# NavayevaAD 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 1.281 к $\Gamma$ ц больше на 5.2 дB, чем вклад  $\Gamma$ УН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 3.9 дB, чем вклад  $\Gamma$ УН. Известно, что C=60.82 н $\Phi$ , а  $R_2=950$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

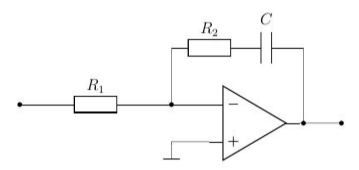


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1)  $617 \, \text{OM}$
- 2) 806 O<sub>M</sub>
- 3) 995 Ом
- 4) 1184 O<sub>M</sub>
- 5) 1373 Ом
- 6) 1562 Ом
- $7)1751 \, \text{OM}$
- 8) 1940 Ом
- 9) 2129 Ом

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 7040 М $\Gamma$ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к $\Gamma$ ц минус 120 дБрад $^2/\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к $\Gamma$ ц синтезированного колебания равна минус 114 дБн $/\Gamma$ ц, а частота его равна 19840 М $\Gamma$ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 к $\Gamma$ ц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1) -120.8 дБн/Гц
- 2) -117.8 дБн/Гц
- 3) -117.6 дБн/ $\Gamma$ ц
- 4) -116.5 дБн/Гц
- 5) -114.8 дБн/Гц
- 6) -114.6 дБн/Гц
- 7) -114.4 дБн/Гц
- 8) -113.5 дБн/Гц
- 9) -111.6 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью -4.6 дБм и частотой 3880 М $\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 143 дБн/ $\Gamma$ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 3879.99976 М $\Gamma$ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 151 дБм/ $\Gamma$ ц, а полоса пропускания  $\Pi$ Ч установлена в положение 30  $\Gamma$ ц?

- 1) -129.3 дБм
- 2) -131 дБм
- 3) -132.7 дБм
- 4) -134.4 дБм
- 5) -136.1 дБм
- 6) -137.8 дБм
- 7) -139.5 дБм
- 8) -141.2 дБм
- 9) -142.9 дБм

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  $1.9~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{L}/\mathrm{B}$ . Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 260 МГц. Частота колебаний ГУН 1670 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки  $7.1~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{L}$ . Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус  $0~\mathrm{д}\mathrm{E}/\mathrm{д}\mathrm{e}\mathrm{k}\mathrm{a}\mathrm{d}\mathrm{a}$ , а фазовых шумов ГУН минус  $10~\mathrm{d}\mathrm{E}/\mathrm{d}\mathrm{e}\mathrm{k}\mathrm{a}\mathrm{d}\mathrm{a}$ . Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки  $360~\mathrm{k}\Gamma\mathrm{L}$  на  $7~\mathrm{d}\mathrm{E}$  меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

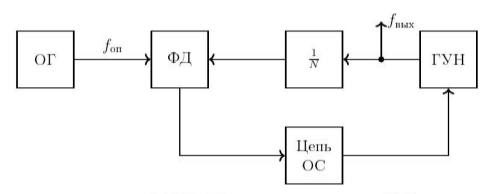


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением,  $\Phi$ Д - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 1.48 В/рад
- 2) 1.86 В/рад
- 3) 2.24 В/рад
- 4) 2.62 В/рад
- 5) 3.00 В/рад
- 6) 3.38 В/рад
- 7) 3.76 В/рад
- 8) 4.14 В/рад
- 9) 4.52 В/рад

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 30 МГц. Частота колебаний ГУН 5070 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 87.8 дБн/Гц для ОГ и плюс 40.2 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  $A_0=1.332, \ \tau=815.8618$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.2 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.5 В/рад.

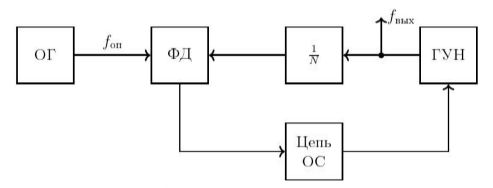


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на минус 6 дБ
- 2) на минус 6.4 дБ
- 3) на минус 6.8 дБ
- 4) на минус 7.2 дБ
- 5) на минус 7.6 дБ
- 6) на минус 8 дБ
- 7) на минус 8.4 дБ
- 8) на минус 8.8 дБ
- 9) на минус 9.2 дБ

Источник колебаний с частотой 4330 М $\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 175 д $\text{Бh}/\Gamma$ ц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1180 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 2000  $\Gamma$ ц, если с доступная мощность на выходе источника равна 1.6 дБm? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -169.1 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2) -169.6 дБн/Гц
- 3) -170.1 дБн/ $\Gamma$ ц
- 4) -170.6 дБн/Гц
- 5) -171.1 дБн/ $\Gamma$ ц
- 6) -171.6 дБн/ $\Gamma$ ц
- 7) -172.1 дБн/Гц
- 8) -172.6 дБн/Гц
- 9) -173.1 дБн/Гц