KhaziyevMA 15022025-091409

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 6.441 кГц больше на 1.4 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 4.3 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=6.3 нФ, а $R_1=2392$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

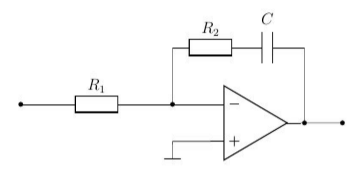


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)1715 \, O_M$
- $2)1950 \, O_{\rm M}$
- $3)2185 \, \mathrm{OM}$
- 4) 2420 Ом
- 5) 2655 O_M
- 6) 2890 Ом
- $7)3125 \, O_{\rm M}$
- 8) 3360 O_M
- 9) 3595 O_M

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 $0.2~\mathrm{B/pag}$. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 210 МГц. Частота колебаний ГУН 1030 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки $2.1~\mathrm{MГц}$. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус $20~\mathrm{дБ/декадa}$, а фазовых шумов ГУН минус $30~\mathrm{дБ/декадa}$. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки $236~\mathrm{кГц}$ на $5.1~\mathrm{дБ}$ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

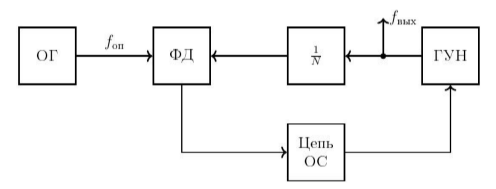


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $0.56 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2) 0.76 MΓμ/B
- 3) $0.96 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4) 1.16 $M\Gamma_{II}/B$
- 5) 1.36 MΓ_{II}/B
- 6) 1.56 $M\Gamma_{\rm H}/{\rm B}$
- 7) 1.76 $MΓ_{II}/B$
- 8) 1.96 MΓ_H/B
- 9) 2.16 MΓ_{II}/B

Источник колебаний с частотой 2500 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 166 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1610 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 100 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -0.1 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -164.2 дБн/ Γ ц
- 2)-164.7 дБн/Гц
- 3)-165.2 дБн/Гц
- 4) -165.7 дБн/ Γ ц
- 5)-166.2 дБн/Гц
- 6)-166.7 дБн/Гц
- 7)-167.2 дБн/Гц
- 8) -167.7 дБн/Гц
- 9)-168.2 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 2350 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 111 дБн/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 110 дБн/Гц, а частота его равна 2640 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1) -132.2 дБн/ Γ ц
- 2)-129.2 дБн/Гц
- 3)-126.2 дБн/ Γ ц
- 4)-119.9 дБн/Гц
- 5)-116.9 дБн/Гц
- 6)-113.9 дБн/Гц
- 7)-110.5 дБн/Гц
- 8) -107.5 дБн/Гц
- 9)-104.5 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью -1.6 дБм и частотой 700 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 100 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 700.0003 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 109 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 50 Гц?

- 1)-70.3 дБм
- 2)-72 дБм
- 3) -73.7 дБм
- 4) -75.4 дБм
- 5)-77.1 дБм
- 6) -78.8 дБм
- 7) -80.5 дБм
- 8) -82.2 дБм
- 9)-83.9 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 110 МГц. Частота колебаний ГУН 4110 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус $102.5~{\rm дБн/\Gamma ц}$ для ОГ и плюс $10.5~{\rm дБн/\Gamma ц}$ для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус $10~{\rm дБ/декадa}$, 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 $A_0=0.46982$, $\tau=401.8143$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.8 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.5 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 30 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 5.4 дБ
- 2) на плюс 5 дБ
- 3) на плюс 4.6 дБ
- 4) на плюс 4.2 дБ
- 5) на плюс 3.8 дБ
- на плюс 3.4 дБ
- 7) на плюс 3 дБ
- 8) на плюс 2.6 дБ
- 9) на плюс 2.2 дБ