### Shipinsky KS 19022025-160308

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

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен  $10^0$ , а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна  $0.8~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{_{I}/B}$ . Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 320 МГц. Частота колебаний ГУН 1310 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки  $8.1~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{_{I}}$ . Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус  $20~\mathrm{д}\mathrm{E}/\mathrm{декадa}$ , а фазовых шумов ГУН минус  $30~\mathrm{д}\mathrm{E}/\mathrm{декадa}$ . Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки  $1148~\mathrm{k}\Gamma\mathrm{_{I}}$  на  $3.9~\mathrm{d}\mathrm{E}$  меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

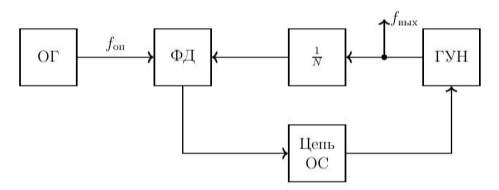


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 1.95 В/рад
- 2) 2.19 B/рад
- 3) 2.43 В/рад
- 4) 2.67 В/рад
- 5) 2.91 В/рад
- 3) 2.01 B/Pax
- $6) 3.15 \ B/рад$
- 7) 3.39 В/рад
- 8) 3.63 В/рад
- 9) 3.87 В/рад

Источник колебаний с частотой 570 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 176 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1770 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 2000 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -4.5 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -171.4 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2) -171.9 дБн/Гц
- 3) -172.4 дБн/Гц
- 4) -172.9 дБн/ $\Gamma$ ц
- 5) -173.4 дБн/Гц
- 6) -173.9 дБн/Гц
- 7) -174.4 дBн/ $\Gamma$ ц
- 8) -174.9 дБн/Гц
- 9) -175.4 дБн/ $\Gamma$ ц

Источник колебаний с доступной мощностью 2.5 дБм и частотой 3830 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 82 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 3830.00012 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 86 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 20 Гц?

- 1) -63.9 дБм
- 2) -65.6 дБм
- 3) -67.3 дБм
- 4) -69 дБм
- 5) -70.7 дБм
- 6) -72.4 дБм
- 7) -74.1 дБм
- 8) -75.8 дБм
- 9) -77.5 дБм

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 480 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 112 дБрад $^2$ /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 106 дБн/Гц, а частота его равна 1350 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1)-112.8 дБн/Гц
- 2)-109.8 дБн/Гц
- 3) 109.6 дБн/Гц
- 4) -108.5 дБн/Гц
- 5) -106.8 дБн/Гц
- 6) -106.6 дБн/Гц
- 7) -106.4 дБн/Гц
- 8) -105.5 дБн/Гц
- 9) -103.6 дБн/Гц

Если цепь на рисунке 2 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 8.304 кГц больше на 4.7 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 1.3 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=2.78 нФ, а  $R_2=3390$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

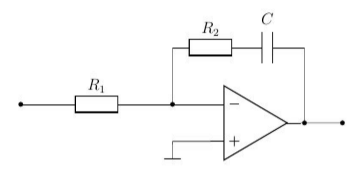


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)1791 \, \mathrm{Om}$
- 2) 2165 O<sub>M</sub>
- $3)2539\,\mathrm{Om}$
- 4) 2913 Om
- 5) 3287 Ом
- 6) 3661 Ом
- $7)4035\,\mathrm{Om}$
- $8)4409\,\mathrm{Om}$
- 9) 4783 Ом

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 60 МГц. Частота колебаний ГУН 3330 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 71.6 дБн/Гц для ОГ и плюс 81.5 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  $A_0=443.1726$ ,  $\tau=9.8427$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна  $0.1~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{q}/\mathrm{B}$ . Крутизна характеристики фазового детектора  $0.9~\mathrm{B}/\mathrm{pag}$ .

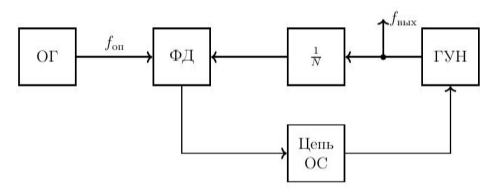


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 85 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на минус 2.8 дБ
- 2) на минус 3.2 дБ
- 3) на минус 3.6 дБ
- 4) на минус 4 дБ
- на минус 4.4 дБ
- на минус 4.8 дБ
- 7) на минус 5.2 дБ
- 8) на минус 5.6 дБ
- 9) на минус 6 дБ