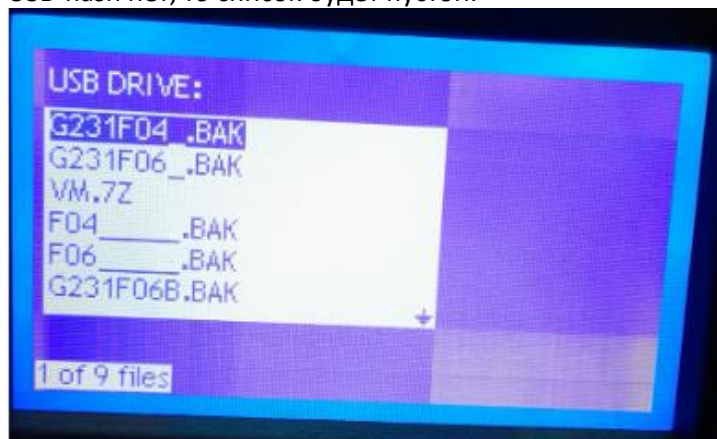
7. При корректном заходе в пункт «USB» необходимо выбрать пункт «Резервная копия»



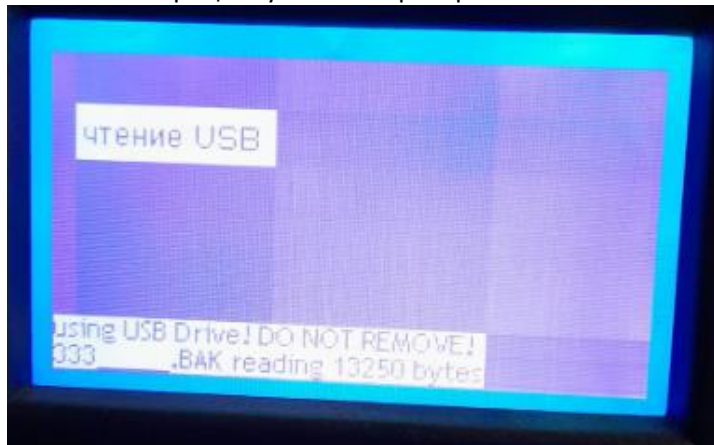
8. Переходим в пункт «Вернуть копию»



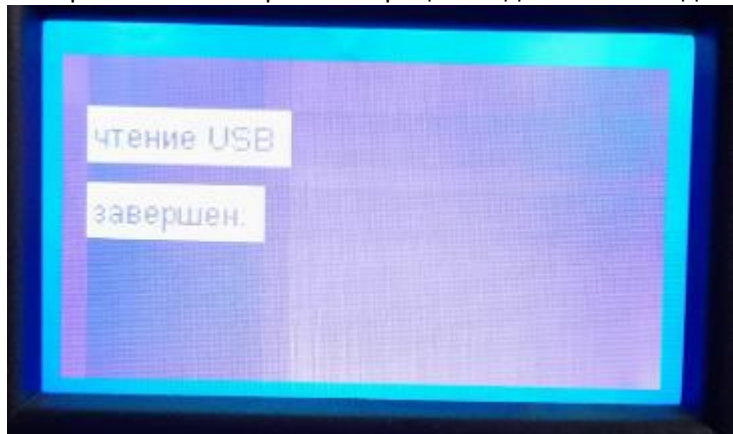
9. Далее мы видим список файлов – резервных копий, если они присутствуют на USB-flash. Если файлов на USB-flash нет, то список будет пустой.



10. Выбираем нужный файл стрелочками «Вверх» или «Вниз» и подтверждаем кнопкой «ВВОД»  
Начинается процесс установки резервной копии.



11. Правильное завершение процесса должно выглядеть следующим образом



**Надпись следующего вида означает, что резервная копия восстановилась с ошибкой. При этом информация из резервной копии все таки записывается в аппарат и если не поставить нужную, без ошибок, аппарат будет работать не корректно.**

