# PluteshkoAV 25012025-105010

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

Если цепь на рисунке 1 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 6.953 кГц больше на 2.2 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 1.5 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=4.71 нФ, а  $R_1=4993$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

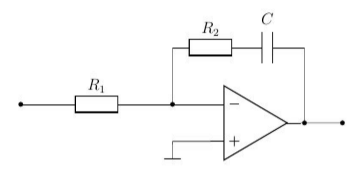


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 2390 O<sub>M</sub>
- $2)2622 \, O_{M}$
- $3)2854 \, \mathrm{OM}$
- $4)3086 \, O<sub>M</sub>$
- $5)3318 \, O_{\rm M}$
- 6)  $3550 \, \text{OM}$
- $7)3782 \, \text{OM}$
- 8) 4014 O<sub>M</sub>
- $9)4246 \, \text{OM}$

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 70 МГц. Частота колебаний ГУН 6230 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 46 дБн/Гц для ОГ и плюс 42 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  $A_0=7.0155, \tau=59.8245$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.5 М $\Gamma$ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.6 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 93 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 2.5 дБ
- 2) на плюс 2.1 дБ
- 3) на плюс 1.7 дБ
- 4) на плюс 1.3 дБ
- 5) на плюс 0.9 дБ
- на плюс 0.5 дБ
- 7) на плюс 0.1 дБ
- 8) на минус 0.3 дБ
- 9) на минус 0.7 дБ

Источник колебаний с доступной мощностью 2.5 дБм и частотой 1520 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 102 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 1519.995 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 100 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 500 Гц?

- 1)-62.9 дБм
- 2)-64.6 дБм
- 3)-66.3 дБм
- 4)-68 дБм
- 5)-69.7 дБм
- 6)-71.4 дБм
- 7) -73.1 дБм
- 8) -74.8 дБм
- 9)-76.5 дБм

Для прямого синтеза заданной частоты использовались два источника колебаний, двойной балансный смеситель и полосовой фильтр. Нужная частота была получена преобразованием вверх с выделением верхней боковой с помощью полосового фильтра.

Один источник колебаний имеет частоту 5260 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 97 дБрад $^2$ /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 92 дБн/Гц, а частота его равна 13210 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-94.4 дБн/Гц
- 2) -93.4 дБн/Гц
- 3) 92.7 дБн/Гц
- 4)-92.1 дБн/Гц
- 5)-91.4 дБн/Гц
- 6)-89.7 дБн/Гц
- 7) -89.1 дБн/Гц
- 8) -88.4 дБн/Гц
- 9) -86.1 дБн/Гц

Источник колебаний с частотой 2370 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 153 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1251 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 3 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -4 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1)-151.9 дБн/Гц
- 2)-152.4 дБн/Гц
- 3)-152.9 дБн/Гц
- 4) -153.4 дБн/ $\Gamma$ ц
- 5)-153.9 дБн/Гц
- 6)-154.4 дБн/Гц
- 7)-154.9 дБн/Гц
- 8) -155.4 дБн/Гц
- 9) -155.9 дБн/ $\Gamma$ ц

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 1.1 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 280 МГц. Частота колебаний ГУН 2450 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 4.3 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 дВ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 20 дВ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 99 кГц на 4.4 дВ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

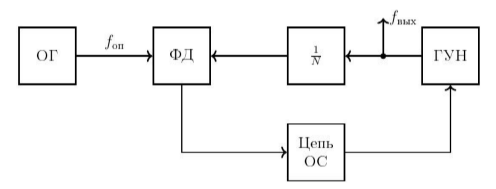


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1)  $3.57 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2)  $3.93 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 3)  $4.29 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4)  $4.65 \text{ M}\Gamma_{II}/\text{B}$
- 5) 5.01  $MΓ_{\rm II}/B$
- 6) 5.37  $M\Gamma_{\rm H}/{\rm B}$
- 7)5.73 MΓ<sub>II</sub>/B
- 8) 6.09 MΓ<sub>H</sub>/B
- 9) 6.45 MΓ<sub>II</sub>/B