$DavydovAlexA\ 11012025\text{--}105454$

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

Источник колебаний с доступной мощностью -3.2 дБм и частотой 3070 М Γ ц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 99 дБн/ Γ ц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 3069.99979 М Γ ц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 108 дБм/ Γ ц, а полоса пропускания Π Ч установлена в положение 30 Γ ц?

- 1)-72.8 дБм
- 2) -74.5 дБм
- 3) -76.2 дБм
- 4) -77.9 дБм
- 5)-79.6 дБм
- 6) -81.3 дБм
- 7)-83 дБм
- 8) -84.7 дБм
- 9)-86.4 дБм

Источник колебаний и частотой 2710 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 178 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1285 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 5 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна 0.8 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1)-170 дБн/Гц
- 2) -170.5 дБн/Гц
- 3) -171 дБн/ Γ ц
- 4) -171.5 дБн/ Γ ц
- 5)-172 дБн/Гц
- 6) -172.5 дБн/Гц
- 7) -173 дБн/ Γ ц
- 8) -173.5 дБн/Гц
- 9) -174 дБн/ Γ ц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10¹, а крутизна характеристики фазового детектора равна 1 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 240 МГц. Частота колебаний ГУН 1180 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 4.5 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 1176 кГц на 7.1 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

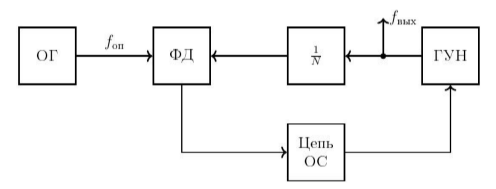


Рисунок 1 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи, $\frac{1}{N}$ - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) $0.22 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2) 0.32 MΓμ/B
- 3) $0.42 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 4) $0.52 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 5) 0.62 MΓ_{II}/B
- 6) $0.72 \text{ M}\Gamma_{\text{H}}/\text{B}$
- 7) 0.82 ΜΓ_{II}/B
- 8) $0.92 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 9) 1.02 MΓ_{II}/B

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 2). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 50 МГц. Частота колебаний ГУН 200 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 62.8 дБн/Гц для ОГ и плюс 30.8 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 $A_0=0.038641, \tau=747.1802$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.4 М Γ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.7 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 31 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 8.1 дБ
- 2) на плюс 7.7 дБ
- 3) на плюс 7.3 дБ
- 4) на плюс 6.9 дБ
- 5) на плюс 6.5 дБ
- 6) на плюс 6.1 дБ
- 7) на плюс 5.7 дБ
- на плюс 5.3 дБ
- 9) на плюс 4.9 дБ

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 1170 М Γ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц минус 100 дБрад $^2/\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к Γ ц синтезированного колебания равна минус 96 дБн $/\Gamma$ ц, а частота его равна 2620 М Γ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 к Γ ц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1)-98.2 дБн/Гц
- 2) -98.1 дБн/ Γ ц
- 3) -97 дБн/Гц
- 4)-95.8 дБн/Гц
- 5) -95.2 дБн/Гц
- 6) -94 дБн/Гц
- 7) -92.8 дБн/ Γ ц
- 8) -92.2 дБн/Гц
- 9)-89.8 дБн/Гц

Если цепь на рисунке 3 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 8.349 кГц меньше на 2.6 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 4.6 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=4.19 нФ, а $R_2=3776$ Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

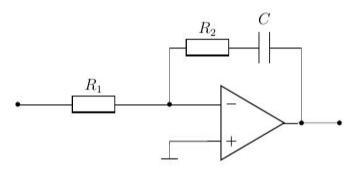


Рисунок 3 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)1507 \, O_{\rm M}$
- 2) 1963 Om
- $3)2419\,\mathrm{Om}$
- 4) 2875 Om
- 5) 3331 O_M
- 6) $3787 \, \text{Om}$
- $7)4243 \, \text{Om}$
- 8) 4699 O_M
- 9) 5155 Ом