NavayevaAD 11012025-105454

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) 100 МГц. Частота колебаний ГУН 3020 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 92.5 дБн/Гц для ОГ и плюс 32.2 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 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 $A_0=0.62149,\ \tau=171.8626$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1 В/рад.

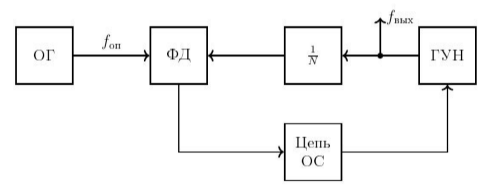


Рисунок 1 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько д ${\rm B}$ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки $11~{\rm k}\Gamma$ ц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- Варианты ОТВЕТА:
- на минус 1.1 дБ
 на минус 1.5 дБ
- 3) на минус 1.9 дБ
- 4) на минус 2.3 дБ
- 1) 110 111111, 0 210 41
- 5) на минус 2.7 дБ
- 6) на минус 3.1 дБ
- на минус 3.5 дБ
- на минус 3.9 дБ
- 9) на минус 4.3 дБ

Источник колебаний и частотой 5840 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 162 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1386 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 5 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна -0.7 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -159.3 дБн/ Γ ц
- 2) -159.8 дБн/Гц
- 3) -160.3 дБн/Гц
- 4) -160.8 дБн/ Γ ц
- 5) -161.3 дБн/Гц
- 6) -161.8 дБн/Гц
- 7) -162.3 дБн/ Γ ц
- 8) -162.8 дБн/Гц
- 9) -163.3 дБн/Гц

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 4.728 кГц больше на 2.5 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 5.5 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=7.94 нФ, а $R_1=7451$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

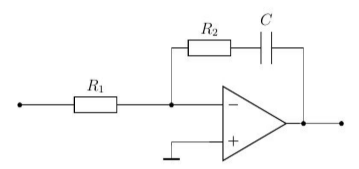


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 702 Om
- 2) 1007 O_M
- 3) 1312 Ом
- $4) 1617 \, \text{OM}$
- 5) 1922 O_M
- 6) 2227 O_M
- $7)2532 \, \text{OM}$
- 8) 2837 O_M
- 9) 3142 Ом

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 3580 М Γ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц минус 89 дBн/ Γ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц синтезированного колебания равна минус 86 дBн/ Γ ц, а частота его равна 5060 М Γ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 к Γ ц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -99.7 дБн/Гц
- 2) -96.7 дБн/Гц
- 3) -93.7 дБн/Гц
- 4) -92 дБн/Гц
- 5) -89 дБн/Гц
- 6) -87.2 дБн/Гц
- 7) -86 дБн/Гц
- 8) -84.4 дБн/Гц
- 9) -84.2 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10⁰, а крутизна характеристики фазового детектора равна 0.7 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 260 МГц. Частота колебаний ГУН 250 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 2.4 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 2792 кГц на 2.4 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

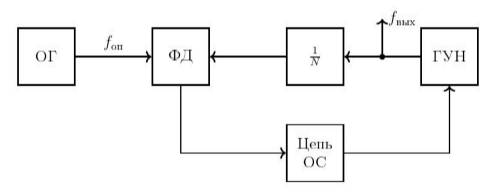


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $1.69 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2) $1.97 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 3) $2.25 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4) $2.53 \, M\Gamma_{II}/B$
- 5) 2.81 MΓ_{II}/B
- 6) $3.09 \, M\Gamma_{II}/B$
- 7) $3.37 \, \text{M} \, \text{F}_{\text{H}} / \text{B}$
- 8) $3.65 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 9) 3.93 MΓ_І/B

Источник колебаний с доступной мощностью -0.3 дБм и частотой 4450 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 80 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 4450.003 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 81 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 1000 Гц?

- 1) -42.5 дБм
- 2) -44.2 дБм
- 3) -45.9 дБм
- 4) -47.6 дБм
- 5) -49.3 дБм
- 6) -51 дБм
- 7) -52.7 дБм
- 8) -54.4 дБм
- 9) -56.1 дБм