

HardWareMan
Dexus
Alone Coder
Shiru

TurboSound FM

Руководство программиста

v1.11

Содержание

1. Описание	3
2. Конвертирование музыки с Sega Genesis (Mega Drive)	4
2.1. Формат дампа музыки с эмуляторов Sega Genesis (*.gym)	4
2.2. Формат дампа gym2tfm (*.tfm) и TFM Music Maker (*.tfd)	5
2.3. Выходной формат конвертора RE_TFD v0.2 (*.tfm)	5
3. Создание TFM музыки	6
3.1. Формат компилированного модуля TFM Compiler v1.1 (*.tfc)	6
4. Описание микросхемы YM2203	8
4.1. Принцип синтеза	8
4.2. Операторы каналов	8
4.3. Амплитудная огибающая оператора	9
4.4. Регистры YM2203	10
4.5. Описание регистров	12
4.6. Тестовая программа	16
5. Тонкости программирования TFM	17
5.1. Работа с регистрами	17
5.2. Особенности FM синтеза	17
5.3. Особенность инициализации TFM	17

1. Описание

TurboSound FM (в дальнейшем TFM) - звуковое устройство, подключаемое в панельку вместо AY-3-8910 (YM2149). Имеет 6 обычных каналов TurboSound (в дальнейшем - PSG каналы, они же SSG¹) и 6 каналов более сложно синтезируемого звука (FM каналы). Шесть PSG каналов независимы от шести FM каналов, равно как и наоборот, таким образом TFM имеет одновременно 12 каналов².

TFM построен на двух микросхемах (они же "чипы") YM2203 (серия OPN), совместимых с AY-3-8910. Каждая из этих микросхем имеет помимо 16 стандартных регистров AY-3-8910 (управление PSG-каналами и обменом по параллельным портам) ещё несколько десятков регистров, управляющих FM синтезом и таймерами.

Для отладки программ для TFM можно использовать эмулятор UnrealSpccу v0.36.

¹ Прим. Shiru: PSG (Programmable Sound Generator) - термин, применяемый в официальной документации фирмы General Instruments для обозначения функционального назначения AY-3-8910 (и прочих микросхем из этой серии). SSG (Software-controlled Sound Generator) - термин, применяемый Yamaha в тех же целях относительно YM2149F. Для Texas Instruments SN76489 используется термин DCSG (Digital Complex Sound Generator).

² Если у каждой микросхемы YM2203 рассматривать 3-й FM канал с 7-м алгоритмом как четыре независимых канала, выдающих синусоидальные сигналы с заданными параметрами, то получается 18 каналов.

2. Конвертирование музыки с Sega Genesis (Mega Drive)

На приставке Sega Genesis имеется связка из двух звуковых чипов (SN76489 и YM2612), обладающая приблизительно теми же возможностями, что и TFM. Основные принципиальные отличия от TFM таковы:

- PSG каналов (SN76489) не 6, а 4 (считая шум за отдельный канал - он имеет отдельную громкость и может использоваться как грязный тон), причём у PSG нет огибающей;
- В FM каналах есть LFO (Low Frequency Oscillator) для амплитудного и частотного вибрато;
- В FM каналах есть примитивное панорамирование (левый/правый/центр), но далеко не на всех экземплярах приставки есть стереовыход.

Возможно почти полноценное конвертирование музыки с Sega Genesis на TFM. Основная проблема в том, что на Sega Genesis часто используются цифровые ударные инструменты (вместо одного из FM каналов).

Для конвертирования музыки с Sega Genesis имеется утилита gym2tfm v0.1 (by Dexus & Shiru). На входе ей требуется несжатый файл .gym, выгружаемый эмуляторами Megasis и Gens (в Internet можно найти готовые .gym-файлы). Некоторые .gym-файлы эта утилита не обрабатывает, в том числе сжатые (их отличительная особенность - размер всего в несколько килобайт). Утилита автоматически убирает паузу любой длины в начале дампа.

Результат конверсии можно:

- Играть плеером tfdplay.H (самый простой плеер, по которому вы можете понять принципы программирования TFM);
- Сконвертировать в более плотный формат утилитой RE_TFD v0.2 by Alone Coder (её плеер называется retfd02+.H и позволяет играть музыку длиной во много страниц ОЗУ).

В плеерах имеется константа pseudo60hz. При конвертировании музыки с приставки она должна быть равна 1, чтобы играть музыку на ZX с той же скоростью, с которой она играла в игре (по NTSC стандарту).

Плееры являются продуктом коллективного творчества - изначально их писали Dexus и Shiru, после чего дорабатывали Lord Vader и (в основном) Alone Coder. Вы можете свободно изменять код, если захотите вставить сконвертированную музыку в свою программу.

Используя чужую музыку в своей программе, указывайте, откуда эта музыка взята, и (если знаете) её автора.

2.1. Формат дампа музыки с эмуляторов Sega Genesis (*.gym)

Если имеется заголовок "GYMX", то следует пропустить 256 начальных байт с текстом.

