NavayevaAD 22022025-095427

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

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10°, а крутизна характеристики фазового детектора равна 0.5 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 220 МГц. Частота колебаний ГУН 990 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 10 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 20 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 810 кГц на 4.5 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

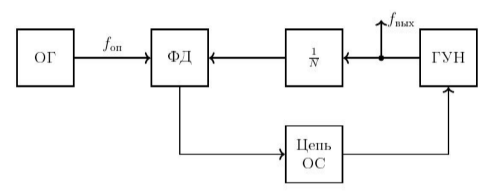


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 2.19 В/рад
- 2) 2.47 В/рад
- 3) 2.75 В/рад
- 4) 3.03 В/рад
- 5) 3.31 В/рад
- 6) 3.59 В/рад
- 7) 3.87 В/рад
- 8) 4.15 В/рад
- 9) 4.43 В/рад

Источник колебаний с доступной мощностью -4 дБм и частотой 100 М Γ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 125 дБн/ Γ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 100.004 М Γ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 130 дБм/ Γ ц, а полоса пропускания Π Ч установлена в положение 500 Γ ц?

- 1) -91 дБм
- 2) -92.7 дБм
- 3) -94.4 дБм
- 4) -96.1 дБм
- 5)-97.8 дБм
- 6) -99.5 дБм
- 7) -101.2 дБм
- 8)-102.9 дБм
- 9)-104.6 дБм

Источник колебаний с частотой $5400~{\rm M}\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус $171~{\rm д}{\rm Б}{\rm h}/\Gamma$ ц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс $1271~{\rm K}$. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки $500~{\rm \Gamma}$ ц, если с доступная мощность на выходе источника равна $-2.8~{\rm g}{\rm E}{\rm m}$?

- 1) -163.6 дБн/ Γ ц
- 2)-164.1 дБн/Гц
- 3) -164.6 дБн/Гц
- 4) -165.1 дБн/ Γ ц
- 5)-165.6 дБн/Гц
- 6) -166.1 дБн/Гц
- 7) -166.6 дБн/Гц
- 8) 167.1 дБн/Гц
- 9) -167.6 дБн/ Γ ц

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 5710 М Γ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц минус 129 дБрад $^2/\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц синтезированного колебания равна минус 124 дБн $/\Gamma$ ц, а частота его равна 14340 М Γ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 к Γ ц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1) -131.4 дБн/ Γ ц
- 2)-128.4 дБн/Гц
- 3) -127.8 дБн/Гц
- 4) -126.4 дБн/ Γ ц
- 5) -125.4 дБн/Гц
- 6) -124.7 дБн/ Γ ц
- 7) -124.1 дBн/ Γ ц
- 8) -123.4 дБн/ Γ ц
- 9) -121.7 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 90 МГц. Частота колебаний ГУН 1600 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 29.6 дБн/Гц для ОГ и плюс 40.4 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 $A_0=0.1227,\ \tau=379.5724$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 3 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.9 В/рад.

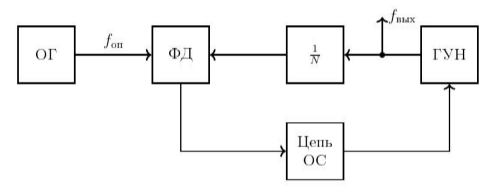


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 49 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 2.4 дБ
- на плюс 2 дБ
- 3) на плюс 1.6 дБ
- 4) на плюс 1.2 дБ
- на плюс 0.8 дБ
- на плюс 0.4 дБ
- 7) на минус 0дБ
- на минус 0.4 дБ
- 9) на минус 0.8 дБ

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 5.557 кГц меньше на 1.9 дВ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цень и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 5.3 дВ, чем вклад ГУН. Известно, что C=11.25 нФ, а $R_2=1675$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цени обратной связи?

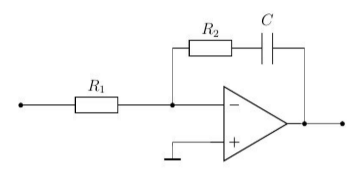


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 1061 O_M
- $2)\,1261\,\mathrm{Om}$
- 3) 1461 Ом
- $4)\,1661\,\mathrm{Om}$
- 5) 1861 Ом
- 6) 2061 Ом
- 7) 2261 O_M
- 8) 2461 O_M
- 9) 2661 O_M