YakutinFD 20122024-155803

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

Источник колебаний и частотой 6900 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 165 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1078 K. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 2000 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна -4.9 дБм?

- 1) -160.6 дБн/ Γ ц
- 2)-161.1 дБн/Гц
- 3)-161.6 дБн/Гц
- 4) 162.1 дБн/ Γ ц
- 5)-162.6 дБн/Гц
- 6) -163.1 дБн/Гц
- 7) -163.6 дБн/Гц
- 8) -164.1 дБн/Гц
- 9)-164.6 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 80 МГц. Частота колебаний ГУН 2960 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 41.8 дБн/Гц для ОГ и плюс 35.4 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 $A_0=1.4512,~\tau=225.4359$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.8 В/рад.

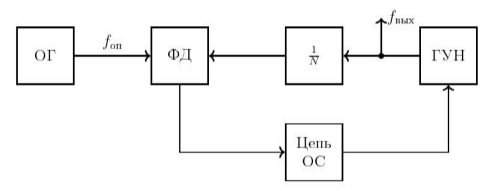


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 59 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 4.5 дБ
- 2) на плюс 4.1 дБ
- 3) на плюс 3.7 дБ
- 4) на плюс 3.3 дБ
- на плюс 2.9 дБ
- на плюс 2.5 дБ
- та плюс 2.1 дБ
- на плюс 1.7 дБ
- 9) на плюс 1.3 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 2.9 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 240 МГц. Частота колебаний ГУН 720 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 1.7 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 415 кГц на 7 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

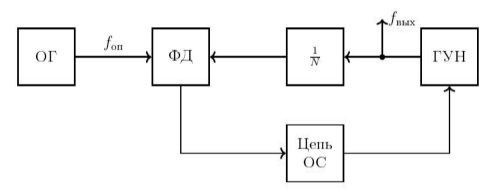


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 1.03 В/рад
- 2) 1.16 В/рад
- 3) 1.29 В/рад
- 4) 1.42 В/рад
- 5) 1.55 B/рад
- 6) 1.68 В/рад
- 7) 1.81 В/рад
- 8) 1.94 В/рад
- 9) 2.07 В/рад

Источник колебаний с доступной мощностью 2 дБм и частотой 6260 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 121 дБн/ Γ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 6260.00016 М Γ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 119 дБм/ Γ ц, а полоса пропускания Π Ч установлена в положение 20 Γ ц?

- 1)-99.6 дБм
- 2)-101.3 дБм
- 3) -103 дБм
- 4)-104.7 дБм
- 5)-106.4 дБм
- 6)-108.1 дБм
- 7)-109.8 дБм
- 8) -111.5 дБм
- 9) -113.2 дБм

Если цень на рисунке 3 используется в качестве цени обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 2.937 кГц на 7.9 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цень и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 3 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что C=7.2 нФ, а $R_1=4811$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цени обратной связи?

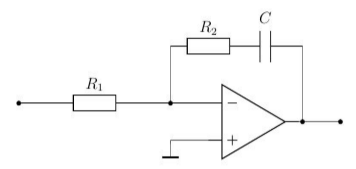


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)3670 \, O_{\rm M}$
- $2)3693 \, O_{\rm M}$
- 3) 3716 Ом
- $4)3739 \, O_{\rm M}$
- 5) 3762 Ом
- 6) 3785 Ом
- 7) 3808 O_M
- 8) 3831 O_M
- 9) 3854 Ом

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 5300 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 116 дБрад 2 /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц синтезированного колебания равна минус 117 дБн/Гц, а частота его равна 6670 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1)-133.8 дБн/Гц
- 2)-130.8 дБн/Гц
- 3) -127.7 дБн/Гц
- 4) -124.3 дБн/Гц
- 5)-121.3 дБн/Гц
- 6) -118.3 дБн/Гц
- 7) -117.9 д $B_{\rm H}/\Gamma_{\rm H}$
- 8) -114.9 дБн/Гц
- 9)-111.9 дБн/Гц