KhaziyevMA 19022025-160308

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

Источник колебаний с частотой 830 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 165 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1532 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 500 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна 2.9 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -164.4 дБн/ Γ ц
- 2) -164.9 дБн/Гц
- 3) 165.4 дБн/Гц
- 4) -165.9 дБн/Гц
- 5) -166.4 дБн/Гц
- 6) -166.9 дБн/Гц
- 7) -167.4 дБн/ Γ ц
- 8) 167.9 дБн/Гц
- 9) -168.4 дБн/ Γ ц

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 4180 М Γ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц минус 124 д $\mathrm{Брад^2}/\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц синтезированного колебания равна минус 126 д $\mathrm{Бh}/\Gamma$ ц, а частота его равна 4690 М Γ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 к Γ ц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1) -148.3 дБн/Гц
- 2) -145.3 дБн/Гц
- 3) -142.3 дБн/Гц
- 4) -135.9 дБн/Гц
- 5) -132.9 дБн/Гц
- 6) -129.9 дБн/Гц
- 7) -126.5 дБн/ Γ ц
- 8) -123.5 дБн/Гц
- 9) -120.5 дБн/Гц

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 2.4 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 280 МГц. Частота колебаний ГУН 1470 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 9.2 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 3788 кГц на 4.1 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

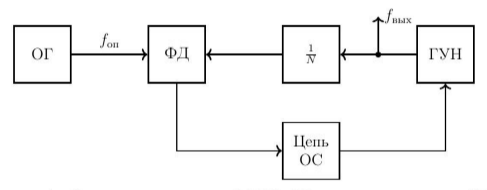


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 0.25 В/рад
- 2) 0.31 В/рад
- 3) 0.37 В/рад
- 4) 0.43 В/рад
- 5) 0.49 В/рад
- 6) 0.55 В/рад
- 7) 0.61 B/рад
- 8) 0.67 В/рад
- 9) 0.73 B/рад

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 1.644 кГц больше на 1.9 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 2 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=24.89 нФ, а $R_2=1999$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

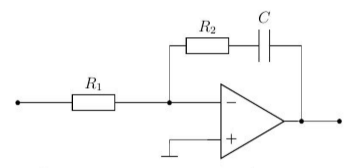


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 1414 Om
- 2) 1844 Om
- $3)2274\,\mathrm{Om}$
- $4)2704\,\mathrm{Om}$
- 5) 3134 Om
- 6) 3564 O_M
- $7)3994\,\mathrm{Om}$
- $8)4424\,\mathrm{Om}$
- 9) 4854 Om

Источник колебаний с доступной мощностью 1 дБм и частотой 5120 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 149 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 5120.00006 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 154 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 10 Гц?

- 1)-123.4 дБм
- 2) -125.1 дБм
- 3) -126.8 дБм
- 4) -128.5 дБм
- 5) -130.2 дБм
- 6) -131.9 дБм
- 7) -133.6 дБм
- 8) -135.3 дБм
- 9) -137 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 100 МГц. Частота колебаний ГУН 2890 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 118.4 дБн/Гц для ОГ и плюс 34.3 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 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 $A_0=0.28422$, $\tau=408.6619$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна $2.2 \, \mathrm{M}\Gamma\mathrm{q}/\mathrm{B}$. Крутизна характеристики фазового детектора $0.8 \, \mathrm{B/pag}$.

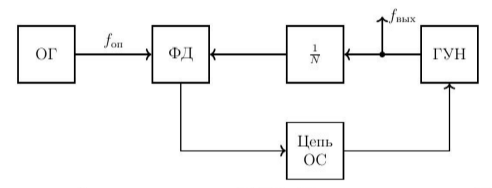


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 29 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 6.8 дБ
- 2) на плюс 6.4 дБ
- 3) на плюс 6 дБ
- 4) на плюс 5.6 дБ
- на плюс 5.2 дБ
- 6) на плюс 4.8 дБ

- 7) на плюс 4.4 дБ
- 8) на плюс 4 дБ 9) на плюс 3.6 дБ