
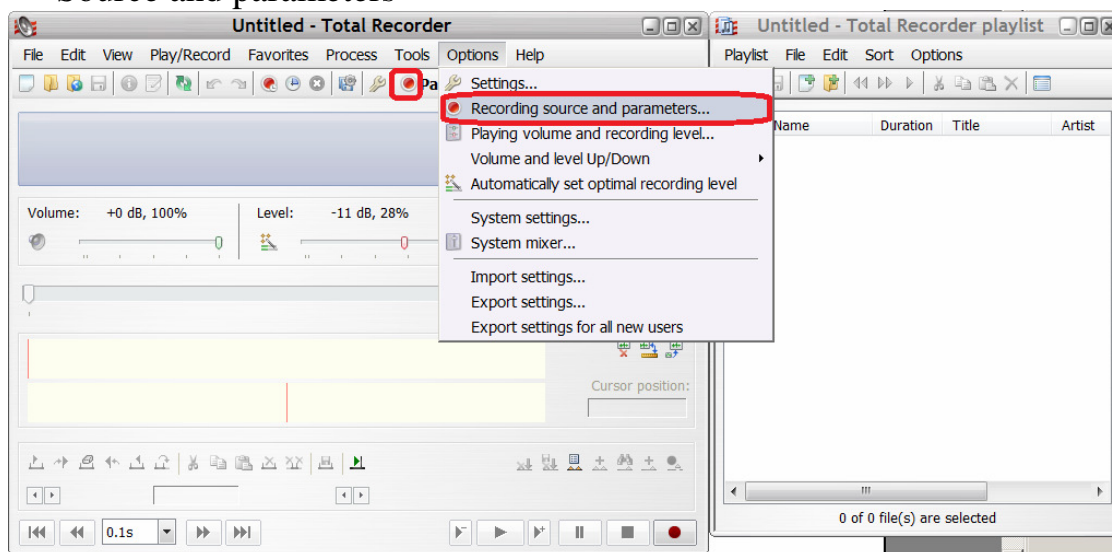
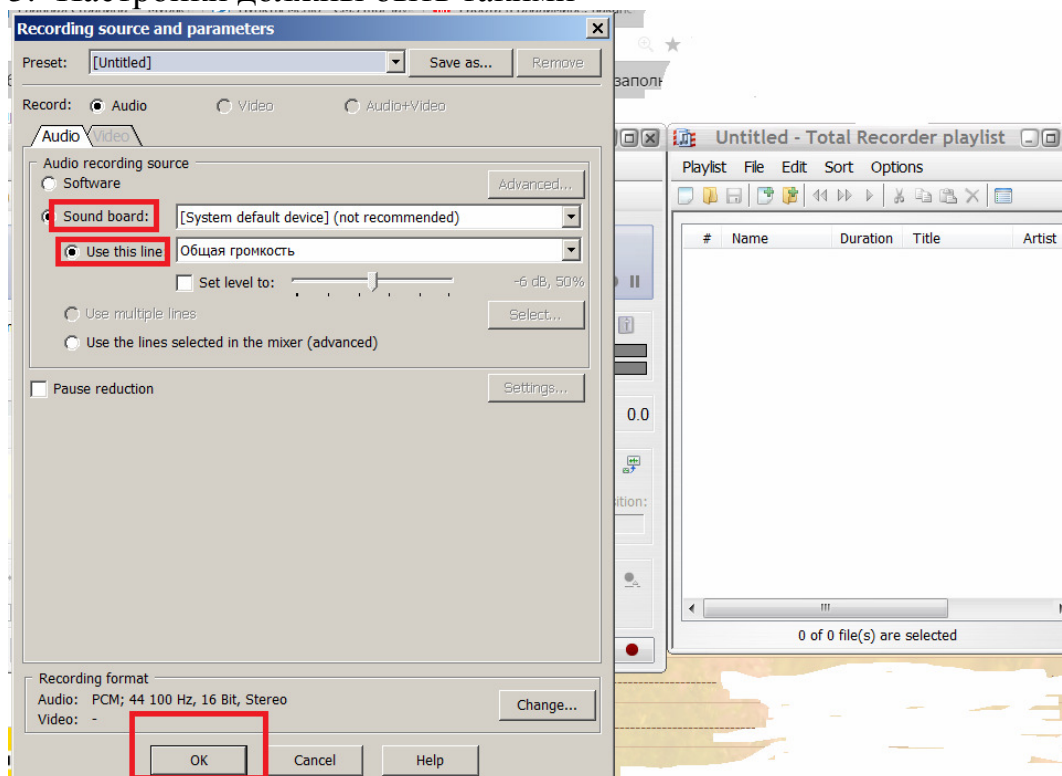



1. Открываем Total Recorder (на рабочем столе ярлычок )
2. Проверяем параметры, нажимаем или на красный кружок или Options – Recording Source and parameters



