

ZakrevskyAlA 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 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^1 , а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.8 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 270 МГц. Частота колебаний ГУН 190 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 6.7 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 10 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 15822 кГц на 4.9 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

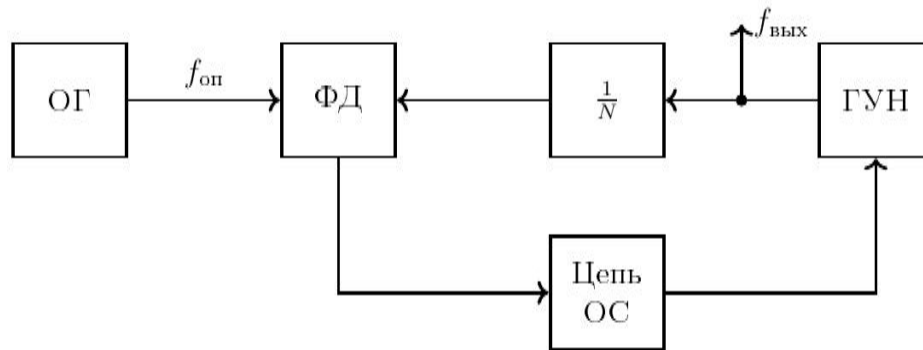


Рисунок 1 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N обязательно целое число

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.33 В/рад
- 2) 0.36 В/рад
- 3) 0.39 В/рад
- 4) 0.42 В/рад
- 5) 0.45 В/рад
- 6) 0.48 В/рад
- 7) 0.51 В/рад
- 8) 0.54 В/рад
- 9) 0.57 В/рад

2 Задание 2

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 460 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 115 дБрад²/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 114 дБн/Гц, а частота его равна 730 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -125.6 дБн/Гц
- 2) -122.6 дБн/Гц
- 3) -119.6 дБн/Гц
- 4) -119.2 дБн/Гц
- 5) -116.2 дБн/Гц
- 6) -115.6 дБн/Гц
- 7) -113.2 дБн/Гц
- 8) -112.8 дБн/Гц
- 9) -112.5 дБн/Гц

3 Задание 3

Источник колебаний с доступной мощностью -0.1 дБм и частотой 4090 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 142 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 4090.000014 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 145 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 2 Гц?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -130.5 дБм
- 2) -132.2 дБм
- 3) -133.9 дБм
- 4) -135.6 дБм
- 5) -137.3 дБм
- 6) -139 дБм
- 7) -140.7 дБм
- 8) -142.4 дБм
- 9) -144.1 дБм

4 Задание 4

Если цепь на рисунке 2 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 1.709 кГц больше на 5.3 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 5.6 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что $C = 29.47$ нФ, а $R_1 = 1001$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

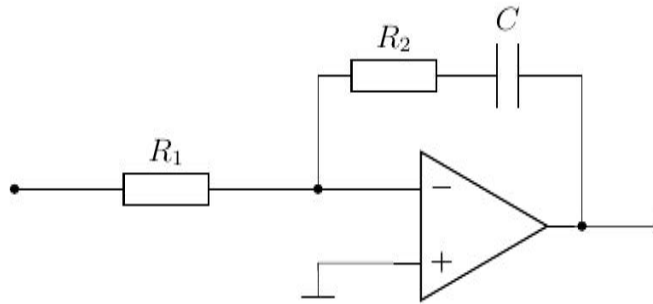


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 490 Ом
- 2) 639 Ом
- 3) 788 Ом
- 4) 937 Ом
- 5) 1086 Ом
- 6) 1235 Ом
- 7) 1384 Ом
- 8) 1533 Ом
- 9) 1682 Ом

5 Задание 5

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 50 МГц. Частота колебаний ГУН 6060 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 111.9 дБн/Гц для ОГ и плюс 24 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада.

Коэффициент передачи цепи обратной связи равен описывается формулой $A_0(1 + (j\Omega\tau)^{-1})$, где $A_0 = 3.036$, $\tau = 156.879$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.9 В/рад.

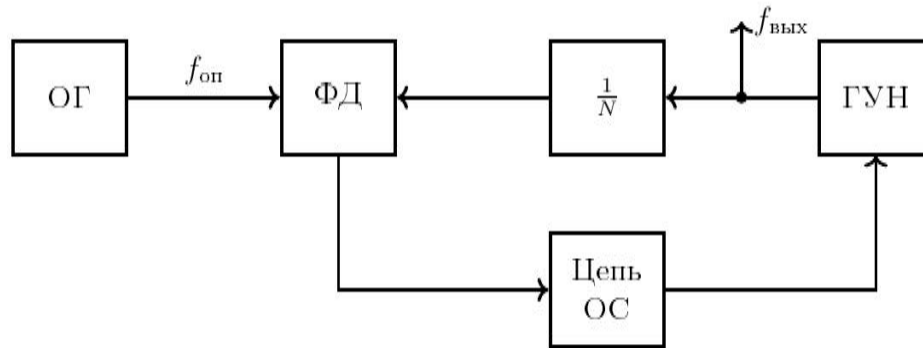


Рисунок 3 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 128 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 8.3 дБ
- 2) на плюс 7.9 дБ
- 3) на плюс 7.5 дБ
- 4) на плюс 7.1 дБ
- 5) на плюс 6.7 дБ
- 6) на плюс 6.3 дБ
- 7) на плюс 5.9 дБ
- 8) на плюс 5.5 дБ
- 9) на плюс 5.1 дБ

6 Задание 6

Источник колебаний с частотой 5370 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 159 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1117 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 10 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна 2.5 дБм?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -158.4 дБн/Гц
- 2) -158.9 дБн/Гц
- 3) -159.4 дБн/Гц
- 4) -159.9 дБн/Гц
- 5) -160.4 дБн/Гц
- 6) -160.9 дБн/Гц
- 7) -161.4 дБн/Гц
- 8) -161.9 дБн/Гц
- 9) -162.4 дБн/Гц