# $Medvedsky PV\ 28122024\text{--}101319$

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

Источник колебаний с доступной мощностью 2.6 дБм и частотой 6980 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 117 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 6979.99965 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 117 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 50 Гц?

- 1)-83.6 дБм
- 2)-85.3 дБм
- 3) -87 дБм
- 4)-88.7 дБм
- 5) -90.4 дБм
- 6) -92.1 дБм
- 7) -93.8 дБм
- 8) -95.5 дБм
- 9) -97.2 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен  $10^0$ , а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна  $0.9~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{ц}/\mathrm{B}$ . Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 240 МГц. Частота колебаний ГУН 660 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки  $4.9~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{ц}$ . Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус  $10~\mathrm{д}\mathrm{Б}/\mathrm{д}\mathrm{e}\mathrm{k}\mathrm{a}\mathrm{д}\mathrm{a}$ , а фазовых шумов ГУН минус  $20~\mathrm{д}\mathrm{Б}/\mathrm{д}\mathrm{e}\mathrm{k}\mathrm{a}\mathrm{д}\mathrm{a}$ . Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки  $1285~\mathrm{k}\mathrm{\Gamma}\mathrm{u}$  на  $2~\mathrm{d}\mathrm{b}$  меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

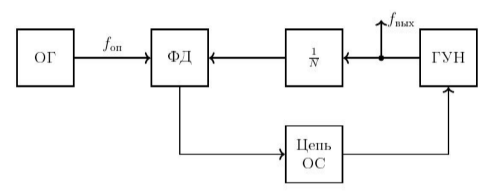


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 1.99 В/рад
- 2) 2.21 В/рад
- 3) 2.43 В/рад
- 4) 2.65 В/рад
- 5) 2.87 B/рад
- 6) 3.09 В/рад
- 7) 3.31 В/рад
- 8) 3.53 В/рад
- 9) 3.75 В/рад

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 70 МГц. Частота колебаний ГУН 1400 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 53 дБн/Гц для ОГ и плюс 18.1 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  $A_0=0.59549,~\tau=158.3817$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 3 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.5 В/рад.

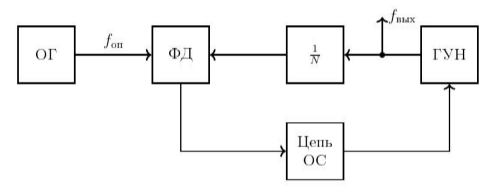


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 10 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 0.6 дБ
- 2) на плюс 0.2 дБ
- 3) на минус 0.2 дБ
- 4) на минус 0.6 дБ
- 5) на минус 1 дБ
- на минус 1.4 дБ
- 7) на минус 1.8 дБ
- на минус 2.2 дБ
- 9) на минус 2.6 дБ

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 4820 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 142 дБн/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 140 дБн/Гц, а частота его равна 6070 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1)-156.7 дБн/Гц
- 2) -153.7 дБн/ $\Gamma$ ц
- 3) 150.7 дБн/Гц
- 4) -147.3 дБн/Гц
- 5)-144.3 дБн/Гц
- 6) -141.3 дБн/Гц
- 7) -140.9 дБн/Гц
- 8) -137.9 дБн/ $\Gamma$ ц
- 9) -134.9 дБн/Гц

Если цепь на рисунке 3 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 2.705 кГц больше на 3.7 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 6 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=32.57 нФ, а  $R_2=1150$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

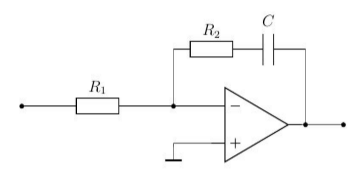


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)633 \, O_{\rm M}$
- $2)701 \, \text{Om}$
- 3)769 O<sub>M</sub>
- $4)837 \, \text{Om}$
- 5) 905 Ом
- 6) 973 O<sub>M</sub>
- $7)\,1041\,\mathrm{OM}$
- 8) 1109 O<sub>M</sub>
- 9)  $1177 \, \text{OM}$

Источник колебаний и частотой 2920 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 156 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1514 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 усилителя равна 0.3 дБм?

- 1) -155.5 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2)-156 дБн/Гц
- 3) -156.5 дБн/ $\Gamma$ ц
- 4) -157 дБн/ $\Gamma$ ц
- 5) -157.5 дБн/Гц
- 6) -158 дБн/Гц
- 7) -158.5 дБн/Гц
- 8) -159 дБн/Гц
- 9) -159.5 дБн/ $\Gamma$ ц