DavydovAlexA 26012025-091803

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

Источник колебаний с доступной мощностью -0.8 дБм и частотой 6140 М Γ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 148 дБн/ Γ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 6139.9992 М Γ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 156 дБм/ Γ ц, а полоса пропускания Π Ч установлена в положение 200 Γ ц?

- 1)-116.5 дБм
- 2)-118.2 дБм
- 3)-119.9 дБм
- 4)-121.6 дБм
- 5)-123.3 дБм
- 6) -125 дБм
- 7)-126.7 дБм
- 8) -128.4 дБм
- 9)-130.1 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 $1020~\mathrm{M}\Gamma$ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц минус $109~\mathrm{д}\mathrm{Брад}^2/\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц синтезированного колебания равна минус $110~\mathrm{д}\mathrm{Бн}/\Gamma$ ц, а частота его равна $1280~\mathrm{M}\Gamma$ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1)-126.9 дБн/ Γ ц
- 2)-123.9 дБн/Гц
- 3)-120.9 дБн/ Γ ц
- 4)-117.3 дБн/Гц
- 5)-114.3 дБн/Гц
- 6)-111.3 дБн/Гц
- 7)-110.9 дБн/Гц
- 8) -107.9 дБн/Гц
- 9)-104.9 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 110 МГц. Частота колебаний ГУН 6140 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус $48.2~{\rm дБн/\Gamma I}$ для ОГ и плюс $38~{\rm дБн/\Gamma I}$ 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 $A_0=16.4747, \tau=44.3816$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.8 М Γ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.3 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 14 к Γ ц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 0.4 дБ
- 2) на минус 0 дБ
- 3) на минус 0.4 дБ
- 4) на минус 0.8 дБ
- на минус 1.2 дБ
- на минус 1.6 дБ
- 7) на минус 2дБ
- 8) на минус 2.4 дБ
- 9) на минус 2.8 дБ

Источник колебаний с частотой 2740 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 153 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1433 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 -2.4 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1)-151.5 дБн/Гц
- 2)-152 дБн/Гц
- 3) -152.5 дБн/Гц
- 4) -153 дБн/ Γ ц
- 5)-153.5 дБн/Гц
- 6) -154 дБн/Гц
- 7)-154.5 дБн/Гц
- 8) -155 дБн/Гц
- 9) -155.5 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 3.006 кГц больше на 5 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 5.8 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C = 9.56 нФ, а $R_1 = 1790$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

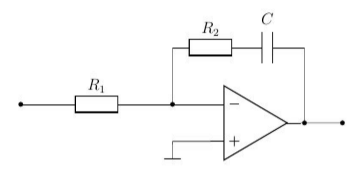


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 1988 O_M
- 2) 2260 Om
- $3)2532 \, \mathrm{OM}$
- 4) 2804 Om
- $5)3076\,\mathrm{Om}$
- 6) 3348 Ом
- $7)3620 \, O_{\rm M}$
- 8) 3892 O_M
- 9) 4164 O_M

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) 260 МГц. Частота колебаний ГУН 2270 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 1.8 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 дВ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дВ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 509 кГц на 2.8 дВ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

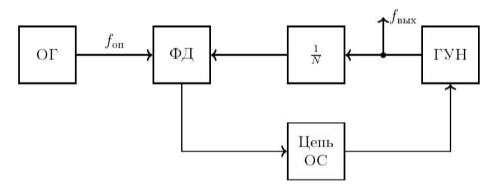


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $0.20 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2) $0.26 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 3) $0.32 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4) $0.38 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 5) 0.44 MΓ_{II}/B
- 6) $0.50 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 7)0.56 MΓ_{II}/B
- 8) $0.62 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 9) $0.68 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$