

BykovDS 15022025-091409

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

1 Задание 1

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 2680 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 112 дБн/Гц. Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 110 дБн/Гц, а частота его равна 3370 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -126.8 дБн/Гц
- 2) -123.8 дБн/Гц
- 3) -120.8 дБн/Гц
- 4) -117.3 дБн/Гц
- 5) -114.3 дБн/Гц
- 6) -111.3 дБн/Гц
- 7) -110.9 дБн/Гц
- 8) -107.9 дБн/Гц
- 9) -104.9 дБн/Гц

2 Задание 2

Если цепь на рисунке 1 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 1.424 кГц меньше на 3.3 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 4.8 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что $C = 37.1$ нФ, а $R_2 = 2824$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

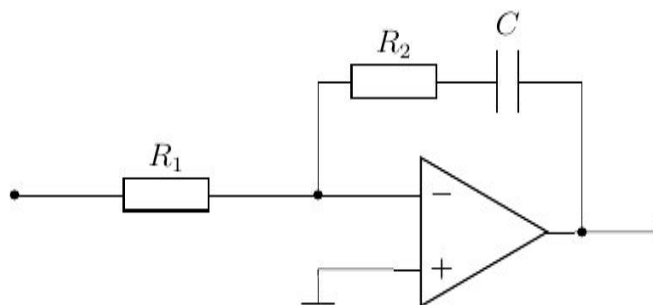


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 2295 Ом
- 2) 2632 Ом
- 3) 2969 Ом
- 4) 3306 Ом
- 5) 3643 Ом
- 6) 3980 Ом
- 7) 4317 Ом
- 8) 4654 Ом
- 9) 4991 Ом

3 Задание 3

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 2.7 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 310 МГц. Частота колебаний ГУН 1260 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 0.8 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 431 кГц на 8.8 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

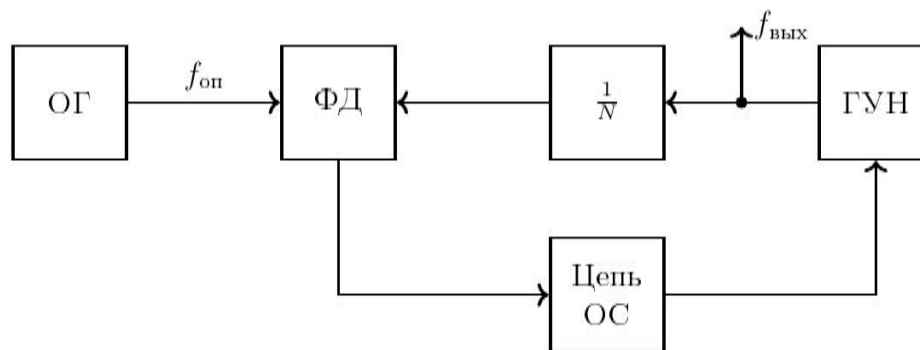


Рисунок 2 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N обязательно целое число

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 4.06 В/рад
- 2) 4.88 В/рад
- 3) 5.70 В/рад
- 4) 6.52 В/рад
- 5) 7.34 В/рад
- 6) 8.16 В/рад
- 7) 8.98 В/рад
- 8) 9.80 В/рад
- 9) 10.62 В/рад

4 Задание 4

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 140 МГц. Частота колебаний ГУН 1180 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 56.5 дБн/Гц для ОГ и плюс 14.7 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 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 $A_0 = 0.9052$, $\tau = 68.6084\text{мкс}$.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.8 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1.2 В/рад.

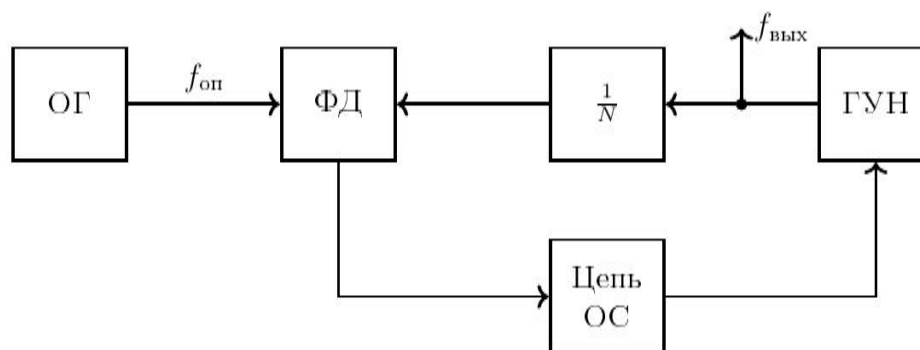


Рисунок 3 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1731 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 12 дБ
- 2) на плюс 11.6 дБ
- 3) на плюс 11.2 дБ
- 4) на плюс 10.8 дБ
- 5) на плюс 10.4 дБ
- 6) на плюс 10 дБ
- 7) на плюс 9.6 дБ
- 8) на плюс 9.2 дБ
- 9) на плюс 8.8 дБ

5 Задание 5

Источник колебаний с доступной мощностью 3.6 дБм и частотой 6850 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 104 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 6850.0012 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 108 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 200 Гц?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -75 дБм
- 2) -76.7 дБм
- 3) -78.4 дБм
- 4) -80.1 дБм
- 5) -81.8 дБм
- 6) -83.5 дБм
- 7) -85.2 дБм
- 8) -86.9 дБм
- 9) -88.6 дБм

6 Задание 6

Источник колебаний с частотой 3270 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 173 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1745 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 50 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна 0.3 дБм?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -166.9 дБн/Гц
- 2) -167.4 дБн/Гц
- 3) -167.9 дБн/Гц
- 4) -168.4 дБн/Гц
- 5) -168.9 дБн/Гц
- 6) -169.4 дБн/Гц
- 7) -169.9 дБн/Гц
- 8) -170.4 дБн/Гц
- 9) -170.9 дБн/Гц