GorshkovMP 23122024-171105

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 4320 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 149 д $\rm Bh/\Gamma L$. Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к $\rm \Gamma L$ второго колебания равна минус 142 д $\rm Bh/\Gamma L$, а частота его равна 9670 М $\rm \Gamma L$. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 к $\rm \Gamma L$ при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -144.2 дБн/ Γ ц
- 2)-144.1 дБн/Гц
- 3) -143 дБн/Гц
- 4)-141.8 дБн/Гц
- 5)-141.2 дБн/Гц
- 6) -140 дБн/Гц
- 7)-138.8 дБн/Гц
- 8) -138.2 дБн/Гц
- 9)-135.8 дБн/Гц

Источник колебаний и частотой 4320 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 160 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1504 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 2000 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна -3.1 дБм?

- 1)-158.7 дБн/Гц
- 2) -159.2 дБн/ Γ ц
- 3)-159.7дБн/ Γ ц
- 4) -160.2 дБн/ Γ ц
- 5)-160.7 дБн/Гц
- 6) -161.2 дБн/ Γ ц
- 7) -161.7 дБн/Гц
- 8) -162.2 дБн/Гц
- 9) -162.7 дБн/ Γ ц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 60 МГц. Частота колебаний ГУН 5590 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 23.8 дБн/Гц для ОГ и плюс 67.3 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 $A_0=2.8547,~\tau=80.7181$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.6 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1.1 В/рад.

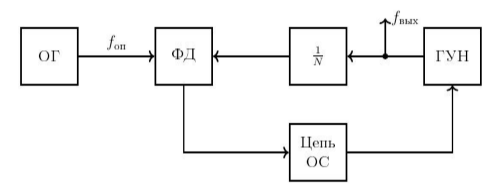


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 127 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 0.1 дБ
- 2) на минус 0.3 дБ
- 3) на минус 0.7 дБ
- 4) на минус 1.1 дБ
- на минус 1.5 дБ
- 6) на минус 1.9 дБ
- 7) на минус 2.3 дБ
- 8) на минус 2.7 дБ
- 9) на минус 3.1 дБ

Источник колебаний с доступной мощностью -0.2 дБм и частотой 3960 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 112 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 3959.999985 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 117 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 3 Гц?

- 1) -97.5 дБм
- 2)-99.2 дБм
- 3)-100.9 дБм
- 4)-102.6 дБм
- 5)-104.3 дБм
- 6) -106 дБм
- 7)-107.7 дБм
- 8)-109.4 дБм
- 9) -111.1 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^{-1} , а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.4 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 240 МГц. Частота колебаний ГУН 2400 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 3.2 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 93 кГц на 6.6 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

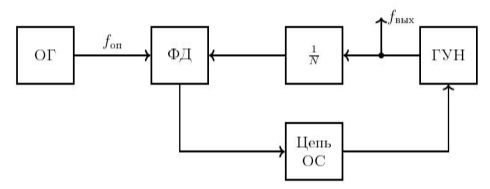


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 0.38 В/рад
- 2) 0.56 В/рад
- 3) 0.74 В/рад
- 4) 0.92 В/рад
- 5) 1.10 B/рад
- 6) 1.28 В/рад
- 7) 1.46 В/рад
- 8) 1.64 В/рад
- 9) 1.82 В/рад

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 7.917 кГц на 2 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 1.9 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что C=7.9 нФ, а $R_2=2321$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

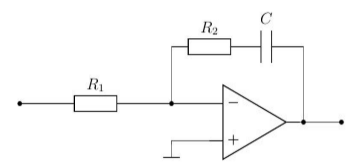


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) $3325 \, \text{Om}$
- $2)3348\,\mathrm{Om}$
- $3)3371 \, O_{\rm M}$
- $4)3394 \, O_{\rm M}$
- $5)3417\,\mathrm{Om}$
- 6) 3440 Ом
- $7)3463\,\mathrm{O}_{\mathrm{M}}$
- 8) 3486 O_M
- 9) $3509 \, O_{M}$