DavydovAlexA 25012025-105111

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

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 130 МГц. Частота колебаний ГУН 460 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 122 дБн/Гц для ОГ и минус 4 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 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 $A_0=0.41801$, $\tau=37.4239$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2 М Γ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора $0.8~\mathrm{B/pag}$.



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

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 2449 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 18.9 дБ
- 2) на плюс 18.5 дБ
- 3) на плюс 18.1 дБ
- 4) на плюс 17.7 дБ
- 5) на плюс 17.3 дБ
- 6) на плюс 16.9 дБ
- 7) на плюс 16.5 дБ
- 8) на плюс 16.1 дБ
- 9) на плюс 15.7 дБ

Источник колебаний с доступной мощностью 1.6 дБм и частотой 6430 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 115 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 6429.994 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 121 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 2000 Гц?

- 1)-74.6 дБм
- 2)-76.3 дБм
- 3)-78 дБм
- 4)-79.7 дБм
- 5)-81.4 дБм
- 6) -83.1 дБм
- 7) -84.8 дБм
- 8) -86.5 дБм
- 9)-88.2 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^1 , а крутизна характеристики фазового детектора равна 1.1 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 210 МГц. Частота колебаний ГУН 1210 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 4.1 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дВ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 20 дВ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 1785 кГц на 5.8 дВ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

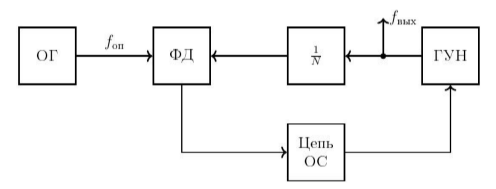


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $0.52 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2) 0.59 MΓμ/B
- 3) $0.66 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 4) $0.73 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 5) 0.80 MΓ_{II}/B
- 6) $0.87 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 7) 0.94 MΓ_{II}/B
- 8) 1.01 $M\Gamma_{\rm II}/B$
- 9) $1.08 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$

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 $1620~\mathrm{M}\Gamma$ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц минус $129~\mathrm{д}$ Бн/ Γ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц синтезированного колебания равна минус $124~\mathrm{д}$ Бн/ Γ ц, а частота его равна $2880~\mathrm{M}\Gamma$ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1)-134.2 дБн/ Γ ц
- 2)-131.2 дБн/Гц
- 3)-128.7 дБн/ Γ ц
- 4)-128.2 дБн/Гц
- 5)-125.8 дБн/Гц
- 6) -123.1 дБн/Гц
- 7)-122.8 дБн/Гп
- 8) -122.6 дБн/Гц
- 9)-120.1 дБн/Гц

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 4.501 кГц больше на 1.2 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 3.6 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=11.71 нФ, а $R_2=3718$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

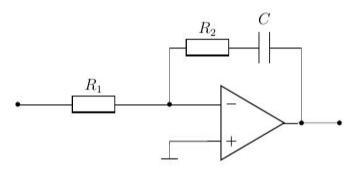


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 5701 Om
- 2) 6314 Om
- 3)6927 O_M
- $4)7540 \, \text{OM}$
- 5) 8153 Ом
- 6) 8766 Ом
- 7)9379 O_M
- 8) 9992 O_M
- 9) 10605 O_M

Источник колебаний с частотой $5850~\mathrm{M}\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус $177~\mathrm{дБн}/\Gamma$ ц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс $1662~\mathrm{K}$. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки $2~\mathrm{\Gamma}$ ц, если с доступная мощность на выходе источника равна $0~\mathrm{дБм}$? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -164.7 дБн/ Γ ц
- 2)-165.2 дБн/Гц
- 3)-165.7 дБн/Гц
- 4) -166.2 дБн/ Γ ц
- 5)-166.7 дБн/Гц
- 6)-167.2 дБн/Гц
- 7)-167.7 дБн/Гц
- 8) -168.2 дБн/Гц
- 9) -168.7 дБн/ Γ ц