# ChernyshovDS 28122024-101319

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 3.826 к $\Gamma$ ц больше на 3.4 дB, чем вклад  $\Gamma$ УН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад О $\Gamma$  меньше на 2.3 дB, чем вклад  $\Gamma$ УН. Известно, что C=18.39 н $\Phi$ , а  $R_2=1290$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

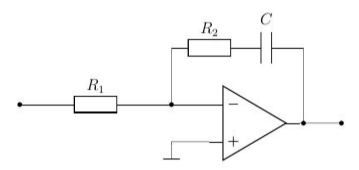


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1) 1219 \, O_{\rm M}$
- $2) 1351 \, \text{OM}$
- 3) 1483 O<sub>M</sub>
- 4) 1615 O<sub>M</sub>
- 5) 1747 Ом
- 6) 1879 Ом
- 7) 2011 Ом
- 8) 2143 Ом
- 9) 2275 Ом

Источник колебаний с доступной мощностью 1.5 дБм и частотой 1600 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 97 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 1599.99991 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 98 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 1 Гц?

- 1) -90.2 дБм
- 2) -91.9 дБм
- 3) -93.6 дБм
- 4) -95.3 дБм
- 5) -97 дБм
- 6) -98.7 дБм
- 7) -100.4 дБм
- 8) -102.1 дБм
- 9) -103.8 дБм

Источник колебаний и частотой  $3740~\mathrm{M}\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус  $154~\mathrm{дБн}/\Gamma$ ц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс  $1517~\mathrm{K}$ . Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки  $50~\mathrm{\Gamma}$ ц, если с доступная мощность на выходе источника равна  $0.1~\mathrm{дБм}$ ? Варианты OTBETA:

- 1) -151.9 дБн/Гц
- 2) -152.4 дБн/Гц
- 3) -152.9 дБн/ $\Gamma$ ц
- 4) -153.4 дБн/Гц
- 5) -153.9 дБн/ $\Gamma$ ц
- 6) -154.4 дБн/ $\Gamma$ ц
- 7) -154.9 дБн/ $\Gamma$ ц
- 8) -155.4 дБн/Гц
- 9) -155.9 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 90 МГц. Частота колебаний ГУН 5220 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 147.9 дБн/Гц для ОГ и минус 69.2 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 10 дБ/декада.

Коэффициент передачи цепи обратной связи равен описывается формулой  $A_0(1+(j\Omega\tau)^{-1})$ , где  $A_0=0.35037,\ \tau=481.8766$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.7 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.9 В/рад.

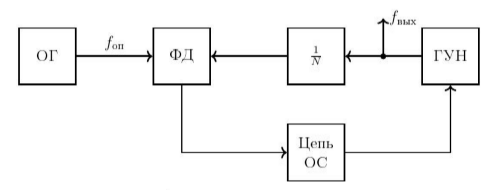


Рисунок 2 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 7 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на минус 0.4 дБ
- 2) на минус 0.8 дБ
- на минус 1.2 дБ
- 4) на минус 1.6дБ
- 5) на минус 2 дБ
- на минус 2.4 дБ
- 7) на минус 2.8 дБ
- 8) на минус 3.2 дБ
- 9) на минус 3.6 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  $0.8~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{ц}/\mathrm{B}$ . Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 260 МГц. Частота колебаний ГУН 2500 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 5.7 МГц. 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  $118~\mathrm{k}\Gamma\mathrm{ц}$  на  $4.9~\mathrm{d}\mathrm{B}$  меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

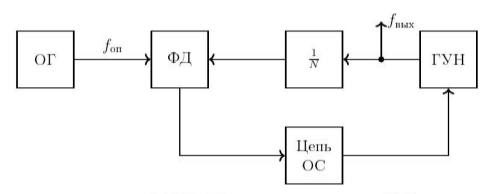


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением,  $\Phi$ Д - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 2.35 В/рад
- 2) 2.93 В/рад
- 3) 3.51 В/рад
- 4) 4.09 В/рад
- 5) 4.67 В/рад
- 6) 5.25 В/рад
- 7) 5.83 В/рад
- 8) 6.41 В/рад
- 9) 6.99 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 2540 М $\Gamma$ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к $\Gamma$ ц минус 108 дБн/ $\Gamma$ ц. Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к $\Gamma$ ц второго колебания равна минус 101 дБн/ $\Gamma$ ц, а частота его равна 5690 М $\Gamma$ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 к $\Gamma$ ц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -109.1 дБн/Гц
- 2) -106.1 дБн/ $\Gamma$ ц
- 3) -105 дБн/Гц
- 4) -103.2 дБн/Гц
- 5) -103.1 дБн/Гц
- 6) -102 дБн/Гц
- 7) -100.8 дБн/Гц
- 8) -100.2 дБн/Гц
- 9) -99 дБн/Гц