PopovIViac 20122024-155803

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

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 5280 М Γ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц минус 81 дБн/ Γ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц синтезированного колебания равна минус 80 дБн/ Γ ц, а частота его равна 5920 М Γ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 к Γ ц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -102.3 дБн/Гц
- 2) -99.3 дБн/Гц
- 3) -96.3 дБн/Гц
- 4) -89.9 дБн/Гц
- 5) -86.9 дБн/Гц
- 6) -83.9 дБн/Гц
- 7) -80.5 дБн/Гц
- 8) -77.5 дБн/Гц
- 9) -74.5 дБн/Гц

Источник колебаний с доступной мощностью 0.5 дБм и частотой 650 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 116 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 649.9994 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 117 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 100 Гц?

- 1) -83 дБм
- 2) -84.7 дБм
- 3) -86.4 дБм
- 4) -88.1 дБм
- 5) -89.8 дБм
- 6) -91.5 дБм
- 7) -93.2 дБм
- 8) -94.9 дБм
- 9) -96.6 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 90 МГц. Частота колебаний ГУН 2160 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 12.2 дБн/Гц для ОГ и плюс 69 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 $A_0=13.4326,\ \tau=26.3298$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 0.4 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1.2 В/рад.

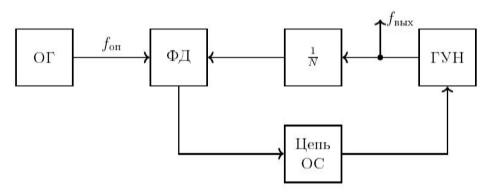


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дB отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 781 к Γ ц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 5.7 дБ
- 2) на плюс 5.3 дБ
- 3) на плюс 4.9 дБ
- 4) на плюс 4.5 дБ
- на плюс 4.1 дБ
- 6) на плюс 3.7 дБ
- 7) на плюс 3.3 дБ
- на плюс 2.9 дБ
- 9) на плюс 2.5 дБ

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 4.595 кГц на 8.9 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 4.1 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что C=6.9 нФ, а $R_2=3657$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

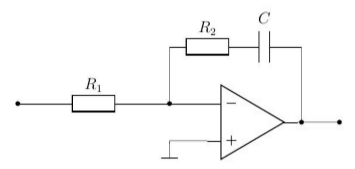


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 3413 O_M
- 2) 3436 O_M
- $3)3459 \, O_{\rm M}$
- 4) 3482 O_M
- 5) 3505 O_M
- 6) 3528 O_M
- 7) 3551 O_M
- 8) $3574 \, \text{OM}$
- 9) 3597 O_M

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10°, а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.3 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 230 МГц. Частота колебаний ГУН 2020 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 2.3 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 358 кГц на 7.6 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

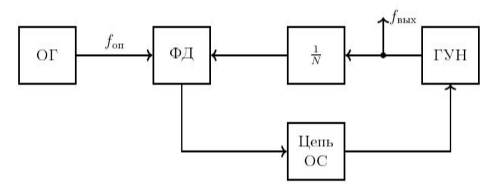


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 0.72 В/рад
- 2) 0.96 В/рад
- 3) 1.20 В/рад
- 4) 1.44 В/рад
- 5) 1.68 В/рад
- 6) 1.92 В/рад
- 7) 2.16 В/рад
- 8) 2.40 В/рад
- 9) 2.64 В/рад

Источник колебаний и частотой 2590 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 173 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1284 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 50 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна -4.6 дБм?

- 1) -168.5 дБн/ Γ ц
- 2) -169 дБн/Гц
- 3) 169.5 дБн/Гц
- 4) -170 дБн/Гц
- 5) -170.5 дБн/Гц
- 6) -171 дБн/ Γ ц
- 7) -171.5 дБн/Гц
- 8) -172 дБн/Гц
- 9) -172.5 дБн/Гц