MarshalkoMV 19022025-160308

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). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10¹, а крутизна характеристики фазового детектора равна 0.8 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 260 МГц. Частота колебаний ГУН 380 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 8.1 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 10 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 4830 кГц на 3.4 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

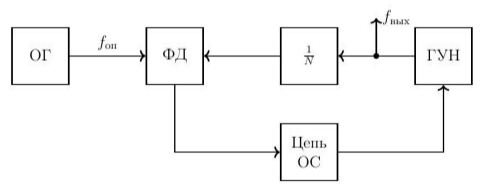


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $0.53 \text{ M}\Gamma \text{ц/B}$
- 2) 0.58 MΓμ/B
- 3) $0.63 \text{ M}\Gamma \text{H}/\text{B}$
- 4) 0.68 MΓμ/B
- 5) 0.73 MΓμ/B
- 6) 0.78 MΓ_{II}/B
- 7)0.83 MΓη/B
- 8) 0.88 MΓ_H/B
- 9)0.93 MΓц/B

Источник колебаний с частотой 4830 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 165 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1455 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 1000 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -4.4 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -159.8 дБн/Гц 2) -160.3 дБн/Гц
- 3)-160.8 дБн/Гц
- 4) -161.3 дБн/Гц
- 5) -161.8 дБн/Гц
- 6) -162.3 дБн/Гц
- 7)-162.8 дБн/Гц
- 7)-102.0 двн/1 ц
- 8) -163.3 дБн/ Γ ц
- 9)-163.8 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью 0.7 дБм и частотой 3560 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 143 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 3560.00009 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 146 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 1 Гц?

- 1)-134 дБм
- 2) -135.7 дБм
- 3) -137.4 дБм
- 4) -139.1 дБм
- 5)-140.8 дБм
- 6)-142.5 дБм
- 7) -144.2 дБм
- 8) -145.9 дБм
- 9) -147.6 дБм

Для прямого синтеза заданной частоты использовались два источника колебаний, двойной балансный смеситель и полосовой фильтр. Нужная частота была получена преобразованием вверх с выделением верхней боковой с помощью полосового фильтра.

Один источник колебаний имеет частоту $5800~\mathrm{M}\Gamma$ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц минус $97~\mathrm{д}\mathrm{Eh}/\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц синтезированного колебания равна минус $88~\mathrm{д}\mathrm{Eh}/\Gamma$ ц, а частота его равна $16350~\mathrm{M}\Gamma$ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -94.8 дБн/Гц
- 2) -91.6 дБн/Гц
- 3)-90.5 дБн/Гц
- 4) -88.8 дБн/Гц
- 5) -88.6 дБн/Гц
- 6) -88.4 дБн/Гц
- 7) -87.5 дБн/Гц
- 8) -85.6 дБн/Гц
- 9) -85.4 дБн/ Γ ц

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 4.805 кГц больше на 3 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 1.8 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что $C=11.21~\mathrm{h}\Phi$, а $R_2=2403~\mathrm{Om}$. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

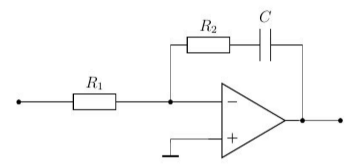


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)\,1127\,\mathrm{Om}$
- $2) 1340 \, O_{\rm M}$
- 3) 1553 Ом
- 4) 1766 Ом
- 5) 1979 Om
- 6) 2192 Ом
- 7) 2405 Om
- 8) 2618 Om
- 9) 2831 Ом

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 110 МГц. Частота колебаний ГУН 6190 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 29.5 дБн/Гц для ОГ и плюс 56.4 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 $A_0=54.4831, \tau=45.6619$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна $0.4~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{q}/\mathrm{B}$. Крутизна характеристики фазового детектора $0.4~\mathrm{B}/\mathrm{pag}$.

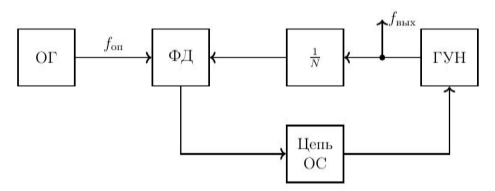


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 175 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 1.9 дБ
- на плюс 1.5 дБ
- на плюс 1.1 дБ
- 4) на плюс 0.7 дБ
- на плюс 0.3 дБ
- б) на минус 0.1 дБ
- 7) на минус 0.5 дБ
- на минус 0.9 дБ

9) на минус $1.3 \, д {\rm B}$