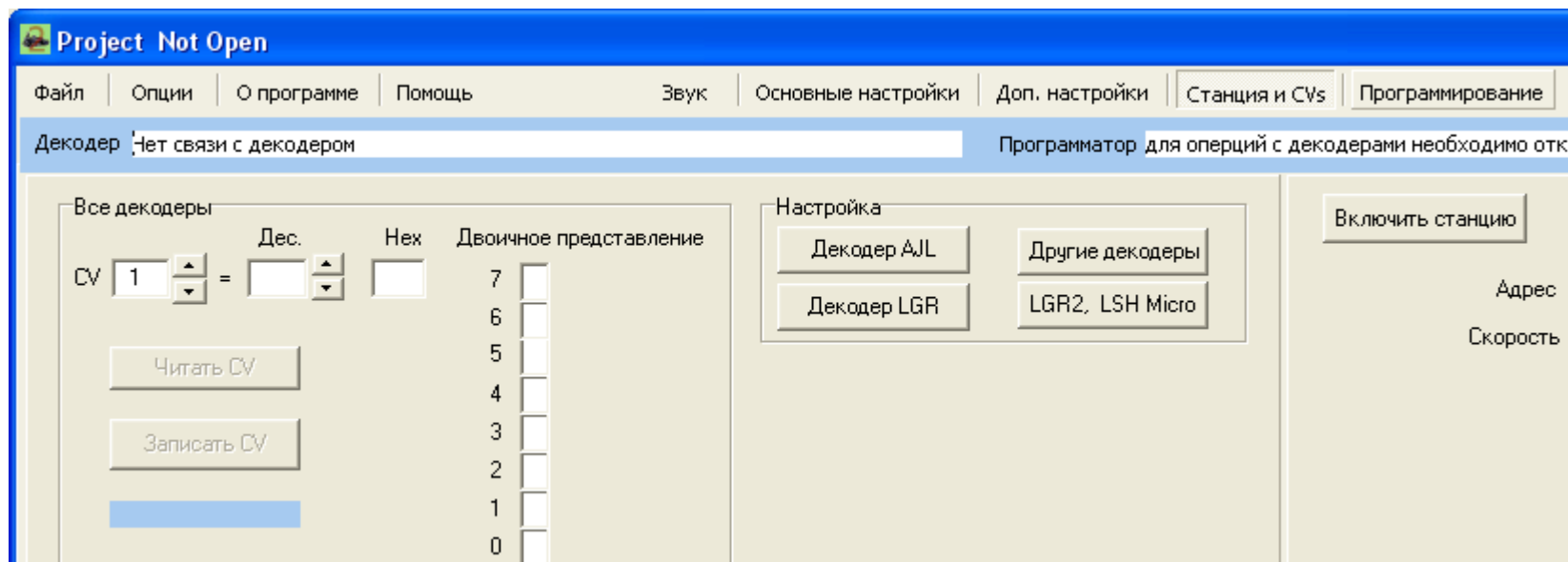


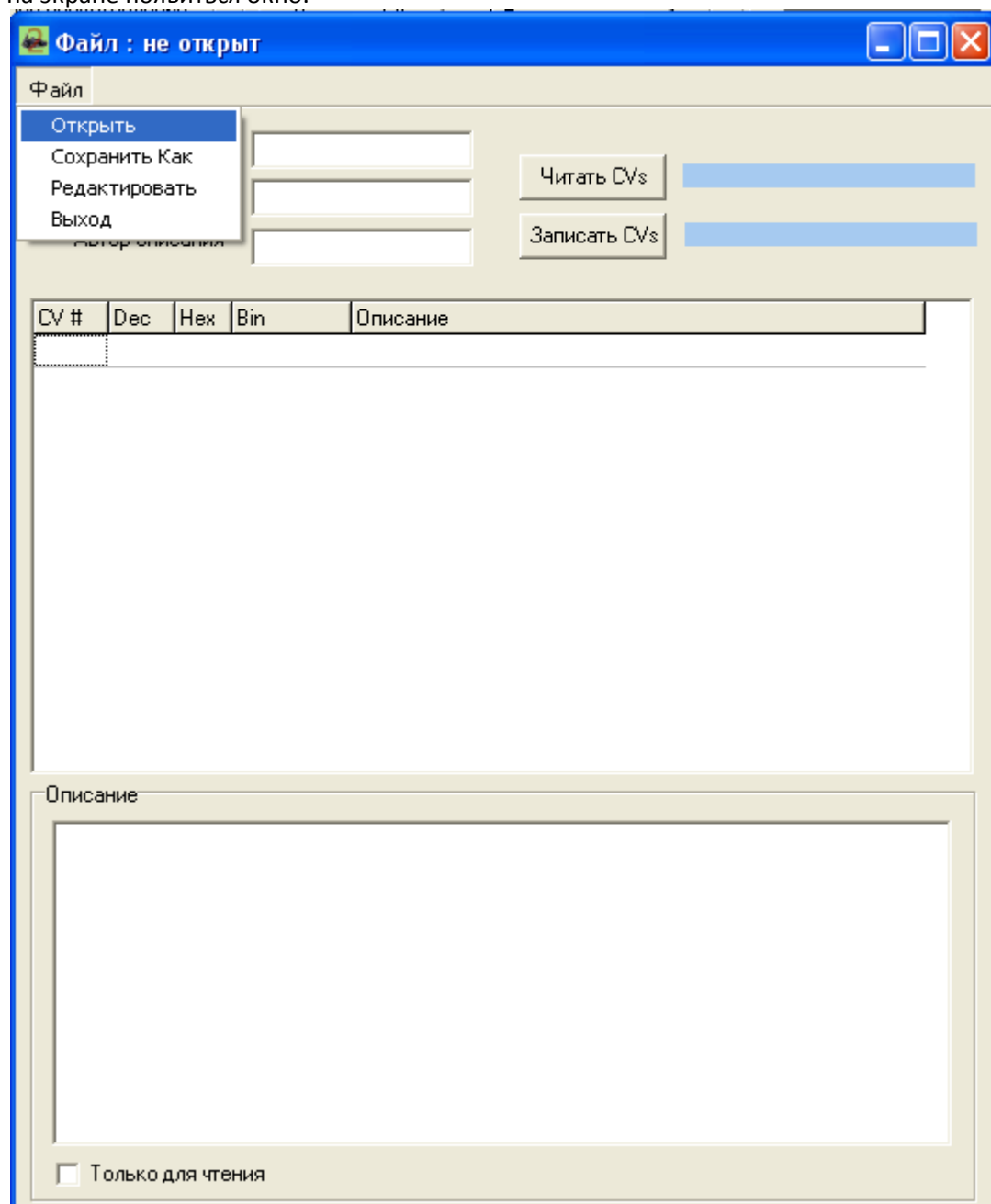
Файл в этом архиве с расширением .cvs содержит список всех CVs декодера ServoMotion1 с описанием каждой из них. Этот файл можно открыть программой MakeSound2, скачать которую можно на странице:

[MD Prog2 - Система настройки декодеров](#)

Чтобы открыть файл запустите программу MakeSound2.exe  
перейдите на вкладку «Станция и CVs» и нажмите кнопку «другие декодеры»



на экране появиться окно:



Нажмите «Файл» - «Открыть» и выберите файл с расширением «.cvs» из этого архива предварительно распаковав его. Описание CVs появится в этом окне:

Файл "E:\BCB7\MakeSound2\DecodersCVs\ServoMotion1 All CVs.cvs"

Файл

Название декодера: ServoMotion1 все CVs

Производитель: Modelldero

Автор описания: Modelldero

Читать CVs

Записать CVs

CV #	Dec	Hex	Bin	Описание
513	0	00	00000000	Младшие 4 бита определяют режим управления выходами S0...S3
514	0	00	00000000	Младшие 4 бита определяют
515	0	00	00000000	Определяет время, по истечении которого после достижения
516	0	00	00000000	Младшие 4 бита позволяют инвертировать состояние доп. в
517	0	00	00000000	Младшие 4 бита позволяют инвертировать (перевернуть) по.
518	0	00	00000000	Младшая (третья) цифра версии софта.
519	0	00	00000000	Версия софта в шестнадцатеричном формате.
520	0	00	00000000	Код производителя. 255 - Modelldero.
521				
522	0	00	00000000	S0: Основной адрес выхода S0. (6 младших бит [0-5] адреса)
523	0	00	00000000	S0: Основной адрес выхода S0. (3 старших бита адреса)
524	0	00	00000000	S0: Основной адрес выхода S0. (номер выхода из команды)
525	0	00	00000000	S0: Скорость вращения сервомашинки на выходе S0

CV 513

Младшие 4 бита определяют режим управления выходами S0...S3  
1 - цифровой  
0 - ручной (аналоговый)

Бит 0 - выход S0  
Бит 1 - выход S1  
Бит 2 - выход S2  
Бит 3 - выход S3

☐ Только для чтения

Вы можете считать все настройки декодера нажав «Читать CVs».

Вы можете изменять значение любой CV в столбце «Dec» (это десятичное значение CV) и сохранить весь список в другой файл если у вас несколько декодеров.

После изменения нужных CVs можно записать весь список в декодер нажав «Записать CVs»