$Medvedsky PV\ 11012025\text{--}105454$

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 5870 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 101 дБрад 2 /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 96 дБн/Гц, а частота его равна 14740 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1) -103.4 дБн/ Γ ц
- 2)-100.4 дБн/Гц
- 3)-99.8 дБн/Гц
- 4) -98.4 дБн/Гц
- 5) -97.4 дБн/Гц
- 6) -96.7 дБн/Гц
- 7) -96.1 дБн/Гц
- 8)-95.4 дБн/Гп
- 9)-93.7 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью 1.2 дБм и частотой 5620 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 127 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 5619.9991 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 128 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 10 Гц?

- 1)-113.8 дБм
- 2)-115.5 дБм
- 3)-117.2 дБм
- 4)-118.9 дБм
- 5)-120.6 дБм
- 6)-122.3 дБм
- 7) -124 дБм
- 8) -125.7 дБм
- 9) -127.4 дБм

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 2.5 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 230 МГц. Частота колебаний ГУН 1390 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 8.1 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 622 кГц на 7.9 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

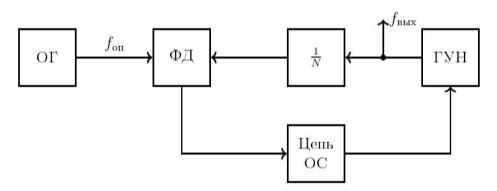


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, $\Phi Д$ - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 1.46 В/рад
- 2) 1.82 В/рад
- 3) 2.18 В/рад
- 4) 2.54 В/рад
- 5) 2.90 В/рад
- 6) 3.26 В/рад
- 7) 3.62 B/рад
- 8) 3.98 В/рад
- 9) 4.34 В/рад

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 3.309 кГц больше на 3.3 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 4.7 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=8.44 нФ, а $R_2=2765$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

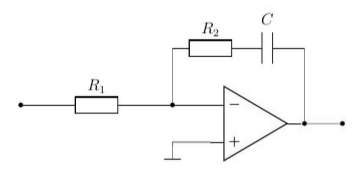


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)2032 \, \mathrm{Om}$
- $2)2277 \, O_{\rm M}$
- $3)2522 \, \text{OM}$
- $4)2767 \, O_{\rm M}$
- $5)3012\,\mathrm{Om}$
- 6) $3257 \, \text{Om}$
- $7)3502 \, O_{\rm M}$
- 8) 3747 Om
- 9)3992 O_M

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 40 МГц. Частота колебаний ГУН 1880 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 79 дБн/Гц для ОГ и плюс 12.5 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 20 дБ/декада.

Коэффициент передачи цепи обратной связи равен описывается формулой $A_0(1+(j\Omega\tau)^{-1})$, где $A_0=90.4169,\,\tau=12.2564$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна $0.3~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{ц}/\mathrm{B}$. Крутизна характеристики фазового детектора $1~\mathrm{B}/\mathrm{pag}$.

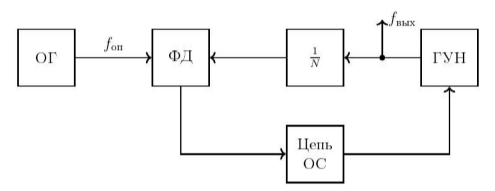


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 257 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на минус 1.1 дБ
- 2) на минус 1.5 дБ
- 3) на минус 1.9 дБ
- 4) на минус 2.3 дБ
- на минус 2.7 дБ
- на минус 3.1 дБ
- 7) на минус 3.5 дБ
- 8) на минус 3.9 дБ
- 9) на минус 4.3 дБ

Источник колебаний и частотой 1100 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 161 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1087 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 источника равна 0.2 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -160.4 дБн/ Γ ц
- 2)-160.9 дБн/Гц
- 3)-161.4 дБн/Гц
- 4) -161.9 дБн/ Γ ц
- 5)-162.4 дБн/Гц
- 6) -162.9 дБн/ Γ ц
- 7)-163.4 дБн/Гц
- 8)-163.9 дБн/Гц
- 9)-164.4 дБн/Гц