NavayevaAD 26122024-165646

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 1.14 кГц меньше на 1.1 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 3.8 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=36.92 нФ, а $R_2=3623$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

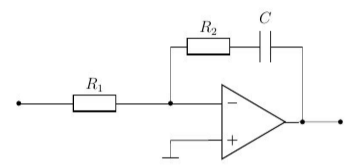


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 1227 Om
- $2)1600\,\mathrm{Om}$
- $3)1973 \, O_{\rm M}$
- 4) 2346 Ом
- 5) 2719 O_M
- 6) 3092 Om
- $7)3465\,\mathrm{Om}$
- 8) 3838 O_M
- 9) 4211 Ом

Источник колебаний с доступной мощностью -0.8 дБм и частотой 1170 М Γ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 96 дБн/ Γ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 1170.00018 М Γ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 103 дБм/ Γ ц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 30 Γ ц?

- 1) -77.7 дБм
- 2) -79.4 дБм
- 3) -81.1 дБм
- 4) -82.8 дБм
- 5) -84.5 дБм
- 6) -86.2 дБм
- 7) -87.9 дБм
- 8) -89.6 дБм
- 9) -91.3 дБм

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 1490 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 107 дБрад 2 /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 105 дБн/Гц, а частота его равна 2650 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1)-115.2 дБн/Гц
- 2) -112.2 дБн/Гц
- 3) 109.7 дБн/Гц
- 4) 109.2 дБн/Гц
- 5) -106.8 дБн/Гц
- 6) -106.7 дБн/Гц
- 7)-104.1 дБн/Гц
- 8) -103.8 дБн/Гц
- 9) -103.6 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^0 , а крутизна характеристики фазового детектора равна $0.8~\mathrm{B/pag}$. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 260 МГц. Частота колебаний ГУН 660 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки $5.4~\mathrm{MГц}$. 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 $982~\mathrm{kГц}$ на $8.2~\mathrm{дБ}$ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

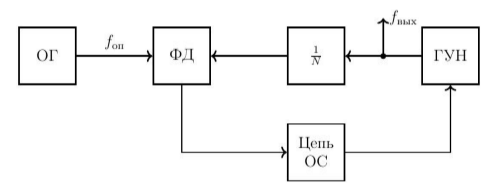


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $1.12 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 2) $1.23 \text{ M}\Gamma \text{H}/\text{B}$
- 3) $1.34 \text{ M}\Gamma \text{H}/\text{B}$
- 4) $1.45 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 5) 1.56 MΓ_Ц/B
- 6) 1.67 MΓц/B
- 7) 1.78 MΓ_{II}/B
- 8) $1.89 \text{ M}\Gamma \mu/B$
- 9) 2.00 M Γ μ/B

Источник колебаний и частотой 3320 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 166 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1712 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 200 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна 4.6 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -163.4 дБн/ Γ ц
- 2) -163.9 дБн/Гц
- 3) -164.4 дБн/Гц
- 4) -164.9 дБн/ Γ ц
- 5) -165.4 дБн/Гц
- 6) -165.9 дБн/Гц
- 7) -166.4 дБн/Гц
- 8) 166.9 дБн/Гц
- 9) -167.4 дБн/ Γ ц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 50 МГц. Частота колебаний ГУН 3850 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 121.7 дБн/Гц для ОГ и минус 43.1 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 $A_0=0.87127, \tau=578.8278$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.8 М Γ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.6 В/рад.

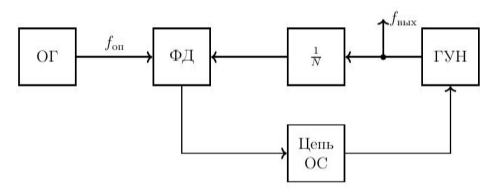


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 92 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 11.1 дБ
- 2) на плюс 10.7 дБ
- 3) на плюс 10.3 дБ
- 4) на плюс 9.9 дБ
- 5) на плюс 9.5 дБ
- на плюс 9.1 дБ
- 7) на плюс 8.7 дБ
- 8) на плюс 8.3 дБ
- 9) на плюс 7.9 дБ