- #00 - ждать следующий кадр (1/60 секунды);
- #01 R n - записать n в регистр R 0-й половинки YM2612 (каналы 1,2,3);
- #02 R n - записать n в регистр R 1-й половинки YM2612 (каналы 4,5,6);

У YM2612 регистр key on/off - общий для обеих половинок. Поэтому, если прочитано событие key on или key off с установленным 3-им битом, его надо перенаправлять на второй чип TFM.

Порты >=#b4 и <#30 (кроме #28) транслировать на TFM не нужно.

Частоты YM2612 при конверсии на TFM требуется корректировать, т.к. YM2612 на Sega Genesis тактируется частотой 7.67 MHz (реально звучит как 3.84 MHz).

- #03 val - записать значение val в PSG. Обработывается следующим образом:

```
if(val&128)
{
    chan=(val>>5)&3;
    div=(PSG.chanDiv[chan]&0xffff0)|(val&15);
    PSG.latchedChan=chan;
    PSG.latchedType=val&16;
}
else
{
    chan=PSG.latchedChan;
    div=(PSG.chanDiv[chan]&15)|((val&63)<<4);
}

if(PSG.latchedType)
{
```

```

        PSG.chanVol[chan]=(PSG.chanVol[chan]&16)|(val&15);
    }
    else
    {
        PSG.chanDiv[chan]=div;
        if(chan==3)
        {
            if(((div>>2)&1)) PSG.noiseTBits=9; else PSG.noiseTBits=1;
            PSG.noiseLFSR=0x8000;
        }
    }
}

```

2.2. Формат дампа gym2tfm (*.tfm) и TFM Music Maker (*.tfd)

Файл представляет собой поток парных байт, определяющих номер регистра и значение для него, а также набор служебных маркеров длиной 1 или 2 байта.

Заголовок *.tfd из TFM Music Maker, начиная с v1.0:

Смещение	Размер	Назначение
+0	4	Сигнатура "TFMD"
+4	N	Название трека, до 64 байт (включая код 0)
+4+N	M	Имя автора, до 64 байт (включая код 0)
+4+M	X	Комментарий, до 384 байт (включая код 0)

Все текстовые поля хранятся в ASCII-кодировке, и заканчиваются кодом 0. Если поле не заполнено, сохраняется только код 0. Комментарий может быть многострочным, переносы строк выполняются по #0D #0A.

Маркеры:

- #FF - начало кадра (в начале проигрывания и кадра активен первый чип);
- #FE n - ждать n+3 кадра - только в дампах TFM Music Maker;
- #FD - выбор второго чипа;
- #FC - выбор первого чипа (не применяется);
- #FB - конец трека, либо переход на цикл (ставится в конце последнего кадра музыки);
- #FA - маркер цикла (идёт сразу перед #FF или #FE; по маркеру #FB должен происходить переход на это место) - только в дампах TFM Music Maker.

Данные:

- #00..F9 n - номер регистра и значение для этого регистра.

2.3. Выходной формат конвертора RE_TFD v0.2 (*.tfm)

- Убраны лишние #A6, #A5, #A4 (в которых значение равно старому значению соответствующего регистра);
- #0E/F, #10/1, #12/3 - декремент/инкремент старшего байта частоты PSG канала A/B/C;
- #14 - начало цикла;
- #2A/B, #2C/D, #2E/F - key off/offon канала A/B/C;
- #A4 xx yy - #A4=xx, #A0=yy;
- #A5 xx yy - #A5=xx, #A1=yy;
- #A6 xx yy - #A6=xx, #A2=yy;
- #Cx, #Cx+8, #Dx - младший байт частоты канала A/B/C += x-4;
- #Dx+8, #Ex, #Ex+8 - младший байт частоты PSG канала A/B/C += x-4;
- #Fx, #Fx+4, #Fx+8 - громкость PSG канала A/B/C += x-2;
- #FC - конец цикла (ставится в конце последнего кадра музыки);
- #FD - выбор второго чипа;
- #FE n - ждать n+3 кадра;
- #FF - начало кадра (в начале проигрывания и кадра активен первый чип);
- Остальные коды R n - запись в регистр R значения n.

3. Создание TFM музыки

Для написания собственных композиций используйте редактор TFM Music Maker by Shiru. В редакторе на данный момент поддерживаются только FM каналы и нет отдельного задания частот всех операторов 3-х каналов YM2203, что не мешает TFM Music Maker'у быть мощным инструментом для создания музыки.

Редактор выгружает музыку либо во внутреннем формате .tfe (который не предназначен для проигрывания на ZX), либо в виде дампа регистров с расширением .tfd.

Этот дамп регистров можно:

- Играть плеером tfdplay.H (константа pseudo60hz должна быть равна 0);
- Сконвертировать в более плотный формат утилитой RE_TFD v0.2 by Alone Coder (её плеер называется retfd02+.H и позволяет играть музыку длиной во много страниц ОЗУ).
- Скомпилировать утилитой TFM Compiler v1.2 by Alone Coder (её плеер называется tfmcom12.H, он является самым быстрым из перечисленных).

