BorisovNikS 26122024-165646

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

Источник колебаний с доступной мощностью -0.7 дБм и частотой 710 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 90 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 709.9984 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 91 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 200 Гц?

- 1) -51.2 дБм
- 2) -52.9 дБм
- 3)-54.6 дБм
- 4) -56.3 дБм
- 5) -58 дБм
- 6) -59.7 дБм
- 7) -61.4 дБм
- 8) -63.1 дБм
- 9)-64.8 дБм

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 630 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 89 дБрад 2 /Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 83 дБн/Гц, а частота его равна 1780 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-85.5 дБн/Гц
- 2) -83.8 дБн/Гц
- 3) -83.6 дБн/Гц
- 4) -83.4 дБн/Гц
- 5) -82.5 дБн/Гц
- 6) -80.6 дБн/Гц
- 7) -80.3 дБн/Гц
- 8) -79.5 дБн/Гц
- 9) -77.3 дБн/Гц

Если цень на рисунке 1 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 2.247 кГц больше на 5.7 дВ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цень и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 3.3 дВ, чем вклад ГУН. Известно, что C=13.26 нФ, а $R_2=3346$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

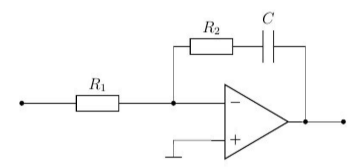


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 1802 Om
- 2) 2019 O_M
- 3) 2236 Ом
- 4) 2453 O_M
- 5) 2670 OM
- 6) 2887 Ом
- $7)3104\,\mathrm{Om}$
- 8) 3321 O_M
- 9) 3538 Ом

Источник колебаний и частотой 4520 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 171 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1159 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 3 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна 4.7 дБм?

- 1)-170.4 дБн/Гц
- 2) -170.9 дБн/ Γ ц
- 3)-171.4 дБн/Гц
- 4) -171.9 дБн/Гц
- 5) -172.4 дБн/Гц
- 6) -172.9 дБн/Гц
- 7) -173.4 дБн/Гц
- 8) -173.9 дБн/Гц
- 9) -174.4 дБн/ Γ ц

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 2.1 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 270 МГц. Частота колебаний ГУН 2080 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 5.2 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 1012 кГц на 6.2 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

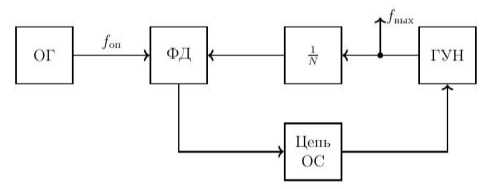


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 0.41 В/рад
- 2) 0.46 В/рад
- 3) 0.51 В/рад
- 4) 0.56 В/рад
- 5) 0.61 В/рад
- 6) 0.66 В/рад
- 5) 5.55 B/ Paga
- $7) \, 0.71 \; \mathrm{B/pag}$
- $8) 0.76 \ B/рад$
- 9) 0.81 В/рад

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 40 МГц. Частота колебаний ГУН 7010 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 101.3 дБн/Гц для ОГ и плюс 62.5 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 $A_0=95.4939$, $\tau=6.0099$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.4 MГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.9 B/рад.

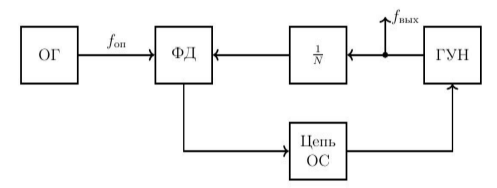


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1345 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- на плюс 4 дБ
- на плюс 3.6 дБ
- на плюс 3.2 дБ
- 4) на плюс 2.8 дБ
- на плюс 2.4 дБ
- 6) на плюс 2 дБ
- 7) на плюс 1.6 дБ
- на плюс 1.2 дБ
- 9) на плюс 0.8 дБ