

DavydovAlexA 25012025-105111

Если в каком-либо задании среди предлагаемых вариантов ответа нет правильного, нужно внести 0 в соответствующую строчку файла .txt.

1 Задание 1

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 130 МГц. Частота колебаний ГУН 460 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 122 дБн/Гц для ОГ и минус 4 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 20 дБ/декада.

Коэффициент передачи цепи обратной связи равен описывается формулой $A_0(1 + (j\Omega\tau)^{-1})$, где $A_0 = 0.41801$, $\tau = 37.4239\text{мкс}$.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.8 В/рад.

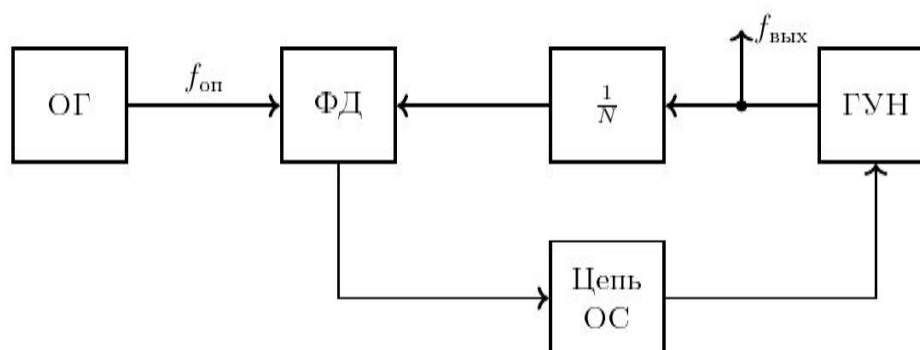


Рисунок 1 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 2449 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 18.9 дБ
- 2) на плюс 18.5 дБ
- 3) на плюс 18.1 дБ
- 4) на плюс 17.7 дБ
- 5) на плюс 17.3 дБ
- 6) на плюс 16.9 дБ
- 7) на плюс 16.5 дБ
- 8) на плюс 16.1 дБ
- 9) на плюс 15.7 дБ

2 Задание 2

Источник колебаний с доступной мощностью 1.6 дБм и частотой 6430 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 115 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 6429.994 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 121 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 2000 Гц?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -74.6 дБм
- 2) -76.3 дБм
- 3) -78 дБм
- 4) -79.7 дБм
- 5) -81.4 дБм
- 6) -83.1 дБм
- 7) -84.8 дБм
- 8) -86.5 дБм
- 9) -88.2 дБм

3 Задание 3

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^1 , а крутизна характеристики фазового детектора равна 1.1 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 210 МГц. Частота колебаний ГУН 1210 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 4.1 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 20 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 1785 кГц на 5.8 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

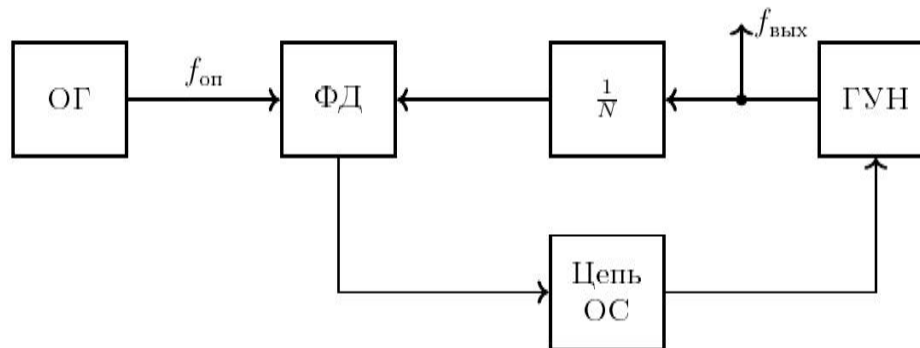


Рисунок 2 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N необязательно целое число

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.52 МГц/В
- 2) 0.59 МГц/В
- 3) 0.66 МГц/В
- 4) 0.73 МГц/В
- 5) 0.80 МГц/В
- 6) 0.87 МГц/В
- 7) 0.94 МГц/В
- 8) 1.01 МГц/В
- 9) 1.08 МГц/В

4 Задание 4

Для прямого синтеза заданной частоты использовались два источника колебаний, двойной балансный смеситель и полосовой фильтр. Нужная частота была получена преобразованием вверх с выделением нижней боковой с помощью полосового фильтра.

Один источник колебаний имеет частоту 1620 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 129 дБн/Гц. Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 124 дБн/Гц, а частота его равна 2880 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -134.2 дБн/Гц
- 2) -131.2 дБн/Гц
- 3) -128.7 дБн/Гц
- 4) -128.2 дБн/Гц
- 5) -125.8 дБн/Гц
- 6) -123.1 дБн/Гц
- 7) -122.8 дБн/Гц
- 8) -122.6 дБн/Гц
- 9) -120.1 дБн/Гц

5 Задание 5

Если цепь на рисунке 3 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 4.501 кГц больше на 1.2 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 3.6 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что $C = 11.71$ нФ, а $R_2 = 3718$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

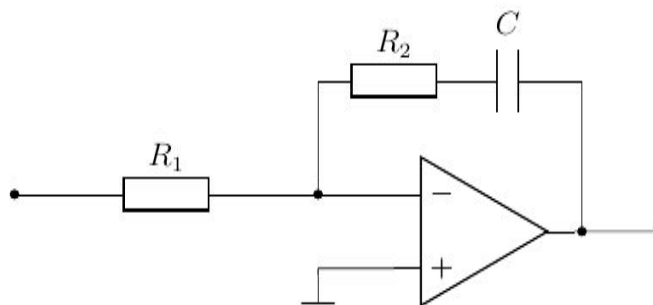


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 5701 Ом
- 2) 6314 Ом
- 3) 6927 Ом
- 4) 7540 Ом
- 5) 8153 Ом
- 6) 8766 Ом
- 7) 9379 Ом
- 8) 9992 Ом
- 9) 10605 Ом

6 Задание 6

Источник колебаний с частотой 5850 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 177 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1662 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 2 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна 0 дБм?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -164.7 дБн/Гц
- 2) -165.2 дБн/Гц
- 3) -165.7 дБн/Гц
- 4) -166.2 дБн/Гц
- 5) -166.7 дБн/Гц
- 6) -167.2 дБн/Гц
- 7) -167.7 дБн/Гц
- 8) -168.2 дБн/Гц
- 9) -168.7 дБн/Гц