Плеер tfmcom12.H считает минимальное, максимальное и среднее время выполнения. Это 1-е, 2-е и 3-е выводимые числа соответственно. Подсчёт тактов настроен на Pentagon в режиме slow. Типичное пиковое время - 13000 тактов, типичное среднее время - 1500 тактов.

Чтобы уменьшить пиковое время, не инициализируйте все инструменты сразу, лучше сделать перед началом сонга отдельный паттерн, где происходят все инициализации по очереди. Таким образом, если в вашем модуле не происходит постоянного переключения инструментов, вы можете получить пиковое время меньше 7000 тактов, что не превышает пикового времени проигрывания шести PSG-каналов плеерами от Pro Tracker 3.x.

3.1. Формат скомпилированного модуля TFM Compiler v1.1 (*.tfc)

- 6 символов "TFMcom" и 3 символа номера версии (например, "1.0")
- скорость проигрывания в Гц (50 или 60)
- смещение канала A (16-разрядное, младшим байтом вперёд)
- ...
- смещение канала F
- резерв 12 байт под смещения для PSG каналов (заполнено нулями)
- ASCIIZ название трека (макс. 64 байта, но программа пользователя может не выводить больше 32 символов)
- ASCIIZ имя автора (аналогично)
- ASCIIZ комментарий (макс. 384 байта), может содержать коды CR+LF (программа пользователя может ломать строки длиной более 32 символов и не выводить больше 12 строк, включая добавленные при разломе)
- канал A
- ...
- канал F

Данные канала кодируются покадрово, для чего в начале кадра кладётся управляющий байт:

- %11111111,-disp8 = use old frame data
- %111ttttt = skip 32..2 frames
- %110ddddd = slide d+16
- %11010000,frames,-disp16 = repeat block (skips are used as 1 frame)
- %10111111,-disp16 = use old frame data
- %10NNNNNf = keyoff,[freq,]0..30 regs, keyon
- %01111111 = end
- %01111110 = begin
- %01NNNNNf = keyoff,[freq,]0..31 regs
- %00NNNNNf = [freq,]0..30 regs

Где:

- f - признак наличия f_{req} . Если $f=1$, то из потока читается значение регистра $\#A4+$, затем значение регистра $\#A0+$;
- $-disp8$ - отрицательное 8-разрядное смещение;
- $-disp16$ - отрицательное 16-разрядное смещение, хранится старшим байтом вперёд;
- $NNNNN$ - число регистров, которые требуется заполнить (не считая тех, которые заполнены в предыдущем пункте). Формат регистра: номер регистра (1 байт), значение регистра (1 байт).

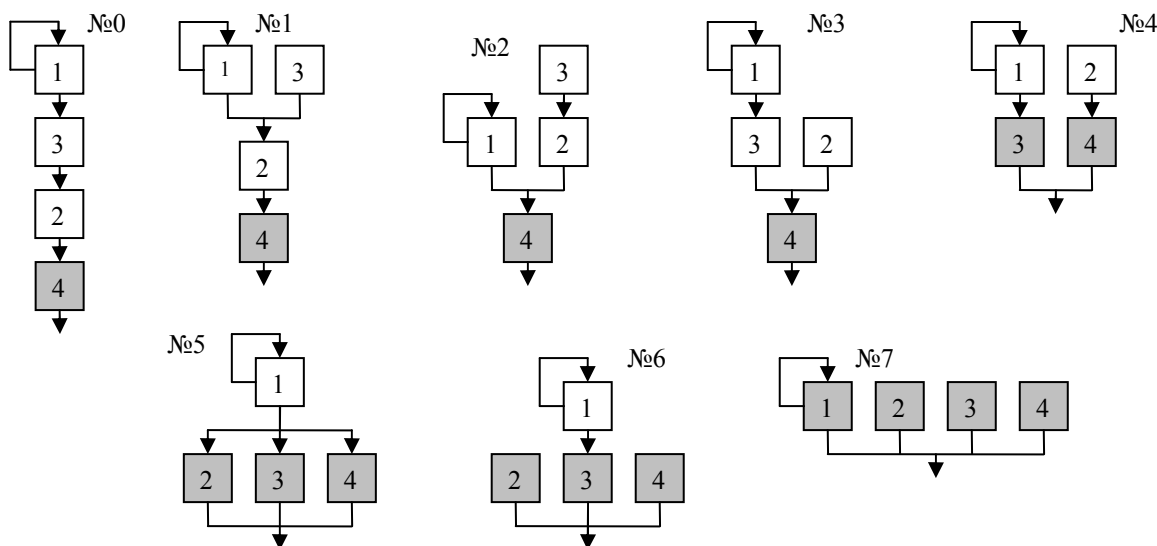
4. Описание микросхемы YM2203

YM2203 содержит:

- SSG, полностью аналогичный YM2149 (3 канала + шумовой генератор + генератор огибающей), с аналоговым выходом;
- 3 канала FM синтеза, сигнал которых суммируется и выдаётся на внешний ЦАП в 13-разрядном последовательном коде;
- 2 таймера для использования программой. В TFM прерывание по этим таймерам не генерируется.

