ZakrevskyAlA 26122024-165646

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

Источник колебаний с доступной мощностью 2.4 дБм и частотой 5930 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 134 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 5929.99975 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 141 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 50 Гц?

- 1)-103.9 дБм
- 2) -105.6 дБм
- 3) -107.3 дБм
- 4)-109 дБм
- 5) -110.7 дБм
- 6) -112.4 дБм
- 7) -114.1 дБм
- 8) -115.8 дБм
- 9) -117.5 дБм

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 7.161 кГц больше на 3.1 дВ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 1.8 дВ, чем вклад ГУН. Известно, что C=9.96 нФ, а $R_2=1965$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

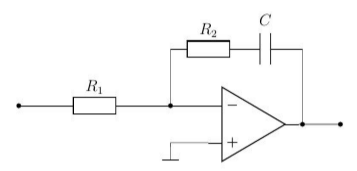


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 1316 O_M
- 2) 1565 O_M
- $3)1814\,\mathrm{Om}$
- $4)2063\,\mathrm{Om}$
- 5) 2312 Ом
- 6) 2561 Ом
- $7)2810\,\mathrm{Om}$
- 8) 3059 O_M
- 9) 3308 Ом

Источник колебаний и частотой 3370 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус $154~{\rm дБh/\Gamma L}$. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс $1530~{\rm K}$. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки $5~{\rm \Gamma L}$, если с доступная мощность на выходе усилителя равна $5~{\rm дБm}$?

- 1) -154 дБн/ Γ ц
- 2) -154.5 дБн/ Γ ц
- 3) -155 дБн/Гц
- 4) -155.5 дБн/ Γ ц
- 5) -156 дБн/Гц
- 6) -156.5 дБн/ Γ ц
- 7) -157 дБн/Гц
- 8) -157.5 дБн/Гц
- 9)-158 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 130 МГц. Частота колебаний ГУН 5240 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 94.8 дБн/Гц для ОГ и плюс 18.2 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 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 $A_0=0.54045, \tau=942.0622$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.4 М Γ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.4 В/рад.

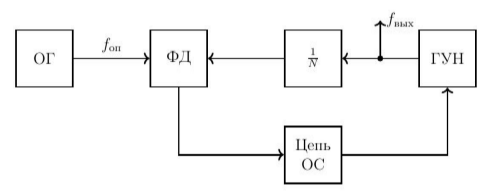


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дB отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 4 к Γ ц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на минус 4.1 дБ
- 2) на минус 4.5 дБ
- 3) на минус 4.9 дБ
- 4) на минус 5.3 дБ
- 5) на минус 5.7 дБ
- на минус 6.1 дБ
- 7) на минус 6.5 дБ
- 8) на минус 6.9 дБ
- 9) на минус 7.3 дБ

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^{-2} , а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 250 МГц. Частота колебаний ГУН 2660 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 0.6 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 14 кГц на 5.9 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

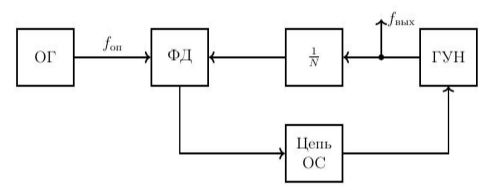


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $2.30 \, \text{М} \Gamma \text{ц} / \text{В}$
- 2) $2.77 \text{ M}\Gamma \mu/B$
- 3) $3.24 \text{ M}\Gamma \text{H}/\text{B}$
- 4) $3.71 \text{ M}\Gamma \text{H}/\text{B}$
- 5) 4.18 MΓ_Ц/B
- 6) $4.65 \text{ M}\Gamma \text{H}/\text{B}$
- 7) 5.12 MΓη/B
- 8) $5.59 \text{ M}\Gamma \text{µ/B}$
- 9)6.06 MΓц/B

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 3710 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 132 дБн/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 127 дБн/Гц, а частота его равна 6600 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-131.2 дБн/Гц
- 2) -128.8 дБн/Гц
- 3) -128.7 дБн/Гц
- 4) -126.1 дБн/ Γ ц
- 5)-125.8 дБн/ Γ ц
- 6) -125.6 дБн/Гц
- 7) -123.1 дБн/Гц
- 8) -122.8 дБн/Гц
- 9) -120.1 дБн/ Γ ц