# BykovDS 26012025-091803

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

Источник колебаний с доступной мощностью 0.9 дБм и частотой 4050 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 83 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 4049.99992 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 90 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 20  $\Gamma$ 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

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 8.89 кГц меньше на 5.1 дВ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 1.7 дВ, чем вклад ГУН. Известно, что C=5.31 нФ, а  $R_1=8487$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

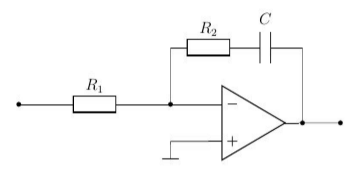


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)1548\,\mathrm{Om}$
- $2)1735 \, \mathrm{Om}$
- $3)1922 \, \mathrm{OM}$
- $4)2109 \, O_{\rm M}$
- 5) 2296 O<sub>M</sub>
- 6) 2483 Ом
- $7)2670 \, O_{\rm M}$
- 8) 2857 O<sub>M</sub>
- 9) 3044 O<sub>M</sub>

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 1210 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 94 дБрад $^2$ /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 92 дБн/Гц, а частота его равна 2150 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -102.2 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2) -99.2 дБн/ $\Gamma$ ц
- 3)-96.7 дБн/ $\Gamma$ ц
- 4)-96.2 дБн/Гц
- 5) -93.8 дБн/Гц
- 6)-93.7 дБн/Гц
- 7) -91.1 дБн/Гц
- 8)-90.8 дБн/Гц
- 9)-90.6 дБн/Гц

Источник колебаний с частотой 3220 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 156 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1556 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 источника равна -1.5 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -155.2 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2) -155.7 дБн/Гц
- 3)-156.2 дБн/Гц
- 4)-156.7 дБн/ $\Gamma$ ц
- 5) -157.2 дБн/Гц
- 6) -157.7 дБн/Гц
- 7) -158.2 дБн/Гц
- 8) -158.7 дБн/Гц
- 9) -159.2 дБн/ $\Gamma$ ц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 140 МГц. Частота колебаний ГУН 5120 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 113 дБн/Гц для ОГ и минус 26.4 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 10 дБ/декада.

Коэффициент передачи цепи обратной связи равен описывается формулой  $A_0(1+(j\Omega\tau)^{-1})$ , где  $A_0=116.6087, \tau=18.487$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна  $0.2~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{ц}/\mathrm{B}$ . Крутизна характеристики фазового детектора  $0.6~\mathrm{B/pag}$ .



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 1912 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 7.6 дБ
- 2) на плюс 7.2 дБ
- 3) на плюс 6.8 дБ
- 4) на плюс 6.4 дБ
- 5) на плюс 6 дБ
- на плюс 5.6 дБ
- 7) на плюс 5.2 дБ
- 8) на плюс 4.8 дБ
- 9) на плюс 4.4 дБ

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен  $10^{-1}$ , а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.9 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 270 МГц. Частота колебаний ГУН 1560 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 1.9 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 20 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 154 кГц на 2.8 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

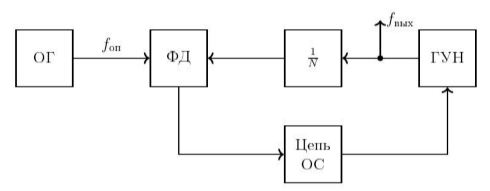


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 1.71 В/рад
- 2) 2.15 В/рад
- 3) 2.59 В/рад
- 4) 3.03 В/рад
- 5) 3.47 В/рад
- 6) 3.91 В/рад
- 7) 4.35 В/рад
- 8) 4.79 В/рад
- o) 4.15 D/ pag
- $9) 5.23 \ B/рад$