ZhdanovDS 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 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 70 МГц. Частота колебаний ГУН 490 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна плюс 9.9 дБн/Гц для ОГ и плюс 83.1 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 $A_0=4.4539,~\tau=27.7931$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.4 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1 В/рад.

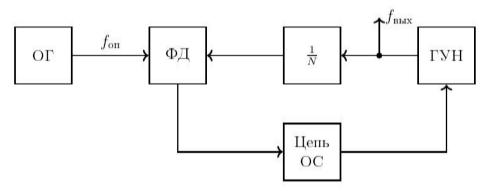


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 573 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 4.2 дБ
- 2) на плюс 3.8 дБ
- 3) на плюс 3.4 дБ
- 4) на плюс 3 дБ
- на плюс 2.6 дБ
- на плюс 2.2 дБ
- 7) на плюс 1.8 дБ
- на плюс 1.4 дБ

9) на плюс 1дБ

Если цепь на рисунке 2 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 4.844 кГц на 1.8 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 3.9 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что $C=6.2~\mathrm{h}\Phi$, а $R_2=2880~\mathrm{Om}$. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

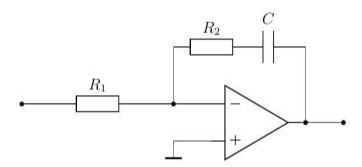


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)7640\,\mathrm{Om}$
- $2)7663 \, O_{\rm M}$
- 3) 7686 Ом
- 4)7709 O_M
- 5) 7732 O_M
- 6) 7755 O_M
- 7)7778 O_M
- 8) 7801 Om
- $9)7824 \, \text{Om}$

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 6050 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 123 дБн/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 121 дБн/Гц, а частота его равна 7620 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-137.7 дБн/Гц
- 2) -134.7 дБн/ Γ ц
- 3)-131.7 дБн/ Γ ц
- 4)-128.3 дБн/Гц
- 5) -125.3 дБн/Гц
- 6) -122.3 дБн/Гц
- 7)-121.9 дБн/Гц
- 8) -118.9 дБн/Гц
- 9) -115.9 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью -4.8 дБм и частотой 4700 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 129 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 4700.0005 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 134 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 50 Гц?

- 1)-108.8 дБм
- 2) -110.5 дБм
- 3) -112.2 дБм
- 4) -113.9 дБм
- 5)-115.6 дБм
- 6) -117.3 дБм
- 7) -119 дБм
- 8) -120.7 дБм
- 9) -122.4 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^{-2} , а крутизна характеристики фазового детектора равна 0.7 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 260 МГц. Частота колебаний ГУН 2240 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 0.5 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 12 кГц на 6.3 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

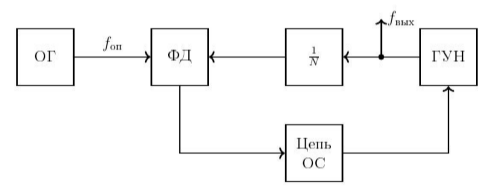


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $2.12 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 2) 2.66 $M\Gamma_{\rm II}/B$
- 3) $3.20 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4) 3.74 MΓμ/B
- 5) 4.28 ΜΓ_Ц/B
- 6) 4.82 $M\Gamma_{II}/B$
- 7) 5.36 MΓ_Ц/B
- 8) 5.90 MΓ_{II}/B
- 9) 6.44 MΓ_{II}/B

Источник колебаний и частотой 2940 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 161 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1733 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 50 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна 1.4 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -160.3 дБн/ Γ ц
- 2)-160.8 дБн/Гц
- 3)-161.3 дБн/Гц
- 4)-161.8 дБн/Гц
- 5) -162.3 дБн/Гц
- 6)-162.8 дБн/Гц
- 7) -163.3 дБн/Гц
- 8) -163.8 дБн/Гц
- 9)-164.3 дБн/Гц