4.1. Принцип синтеза

Каждому FM каналу задаётся основная частота (тон) и данные для преобразования этой частоты в сложный сигнал. Для этого в канале имеется 4 генератора синусоидального сигнала (называемые "**операторами**"), которые соединяются в одну из восьми схем ("**алгоритмов**"), где одни генераторы модулируют другие. Ниже даны схемы соединения операторов.



Соответствие алгоритмов и получаемых звуков:

0. Гитара с “дисторшн”, тарелки, бас;
1. Арфа, меандр;
2. Бас, электрогитара, духовые инструменты, фортепиано, деревянные духовые;
3. Струнные инструменты, акустическая гитара, колокола;
4. Флейта, колокольчики, хорус, бас-бочка, рабочий барабан, том;
5. Духовые инструменты, орган;
6. Ксилофон, том, орган, вибрафон, рабочий барабан, бас-бочка;
7. Большой орган.

4.2. Операторы каналов

Каждый оператор имеет свою амплитудную огибающую, а также свою частоту, зависящую от основной частоты канала. Частота оператора с точностью до так называемой "расстройки" кратна основной частоте, либо равна 1/2 основной частоты³.

Фаза оператора модулируется сигналом на его входе. Сигнал на выходе конкретного оператора описывается формулой:

$$F = A \sin (\omega C t + I \sin \omega M t),$$

³ Канал 3 может использовать полностью независимые частоты для каждого оператора, даже если они не кратны основной (не являются гармониками). Применимо для синтеза ударных инструментов и различных аккордов (однако мажорное и минорное трезвучия можно воспроизвести и на других каналах).

где:

- А - амплитуда (уровень сигнала оператора);
- I - коэффициент модуляции (амплитуда сигнала на входе оператора);
- ωC - угловая частота (несущая) самого оператора;
- ωM - угловая частота (модулирующая) на входе оператора.

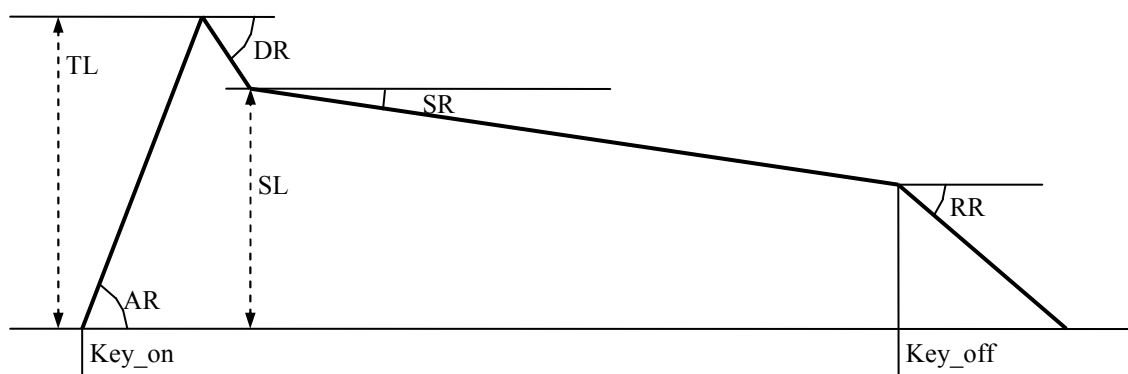
В операторе 1 каждого канала имеется обратная связь. Сигнал на выходе первого оператора описывается формулой:

$$F = A \sin (\omega C t + \beta F),$$

где β - коэффициент обратной связи.

Одни операторы своим выходом модулируют другой оператор, другие (называются “слотами” – на схемах алгоритмов они закрашены серым) идут на конечный выход, где суммируются. Слоты могут быть использованы как независимые каналы, но, как правило, их все включают одновременно, и поэтому раздельное звучание не встречается.

4.3. Амплитудная огибающая оператора



Сигнал начинает развиваться после нажатия на клавишу (событие “**key on**”). При “**key on**” уровень сигнала не обнуляется, развитие продолжается от текущего уровня.

Сигнал имеет “атаку” (Attack), сильное основное затухание (Decay), потом медленное вторичное затухание (Sustain, оно же Decay 2). После отпускания клавиши (событие “**key off**”), сигнал резко затухает (Release) - как у рояля: после отпускания клавиши демпфер опускается на струны и заглушает их.

Амплитудная огибающая сигнала управляется амплитудой TL, уровнем начала удержания SL (он же T1L), углами AR, DR (он же D1R), SR (он же D2R) и RR, а также несколькими дополнительными регистрами. Значения на диаграмме:

TL	(Total Level) Общая амплитуда, наивысший уровень сигнала.
AR	(Attack Rate) Скорость атаки, задает скорость начального роста уровня сигнала. Если атака достаточно медленная, то событие отпускания клавиши (key off) может произойти прежде, чем уровень сигнала достигнет значения TL.
DR	(Decay rate) Скорость затухания после роста.
SL	(Sustain level) Уровень (относительно TL), с которого начинается затухание во время удержания клавиши.
SR	(Sustain rate) Скорость затухания во время удержания клавиши. Будет продолжаться до события “ key off ”.
RR	(Release rate) Скорость финального затухания после события “ key off ”.