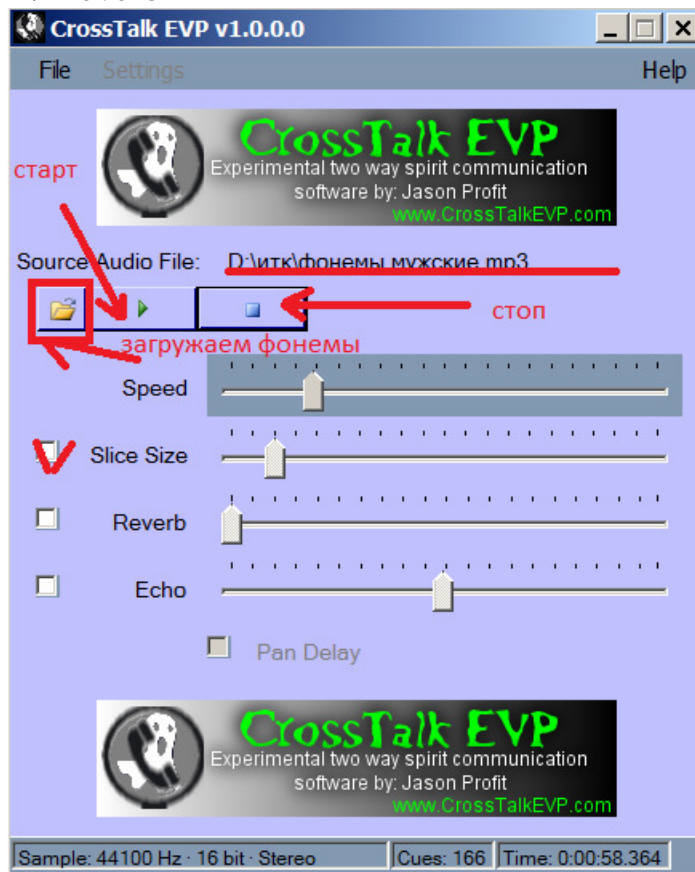
3. Настройки должны быть такими



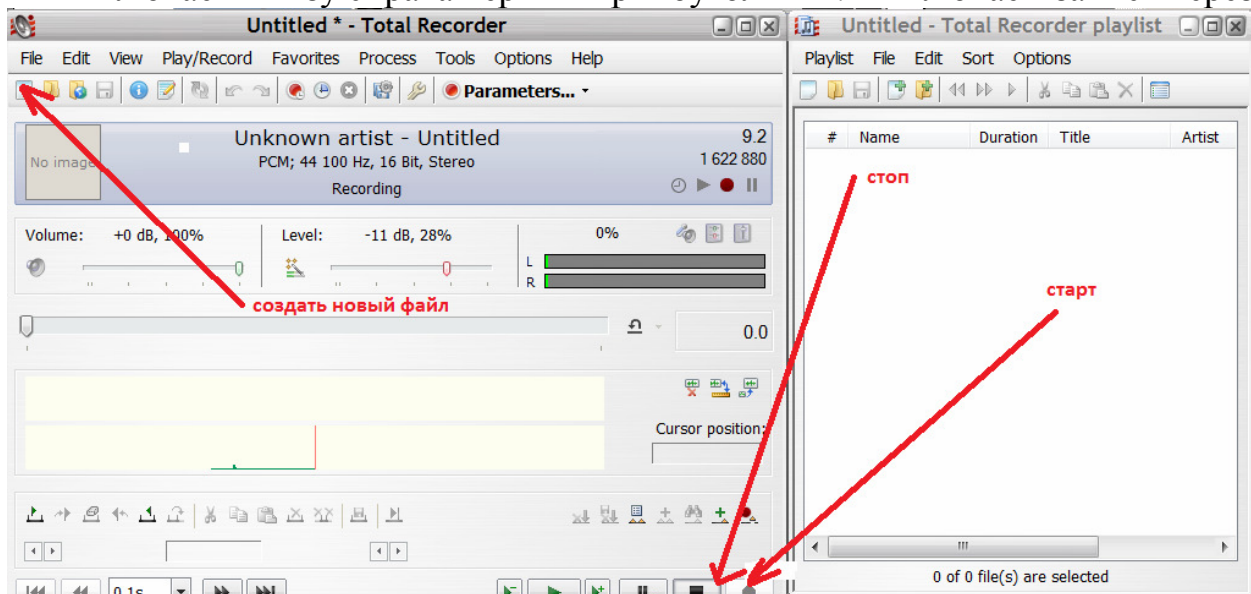
Далее ОК

4. Запускаем Crass Talk EVP (ярлык на рабочем столе  - если не видно такого ярлыка, то по названию найти на рабочем столе). Нужно загрузить фоновые – нажимаем на желтую папку. Выбираем фоновые (они на рабочем столе). Настраиваем параметры Speed, Slice Size, Reverb (Echo не трогаем). Для Speed перетаскиваем рычажок, для Slice Size, Reverb устанавливаем флажок и перетаскиваем рычажок до нужной величины, затем флажок снимаем. Параметры:

38 856 Hz- speed
395 ms- slice size
1% reverb



5. Включаем проигрывать фонемы в CrossTalk (зеленый треугольник). Звук лучше сделать средним.
6. Делаем запись в Total Recorder. Для этого создаем новый файл File-New. И при играющих фонемах делаем запись, при этом сами не разговариваем, не шумим. Запись делаем 30 сек. Включаем запись красным кружком внизу справа, выключаем внизу справа черный прямоугольник. Выключаем запись через 30 сек.



7. Сохраняем записанный файл на компьютер. File-Save as
8. Останавливаем фонемы в Crass Talk – синий прямоугольник. Запись мы уже сделали, они не нужны.

9. Далее открываем CoolEditPro и загружаем только что записанный файл File – Open.
10. Далее поднимаем амплитуду и обрабатываем файл, как я выше писала.
11. Я на своих записях просто поднимаю амплитуду где-то на 90-95%, если помех много, можно поднять поменьше. Это делается как Effects-Amplitude-Normalize и указывается 95% OK
А еще можно сделать обработку шумов. Делается это как написано вот тут http://эгф.рф/multitrack_evp.htm вариант 1 или вариант 2. Для этого нужно сделать Effects - Noise Reduction - Noise Reduction ввести значения как в варианте 1 или в варианте 2. Далее Get Profile from Selection, а уже потом OK.
12. При прослушивании надо прибавить звук на всю. Слушаем в наушниках.