ChernyshovDS 20122024-155803

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

Источник колебаний и частотой 900 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 158 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1756 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 30 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -2.4 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -155.3 дБн/ Γ ц
- 2) -155.8 дБн/Гц
- 3) -156.3 дБн/Гц
- 4)-156.8 дБн/Гц
- 5) -157.3 дБн/Гц
- 6)-157.8 дБн/Гц
- 7)-158.3 дБн/Гц
- 8)-158.8 дБн/Гц
- 9)-159.3 дБн/Гц

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 0.5 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 210 МГц. Частота колебаний ГУН 1910 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 8.6 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 2847 кГц на 2.6 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

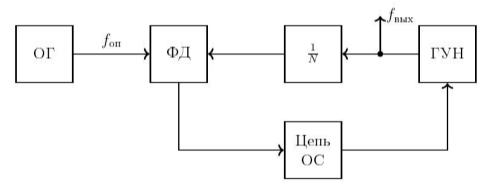


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $0.36 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2) 0.40 MΓ_{II}/B
- 3) $0.44 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4) 0.48 MΓ_{II}/B
- $5) 0.52 \text{ M} \Gamma \text{μ/B}$
- 6) 0.56 MΓ_{II}/B
- 7) 0.60 ΜΓ_Ц/B
- 8) 0.64 MΓ_{II}/B
- 9) 0.68 MΓ_{II}/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 $5430~\mathrm{M}\Gamma$ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц минус $111~\mathrm{д}\mathrm{Брад}^2/\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц синтезированного колебания равна минус $111~\mathrm{д}\mathrm{Бн}/\Gamma$ ц, а частота его равна $7670~\mathrm{M}\Gamma$ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -117 дБн/Гц
- 2) -114 дБн/Гц
- 3)-112.2 дБн/Гц
- 4) -111 дБн/Гц
- 5)-109.4 дБн/Гц
- 6) -109.2 дБн/Гц
- 7) -106.4 дБн/Гц
- 8) -106.2 дБн/Гц
- 9)-103.3 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью -2.9 дБм и частотой 3430 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 103 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 3429.992 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 115 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 2000 Гц?

- 1)-60.5 дБм
- 2)-62.2 дБм
- 3)-63.9 дБм
- 4)-65.6 дБм
- 5)-67.3 дБм
- 6) -69 дБм
- 7) -70.7 дБм
- 8)-72.4 дБм
- 9) -74.1 дБм

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 3.883 кГц на 8.4 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 5.3 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что C=16.3 нФ, а $R_1=2523$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

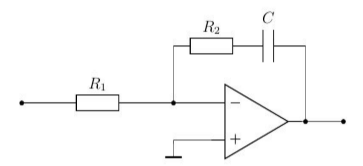


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)2421\,\mathrm{Om}$
- $2)2444\,\mathrm{Om}$
- 3)2467 O_M
- $4)2490 \, O_{\rm M}$
- 5) 2513 O_M
- 6) $2536 \, \text{OM}$
- 7)2559 O_M
- 8) 2582 O_M
- 9) $2605 \, \text{OM}$

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 130 МГц. Частота колебаний ГУН 7070 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 137.3 дБн/Гц для ОГ и минус 46.7 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 10 дБ/декада.

Коэффициент передачи цепи обратной связи равен описывается формулой $A_0(1+(j\Omega\tau)^{-1})$, где $A_0=20.1216,\,\tau=19.3115$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.1 М Γ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.9 В/рад.

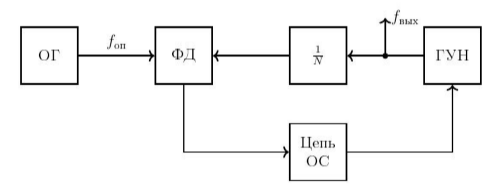


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дB отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 235 к Γ ц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на минус 0.1 дБ
- 2) на минус 0.5 дБ
- 3) на минус 0.9 дБ
- 4) на минус 1.3 дБ
- на минус 1.7 дВ
- 6) на минус 2.1 дБ
- 7) на минус 2.5 дБ

- 8) на минус 2.9 дБ 9) на минус 3.3 дБ