Дополнительные регистры, влияющие на огибающую:

RS	Масштабирование скорости (Rate Scaling). Коэффициент, указывающий, насколько короче становятся все элементы огибающей на более высоких частотах. Например, на рояле высокие ноты затухают быстрее, чем низкие.
SSG-EG	Регистр, указывающий последовательность стадий огибающей (зацикливание, переверт и т. д.). Действует по аналогии с огибающей SSG.

4.4. Регистры YM2203

Основные системные регистры:

- Управление предделителем частоты микросхемы;
- Управление таймерами;
- Раздельное включение-выключение ("key on" и "key off") операторов FM каналов. Имеется независимое управление включением-выключением каждого из 12 операторов;
- Режим использования канала 3. Обычно канал FM имеет одну основную частоту и множители для операторов, но в расширенном режиме можно выбрать 4 независимых частоты - одна для каждого оператора.

Регистры управления каналами:

- Значение частоты канала (в обычном режиме) или основной частоты для оператора 4 (в расширенном режиме 3-го канала);
- Коэффициент обратной связи для оператора 1;
- Номер алгоритма связи операторов.

Остальные регистры управляют отдельными операторами. Связи операторов определяются выбранным алгоритмом, но огибающая всегда задается независимо для каждого оператора. В случае с 3-м FM каналом основная частота также может задаваться независимо для каждого оператора.

ВНИМАНИЕ: перед записью новых данных надо прочитать байт из любого регистра YM2203. Бит 7 указывает на занятость чипа. Надо ждать, пока он не станет равным 0. (См. раздел 5.1.)

D7						D0	
Bus	X	X	X	X	X	OvA	OvB

Bus - 1=чип занят, 0=чип свободен;
OvA / OvB - 1=таймер закончил счет и переполнился.

ВНИМАНИЕ: в случае записи сдвоенных регистров, например, 10-битного регистра таймера или 14-битного регистра частоты, следует записывать старшую половину первой.

	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
24H	Младший байт Таймера A								
25H							Ст. биты Таймера A		
26H	Таймер B								
27H	Режим канала 3	Сброс B	Сброс A	Включить B	Включить A	Загрузка B	Загрузка A		
28H	Состояние операторов (key on/off)					Канал			
2D-2FH	Управление предделителем частоты чипа								
Управление каналами									
30H+		DT1 (Detune)			MUL (Multiple)				
40H+		TL (Total level)							
50H+	RS (Rate scaling)		AR (Attack rate)						
60H+				DR (Decay rate)					
70H+				SR (Sustain rate)					
80H+	SL (Sustain level)				RR (Release rate)				
90H+					SSG-EG				
A0H+	Младший байт частоты								
A4H+			Блок (октава)			Старшие биты частоты			
A8H+	Младший байт частоты оператора канала 3								
ACH+			Блок (октава) оператора канала 3			Старшие биты частоты оператора канала 3			
B0H+			Self-Feedback (Обратная связь)			Connection (Алгоритм)			

“+” возле номера регистра означает диапазон. Для регистров с 30H+ до 90H+ диапазон имеет 16 значений. Из них используется всего 12 (3 канала по 4 оператора). Формирование номера регистра для диапазона 30H+ видно из таблицы:

R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0
0	0	1	1	Оператор	Канал		

Значения полей “Оператор” и “Канал”:

N	D3	D2	Оператор	D1	D0	Канал
0	0	0	1	0	0	1
1	0	1	2	0	1	2
2	1	0	3	1	0	3
3	1	1	4	1	1	недопустимо

Справа в виде таблицы дан наглядный пример формирования конечного адреса регистра. Серые поля не используются. Формирование адреса для диапазонов от 40H+ до 90H+ происходит аналогично.

30H	Канал 1, Оператор 1
31H	Канал 2, Оператор 1
32H	Канал 3, Оператор 1
33H	
34H	Канал 1, Оператор 2
35H	Канал 2, Оператор 2
36H	Канал 3, Оператор 2
37H	
38H	Канал 1, Оператор 3
39H	Канал 2, Оператор 3
3AH	Канал 3, Оператор 3
3BH	
3CH	Канал 1, Оператор 4
3DH	Канал 2, Оператор 4
3EH	Канал 3, Оператор 4
3FH	

В диапазонах от A0H+ до B0H+ занято только 3 номера регистров из каждых 4. Для A0H+ это номера:

R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0
1	0	1	0	0	0	Канал	

A0H	Канал 1, l
A1H	Канал 2, l
A2H	Канал 3, l
A3H	
A4H	Канал 1, h
A5H	Канал 2, h
A6H	Канал 3, h
A7H	

Исключение составляют диапазоны A8H+ и ACH+:

