BorisovNikS 23122024-171105

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

Источник колебаний и частотой 6510 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 163 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1347 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -3.9 дБм?

- 1)-158.7 дБн/Гц
- 2)-159.2 дБн/Гц
- 3) 159.7 дБн/Гц
- 4) -160.2 дБн/ Γ ц
- 5)-160.7 дБн/ Γ ц
- 6) 161.2 дБн/Гц
- 7) -161.7 дБн/ Γ ц
- 8) -162.2 дБн/Гц
- 9) -162.7 дБн/Гц

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 2280 М Γ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц минус 116 дBн/ Γ ц. Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц синтезированного колебания равна минус 110 дBн/ Γ ц, а частота его равна 4550 М Γ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 к Γ ц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1)-119 дБн/Гц
- 2)-116 дБн/Гц
- 3) -114.3 дБн/Гц
- 4)-113 дБн/Гц
- 5)-112 дБн/Гц
- 6)-111.3 дБн/Гц
- 7) -109.5 дБн/Гц
- 8) -109 дБн/Гц
- 9)-108.2 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10², а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.2 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 300 МГц. Частота колебаний ГУН 1160 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 6.6 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 4109 кГц на 3.9 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

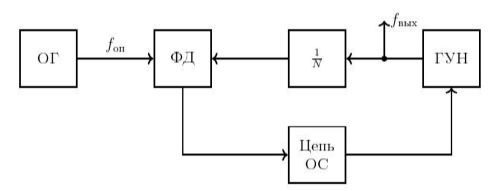


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, Φ Д - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 0.59 В/рад
- 2) 0.66 В/рад
- 3) 0.73 В/рад
- 4) 0.80 В/рад
- 5) 0.87 В/рад
- 6) 0.94 В/рад
- 7) 1.01 В/рад
- 8) 1.08 В/рад
- 9) 1.15 В/рад

Источник колебаний с доступной мощностью -1.2 дБм и частотой 1690 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 109 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 1690.000018 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 119 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 2 Гц?

- 1)-103.3 дБм
- 2)-105 дБм
- 3)-106.7 дБм
- 4) -108.4 дБм
- 5)-110.1 дБм
- 6)-111.8 дБм
- 7) -113.5 дБм
- 8) -115.2 дБм
- 9) -116.9 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 90 МГц. Частота колебаний ГУН 1220 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 68.8 дБн/Гц для ОГ и плюс 52.8 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 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 $A_0=0.66149,\ \tau=116.8983$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 3.1 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.4 В/рад.

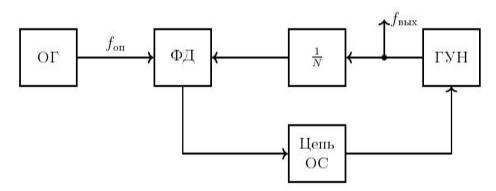


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дB отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 838 к Γ ц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 21.1 дБ
- 2) на плюс 20.7 дБ
- 3) на плюс 20.3 дБ
- 4) на плюс 19.9 дБ
- 5) на плюс 19.5 дВ
- 6) на плюс 19.1 дБ
- 7) на плюс 18.7 дБ
- на плюс 18.3 дБ
- 9) на плюс 17.9 дБ

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 4.926 кГц на 6.9 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 4.3 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что C=11.7 нФ, а $R_2=3053$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

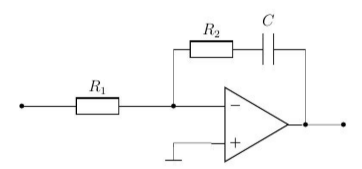


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 2915 O_M
- 2) 2938 O_M
- $3)2961 \, \mathrm{OM}$
- 4) 2984 Om
- $5)3007\,\mathrm{Om}$
- 6) 3030 O_M
- $7)3053 \, O_{\rm M}$
- 8) 3076 O_M
- $9)3099 O_{\rm M}$