

KhaziyevMA 15022025-091409

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

1 Задание 1

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 6.441 кГц больше на 1.4 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 4.3 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что $C = 6.3$ нФ, а $R_1 = 2392$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

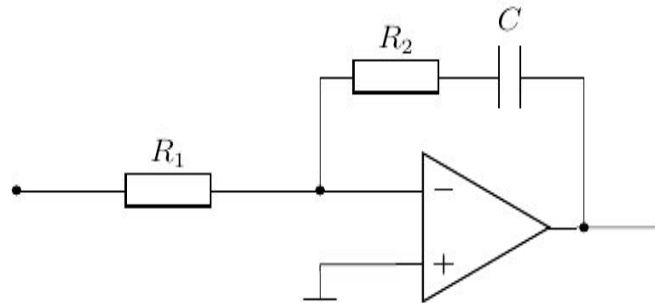


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1715 Ом
- 2) 1950 Ом
- 3) 2185 Ом
- 4) 2420 Ом
- 5) 2655 Ом
- 6) 2890 Ом
- 7) 3125 Ом
- 8) 3360 Ом
- 9) 3595 Ом

2 Задание 2

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^0 , а крутизна характеристики фазового детектора равна 0.2 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 210 МГц. Частота колебаний ГУН 1030 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 2.1 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 20 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 236 кГц на 5.1 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

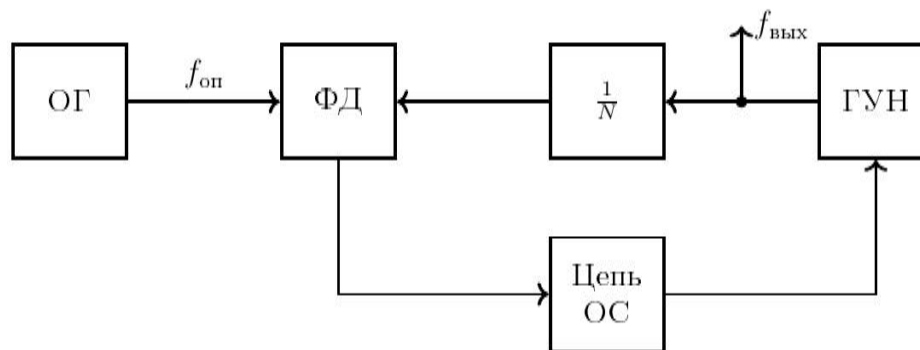


Рисунок 2 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N необязательно целое число

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.56 МГц/В
- 2) 0.76 МГц/В
- 3) 0.96 МГц/В
- 4) 1.16 МГц/В
- 5) 1.36 МГц/В
- 6) 1.56 МГц/В
- 7) 1.76 МГц/В
- 8) 1.96 МГц/В
- 9) 2.16 МГц/В

3 Задание 3

Источник колебаний с частотой 2500 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 166 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1610 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 100 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -0.1 дБм?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -164.2 дБн/Гц
- 2) -164.7 дБн/Гц
- 3) -165.2 дБн/Гц
- 4) -165.7 дБн/Гц
- 5) -166.2 дБн/Гц
- 6) -166.7 дБн/Гц
- 7) -167.2 дБн/Гц
- 8) -167.7 дБн/Гц
- 9) -168.2 дБн/Гц

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 2350 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 111 дБн/Гц. Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 110 дБн/Гц, а частота его равна 2640 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -132.2 дБн/Гц
- 2) -129.2 дБн/Гц
- 3) -126.2 дБн/Гц
- 4) -119.9 дБн/Гц
- 5) -116.9 дБн/Гц
- 6) -113.9 дБн/Гц
- 7) -110.5 дБн/Гц
- 8) -107.5 дБн/Гц
- 9) -104.5 дБн/Гц

5 Задание 5

Источник колебаний с доступной мощностью -1.6 дБм и частотой 700 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 100 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 700.0003 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 109 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 50 Гц?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -70.3 дБм
- 2) -72 дБм
- 3) -73.7 дБм
- 4) -75.4 дБм
- 5) -77.1 дБм
- 6) -78.8 дБм
- 7) -80.5 дБм
- 8) -82.2 дБм
- 9) -83.9 дБм

6 Задание 6

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 110 МГц. Частота колебаний ГУН 4110 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 102.5 дБн/Гц для ОГ и плюс 10.5 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 $A_0 = 0.46982$, $\tau = 401.8143\text{мкс}$.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.8 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.5 В/рад.

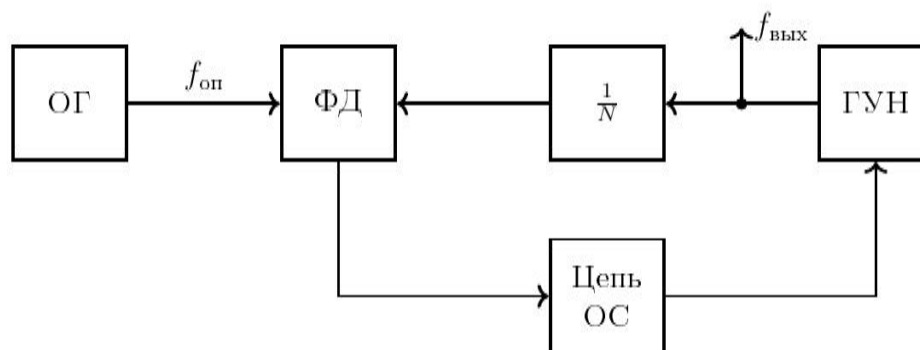


Рисунок 3 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N , причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 30 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 5.4 дБ
- 2) на плюс 5 дБ
- 3) на плюс 4.6 дБ
- 4) на плюс 4.2 дБ
- 5) на плюс 3.8 дБ
- 6) на плюс 3.4 дБ
- 7) на плюс 3 дБ
- 8) на плюс 2.6 дБ
- 9) на плюс 2.2 дБ