DavydovAlexA 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 3000 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 98 дБрад 2 /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 99 дБн/Гц, а частота его равна 3780 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-115.7 дБн/ Γ ц
- 2)-112.7 дБн/Гц
- 3)-109.7 дБн/ Γ ц
- 4)-106.3 дБн/Гц
- 5)-103.3 дБн/Гц
- 6)-100.3 дБн/Гц
- 7)-99.9 дБн/Гц
- 8)-96.9 дБн/Гц
- 9) -93.9 дБн/ Γ ц

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 6.158 кГц на 8.2 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 1.6 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что C = 7.9 нФ, а $R_1 = 1885$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

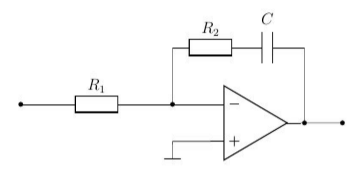


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 2162 O_M
- 2) 2185 Ом
- $3)2208 \, O_{\rm M}$
- $4)2231 \, \mathrm{Om}$
- $5)2254 \, \text{OM}$
- 6) $2277 \, \text{Om}$
- $7)2300 \, O_{\rm M}$
- 8) 2323 O_M
- 9) 2346 O_M

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 1 МГп/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 220 МГц. Частота колебаний ГУН 1120 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 4.2 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 10 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 361 кГц на 6.8 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

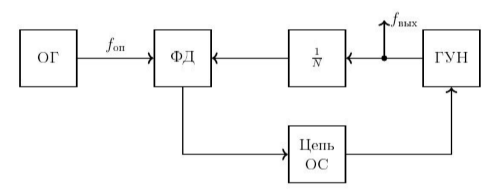


Рисунок 2 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 5.07 В/рад
- 2) 5.63 В/рад
- 3) 6.19 В/рад
- 4) 6.75 B/рад
- 5) 7.31 В/рад
- 6) 7.87 В/рад
- 7) 8.43 В/рад
- 8) 8.99 В/рад
- 9) 9.55 В/рад

Источник колебаний с доступной мощностью 1.6 дБм и частотой 1660 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 107 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 1660.000008 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 109 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 1 Гц?

- 1)-91.9 дБм
- 2) -93.6 дБм
- 3) -95.3 дБм
- 4)-97 дБм
- 5)-98.7 дБм
- 6)-100.4 дБм
- 7)-102.1 дБм
- 8) -103.8 дБм
- 9)-105.5 дБм

Источник колебаний и частотой $2170~\mathrm{M}\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус $166~\mathrm{д}\mathrm{Бh}/\Gamma$ ц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс $1161~\mathrm{K}$. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки $100~\mathrm{\Gamma}$ ц, если с доступная мощность на выходе источника равна $0.5~\mathrm{д}\mathrm{Бm}$? Варианты OTBETA:

- 1) -160.9 дБн/ Γ ц
- 2)-161.4 дБн/Гц
- 3)-161.9 дБн/Гц
- 4) -162.4 дБн/ Γ ц
- 5)-162.9 дБн/Гц
- 6)-163.4 дБн/Гц
- 7)-163.9 дБн/Гц
- 8) -164.4 дБн/Гц
- 9)-164.9 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 130 МГц. Частота колебаний ГУН 860 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус $54.5~{\rm дБн/\Gamma}$ ц для ОГ и плюс $6.6~{\rm дБн/\Gamma}$ ц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус $10~{\rm дБ/декадa}$, а фазовых шумов ГУН минус $20~{\rm дБ/декадa}$.

Коэффициент передачи цепи обратной связи равен описывается формулой $A_0(1+(j\Omega\tau)^{-1})$, где $A_0=0.16635, \tau=187.5377$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.5 М Γ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.6 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 63 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 2.5 дБ
- 2) на плюс 2.1 дБ
- 3) на плюс 1.7 дБ
- 4) на плюс 1.3 дБ
- 5) на плюс 0.9 дБ
- 6) на плюс 0.5 дБ
- 7) на плюс 0.1 дБ
- 8) на минус 0.3 дБ
- 9) на минус 0.7 дБ