

MedvedskyPV 28122024-101319

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

1 Задание 1

Источник колебаний с доступной мощностью 2.6 дБм и частотой 6980 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 117 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 6979.99965 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 117 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 50 Гц?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -83.6 дБм
- 2) -85.3 дБм
- 3) -87 дБм
- 4) -88.7 дБм
- 5) -90.4 дБм
- 6) -92.1 дБм
- 7) -93.8 дБм
- 8) -95.5 дБм
- 9) -97.2 дБм

2 Задание 2

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^0 , а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.9 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 240 МГц. Частота колебаний ГУН 660 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 4.9 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 1285 кГц на 2 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

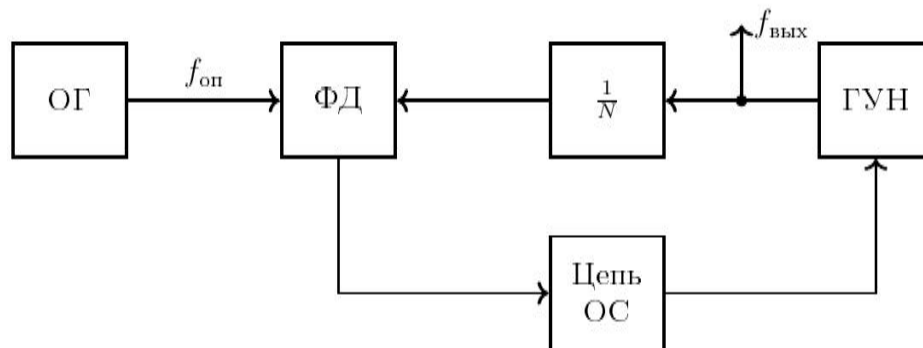


Рисунок 1 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N обязательно целое число

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.99 В/рад
- 2) 2.21 В/рад
- 3) 2.43 В/рад
- 4) 2.65 В/рад
- 5) 2.87 В/рад
- 6) 3.09 В/рад
- 7) 3.31 В/рад
- 8) 3.53 В/рад
- 9) 3.75 В/рад

3 Задание 3

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 70 МГц. Частота колебаний ГУН 1400 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 53 дБн/Гц для ОГ и плюс 18.1 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 $A_0 = 0.59549$, $\tau = 158.3817$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 3 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.5 В/рад.

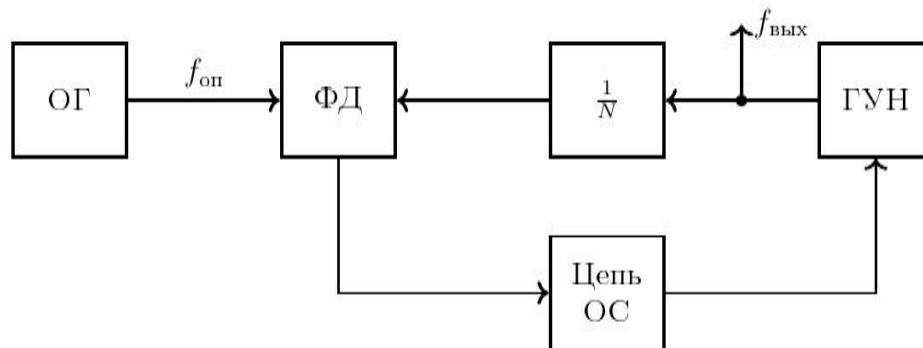


Рисунок 2 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 10 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 0.6 дБ
- 2) на плюс 0.2 дБ
- 3) на минус 0.2 дБ
- 4) на минус 0.6 дБ
- 5) на минус 1 дБ
- 6) на минус 1.4 дБ
- 7) на минус 1.8 дБ
- 8) на минус 2.2 дБ
- 9) на минус 2.6 дБ

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 верхней боковой с помощью полосового фильтра.

Один источник колебаний имеет частоту 4820 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 142 дБн/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 140 дБн/Гц, а частота его равна 6070 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -156.7 дБн/Гц
- 2) -153.7 дБн/Гц
- 3) -150.7 дБн/Гц
- 4) -147.3 дБн/Гц
- 5) -144.3 дБн/Гц
- 6) -141.3 дБн/Гц
- 7) -140.9 дБн/Гц
- 8) -137.9 дБн/Гц
- 9) -134.9 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 2.705 кГц больше на 3.7 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 6 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что $C = 32.57$ нФ, а $R_2 = 1150$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

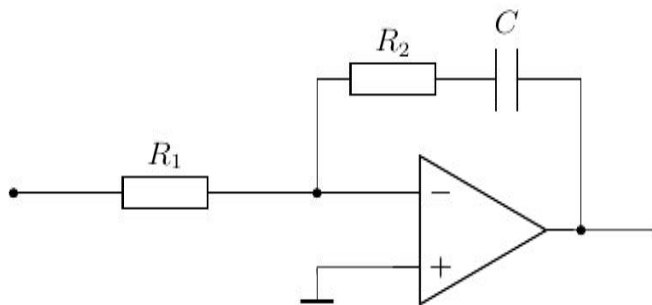


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 633 Ом
- 2) 701 Ом
- 3) 769 Ом
- 4) 837 Ом
- 5) 905 Ом
- 6) 973 Ом
- 7) 1041 Ом
- 8) 1109 Ом
- 9) 1177 Ом

6 Задание 6

Источник колебаний с частотой 2920 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 156 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1514 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатора фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 5 Гц, если доступная мощность на выходе усилителя равна 0.3 дБм?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -155.5 дБн/Гц
- 2) -156 дБн/Гц
- 3) -156.5 дБн/Гц
- 4) -157 дБн/Гц
- 5) -157.5 дБн/Гц
- 6) -158 дБн/Гц
- 7) -158.5 дБн/Гц
- 8) -159 дБн/Гц
- 9) -159.5 дБн/Гц