Khaziyev
MA 26012025-091803

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 3.249 кГц больше на 4.5 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 2.1 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=14.34 нФ, а $R_1=2994$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

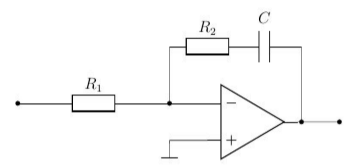


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)1402 \, \text{Om}$
- $2)1594 \, \mathrm{Om}$
- $3)1786 \, \mathrm{OM}$
- 4) 1978 Ом
- $5)2170 \, \text{OM}$
- 6) 2362 Ом
- $7)2554 \, \text{Om}$
- 8) 2746 O_M
- 9) 2938 O_M

Источник колебаний с частотой 1880 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 179 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1482 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 30 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна 4 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -172.7 дБн/ Γ ц
- 2)-173.2 дБн/Гц
- 3)-173.7 дБн/Гц
- 4) -174.2 дБн/ Γ ц
- 5)-174.7 дБн/Гц
- 6) -175.2 дБн/Гц
- 7) -175.7 дБн/Гц
- 8) -176.2 дБн/Гц
- 9) -176.7 дБн/ Γ ц

Источник колебаний с доступной мощностью -2.9 дБм и частотой 3170 М Γ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 150 дБн/ Γ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 3170.002 М Γ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 153 дБм/ Γ ц, а полоса пропускания Π Ч установлена в положение 200 Γ ц?

- 1)-119.9 дБм
- 2)-121.6 дБм
- 3) -123.3 дБм
- 4)-125 дБм
- 5)-126.7 дБм
- 6)-128.4 дБм
- 7) -130.1 дБм
- 8) -131.8 дБм
- 9)-133.5 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 50 МГц. Частота колебаний ГУН 2290 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 119.8 дБн/Гц для ОГ и плюс 59.3 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 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 $A_0=1.0707,~\tau=145.4715$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.6 М Γ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.8 В/рад.

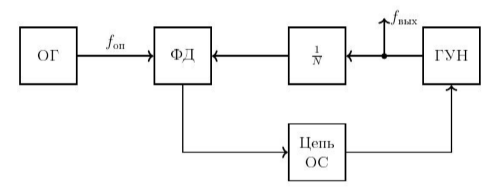


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 264 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 15.9 дБ
- 2) на плюс 15.5 дБ
- 3) на плюс 15.1 дБ
- 4) на плюс 14.7 дБ
- 5) на плюс 14.3 дБ
- 6) на плюс 13.9 дБ
- 7) на плюс 13.5 дБ
- 8) на плюс 13.1 дБ
- 9) на плюс 12.7 дБ

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^{-1} , а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.3 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 220 МГц. Частота колебаний ГУН 1670 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 8.8 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 20 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 157 кГц на 1.4 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

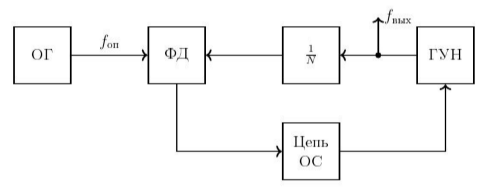


Рисунок 3 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 1.27 В/рад
- 2) 1.71 В/рад
- 3) 2.15 В/рад
- 4) 2.59 B/рад
- 5) 3.03 B/рад
- 6) 3.47 В/рад
- 7) 3.91 В/рад
- 8) 4.35 В/рад
- 9) 4.79 В/рад

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 2740 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 117 дБн/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 114 дБн/Гц, а частота его равна 3870 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-120 дБн/Гц
- 2) -117 дБн/ Γ ц
- 3) -115.2 дБн/Гц
- 4)-114 дБн/Гц
- 5)-112.4 дБн/Гц
- 6)-112.2 дБн/Гц
- 7)-109.4 дБн/Гц
- 8) -109.2 дБн/Гц
- 9)-106.3 дБн/Гц