BykovDS 25012025-105111

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

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 5.277 кГц больше на 1.8 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 3.2 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=6.02 нФ, а $R_2=2174$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

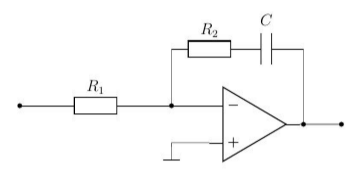


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)5793 \, O_{\rm M}$
- 2) 6416 O_M
- $3)7039\,O_{\rm M}$
- $4)7662 \, \text{OM}$
- 5) 8285 O_M
- 6) 8908 O_M
- $7)9531 \, O_{\rm M}$
- 8) 10154 O_M
- 9) $10777 \, O_{M}$

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10°, а крутизна характеристики фазового детектора равна 0.4 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 310 МГц. Частота колебаний ГУН 2560 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 4.5 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 185 кГц на 7.1 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

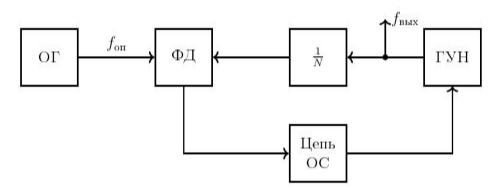


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $0.51 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2) $0.61 \text{ M}\Gamma_{\text{L}}/\text{B}$
- 3) $0.71 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4) $0.81 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 5) $0.91 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 6) 1.01 $M\Gamma_{\rm II}/B$
- 7) 1.11 ΜΓ_Ц/B
- 8) $1.21 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 9) 1.31 $M\Gamma_{\rm H}/{\rm B}$

Источник колебаний с доступной мощностью -0.4 дБм и частотой 5630 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 109 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 5629.994 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 111 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 2000 Гц?

- 1) -67.3 дБм
- 2) -69 дБм
- 3) -70.7 дБм
- 4) -72.4 дБм
- 5) -74.1 дБм
- 6) -75.8 дБм
- 7) -77.5 дБм
- 8) -79.2 дБм
- 9) -80.9 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 130 МГц. Частота колебаний ГУН 5320 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус $20.1~{\rm дБн/\Gamma}$ ц для ОГ и плюс $61.4~{\rm дБh/\Gamma}$ ц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус $20~{\rm дБ/декадa}$, а фазовых шумов ГУН минус $30~{\rm дБ/декадa}$.

Коэффициент передачи цепи обратной связи равен описывается формулой $A_0(1+(j\Omega\tau)^{-1})$, где $A_0=7.9032,~\tau=83.2439$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.1 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.4 В/рад.

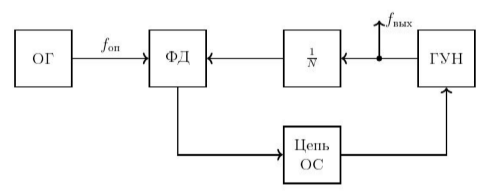


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дB отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 143 к Γ ц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 3.5 дБ
- 2) на плюс 3.1 дБ
- 3) на плюс 2.7 дБ
- 4) на плюс 2.3 дБ
- на плюс 1.9 дБ
- 6) на плюс 1.5 дБ
- 7) на плюс 1.1 дБ
- на плюс 0.7 дБ
- 9) на плюс 0.3 дБ

Источник колебаний с частотой $2560~\mathrm{M}\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус $177~\mathrm{д}$ Бн/ Γ ц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс $1505~\mathrm{K}$. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки $5~\mathrm{\Gamma}$ ц, если с доступная мощность на выходе источника равна $1.5~\mathrm{д}$ Бм?

- 1) -168.3 дБн/Гц
- 2) -168.8 дБн/Гц
- 3) -169.3 дБн/Гц
- 4) -169.8 дБн/Гц
- 5) -170.3 дБн/Гц
- 6) -170.8 дБн/Гц
- 7) -171.3 дБн/Гц
- 8) -171.8 дБн/Гц
- 9) -172.3 дБн/Гц

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 6970 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 88 дБрад 2 /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 84 дБн/Гц, а частота его равна 15600 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -86.2 дБн/Гц
- 2) -86.1 дБн/Гц
- 3) -85 дБн/Гц
- 4) -83.8 дБн/Гц
- 5) -83.2 дБн/Гц
- 6) -82 дБн/Гц
- 7) -80.8 дБн/Гц
- 8) -80.2 дБн/Гц
- 9) -77.8 дБн/Гц