GilmutdinovRI 20122024-155210

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

Источник колебаний с доступной мощностью -0.7 дБм и частотой 2570 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 116 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 2570.00009 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 119 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 1 Гц?

- 1)-109.6 дБм
- 2) -111.3 дБм
- 3) -113 дБм
- 4) -114.7 дБм
- 5)-116.4 дБм
- 6) -118.1 дБм
- 7) -119.8 дБм
- 8) -121.5 дБм
- 9) -123.2 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10⁰, а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.7 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 290 МГц. Частота колебаний ГУН 800 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 6.1 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 1480 кГц на 4.3 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

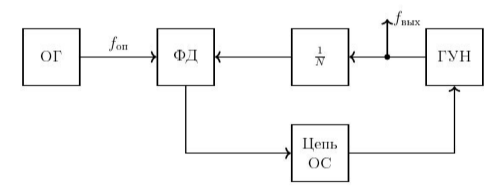


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 1.32 В/рад
- 2) 1.58 В/рад
- 3) 1.84 В/рад
- 4) 2.10 В/рад
- 5) 2.36 B/рад
- 6) 2.62 В/рад
- 7) 2.88 В/рад
- 8) 3.14 В/рад
- 9) 3.40 В/рад

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 70 МГц. Частота колебаний ГУН 1600 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 31.5 дБн/Гц для ОГ и плюс 45.3 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 $A_0=4.0016,~\tau=63.1322$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.6 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.4 В/рад.

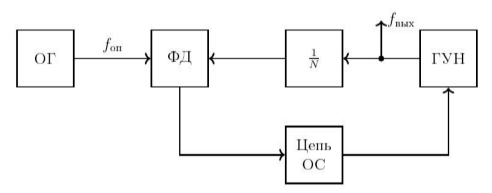


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дВ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 648 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 7.8 дБ
- 2) на плюс 7.4 дБ
- 3) на плюс 7дБ
- 4) на плюс 6.6 дБ
- 5) на плюс 6.2 дБ
- 6) на плюс 5.8 дБ
- 7) на плюс 5.4 дВ
- 8) на плюс 5 дБ

9) на плюс 4.6 дБ

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 4.547 кГц на 2 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 4.8 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что C=4.6 нФ, а $R_1=11706$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

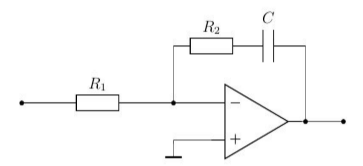


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 3788 Ом
- 2) 3811 O_M
- 3) 3834 Ом
- $4)3857\,O_{\rm M}$
- 5) 3880 Om
- 6) 3903 O_M
- $7)3926\,O_{\rm M}$
- 8) 3949 O_M
- 9) $3972 \, \text{OM}$

Источник колебаний и частотой 4480 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 163 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1011 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 -0.8 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -161.3 дБн/ Γ ц
- 2)-161.8 дБн/Гц
- 3) -162.3 дБн/Гц
- 4)-162.8 дБн/Гц
- 5) -163.3 дБн/Гц
- 6)-163.8 дБн/Гц
- 7)-164.3 дБн/Гц
- 8) -164.8 дБн/Гц
- 9)-165.3 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 2010 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 116 дБрад 2 /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 112 дБн/Гц, а частота его равна 4500 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-120.1 дБн/Гц
- 2)-117.1 дБн/Гц
- 3)-116 дБн/Гц
- 4) -114.2 дБн/Гц
- 5) -114.1 дБн/Гц
- 6) -113 дБн/Гц
- 7)-111.8 дБн/Гц
- 8) -111.2 дБн/Гц
- 9) -110 дБн/Гц