# Zakrevsky AlA 28122024-101319

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). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 60 МГц. Частота колебаний ГУН 930 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 135.4 дБн/Гц для ОГ и плюс 9.7 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 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  $A_0=0.24904,\ \tau=786.1619$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.8 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.7 В/рад.

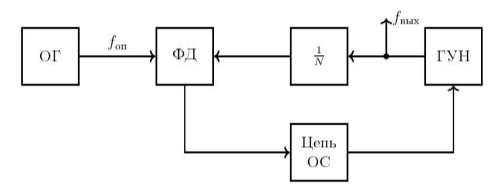


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько д ${\rm B}$  отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 43 к ${\rm \Gamma}$ ц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 13.5 дБ
- 2) на плюс 13.1 дБ
- 3) на плюс 12.7 дБ
- 4) на плюс 12.3 дБ
- 5) на плюс 11.9 дБ
- 6) на плюс 11.5 дБ
- 7) на плюс 11.1 дБ
- на плюс 10.7 дБ
- 9) на плюс 10.3 дБ

Источник колебаний и частотой 1130 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 173 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1274 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 200 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -4.5 дБм?

- 1)-166.1 дБн/Гц
- 2)-166.6 дБн/Гц
- 3)-167.1 дБн/Гц
- 4)-167.6 дБн/ $\Gamma$ ц
- 5)-168.1 дБн/Гц
- 6) -168.6 дБн/Гц
- 7)-169.1 дБн/Гц
- 8) -169.6 дБн/Гц
- 9) -170.1 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью 2.6 дБм и частотой 5650 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 85 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 5650.0008 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 85 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 100 Гц?

- 1)-52 дБм
- 2) -53.7 дБм
- 3) -55.4 дБм
- 4) 57.1 дБм
- 5) -58.8 дБм
- 6) -60.5 дБм
- 7) -62.2 дБм
- 8) -63.9 дБм
- 9)-65.6 дБм

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 2.13 кГц больше на 2.6 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 2.1 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=41.32 нФ, а  $R_2=1115$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

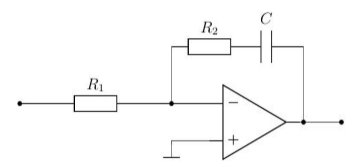


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1)997 O<sub>M</sub>
- $2)1117 \, O_{\rm M}$
- $3) 1237 \, \mathrm{OM}$
- $4) 1357 \, \text{OM}$
- 5) 1477 Om
- 6) 1597 Ом
- $7) 1717 \, O_{\rm M}$
- 8) 1837 O<sub>M</sub>
- 9)  $1957 \, \text{OM}$

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10°, а крутизна характеристики фазового детектора равна 0.6 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 250 МГц. Частота колебаний ГУН 240 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 3 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 5943 кГц на 8.5 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

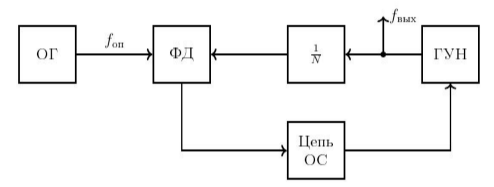


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 2.64 В/рад
- 2) 2.90 В/рад
- 3) 3.16 В/рад
- 4) 3.42 В/рад
- 5) 3.68 В/рад
- 6) 3.94 В/рад
- 7) 4.20 В/рад
- 8) 4.46 В/рад
- 9) 4.72 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 верхней боковой с помощью полосового фильтра.

Один источник колебаний имеет частоту 2500 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 98 дБрад $^2$ /Гц. Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 99 дБн/Гц, а частота его равна 3150 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -115.7 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2)-112.7 дБн/Гц
- 3)-109.7 дБн/Гц
- 4)-106.3 дБн/Гц
- 5)-103.3 дБн/Гп
- 6) -100.3 дБн/Гц
- 7) -99.9 дБн/Гц
- 8) -96.9 дБн/Гц
- 9) -93.9 дБн/Гц