Генераторы синусоидальных колебаний с кварцевой стабилизацией частоты

Шмаков Владимир Евгеньевич - $\Phi\Phi$ КЭ гр. Б04-105 22 апреля 2024 г.

Резонасный усилитель

Нахождение добротности резонансного усилителя

Снимем АЧХ резонасного усилителя и найдём его добротность (смотрите рисунок 1).

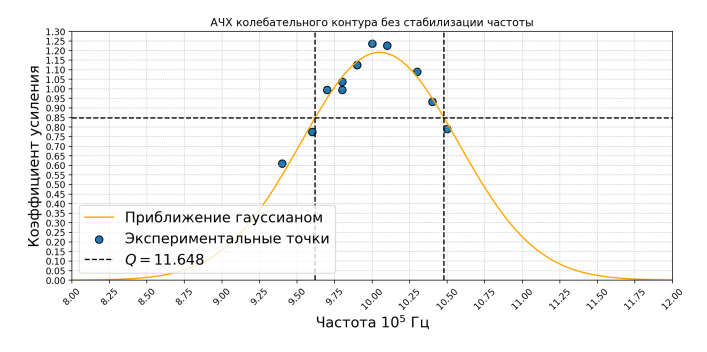


Рис. 1: АЧХ резонасного усилителя

Генерация синусоидальных колебаний посредством добавления обратной связи

Соединим выход схемы со входом. Таким образом, узкополосный резонатор «превратится» в генератор синусоидольного сигнала.

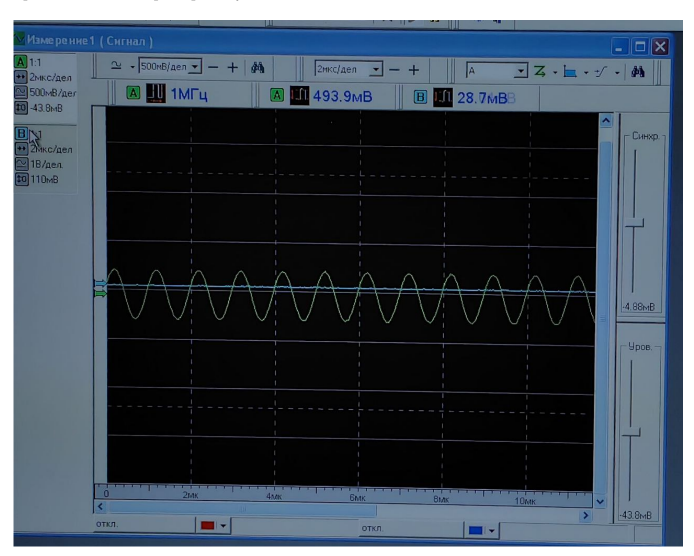


Рис. 2: Выходной сигнал генератора

Стабилизация частоты

Нахождение добротности кварцевого резонатора

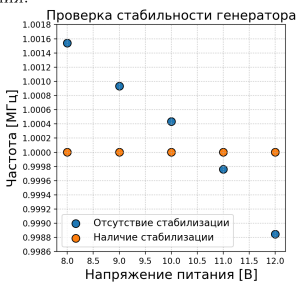
Добавим в секцию LC контура дополнительную ёмкость C=10пФ. При наличии в цепи кварцевого резонатора, частота меняется слабо: $\Delta f_q=7$ Гц. Если стабилизация частоты отсутствует, то частота меняетс на $\Delta f\sim 18$ кГц. Полученные данные позволяют найти добротность кварцевого резонатора:

$$Q_{\kappa} = \frac{\Delta f \cdot Q}{\Delta f_q} \sim 3 \cdot 10^4 \tag{1}$$

Получили что добротность кварцевого резонатора достаточно высока, как и добротность любой акустической системы. Для сравнения, добротность струны $\sim 10^3$.

Исследование стабильности частоты кварцевого генератора

Построим график зависимости частоты генерации в зависимости от напряжения питания:



Как видно на рисунке слева, в отсутствие кварцевого резонатора, частота линейно падает с ростом напряжения питания. В схеме со стабилизацией, частота меняется максимум на 10 Гц.

Определение параметров кварцевого резонатора

Последовательно с кварцевым резонатором подключим конденсатор ёмкостью $C_s=120~{\rm n\Phi}.$ При этом частота генерации изменится на $\Delta f_k=0.007~{\rm MF}$ ц.

$$C_k = rac{2 \cdot C_s \Delta f_k}{f_k} = 1.68 \; \Pi \Phi$$
 $L_k = rac{1}{4 \pi^2 f_k^2 C_k} = 0.015 \; \Gamma_{
m H}$
 $r_k = rac{2 \pi f_k L_k}{Q_k} = 3.16 \;
m Om$