AgaogluC 22022025-095324

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 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 50 МГц. Частота колебаний ГУН 4970 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 124.6 дБн/Гц для ОГ и плюс 13.1 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 $A_0=16.6795,\ \tau=100.367$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.6 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.7 В/рад.

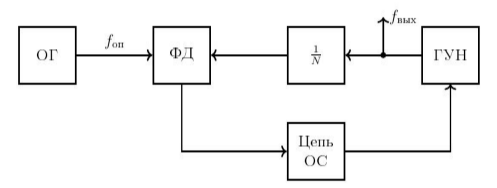


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дB отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 30 к Γ ц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на минус 2.7 дБ
- 2) на минус 3.1 дБ
- 3) на минус 3.5 дБ
- 4) на минус 3.9 дБ
- на минус 4.3 дБ
- на минус 4.7 дБ
- 7) на минус 5.1 дБ
- 8) на минус 5.5 дБ
- 9) на минус 5.9 дБ

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 6.419 кГц меньше на 3.9 дВ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 3.8 дВ, чем вклад ГУН. Известно, что C=10.79 нФ, а $R_2=2109$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

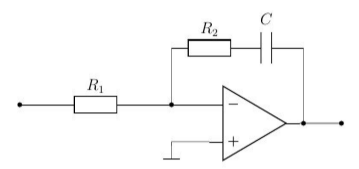


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 1314 O_M
- 2) 1621 O_M
- $3)1928 \, \mathrm{OM}$
- 4) 2235 O_M
- $5) 2542 \, \text{OM}$
- 6) 2849 O_M
- $7)3156 \, O_{\rm M}$
- 8) 3463 O_M
- 9) $3770 \, \text{OM}$

Источник колебаний с частотой 960 М Γ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 151 д Bh/Γ ц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1373 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 1 Γ ц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -1.7 д Bm ?

- 1) -149.9 дБн/Гц
- 2) -150.4 дБн/ Γ ц
- 3) 150.9 дБн/Гц
- 4) -151.4 дБн/Гц
- 5) -151.9 дБн/Гц
- 6) -152.4 дБн/Гц
- 7) -152.9 дБн/Гц
- 8) -153.4 дБн/Гц
- 9) -153.9 дБн/ Γ ц

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 $3840~\mathrm{M}\Gamma$ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц минус $84~\mathrm{д}$ Бн/ Γ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц второго колебания равна минус $78~\mathrm{д}$ Бн/ Γ ц, а частота его равна $7660~\mathrm{M}\Gamma$ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1) -87.1 дБн/ Γ п
- 2) -84 дБн/Гц
- 3) -82.3 дБн/Гц
- 4) -81 дБн/Гц
- 5) -80 дБн/Гц
- 6) -79.3 дБн/Гц
- 7) -77.5 дБн/ Γ ц
- 8) -77 дБн/Гц
- 9) -76.2 дБн/ Γ ц

Источник колебаний с доступной мощностью -2.6 дБм и частотой 4660 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 102 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 4659.9994 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 107 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 200 Гц?

- 1)-65.8 дБм
- 2) -67.5 дБм
- 3) -69.2 дБм
- 4) -70.9 дБм
- 5) -72.6 дБм
- 6) -74.3 дБм
- 7) -76 дБм
- 8) -77.7 дБм
- 9) -79.4 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10¹, а крутизна характеристики фазового детектора равна 0.4 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 240 МГц. Частота колебаний ГУН 510 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 8 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 3803 кГц на 8.1 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

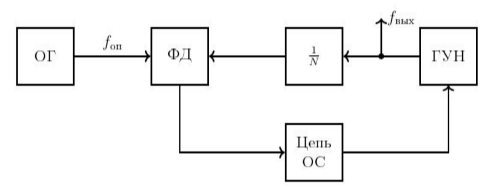


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $0.14 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2) $0.19 \text{ M}\Gamma_{\text{L}}/\text{B}$
- 3) $0.24 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4) $0.29 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 5) $0.34 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 6) $0.39 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 7) 0.44 MΓ_{II}/B
- 8) $0.49 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 9) $0.54 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$