# Shcheniayev<br/>DA 25012025-104822

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) 20 МГц. Частота колебаний ГУН 3740 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 63.5 дБн/Гц для ОГ и плюс 25.7 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  $A_0=21.2478, \tau=444.6702$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.7 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.2 В/рад.

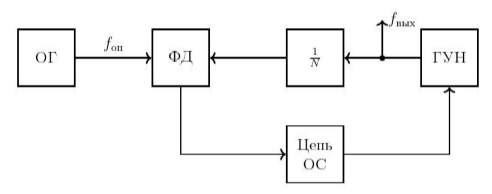


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 18 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на минус 0.4 дБ
- 2) на минус 0.8 дБ
- 3) на минус 1.2 дБ
- 4) на минус 1.6 дБ
- 5) на минус 2 дБ
- на минус 2.4 дБ
- 7) на минус 2.8 дБ
- 8) на минус 3.2 дБ
- 9) на минус 3.6 дБ

Источник колебаний с доступной мощностью -0.8 дБм и частотой 6530 М $\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 81 дБн/ $\Gamma$ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 6529.99982 М $\Gamma$ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 85 дБм/ $\Gamma$ ц, а полоса пропускания  $\Pi$ Ч установлена в положение 3  $\Gamma$ ц?

- 1)-66.8 дБм
- 2)-68.5 дБм
- 3)-70.2 дБм
- 4)-71.9 дБм
- 5)-73.6 дБм
- 6) -75.3 дБм
- 7)-77 дБм
- 8) -78.7 дБм
- 9)-80.4 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 4.272 кГц меньше на 5.4 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 2.5 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=8.4 нФ, а  $R_1=12885$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

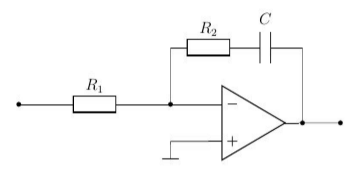


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 2168 O<sub>M</sub>
- $2)2430\,\mathrm{Om}$
- $3)2692 \, O_{\rm M}$
- 4) 2954 Om
- 5) 3216 Ом
- 6) 3478 Ом
- $7)3740 \, O_{\rm M}$
- 8) 4002 O<sub>M</sub>
- $9)4264 \, \text{OM}$

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 6800 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 115 дБн/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 108 дБн/Гц, а частота его равна 15220 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1)-116.2 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2)-113.1 дБн/Гц
- 3) 112 дБн/Гц
- 4)-110.2 дБн/Гц
- 5)-110.1 дБн/Гц
- 6)-109 дБн/Гц
- 7) -107.8 дБн/ $\Gamma$ ц
- 8) -107.2 дБн/Гц
- 9)-106 дБн/Гц

Источник колебаний с частотой 5720 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 178 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1639 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 100 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна -4.1 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -165.2 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2)-165.7 дБн/Гц
- 3)-166.2 дБн/Гц
- 4) -166.7 дБн/ $\Gamma$ ц
- 5)-167.2 дБн/Гц
- 6) -167.7 дБн/Гц
- 7)-168.2 дБн/Гц
- 8) -168.7 дБн/Гц
- 9)-169.2 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен  $10^1$ , а крутизна характеристики фазового детектора равна 1.2 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 280 МГц. Частота колебаний ГУН 100 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 3.5 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дВ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дВ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 11749 кГц на 8.3 дВ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

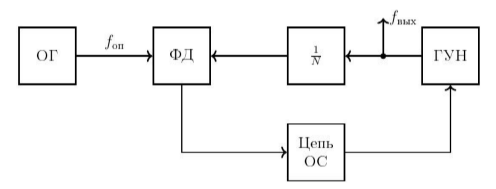


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1)  $0.21 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2) 0.25 MΓ<sub>H</sub>/B
- 3)  $0.29 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4)  $0.33 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 5)  $0.37 \, \text{M} \Gamma \text{μ/B}$
- 6)  $0.41 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 7) 0.45 MΓ<sub>II</sub>/B
- 8) 0.49 MΓ<sub>II</sub>/B
- 9)  $0.53 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$