A8H	Канал 3, оператор 2, l
A9H	Канал 3, оператор 1, l
AAH	Канал 3, оператор 3, l
ABH	
ACH	Канал 3, оператор 2, h
ADH	Канал 3, оператор 1, h
AEH	Канал 3, оператор 3, h
AFH	

4.5. Описание регистров

Регистры 24H и 25H – Таймер А

Регистр	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
24H	Младший байт							
25H	Не используется						Старшие биты	

Регистры 24H и 25H объединены в 10-битный таймер А. Порядок записи должен быть таким: сначала записать число в регистр 24H, затем в регистр 25H (или скорее наоборот?). Период срабатывания считается по формуле:

$$18 * (1024 - \text{Таймер А}) \text{ микросекунд}$$

Таймер А – все 1 -> $18 \mu\text{s} = 0.018 \text{ ms}$

Таймер А – все 0 -> $18400 \mu\text{s} = 18.4 \text{ ms}$

Регистр 26H – Таймер В

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
Таймер В							

8-битный таймер В. Формула:

$$288 * (256 - \text{Таймер В}) \text{ микросекунд}$$

Таймер В = все 1 -> 0.288 ms

Таймер В = все 0 -> 73.44 ms

Регистр 27H

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
CSM MODE ⁴	Режим канала 3	Сброс В	Сброс А	Включение А	Включение В	Загрузка А	Загрузка В

Регистр 27H управляет таймерами А и В и режимом 3-го FM канала.

Режим канала 3	D6	
Нормальный	0	Канал 3 такой же, как и остальные
Особый	1	Канал 3 имеет 4 разных частоты

В нормальном режиме операторы канала используют частоты, кратные частоте оператора 1.

В особом режиме каждый оператор имеет собственную частоту. Частота оператора 4 канала 3 лежит в регистрах A2H и A6H. Частоты операторов 2, 1 и 3 канала 3 - в регистрах A8H и ACH, A9H и ADH, AAH и AEH соответственно.

Загрузка	1 запускает таймер, 0 останавливает его.
Включение	1 разрешает устанавливать флаг при переполнении. 0 таймер считает без установки флага.
Сброс	Запись 1 очищает флаг, запись 0 ничего не делает.

⁴ Если здесь 1, то по переполнению таймера А осуществляется key on всех операторов канала 3.

Регистр 28Н – Включение/выключение ноты

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
Оператор				Не используется	Номер канала		
4	2	3	1				

Регистр используется для генерации событий "**key on**" и "**key off**". "**Key on**" - аналог нажатия на клавишу синтезатора. "**Key off**" - аналог отпускания клавиши. Последовательность извлечения ноты: 1 – установить параметры, 2 – "**key on**", 3 - подождать, 4 – "**key off**". Когда происходит "**key off**", оператор прекращает медленное затухание и начинает быстрое, скорость которого задана в "RR" (Release Rate – скорость отпускания).

При одиночной записи в регистр 28Н состояние всех операторов канала устанавливается одновременно. Обычно их устанавливает либо все в 1 (вкл) либо все в 0 (выкл). Благодаря особенности канала 3 можно использовать для каждого оператора отдельные ноты, включая и выключая их по отдельности.

Микросхема реагирует непосредственно на изменение битов key on/off, поэтому нельзя сделать подряд два key on для одного и того же оператора - между ними должен быть key off.

Номер канала кодируется следующим образом:

D2	D1	D0	Канал
0	0	0	1
0	0	1	2
0	1	0	3

Регистры 2D-2FH – Управление предделителем частоты чипа

См. раздел 5.3.

Диапазон регистров 30Н+ – Расстройка и множитель

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
X	DT1			MUL			

DT1 (Detune - расстройка) и MUL (Multiple - множитель) задают частоту оператора в зависимости от основной частоты в канале.

Значение MUL лежит в пределах 0..15 и является множителем основной частоты. Исключение составляет значение 0 – оно соответствует 1/2 основной частоты. Таким образом, MUL=0..15 даёт *1/2, *1, *2, ...*15.

DT1 даёт небольшую вариацию (расстройку) основной частоты *MUL. Старший бит DT1 (бит D6 в 30Н+) является знаком, а остальные два - значением.

D6	D5	D4	Множитель
0	0	0	без изменений
0	0	1	$\times(1+E)$
0	1	0	$\times(1+2E)$
0	1	1	$\times(1+3E)$
1	0	0	без изменений
1	0	1	$\times(1-E)$
1	1	0	$\times(1-2E)$
1	1	1	$\times(1-3E)$

Где E – малое число.

Диапазон регистров 40Н+ – Основная амплитуда

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
X	TL						

TL (Total Level – общая громкость) задаёт максимальную амплитуду огибающей оператора, причём 0 – наибольшая амплитуда, 127 – наименьшая. Изменение происходит с шагом примерно в 0.75 dB.

Для управления громкостью ноты следует изменять TL только у слотов (выходных операторов). Изменение TL других операторов приводит к изменению тембра.

