#### Способы тактирования МК

#### Внутренний генератор:

- Как правило на базу внутренней RC цепи
- Не требует внешних подключений
- Ограничен выбор частот

### Внутренний генератор с внешней RC цепью:

- Частота определяется номиналами R & C
- Широкий выбор частот
- Требует внешних подключений
- Pasted image 20250312103427%20darkmode.png

## Внутренний генератор с внешним кварцевым резонатором:

- Частота по сравнению с RC цепью меньше зависит от температуры
- Нужна внешняя схема
- Pasted image 20250312103645%20darkmode.png

#### Внешний генератор:

Хорош для синхронной работы нескольких устройств

Pasted image 20250312103704%20darkmode.png

#### Схема тактирования АТтеда8515

Источник тактового сигнала выбирается FUSE битами:

Прикол разделения тактрования - по одному отрубать модули коль надо

Davisa slasking antion	CKCELS O
Device clocking option	CKSEL3.0
External Crystal/Ceramic Resonator	1111-1010
External Low-Frequency Crystal	1001
Externa RC Oscillator	1000-0101
Calibrated Internal RC Oscillator	0100-0001
External Clock	0000

Pasted image 20250312104207%20darkmode.png

#### Кварцевые резонаторы и генераторы

Резонатор - пассивный девайс, ему нужны внешние генератор сигнала и ограничители нагрузки

- Pasted image 20250312104745%20darkmode.png
- Pasted image 20250312104837%20darkmode.png
- Частный случай 32768 Гц (~32 кГц) часовые кварцевые резонаторы

Генератор (осциллятор) - активный девайс, резонатор + осциллятор в одном

- Pasted image 20250312105159%20darkmode.png
- Pasted image 20250312105214%20darkmode.png
- ^ милашка :3

## Обощённая схема таймера/счётчика

Pasted image 20250312105730%20darkmode.png // Pretty straightforward if you ask me lol

## Применение таймеров/счётчиков

Компонент	Применение
Счётчик, на вход которого подан тактовый сигнал МК	Отсчёт заданного интервала времени ака <b>таймер</b>
Счётчик, на вход которого подан внешний сигнал	Подсчёт внешних событий ака <b>счётчик</b>
Счётчик + схема захвата	Измерение интервала времени ака <b>секундомер</b> . В частности для определения внешних сигналов
Счётчик + порт в/в	Формирование одиночных импульсов с заданными длительностью и задержкой
Счётчик + схема сравнения + порт в/ в	Формирование периодических сигналов с заданными параметрами (частота, скважность, сдвиг фаз). В частности: - Деление частоты - ШИМ-сигнал

## Таймер - отсчёт времени и событий

Отсчёт - переполнен счётчик -> прошло время, паникуй, кидай прерывание, fuck midgets, hail Satan

Частота счёта - 
$$F_{cnt}=rac{1}{T_{cnt}}=rac{F_{ck}}{K}$$

 $F_{CK}$  - тактовая частота МК

 $\overline{K}$  - предделитель (см. схему выше)

Интервал времени - 
$$t=\left(N_{max}-N_0\right)T_{cnt}=\left(2^n-N_0\right)\frac{K}{F_{ck}}$$
 Начальное значение -  $N_0=2^n-\frac{tF_{ck}}{K}$ 

Pasted image 20250312110753%20darkmode.png

# Таймер - функция захвата

Захват - значения из счётчика. Есть сигнал на захват - хватай уёбка сажай в регистр флагов  $F_{ck}=1$ 

$$F_{cnt}=rac{F_{ck}}{K}=rac{1}{T_{cnt}}$$

Измеряемый интервал времени - 
$$\varDelta t=t_2-t_1=\,(N_2-N_1\,)\,T_{cnt}=\,(N_2-N_1\,)\,rac{K}{F_{ck}}$$

Pasted image 20250312111056%20darkmode.png

## Таймер - функция сравнения

Формирует на выходе МК сигналы с заданными параметрами (частота, скважность (хуй бумажность хыхыхыхы смишно), сдвиг фаз)

Всё в целом тоже просто - каждый такт чекаем дошли до нужного значения или нет, если дошли - кидаем флаги и прерывание

- Pasted image 20250312112012%20darkmode.png
- Pasted image 20250312112022%20darkmode.png