AgaogluC 15022025-091215

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

Если цепь на рисунке 1 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 7.914 кГц больше на 4.1 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 4.2 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=4.84 нФ, а $R_2=2645$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

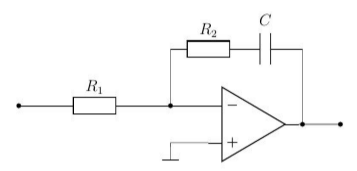


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 1158 O_M
- 2) 1342 Ом
- $3)1526\,\mathrm{Om}$
- $4)1710 \, OM$
- 5) 1894 Ом
- 6) 2078 O_M
- $7)2262 \, O_{\rm M}$
- 8) 2446 O_M
- 9) $2630 \, \text{OM}$

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10^{-1} , а крутизна характеристики фазового детектора равна 1.1 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 290 МГц. Частота колебаний ГУН 2930 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 2.2 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 43 кГц на 2 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

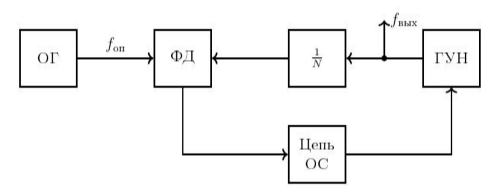


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 2.22 $M\Gamma_{II}/B$
- 2) $2.44 \text{ M}\Gamma_{\text{L}}/\text{B}$
- 3) $2.66 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4) $2.88 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 5) 3.10 MΓ_{II}/B
- 6) $3.32 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 7) 3.54 MΓ_{II}/B
- 8) $3.76 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 9) $3.98 \ M\Gamma \mu/B$

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 100 МГц. Частота колебаний ГУН 6110 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 19.8 дБн/Гц для ОГ и плюс 70.3 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 $A_0=28.9018,~\tau=33.9861$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.1 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.4 В/рад.

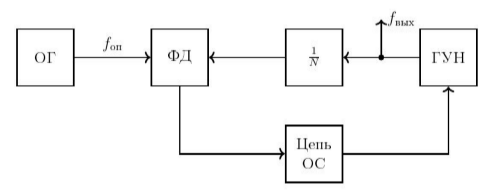


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дB отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки $152~\mathrm{k}\Gamma$ ц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 1.8 дБ
- 2) на плюс 1.4 дБ
- 3) на плюс 1 дБ
- 4) на плюс 0.6 дБ
- на плюс 0.2 дБ
- 6) на минус 0.2 дБ
- 7) на минус 0.6 дБ
- 8) на минус 1дБ
- 9) на минус 1.4 дБ

Источник колебаний с доступной мощностью $3.1~{\rm дБм}$ и частотой $2600~{\rm M}\Gamma$ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус $109~{\rm дБн}/\Gamma$ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте $2599.99995~{\rm M}\Gamma$ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус $112~{\rm дБм}/\Gamma$ ц, а полоса пропускания Π Ч установлена в положение $5~\Gamma$ ц?

- 1) -96.3 дБм
- 2) -98 дБм
- 3) -99.7 дБм
- 4) -101.4 дБм
- 5) -103.1 дБм
- 6) -104.8 дБм
- 7) -106.5 дБм
- 8) -108.2 дБм
- 9) -109.9 дБм

Источник колебаний с частотой 2340 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 171 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1501 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 2 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна -3 дБм?

- 1) -162.5 дБн/ Γ ц
- 2) -163 дБн/Гц
- 3) -163.5 дБн/Гц
- 4) -164 дБн/Гц
- 5) 164.5 дБн/Гц
- 6) -165 дBн/ Γ ц
- 7) -165.5 дБн/ Γ ц
- 8) -166 дБн/Гц
- 9) -166.5 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 4560 М Γ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц минус 120 д $\mathrm{Брад^2}/\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц второго колебания равна минус 118 д $\mathrm{Бh}/\Gamma$ ц, а частота его равна 8110 М Γ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 к Γ ц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -122.2 дБн/Гц
- 2) -119.8 дБн/Гц
- 3) -119.7 дБн/Гц
- 4) -117.1 дБн/ Γ ц
- 5) -116.8 дБн/Гц
- 6) -116.6 дБн/Гц
- 7) -114.1 дБн/Гц
- 8) -113.8 дБн/Гц
- 9) -111.1 дБн/Гц