Zakrevsky AlA 20122024-155803

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 5530 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 107 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 5529.9999 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 106 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 20 Гц?

- 1)-85.8 дБм
- 2) -87.5 дБм
- 3) -89.2 дБм
- 4) -90.9 дБм
- 5)-92.6 дБм
- 6) -94.3 дБм
- 7) -96 дБм
- 8) -97.7 дБм
- 9)-99.4 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 8.727 кГц на 2.4 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 3.7 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что C=2.6 нФ, а $R_1=8802$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

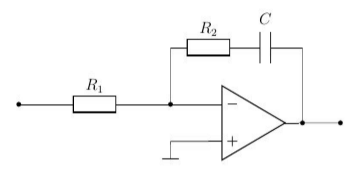


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 2902 O_M
- 2) 2925 Ом
- 3) 2948 Ом
- 4) 2971 Om
- 5) 2994 O_M
- 6) $3017 \, \text{OM}$
- $7)3040 \, \text{OM}$
- 8) 3063 O_M
- 9) 3086 O_M

Источник колебаний и частотой 480 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 165 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1772 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 100 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -3.7 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -162.1 дБн/ Γ ц
- 2)-162.6 дБн/Гц
- 3)-163.1 дБн/Гц
- 4) -163.6 дБн/Гц
- 5)-164.1 дБн/Гц
- 6)-164.6 дБн/Гц
- 7)-165.1 дБн/Гп
- 8) -165.6 дБн/Гц
- 9)-166.1 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 140 МГц. Частота колебаний ГУН 6050 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 29.4 дБн/Гц для ОГ и плюс 53.1 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 $A_0=1.8271,~\tau=55.769$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 3 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1 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 дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 65 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 2.4 дБ
- на плюс 2 дБ
- 3) на плюс 1.6 дБ
- 4) на плюс 1.2 дБ
- 5) на плюс 0.8 дБ
- 6) на плюс 0.4 дБ
- 7) на минус 0дБ
- 8) на минус 0.4 дБ
- 9) на минус 0.8 дБ

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10¹, а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.1 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 300 МГц. Частота колебаний ГУН 2850 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 6.7 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 712 кГц на 4.5 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

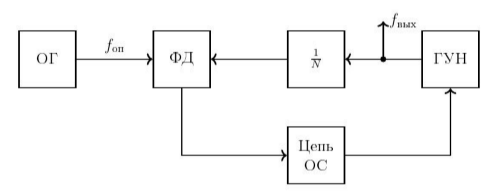


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $0.54 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2) $0.59 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 3) $0.64 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 4) $0.69 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 5) 0.74 MΓ_{II}/B
- 6) $0.79 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 7) 0.84 MΓ_{II}/B
- 8) 0.89 MΓ_H/B
- 9) $0.94 \ \text{M}\Gamma \text{ц}/\text{B}$

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 1950 М Γ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц минус 115 дBн/ Γ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц второго колебания равна минус 112 дBн/ Γ ц, а частота его равна 2750 М Γ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 к Γ ц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-125.7 дБн/ Γ ц
- 2)-122.7 дБн/Гц
- 3)-119.7 дБн/ Γ ц
- 4)-118 дБн/Гц
- 5) -115 дБн/Гц
- 6)-113.2 дБн/Гц
- 7) -112 дБн/ Γ п
- 8) -110.4 дБн/Гц
- 9)-110.2 дБн/Гц