Оглавление

[Введение: 2](#_Toc181923429)

[Глава 1: 2](#_Toc181923430)

[Глава 2: 3](#_Toc181923431)

[Глава 3: 4](#_Toc181923432)

[**Синтезация волны** 4](#_Toc181923433)

[*Wave\_Square –* Прямоугольный сигнал 4](#_Toc181923434)

[*Wave\_Triangale –* Треугольный сигнал 4](#_Toc181923435)

[*Wave\_Sawtooth –* Пилообразный сигнал 4](#_Toc181923436)

[*Wave\_Sin* – Синусоидальный сигнал 4](#_Toc181923437)

[*Wave\_Noise –* Белый шум 5](#_Toc181923438)

[**Вывод данных через GPIO (DAC на базе R2R цепи)** 5](#_Toc181923439)

[**Ввод параметров через GPIO и USART** 5](#_Toc181923440)

[Глава 4: 5](#_Toc181923441)

**Введение:**

Генератор сигнала - устройство, формирующее на выходе сигнал определённой формы, частоты и амплитуды.

Данное оборудование используется для тестирования корректности работы и стрессоустойчивости других устройств.

Функции устройства:

1. Выбор формы сигнала (синусоидальный, прямоугольный, треугольный и пилообразный)
2. Задание частоты сигнала
3. Задание амплитуды сигнала
4. Генерация белого шума

# Глава 1:

Генерация сигнала может осуществляться двумя способами, цифровым и аналоговым. В рамках данной работы я рассматриваю первый вариант.

Принцип работы такого генератора, заключается в формировании сигнала путём логических и математических преобразований и последующей подаче логического значения на ЦАП (Цифро-аналоговый преобразователь).

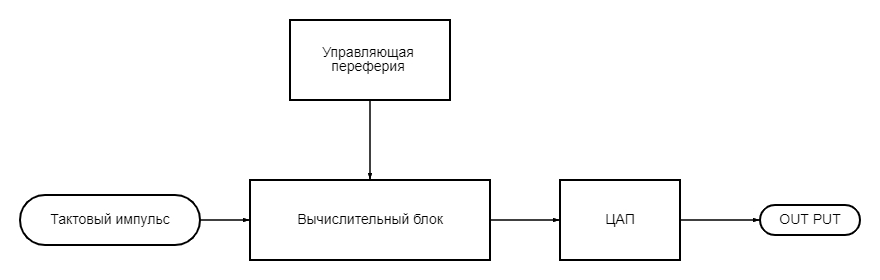


Рис.1 – Блок схема работы ЦАП. (Черновой вариант)

В моей курсовой работе, в качестве устройств ввода параметров, я буду использовать uart и кнопку. В роли вычислительного блока будет МК Stm32f103c8t6. А ЦАП будет создан на базе R2R цепи.

# Глава 2:

Рис. 2 – принципиальная схема устройства.

ЦАП на R-2R цепи — это простая, но эффективная схема для преобразования цифровых сигналов в аналоговый. Основной принцип работы такого ЦАП основан на делении напряжения с использованием резисторов с номиналами R и 2R. Данная схема использует принцип деления напряжения. Номиналы резисторов подбираются так, чтобы их значения были как можно точнее для получения стабильного аналогового выходного сигнала.

+ Добавить про побитовый вывод.

+ USART

+

# Глава 3:

**Синтезация волны**

Каждая функция ответственная на формирование одного периода сигнала, определённой формы. В функцию подаётся дав параметра, амплитуда в формате uint16\_t, так как у меня 10 разрядный ЦАП, и частота в формате uint32\_t (от 1 Гц, до 100 КГц). Внутри каждой функции, частота конвертируется в соответствующее число отчётов, соответствующих скорости работы программы. Подробнее о подборе коэффициентов в главе 5.

Принцип работы функций:

### *Wave\_Square –* Прямоугольный сигнал

В функции два цикла, выполняющихся по пол периода, каждый. В первом цикле посылается значение заданной амплитуда, а во втором ноль.

### *Wave\_Triangale –* Треугольный сигнал

В функции два цикла, выполняющихся по пол периода, каждый. Используя формулу где amp- амплитуда выходного сигнала, Tics-число отсчётов необходимых для формирования сигнала заданной длины, step- величина, на которую должна увеличиваться амплитуда сигнала, чтобы за половину периода он от нуля вырос до значения amp. Таким образом, в первом цикле величина сигнала линейно увеличивается, а во втором, линейно уменьшается.

### 

### *Wave\_Sawtooth –* Пилообразный сигнал

В функции два цикла, выполняющихся по пол периода, каждый. Используя формулу где amp- амплитуда выходного сигнала, Tics-число отсчётов необходимых для формирования сигнала заданной длины, step- величина, на которую должна увеличиваться амплитуда сигнала, чтобы за время периода он от нуля вырос до значения amp.

### *Wave\_Sin* – Синусоидальный сигнал

В функции используется 4 цикла, каждый по четверть периода. В каждом из циклов значение заданной половины амплитуды (zero) умножается на sin(i), где i (В 1 и 3 цикле линейно увеличивается от 0 до , а в циклах 2 и 4 уменьшается от до 0) и прибавляется (В циклах 1 и 4, так как функция возрастает) или вычитается (В циклах 2 и 3, так как функция убывает) из половины амплитуды (zero)

### *Wave\_Noise –* Белый шум

Случайное значение, сгенерированное функцией rand() (от 0 да 1), умножается на амплитуду и выводится через ЦАП.

**Вывод данных через GPIO (DAC на базе R2R цепи)**

При вводе амплитуды в формате float (От 0, до 3.2), он конвертируется более удобный формат при помощи формулы где amp­in заданная амплитуда в формате float, amp – преобразованное значение для использования внутри программы в формате uint16\_t. Так как, я вывожу значения через USART, для меня значения амплитуды варьируются, от 0 до 1023, где все числа целые. Поэтому формат uint, более предпочтителен, чем float.

**Ввод параметров через GPIO и USART**

**+** Добавить потенциометры для регулировки амплитуды и частоты через ADC

+ Описать ввод данных по UART.

# Глава 4:

+ Фото собранной схемы

+ Описать приложения

+ Скриншоты интерфейса

+ Руководство