|  |  |
| --- | --- |
|  | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

|  |  |
| --- | --- |
| ФАКУЛЬТЕТ | «Радиоэлектроника и лазерная техника (РЛ)» |
| КАФЕДРА | «Технологии приборостроения (РЛ6)» |

**РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

***К КУРСОВОЙ РАБОТЕ***

***НА ТЕМУ:***

*«Устройство программно-аппаратного синтеза звука»*

***ПО КУРСУ***

*«Цифровая электроника и микропроцессорная техника»*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Студент | РЛ6-71 |  |  |  | Г.С. Сарайкин |
|  | (группа) |  | (подпись, дата) |  | (И.О. Фамилия) |
| Руководитель курсового проекта |  |  |  |  | Д. А. Семеренко |
|  |  |  | (подпись, дата) |  | (И.О. Фамилия) |
|  |  |  |  |  |  |

*2024 г.*

Содержание

[Введение 3](#_Toc179367551)

[1 Глава 1 4](#_Toc179367552)

# Введение

На микроконтроллере реализован синтез методами DDS и ШИМ, также реализован сэмплерный синтез. Данный синтезатор реализован аппаратно с программным управлением, что позволяет достичь управления тембром и громкостью каналов во времени.

Реализовано семь звуковых каналов, сигналы которых суммируются и подаются на звуковой разъём.

# 1 Глава 1

Цель работы — разработать устройство, генерирующее звук при помощи сэмплерного синтеза, а также методами DDS и ШИМ.

Назначение устройства — генерация семи сигналов, которые впоследствии суммируются и подаются на звуковой разъём.

Устройство генерирует звук следующими способами: внешние DDS-генераторы (синус, треугольная и квадратная волны), внутренние таймеры микроконтроллера, генерация ШИМ-сигнала (прямоугольная волна с изменяемым коэффициентом заполнения), внешний генератор шума (псевдо-белый шум), внутренние таймеры микроконтроллера в связке с внутренними ЦАПами (волновые таблицы и сэмплы). Эти сигналы проходят через программно управляемые аттенюаторы, что позволяет задавать уровень и огибающую громкости.

Метод синтеза DDS (англ. Direct Digital Synthesis, прямой синтез звука) заключается в формировании сигнала при помощи преобразования цифрового значения фазы в цифровые значения мгновенной амплитуды по определённому закону. Фаза задаётся при помощи регистра аккумулятора фазы, к значению в котором с каждым тактом системной частоты прибавляется значение регистра, хранящего текущую настройку частоты. Благодаря тому, что регистр фазы переполняется (при сложении разряд переполнения отбрасывается), достигается циклическое нарастание значения фазы в регистре. Это позволяет синтезировать повторяющуюся во времени волну, установив закон соответствия выходной амплитуды текущему значению фазы.

Синтез ШИМ-сигнала при помощи таймера микроконтроллера заключается в создании выходного ШИМ-сигнала на основании текущих значений коэффициента заполнения и периода импульсов. Эти значения хранятся в регистрах таймера, реализованного внутри микроконтроллера. При изменении коэффициента заполнения меняется спектральный состав выходного сигнала. При частоте импульсов, попадающей в диапазон слышимости человека, изменение коэффициента заполнения воспринимается как изменение тембра звучания волны.

Сэмплерный синтез заключается в воспроизведении при помощи ЦАПа хранимых в памяти наборов отсчётов оцифрованного звука, называемых сэмплами. Сэмпл можно воспроизвести целиком однократно, воспроизводить циклично целиком или проиграть часть сэмпла однократно, а оставшуюся часть циклично. Этот метод синтеза позволяет воспроизводить практически неограниченный набор звуков. Ограничениями метода являются глубина и частота дискретизации сэмплов и количество памяти, в которую записаны эти сэмплы.

Таблично-волновой синтез аналогичен сэмплерному синтезу за исключением того, что вместо сэмплов используются короткие наборы отсчётов, циклично воспроизводящиеся во времени. В результате получается волна, тембр которой можно менять, меняя эти наборы отсчётов.

Аналоги?

…

Сэмплы необходимо хранить во внутренней флэш-памяти микроконтроллера и во внутренней оперативной памяти. Волновые таблицы и последовательность команд изменения параметров синтеза необходимо хранить во внешней флэш-памяти, подключённой по последовательному интерфейсу передачи данных.

# 2 Глава 2

