AnuchinPY 20122024-155320

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

Источник колебаний и частотой 6950 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 178 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1395 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 10 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна 4.3 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1)-169.7 дБн/Гц
- 2)-170.2 дБн/Гц
- 3)-170.7 дБн/ Γ ц
- 4)-171.2 дБн/Гц
- 5)-171.7 дБн/Гц
- 6) -172.2 дБн/ Γ ц
- 7) -172.7 дБн/ Γ ц
- 8) -173.2 дБн/Гц
- 9)-173.7 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 130 МГц. Частота колебаний ГУН 6290 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 135.7 дБн/Гц для ОГ и плюс 10.5 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 20 дБ/декада.

Коэффициент передачи цепи обратной связи равен описывается формулой $A_0(1+(j\Omega\tau)^{-1})$, где $A_0=14.4908,\, \tau=15.2378$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 3.1 М Γ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.5 В/рад.

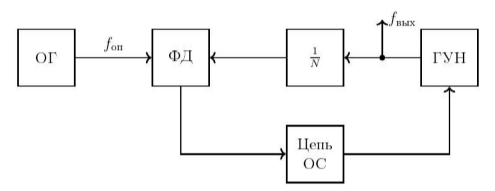


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 45 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты OTBETA:

- 1) на минус 1.5 дВ
- 2) на минус 1.9 дБ
- 3) на минус 2.3 дБ
- 4) на минус 2.7 дБ
- 5) на минус 3.1 дБ
- 6) на минус 3.5 дБ
- 7) на минус 3.9 дБ
- 8) на минус 4.3 дБ
- 9) на минус 4.7 дБ

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). 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) 260 МГц. Частота колебаний ГУН 190 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 0.4 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 20 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 1305 кГц на 5.4 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

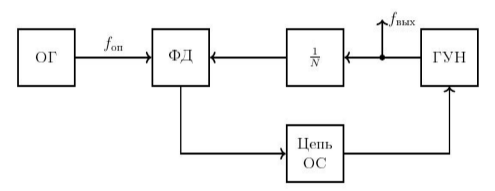


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 3.45 В/рад
- 2) 3.88 В/рад
- 3) 4.31 В/рад
- 4) 4.74 В/рад
- 5) 5.17 В/рад
- 6) 5.60 В/рад
- 7) 6.03 В/рад
- 8) 6.46 В/рад
- 9) 6.89 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 нижней боковой с помощью полосового фильтра.

Один источник колебаний имеет частоту 5460 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 100 дБрад 2 /Гц. Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 98 дБн/Гц, а частота его равна 9710 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1)-108.2 дБн/Гц
- 2) -105.2 дБн/ Γ ц
- 3)-102.7 дБн/Гц
- 4) -102.2 дБн/Гц
- 5) -99.8 дБн/Гц
- 6) -99.7 дБн/Гц
- 7) -97.1 дБн/Гц
- 8)-96.8 дБн/Гц
- 9)-96.6 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью -3.2 дБм и частотой 2320 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 96 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 2319.9993 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 100 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 10 Гц?

- 1)-83.2 дБм
- 2) -84.9 дБм
- 3) -86.6 дБм
- 4)-88.3 дБм
- 5)-90дБм
- 6) -91.7 дБм
- 7) -93.4 дБм
- 8) -95.1 дБм
- 9)-96.8 дБм

Если цепь на рисунке 3 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 3.636 к Γ ц на 7.5 дB больше, чем вклад Γ УН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад О Γ на 3.7 дB больше, чем вклад Γ УН. Известно, что C=12.2 н Φ , а $R_1=3150$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

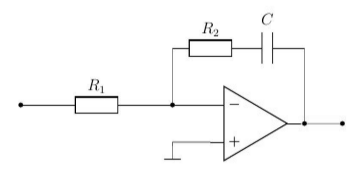


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)\,3275\,\mathrm{Om}$
- $2)3298 \, O_{\rm M}$
- $3)3321 \, \text{OM}$
- 4) 3344 O_M
- $5)3367 \, O_{\rm M}$
- 6) 3390 Ом
- $7)3413 \, O_{\rm M}$
- 8) 3436 O_M
- 9) $3459 \, \text{OM}$