# GorshkovMP 26122024-165646

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

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 1930 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 106 дБрад $^2$ /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 105 дБн/Гц, а частота его равна 3060 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-116.7 дБн/Гц
- 2) -113.6 дБн/Гц
- 3) -110.6 дБн/ $\Gamma$ ц
- 4) -110.2 дБн/ $\Gamma$ ц
- 5) -107.2 дБн/Гц
- 6) -106.6 дБн/Гц
- 7) -104.2 дБн/Гц
- 8) -103.8 дБн/Гц
- 9) -103.5 дБн/Гц

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 7.731 кГц больше на 4.8 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 3.3 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=7.7 нФ, а  $R_1=1401$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

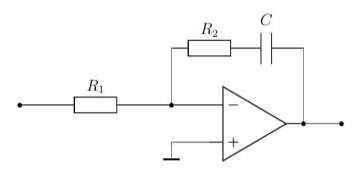


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)749\,\mathrm{Om}$
- $2)978 \, O_{\rm M}$
- $3)1207 \, O_{\rm M}$
- 4) 1436 Ом
- 5) 1665 Ом
- 6) 1894 Ом
- 7) 2123 O<sub>M</sub>
- 8) 2352 O<sub>M</sub>
- 9) 2581 Ом

Источник колебаний и частотой 6510 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 156 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1205 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 30 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна 0.4 дБм?

- 1) -155.4 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2) -155.9 дБн/Гц
- 3) 156.4 дБн/Гц
- 4) -156.9 дБн/ $\Gamma$ ц
- 5) -157.4 дБн/Гц
- 6) 157.9 дБн/Гц
- 7) -158.4 дБн/Гц
- 8) -158.9 дБн/Гц
- 9) -159.4 дБн/ $\Gamma$ ц

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 3 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 210 МГц. Частота колебаний ГУН 970 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 8 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 602 кГц на 3.9 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

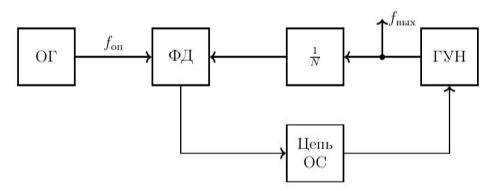


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 3.73 В/рад
- 2) 4.20 В/рад
- 3) 4.67 В/рад
- 4) 5.14 В/рад
- 5) 5.61 В/рад
- 6) 6.08 В/рад
- 7) 6.55 В/рад
- 8) 7.02 В/рад
- 9) 7.49 В/рад

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 130 МГц. Частота колебаний ГУН 1260 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 43.4 дБн/Гц для ОГ и плюс 17.2 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  $A_0=0.038602, \tau=896.9972$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.8 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1.1 В/рад.

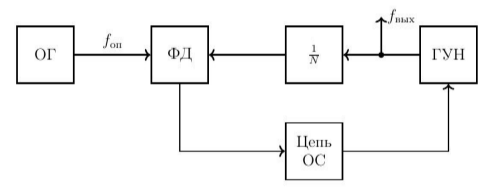


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 98 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 9.2 дБ
- на плюс 8.8 дБ
- на плюс 8.4 дБ
- 4) на плюс 8 дБ
- на плюс 7.6 дБ
- на плюс 7.2 дБ
- 7) на плюс 6.8 дБ
- на плюс 6.4 дБ
- 9) на плюс 6 дБ

Источник колебаний с доступной мощностью 1.7 дБм и частотой 570 М $\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 111 дБн/ $\Gamma$ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 569.99986 М $\Gamma$ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 111 дБм/ $\Gamma$ ц, а полоса пропускания  $\Pi$ Ч установлена в положение 20  $\Gamma$ ц?

- 1)-85.5 дБм
- 2) -87.2 дБм
- 3)-88.9 дБм
- 4) -90.6 дБм
- 5) -92.3 дБм
- 6) -94 дБм
- 7) -95.7 дБм
- 8) -97.4 дБм
- 9)-99.1 дБм