Диапазон регистров 50Н+ – Масштаб скорости и скорость атаки



В регистрах 50Н+ содержится RS (Rate Scaling – масштаб скорости) и AR (Attack Rate – скорость атаки). AR - скорость начальной атаки, которая продолжается до максимального уровня TL (см. выше). При AR=31 атака самая быстрая, при AR=1 - самая медленная, при AR=0 движения не происходит (аналогично с другими скоростями). При увеличении AR (и др. скоростей) на 2 единицы скорость увеличивается вдвое.

RS - коэффициент ускорения амплитудной огибающей в зависимости от частоты звука (чем больше частота, тем сильнее ускоряется), и влияет на все скорости (AR, DR, SR и RR) одинаково.

Пять старших бит частоты (3 бита октавы и 2 бита ноты) называются KC (Key code – код клавиши) и используются при расчете общего RS по формулам:

RS=0 -> Итоговая скорость = 2 * Скорость + (KC/8)

RS=1 -> Итоговая скорость = 2 * Скорость + (KC/4)

RS=2 -> Итоговая скорость = 2 * Скорость + (KC/2)

RS=3 -> Итоговая скорость = 2 * Скорость + (KC/1)

key scale rate=kcode>>(3-KSR)

KC/N всегда округляется в меньшую сторону.

Так как все скорости изменяются в пределах 0..31, то диапазон влияния RS на скорости меняется от малого (0-3) до большого (0-31).

Диапазон регистров 60Н+ – Скорость первого затухания



DR - скорость первого затухания (см. рисунок огибающей). Как и все другие скорости, зависит от RS.

Диапазон регистров 70Н+ – Скорость затухания удержания



SR - скорость второго (медленного) затухания, продолжающегося, пока нажата клавиша.

Диапазон регистров 80Н+ – Амплитуда удержания и скорость отпускания



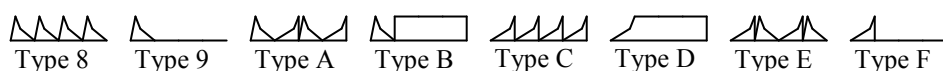
SL - вторичная амплитуда, после которой первое затухание переходит во второе. Чем больше число – тем меньше амплитуда (0 – максимальная).

RR - скорость отпускания (точнее, быстрого затухания после отпускания клавиши). Все скорости - 5-битные числа, но здесь доступно всего 4 бита. Для соответствия здесь используются 4 старших бита скорости отпускания, а младший бит всегда равен 1. Иными словами, умножьте на 2 и прибавьте 1.

Диапазон регистров 90Н+ – Вариант направления/цикла огибающей



Регистр управляет формой, направлением и закликиванием огибающей. Если бит D3 равен 0, то считается, что регистр не активен. Значения трактуются следующим образом (все времена уменьшаются в 4 раза, а переворот осуществляется по оси громкости, а не по оси времени):



Диапазон регистров A0H+, A4H+, A8H+, ACH+ - Частота и октава

	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
A0H+	Младший байт частоты							
A4H+	X		Блок (октава)			Старшие биты частоты		
A8H+	Младший байт частоты оператора канала 3							
ACH+	X		Блок (октава) оператора канала 3			Старшие биты частоты оператора канала 3		

Частота канала 1 - в регистрах A0H и A4H.

Частота канала 2 - в регистрах A1H и A5H.

Частота канала 3 в нормальном режиме (см. выше) - в регистрах A2H и A6H.

Если канал 3 в специальном режиме:

Частота 4 оператора канала 3 - в регистрах A2H и A6H

Частота 2 оператора канала 3 - в регистрах A8H и ACH

Частота 1 оператора канала 3 - в регистрах A9H и ADH

Частота 3 оператора канала 3 - в регистрах AAH и AEH

Частота – это 14-битное число. Надо устанавливать сначала старший, затем младший байт (например, сначала регистр A4H, потом регистр A0H). Старшие 3 бита называются “**блоком**” и задают октаву. Следующие 11 бит задают позицию в октаве, и возможна последовательность из 12 значений:

Значение частоты		Частота (указана для 4-го блока при частоте микросхемы 4МГц)	
Десятичное	Шестнадцатеричное		
617	269	261.7 Гц	До
653	28D	277.2 Гц	До диез/Ре бемоль
692	2B4	293.7 Гц	Ре
733	2DD	311.1 Гц	Ре диез/Ми бемоль
777	309	329.6 Гц	Ми
823	337	349.2 Гц	Фа
872	368	370.0 Гц	Фа диез/Соль бемоль
924	39C	392.0 Гц	Соль
979	3D3	415.3 Гц	Соль диез/Ля бемоль
1037	40D	440.0 Гц	Ля
1099	44B	466.2 Гц	Ля диез/Си бемоль
1164	48C	493.9 Гц	Си

Эти числа (их можно пересчитать под другой строй) используются в каждой октаве.

