TikhonovNikS 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) 80 МГц. Частота колебаний ГУН 4820 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 31.7 дБн/Гц для ОГ и плюс 59.2 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 20 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 $A_0=32.0808, \tau=14.2846$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 3.1 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.3 В/рад.

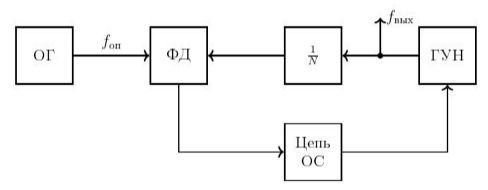


Рисунок 1 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 98 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 0.8 дБ
- на плюс 0.4 дБ
- 3) на минус 0 дБ
- 4) на минус 0.4 дБ
- на минус 0.8 дБ
- 6) на минус 1.2 дБ
- 7) на минус 1.6дБ
- 8) на минус 2 дБ
- 9) на минус 2.4 дБ

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 $470~\mathrm{M}\Gamma$ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц минус $106~\mathrm{д}\mathrm{Брад^2}/\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц второго колебания равна минус $101~\mathrm{д}\mathrm{Бн}/\Gamma$ ц, а частота его равна $1180~\mathrm{M}\Gamma$ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке $100~\mathrm{k}\Gamma$ ц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -108.4 дБн/Гц
- 2) -105.4 дБн/ Γ ц
- 3) -104.8 дБн/Гц
- 4) -103.4 дБн/Гц
- 5) -102.4 дБн/Гц
- 6) -101.7 дБн/Гц
- 7) -101.1 дБн/Гц
- 8) -100.4 дБн/Гц
- 9) -98.7 дБн/ Γ ц

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 7.676 кГц меньше на 5.3 дВ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 2.7 дВ, чем вклад ГУН. Известно, что C=3.39 нФ, а $R_2=2926$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

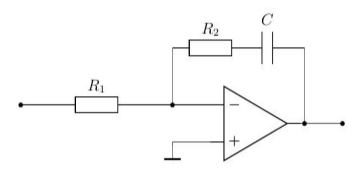


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)4707\,\mathrm{Om}$
- 2) 5595 O_M
- 3) 6483 Ом
- 4) 7371 O_M
- 5) 8259 O_M
- 6) 9147 Ом
- 7) 10035 O_M
- 8) 10923 Ом
- 9) 11811 Ом

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10¹, а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.1 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 230 МГц. Частота колебаний ГУН 1410 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 7.3 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 6116 кГц на 6.3 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

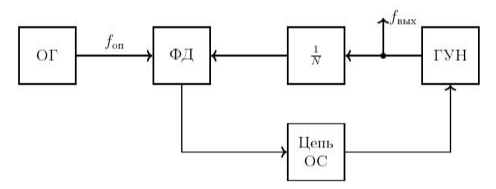


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 0.14 В/рад
- 2) 0.22 В/рад
- 3) 0.30 В/рад
- 4) 0.38 В/рад
- 5) 0.46 В/рад
- 6) 0.54 В/рад
- 7) 0.62 В/рад
- 8) 0.70 В/рад
- 9) 0.78 В/рад

Источник колебаний с доступной мощностью -2.8 дБм и частотой 1920 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 110 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 1919.999982 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 119 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 3 Гц?

- 1) -105.4 дБм
- 2) -107.1 дБм
- 3) -108.8 дБм
- 4) -110.5 дБм
- 5) -112.2 дБм
- 6) -113.9 дБм
- 7) -115.6 дБм
- 8) -117.3 дБм
- 9) -119 дБм

Источник колебаний и частотой 2460 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 161 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1321 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна -3.5 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -157 дБн/Гц
- 2) -157.5 дБн/Гц
- 3) -158 дБн/Гц
- 4) -158.5 дБн/ Γ ц
- 5) -159 дБн/Гц
- 6) -159.5 дБн/Гц
- 7) -160 дБн/Гц
- 8) -160.5 дБн/Гц
- 9) -161 дБн/Гц