# MoskaliovYV 15022025-091409

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 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10<sup>1</sup>, а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 3.1 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 280 МГц. Частота колебаний ГУН 200 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 9.3 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 20 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 31566 кГц на 4 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

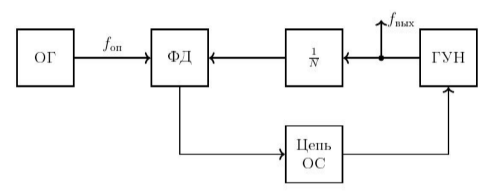


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 0.28 В/рад
- 2) 0.33 В/рад
- 3) 0.38 В/рад
- 4) 0.43 В/рад
- 5) 0.48 В/рад
- 6) 0.53 В/рад
- 7) 0.58 В/рад
- $8) 0.63 \ B/рад$
- 9) 0.68 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 4550 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 113 дБн/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 111 дБн/Гц, а частота его равна 5730 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -127.7 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2)-124.7 дБн/Гц
- 3) -121.7 дБн/Гц
- 4) -118.3 дБн/Гц
- 5)-115.3 дБн/Гц
- 6) -112.3 дБн/Гц
- 7) -111.9 д $B_{\rm H}/\Gamma_{\rm H}$
- 8) -108.9 дБн/Гц
- 9)-105.9 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью -3.4 дБм и частотой 980 М $\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 91 дБн/ $\Gamma$ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 980.00009 М $\Gamma$ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 100 дБм/ $\Gamma$ ц, а полоса пропускания  $\Pi$ Ч установлена в положение 30  $\Gamma$ ц?

- 1)-68.4 дБм
- 2) -70.1 дБм
- 3) -71.8 дБм
- 4) -73.5 дБм
- 5) -75.2 дБм
- 6) -76.9 дБм
- 7) -78.6 дБм
- 8) -80.3 дБм
- 9) -82 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 40 МГц. Частота колебаний ГУН 2940 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 53.8 дБн/Гц для ОГ и плюс 29.2 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  $A_0=1.7045, \tau=138.6418$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.2 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1 В/рад.

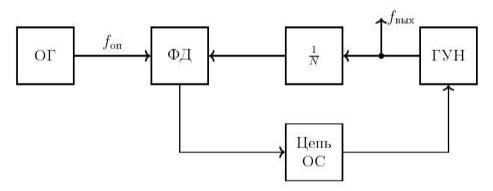


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 4 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

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

Если цень на рисунке 3 используется в качестве цени обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 1.143 кГц больше на 1.7 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цень и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 3.1 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=26.77 нФ, а  $R_1=3516$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цени обратной связи?

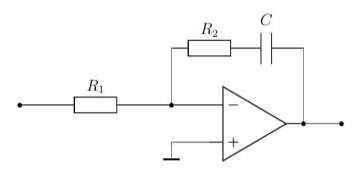


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 2271 O<sub>M</sub>
- $2)2583 \, \text{OM}$
- 3) 2895 Om
- $4)3207\,\mathrm{Om}$
- 5) 3519 O<sub>M</sub>
- 6) 3831 O<sub>M</sub>
- $7)4143 \, \text{OM}$
- 8) 4455 O<sub>M</sub>
- 9)  $4767 \, \text{OM}$

Источник колебаний с частотой 6920 М $\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 154 дБн/ $\Gamma$ ц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1518 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 500  $\Gamma$ ц, если с доступная мощность на выходе источника равна 1.2 дБм?

- 1) -150.4 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2)-150.9 дБн/Гц
- 3)-151.4 дБн/Гц
- 4)-151.9 дБн/Гц
- 5)-152.4 дБн/Гц
- 6)-152.9 дБн/Гц
- 7) -153.4 дБн/Гц
- 8) -153.9 дБн/Гц
- 9)-154.4 дБн/Гц