ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) ФИЗТЕХ-ШКОЛА РАДИОТЕХНИКИ И КИВЕРНЕТИКИ

Генераторы синусоидальных колебаний с кварцевой стабилизацией частоты

Работу выполнили: Державин Андрей Хайдари Фарид Шурыгин Антон группа Б01-909

Долгопрудный, 2021

Содержание

1	Резонасный усилитель	3
2	Кварцевый генератор с использованием последовательно-	
	го резонанса кварца.	4

1 Резонасный усилитель.

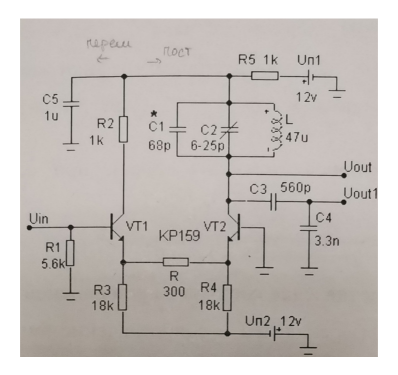


Рис. 1 Схема резонансного усилителя

1. Напряжения U_{a} , U_{b} связаны теоретическим сооотношением:

$$\beta_{\rm Teop} = \frac{U_\alpha}{U_b} = \frac{C_3}{C_3 + C_4} \approx \frac{1}{7}$$

2. При проведении эксперимента получили значения $U_a\approx 65,6$ мB, $U_b\approx 323$ мB. Таким образом, практическое значение несильно отличается:

$$\beta_{\rm практ} = \frac{U_\alpha}{U_b} = \frac{1}{4,90}$$

Причина расхождения теории и практики: погрешность конденсаторов.

3. С помощью конденсатора с переменной емкостью добиваемся частоты колебаний $f_k=1~\mathrm{M}\Gamma$ ц.

2 Кварцевый генератор с использованием последовательного резонанса кварца.

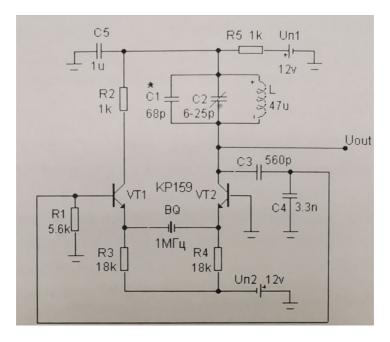


Рис. 2 Схема кварц. генератора с использованием последовательного резонанса кварца

1. Замыкаем цепь обратной связью (т.е соединяем базу первого транзистора с проводом между C_3 и C_4).

2. **Настройка контура:** установим вместо кварцевого резонатора переменный резистор. Ищем max U_{out}.

 $R_{\rm nep} = 800 \; {\rm Om} \, \Rightarrow \, 2 r_e + R = 950 \; {\rm Om}$ - сопротивление между эммитерами.

3. Вместо резистора подключаем кварцевый генератор между эммитерами, последовательно ему - переменный резистор. Ищем max $U_{\rm out}$, определяем R_{κ} :

$$R_{\kappa} = (800 - 355) \text{ Om} = 455 \text{ Om}$$

4. Определим оставшиеся электрические параметры кварцевого резонатора:

Емкость

Последовательно кварцу подсоединяем $C_s=120~\Pi \varphi \Rightarrow \Delta f_\kappa=25~\Gamma$ ц. Из формулы:

$$rac{\Delta f_{\kappa}}{f} = rac{C_{k}}{2C_{s}} \ \Rightarrow \ C_{\kappa} = rac{\Delta f_{\kappa}}{f} \cdot 2C_{s} = 6 \cdot 10^{-3} \ \Pi \Phi$$

Характеристическое сопротивление

Из формулы:

$$\rho_k = \sqrt{\frac{L_k}{C_k}} = \frac{1}{2\pi f_k C_k} = 26 \text{ MOm}$$

Добротность

Из формулы:

$$R_k = \frac{\rho_k}{Q_k} \ \Rightarrow \ Q = \frac{26 \cdot 10^6 \ \text{Om}}{455 \ \text{Om}} \approx 5.84 \cdot 10^4$$

Согласно теории добротность кварцевого резонатора $\sim 10^5$.

5. С кварцевым резонатором пронаблюдали стабильность частоты, изменяя питающее напряжение $U_{\pi 2}$.