ShcheniayevDA 20122024-155320

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

Источник колебаний с доступной мощностью -1.1 дБм и частотой 2160 М Γ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 87 дБн/ Γ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 2160.001 М Γ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 95 дБм/ Γ ц, а полоса пропускания Π Ч установлена в положение 100 Γ ц?

- 1)-67.3 дБм
- 2)-69 дБм
- 3) -70.7 дБм
- 4) 72.4 дБм
- 5) -74.1 дБм
- 6) -75.8 дБм
- 7) -77.5 дБм
- 8) -79.2 дБм
- 9)-80.9 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 130 МГц. Частота колебаний ГУН 4080 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 71.9 дБн/Гц для ОГ и плюс 16 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 10 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 $A_0=13.1676, \tau=9.5793$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.6 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1.1 В/рад.

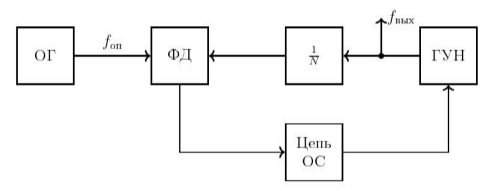


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 257 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 0.8 дБ
- 2) на плюс 0.4 дБ
- 3) на минус 0 дБ
- 4) на минус 0.4 дБ
- на минус 0.8 дБ
- на минус 1.2 дБ
- 7) на минус 1.6 дБ
- 8) на минус 2дБ
- 9) на минус 2.4 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 1.1 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 310 МГц. Частота колебаний ГУН 1460 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 2.8 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 277 кГц на 3.5 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

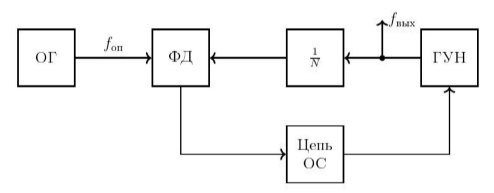


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 1.57 B/рад
- 2) 2.11 В/рад
- 3) 2.65 В/рад
- 4) 3.19 В/рад
- 5) 3.73 В/рад
- 6) 4.27 В/рад
- 7) 4.81 В/рад
- 8) 5.35 В/рад
- 9) 5.89 В/рад

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 6.344 кГц на 4.5 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цень и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 1.5 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что C=30.8 нФ, а $R_2=877$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цени обратной связи?

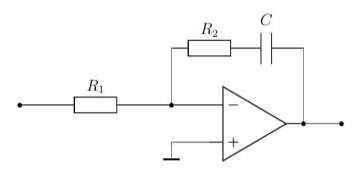


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)732 \, \text{Om}$
- $2)755 \, \text{OM}$
- 3) 778 Om
- 4) 801 O_M
- 5) 824 Ом
- 0) 021 0...
- 6) 847 Ом
- 7) 870 Ом
- 8) 893 O_M
- 9) 916 O_M

Источник колебаний и частотой 2970 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус $160~{\rm дБн/Гц}$. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс $1520~{\rm K}$. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки $5~{\rm \Gamma u}$, если с доступная мощность на выходе источника равна $3~{\rm дБм}$? Варианты ОТВЕТА:

- 1)-155.6 дБн/Гц
- 2) -156.1 дБн/Гц
- 3) -156.6 дБн/Гц
- 4) -157.1 дБн/ Γ ц
- 5)-157.6 дБн/Гц
- 6) -158.1 дБн/Гц
- 7) -158.6 дБн/Гц
- 8) -159.1 дБн/Гц
- 9) -159.6 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 3330 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 88 дБн/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 85 дБн/Гц, а частота его равна 4700 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1) -98.7 дБн/ Γ ц
- 2)-95.7дБн/ Γ ц
- 3) -92.7 дБн/Гц
- 4) -91 дБн/Гц
- 5) -88 дБн/Гц
- 6) -86.2 дБн/Гц
- 7) -85 дБн/Гц
- 8) -83.4 дБн/Гц
- 9) -83.2 дБн/Гц