ShcheniayevDA 23122024-170918

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

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 90 МГц. Частота колебаний ГУН 5020 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус $30.1~{\rm дБн/\Gamma L}$ для ОГ и плюс $48.4~{\rm дБн/\Gamma L}$ для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус $20~{\rm дБ/декадa}$, а фазовых шумов ГУН минус $30~{\rm дБ/декадa}$.

Коэффициент передачи цепи обратной связи равен описывается формулой $A_0(1+(j\Omega\tau)^{-1})$, где $A_0=0.45569$, $\tau=333.0122$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.6 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1 В/рад.

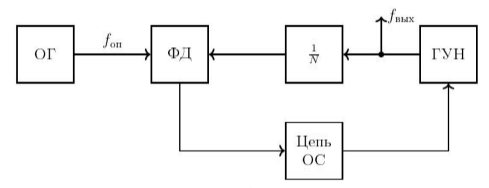


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 26 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 0.7 дБ
- 2) на плюс 0.3 дБ
- 3) на минус 0.1 дБ
- 4) на минус 0.5 дБ
- на минус 0.9 дБ
- 6) на минус 1.3 дБ

- 7) на минус 1.7 дБ
- 8) на минус 2.1 дБ
- 9) на минус 2.5 дБ

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^{-2} , а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.1 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 270 МГц. Частота колебаний ГУН 2810 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 3.4 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 72 кГц на 8.8 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

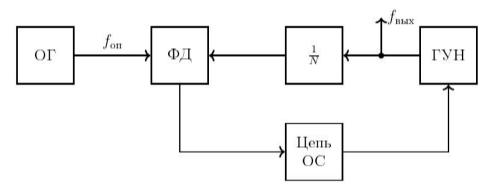


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 5.11 В/рад
- 2) 5.97 В/рад
- 3) 6.83 В/рад
- 4) 7.69 В/рад
- 5) 8.55 В/рад
- -) · · · -
- 6) 9.41 В/рад
- $7)\,10.27\,\,{
 m B/pag}$
- 8) 11.13 В/рад
- 9) 11.99 В/рад

Если цепь на рисунке 3 используется в качестве цепи обратной связи в кольце Φ АПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 5.622 кГц на 5.9 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 2.1 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что $C=8.1~\mathrm{h}\Phi$, а $R_2=2271~\mathrm{Om}$. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

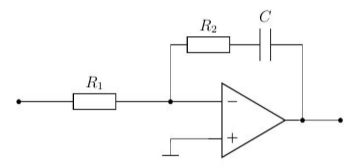


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)2607 \, O_{\rm M}$
- 2) 2630 Om
- $3)2653\,\mathrm{OM}$
- 4) $2676 \, \text{OM}$
- $5)2699 \, O_{\rm M}$
- 6) 2722 O_M
- $7)2745 \, O_{\rm M}$
- 8) 2768 Ом
- 9) $2791 \, \text{OM}$

Источник колебаний и частотой 2070 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 167 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1098 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 3 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна -3.8 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -161.2 дБн/ Γ ц
- 2)-161.7 дБн/Гц
- 3) -162.2 дБн/Гц
- 4)-162.7 дБн/Гц
- 5) -163.2 дБн/Гц
- 6) -163.7 дБн/Гц
- 7) -164.2 дБн/Гц
- 8) -164.7 дБн/Гц
- 9)-165.2 дБн/Гц

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 6110 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 86 дБн/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 80 дБн/Гц, а частота его равна 12190 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-83 дБн/Гц
- 2)-82 дБн/Гц
- 3) -81.3 дБн/Гц
- 4) -79.5 дБн/Гц
- 5)-79 дБн/Гц
- 6) -78.2 дБн/Гц
- 7) 76.5 дБн/Гц
- 8) -76 дБн/Гц
- 9) -73.5 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью -1 дБм и частотой 3170 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 81 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 3170.0008 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 90 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 100 Гц?

- 1)-58 дБм
- 2) -59.7 дБм
- 3)-61.4 дБм
- 4) -63.1 дБм
- 5)-64.8 дБм
- 6) -66.5 дБм
- 7) -68.2 дБм
- 8)-69.9 дБм
- 9) -71.6 дБм