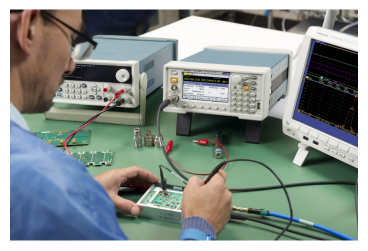
# Программный генератор сигналов на основе микроконтроллера STM32

Студент гр. 506: Вебер Данил Сергеевич Руководитель: ст.пр. Уланов Пётр Николаевич

Алтайский государственный университет

2024

## Актуальность



Тестирование и отладка устройства.

#### Цель и задачи

**Цель:** разработка программного генератора сигналов на микроконтроллере.

#### Задачи:

- Исследовать методы генерации сигналов и осуществить выбор;
- Рассмотреть семейства микроконтроллеров и осуществить выбор;
- Выбрать среду разработки;
- Разработать программу;
- Спроектировать устройство;
- Протестировать генератор.

#### Методы цифровой генерации сигнала

- Метод аппроксимации.
  - +: Малый объем памяти, так как хранятся только параметры сигнала.
  - —: Высокие вычислительные затраты, что ограничивает максимальную частоту сигнала.
- CORDIC.
  - +: Быстродействие и высокая точность системы, благодаря итерационному методу.
  - —: Сложность алгоритма и потребность в специализированных вычислениях.
- Табличный метод.
  - +: Возможность генерации сигналов с более высокой частотой из-за отсутствия вычислений.
  - —: Необходимость хранения больших объёмов данных в памяти.
- Метод DDS.
  - +: Гибкость, простота реализации и высокая точность регулирования частоты.
  - —: Потребность в дополнительных вычислениях для генерации сигнала.

## Метод DDS

Для адресации используется аккумулятор фазы и код частоты.

Старшая часть аккумулятора фазы отвечает за адресацию ячейки в таблице отсчётов, а младшая за шаг в этой таблице. Размером же шага является код частоты.

Аккум. фазы + Код частоты = Адрес отсчёта  $0 \times 0000 + 0 \times 0100 = 0 \times 0100$   $0 \times 0000 + 0 \times 0200 = 0 \times 0200$   $0 \times 0000 + 0 \times 0080 + 0 \times 0080 = 0 \times 0100$ 

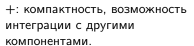


Алгоритм метода DDS.

#### Существующие генераторы



Модуль AD9833.



—: необходимость в управляющем устройстве.



AKTAKOM AWG-4112.

+: высокая точность, широкий диапазон частот.

—: большие размеры, высокая стоимость.

## Микроконтроллеры

#### Параметры микроконтроллеров

Параметр	ATtiny10	ATmega32	STM32L010F4	STM32F103xC
Частота	20 МГц	20 МГц	32 МГц	72 МГц
FLASH	1 Кбайт	32 Кбайт	16 Кбайт	256 Кбайт
RAM	64 байт	2 Кбайт	2 Кбайт	48 Кбайт
SPI	-	+	+	+
I2C	-	+	+	+
Питание	1,8 — 5,5 B	1,8 — 5,5 B	1,8 — 3,6 B	1,8 — 3,6 B

#### Выбор микроконтроллера и среды разработки





Микроконтроллер: STM32F103RCT6 на отладочной плате.

Среда разработки: VSCode + PlatformIO.

Язык программирования: С. Библиотека: libopencm3.

8 / 22



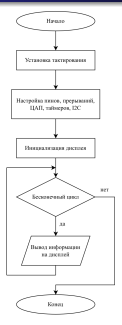
Программа должна выполнять три действия:

- Вывод отсчёта в ЦАП;
- Обработка кнопок;
- Вывод информации на дисплей.

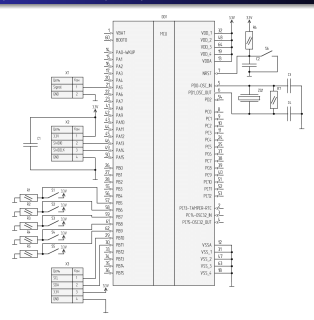


Блок-схема алгоритма вывода отсчёта в ЦАП (прерывание таймера 2).





