# ShipinskyKS 25012025-105111

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

Источник колебаний с частотой  $5850~\mathrm{M}\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус  $178~\mathrm{дБн}/\Gamma$ ц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс  $1271~\mathrm{K}$ . Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки  $1~\mathrm{\Gamma}$ ц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна  $3.5~\mathrm{дБм}$ ? Варианты OTBETA:

- 1) -175.9 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2) -176.4 дБн/Гц
- 3) 176.9 дБн/Гц
- 4) -177.4 дБн/Гц
- 5) -177.9 дБн/Гц
- 6) -178.4 дБн/Гц
- 7)-178.9 дБн/Гц
- 8) -179.4 дБн/Гц
- 9)-179.9 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 3080 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 79 дБрад $^2$ /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 75 дБн/Гц, а частота его равна 6900 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-83.1 дБн/Гц
- 2)-79 дБн/Гц
- 3) -77.2 дБн/Гц
- 4) -77.1 дБн/Гц
- 5) 76 дБн/Гц
- 6) -74.8 дБн/Гц
- 7) -74.2 дБн/Гц
- 8) -73 дБн/Гц
- 9)-71.8 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью 0 дБм и частотой 520 М $\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 114 дБн/ $\Gamma$ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 520.000015 М $\Gamma$ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 119 дБм/ $\Gamma$ ц, а полоса пропускания  $\Pi$ Ч установлена в положение 5  $\Gamma$ ц?

- 1)-102.4 дБм
- 2) -104.1 дБм
- 3)-105.8 дБм
- 4) -107.5 дБм
- 5) -109.2 дБм
- 6) -110.9 дБм
- 7)-112.6 дБм
- 8) -114.3 дБм
- 9) -116 дБм

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 2.837 кГц больше на 3.1 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 5.2 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=11.87 нФ, а  $R_1=7646$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

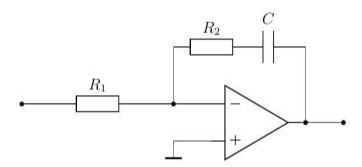


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)3702\,\mathrm{Om}$
- $2)4062\,\mathrm{OM}$
- $3)4422 \, \text{OM}$
- $4)4782\,\mathrm{Om}$
- 5) 5142 Om
- 6)  $5502 \, \text{OM}$
- $7)5862 \, \text{OM}$
- 8) 6222 O<sub>M</sub>
- $9)6582 \, O_{\rm M}$

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10<sup>0</sup>, а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.8 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 260 МГц. Частота колебаний ГУН 2200 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 9.5 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 20 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 358 кГц на 5.3 дВ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

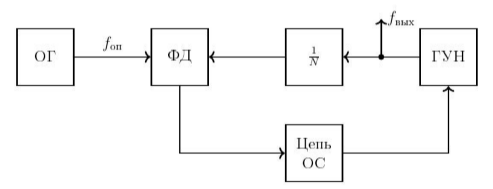


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 0.73 B/pag
- 2) 0.86 В/рад
- 3) 0.99 В/рад
- 4) 1.12 В/рад
- 5) 1.25 B/рад
- 6) 1.38 В/рад
- 7) 1.51 В/рад
- 8) 1.64 В/рад
- 9) 1.77 В/рад

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 100 МГц. Частота колебаний ГУН 1960 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 87.4 дБн/Гц для ОГ и плюс 45.3 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  $A_0=2.14,~\tau=24.9181$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.6 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1 В/рад.

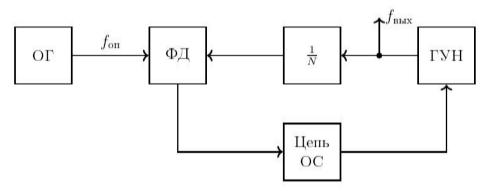


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 810 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 10.3 дБ
- 2) на плюс 9.9 дБ
- 3) на плюс 9.5 дБ
- 4) на плюс 9.1 дБ
- на плюс 8.7 дБ
- 6) на плюс 8.3 дБ
- 7) на плюс 7.9 дБ
- на плюс 7.5 дБ

9) на плюс  $7.1\,{\rm дB}$