По всей видимости, формула частоты такова:

$$F = N \times \frac{Clk \times 2^{Block}}{Scale \times 2^{21}}$$

где:

- F – получаемая частота;
- N – значение частоты.
- $Block$ – номер блока (октавы), от 0 до 7;
- Clk – частота микросхемы;
- $Scale$ – коэффициент деления частоты микросхемы. По умолчанию (после сброса) равен 6×12 (72), также возможны значения 2×12 (24) и 3×12 (36) – после переключения предделителя (регистры 2DH/2EH/2FH).

Если плавно менять частоту во время звучания ноты, можно получить эффекты вибрато и портаменто.

Диапазон регистров B0H+ - Обратная связь и алгоритм

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
X		Self-Feedback (Обратная связь)			Connection (Алгоритм)		

Обратная связь – это степень возврата собственного сигнала 1-го оператора в него обратно.

Алгоритм – способ взаимодействия операторов. Диаграммы алгоритмов смотрите выше.

4.6. Тестовая программа

Тестовая программа инициализации ноты "Grand Piano" (рояль):

Регистр	Значение	Примечание
27H	0	Обычный режим канала 3
28H	0	Выключить все каналы
28H	1	
28H	2	
30H	71H	DT1 и MUL
34H	0DH	
38H	33H	
3CH	01H	
40H	23H	TL
44H	2DH	
48H	26H	
4CH	00H	
50H	5FH	RS и AR
54H	99H	
58H	5FH	
5CH	94H	
60H	5	DR
64H	5	
68H	5	
6CH	7	
70H	2	SR
74H	2	
78H	2	
7CH	2	
80H	11H	SL/RR
84H	11H	
88H	11H	
8CH	A6H	
90H	0	Обнулить SSG-EG
94H	0	
98H	0	
9CH	0	
B0H	32H	Обратная связь и алгоритм
28H	00H	Key off
A4H	22H	Установить ст. байт частоты
A0H	69H	Установить мл. байт частоты
28H	F0H	Key on
<Ждать>		
28H	00H	Key off

Примечание: всегда записываем сначала старший байт, затем младший.

5. Тонкости программирования TFM

5.1. Работа с регистрами

В TFM (даже в PSG регистры) нельзя записывать данные слишком быстро. До и после указания номера регистра следует ожидать готовность YM2203. Флаг готовности читается из 7-го бита любого регистра YM2203 (т.е. из порта #fffd), если включен режим чтения готовности. Этот режим включен, если последний выбранный псевдорегистр TFM имел номер %1111100с, где с - номер микросхемы. Псевдорегистрами TFM являются все регистры вида %11111frc, где f включает FM синтез (0 = включено), г включает режим опроса готовности (0 = включено), с - номер микросхемы. Выбор псевдорегистра обрабатывается ПЛИС, до YM2203 он не доходит - текущий регистр не меняется.

Если FM синтез выключен (f=1), то в TFM можно писать с любой скоростью.

Работа с TFM происходит следующим образом:

- Выбираем регистр %11111001, работаем с одной микросхемой;
- Выбираем регистр %11111000, работаем с другой микросхемой;
- После окончания работы с FM (конец музыки) следует выбрать регистр %11111111.

Работа с конкретным чипом при условии, что выбран псевдорегистр %1111100с:

1. Читаем бит состояния (7-й в порту #fffd) и ждём готовность (=0);
2. Ставим номер регистра;
3. Читаем бит состояния (7-й в порту #fffd) и ждём готовность (=0);
4. Пишем в регистр, номер которого установлен в пункте 2.

5.2. Особенности FM синтеза

Изменения параметров инструмента (кроме TL, MUL и, видимо, Detune) отрабатываются только после очередного key on. Поэтому последовательность "keyoff, keyon, изменение" не работает (точнее, изменение произойдёт на следующей ноте). Это позволяет заполнять параметры инструмента за фрейм (кадр) до начала ноты, как в TFM Compiler.

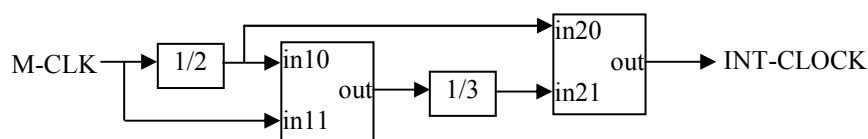
Во время key on и в начале нового периода огибающей генератор синусоиды инициализируется, что даёт более предсказуемое звучание, чем на PSG.

Нельзя писать только старший или только младший регистр частоты - надо каждый раз заполнять оба (старший, затем младший). Иначе частота получается не такой, какую ожидали.

5.3. Особенность инициализации TFM

При инициализации (после зануления регистров) следует записать в регистр #2F любое число, затем любое число в регистр #2D. Иначе музыка играет завышенно. Это регистры прескалера - управляют предделителем частоты. В MAME их работа описывается следующим образом:

prescaler circuit (best guess to verified chip behaviour)



```
reg.2d : sel2 = in21 (select sel2)
reg.2e : sel1 = in11 (select sel1)
reg.2f : sel1 = in10 , sel2 = in20 (clear selector)
reset  : sel1 = in11 , sel2 = in21 (clear both)
```

* * *

Ваши замечания и советы присылайте по адресу: dmitry.alonecoder@gmail.com