#### Проектирование генератора сигналов



#### Проектирование генератора сигналов

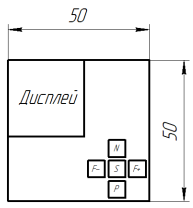
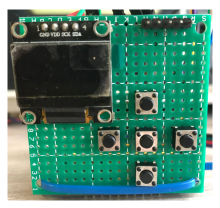
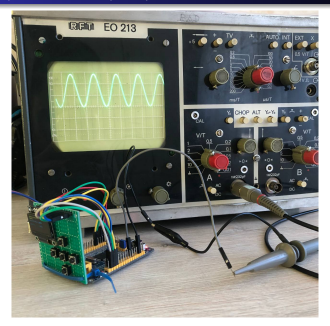


Схема расположения периферии.

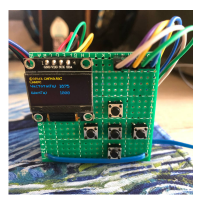


Полученная плата периферии.

#### Проектирование генератора сигналов



Макет устройства.



Состояние устройства.

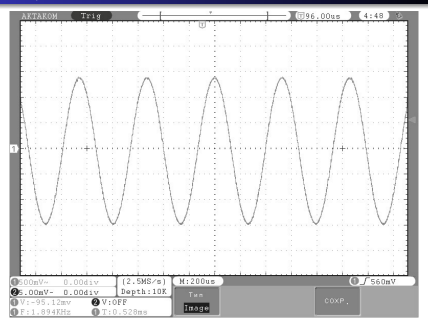
```
∨ КОНТРОЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

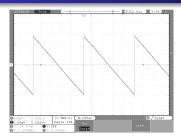
   f: 1875
   p_step: 360
   step: 192
   num_step: 4 '\004'
   num_sig: 1 '\001'

√ signal: [256]

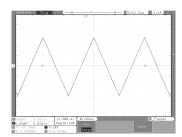
    0: 2048
    1: 2092
    2: 2136
    3: 2180
    4: 2224
    5: 2268
    6: 2312
    7: 2355
```

Состояние в отладчике.

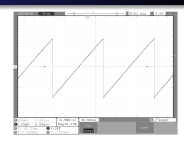




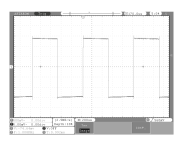
Обратная пилообразная



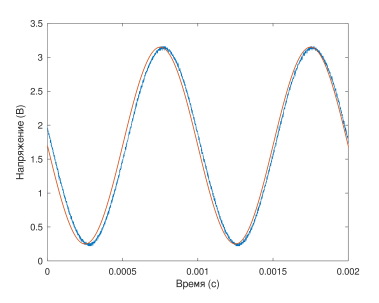
Треугольная



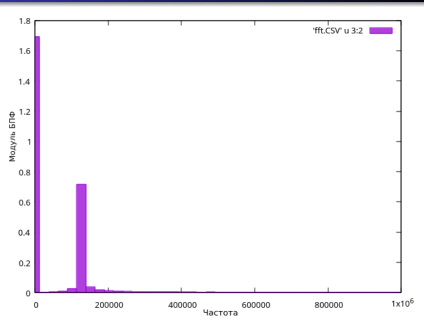
Пилообразная



Прямоугольная



Сравнение записанного (синий) и идеального (оранжевый) сигналов.



Спектр сигнала.

#### Заключение

В ходе выполнения работы цель была достигнута: разработан программный генератор сигналов на микроконтроллере STM32F103RCT6, позволяющий генерировать сигналы разной формы со следующими характеристиками:

- Формы сигналов: синус, треугольник, прямоугольник, пилообразная, обратная пилообразная.
- Частота сигнала: 125 50000 Гц.
- Шаг по частоте: 125, 250, 500, 1000 Гц.

Были выполнены все поставленные задачи, а именно:

- Выбран метод генерации сигналов;
- 2 Выбран микроконтроллер;
- Выбрана среда разработки;
- Разработана программа;
- Спроектировано устройство;
- Протестирован генератор.

## Спасибо за внимание!