

GilmutdinovRI 23122024-170857

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

1 Задание 1

Источник колебаний и частотой 1240 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 158 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1017 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 200 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -4.2 дБм?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -157.3 дБн/Гц
- 2) -157.8 дБн/Гц
- 3) -158.3 дБн/Гц
- 4) -158.8 дБн/Гц
- 5) -159.3 дБн/Гц
- 6) -159.8 дБн/Гц
- 7) -160.3 дБн/Гц
- 8) -160.8 дБн/Гц
- 9) -161.3 дБн/Гц

2 Задание 2

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^{-1} , а крутизна характеристики фазового детектора равна 0.3 В/рад . Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 260 МГц . Частота колебаний ГУН 1780 МГц . Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 1.2 МГц . Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 дБ/декада , а фазовых шумов ГУН минус 20 дБ/декада . Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 61 кГц на 7.7 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

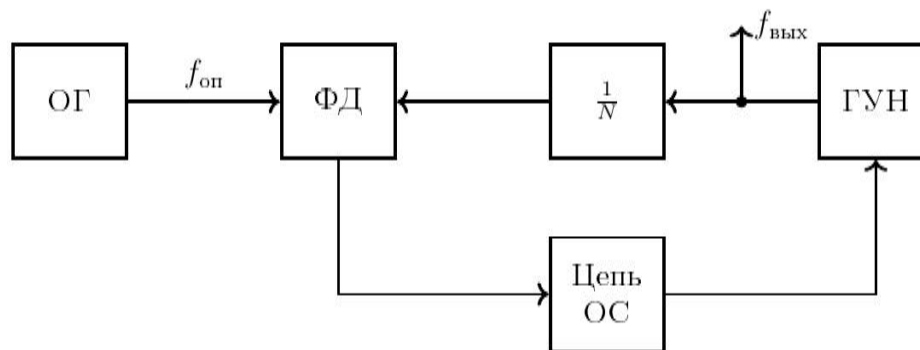


Рисунок 1 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N необязательно целое число

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 2.24 МГц/В
- 2) 2.61 МГц/В
- 3) 2.98 МГц/В
- 4) 3.35 МГц/В
- 5) 3.72 МГц/В
- 6) 4.09 МГц/В
- 7) 4.46 МГц/В
- 8) 4.83 МГц/В
- 9) 5.20 МГц/В

3 Задание 3

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

Один источник колебаний имеет частоту 3690 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 146 дБн/Гц. Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 142 дБн/Гц, а частота его равна 5850 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -153.7 дБн/Гц
- 2) -150.7 дБн/Гц
- 3) -147.6 дБн/Гц
- 4) -147.2 дБн/Гц
- 5) -144.2 дБн/Гц
- 6) -143.6 дБн/Гц
- 7) -141.2 дБн/Гц
- 8) -140.8 дБн/Гц
- 9) -140.5 дБн/Гц

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 8.81 кГц на 6.9 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 3.6 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что $C = 2.8$ нФ, а $R_2 = 3004$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

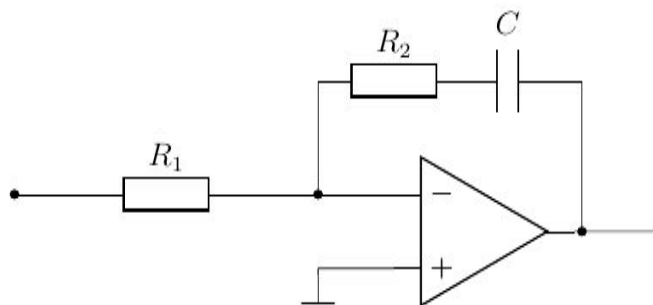


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 4655 Ом
- 2) 4678 Ом
- 3) 4701 Ом
- 4) 4724 Ом
- 5) 4747 Ом
- 6) 4770 Ом
- 7) 4793 Ом
- 8) 4816 Ом
- 9) 4839 Ом

5 Задание 5

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 80 МГц. Частота колебаний ГУН 5150 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 24.2 дБн/Гц для ОГ и плюс 66 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 20 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 $A_0 = 5.6944$, $\tau = 37.0212\text{мкс}$.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.7 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.8 В/рад.

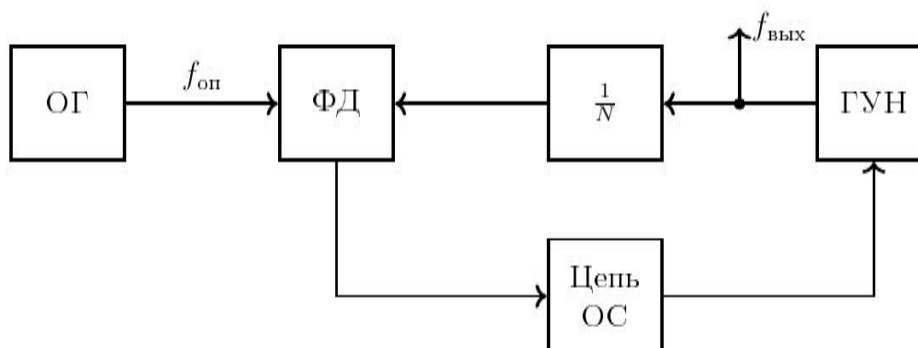


Рисунок 3 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 58 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) на минус 0.7 дБ
- 2) на минус 1.1 дБ
- 3) на минус 1.5 дБ
- 4) на минус 1.9 дБ
- 5) на минус 2.3 дБ
- 6) на минус 2.7 дБ
- 7) на минус 3.1 дБ
- 8) на минус 3.5 дБ
- 9) на минус 3.9 дБ

6 Задание 6

Источник колебаний с доступной мощностью -1.7 дБм и частотой 5280 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 126 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 5279.999993 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 132 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 1 Гц?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -116.1 дБм
- 2) -117.8 дБм
- 3) -119.5 дБм
- 4) -121.2 дБм
- 5) -122.9 дБм
- 6) -124.6 дБм
- 7) -126.3 дБм
- 8) -128 дБм
- 9) -129.7 дБм