# Yasinsky<br/>DV 20122024-155210 $\,$

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 6.536 к $\Gamma$ ц на 9.9 дE больше, чем вклад  $\Gamma$ УН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад О $\Gamma$  на 4.9 дE больше, чем вклад  $\Gamma$ УН. Известно, что C=5.4 н $\Phi$ , а  $R_2=3280$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

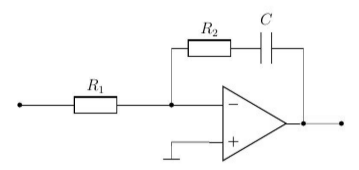


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)3109 \, O_{\rm M}$
- $2)3132 \, \mathrm{Om}$
- $3)3155 \, \mathrm{OM}$
- $4)3178 \, \text{Om}$
- 5) 3201 O<sub>M</sub>
- 6) 3224 Ом
- $7)3247 \, O_{\rm M}$
- 8)  $3270 \, \text{OM}$
- $9)3293 \, O_{\rm M}$

Источник колебаний и частотой 5100 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 171 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1214 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 200 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна 3 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1)-167.7 дБн/Гц
- 2)-168.2 дБн/Гц
- 3)-168.7 дБн/Гц
- 4)-169.2 дБн/Гц
- 5)-169.7 дБн/Гц
- 6) -170.2 дБн/ $\Gamma$ ц
- 7) -170.7 дБн/ $\Gamma$ ц
- 8) -171.2 дБн/Гц
- 9)-171.7 дБн/Гц

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 0.7 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 290 МГц. Частота колебаний ГУН 2120 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 3.1 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 155 кГц на 4.1 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

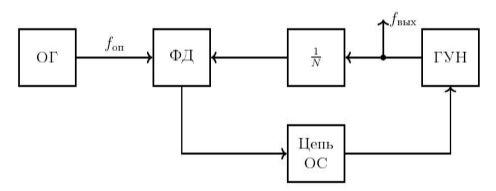


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1)  $4.32 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 2)  $4.94 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 3)  $5.56 \ M\Gamma \mu/B$
- 4) 6.18 ΜΓ<sub>Ц</sub>/B
- 5) 6.80 MΓ<sub>II</sub>/B
- 6) 7.42 MΓ<sub>II</sub>/B
- 7)  $8.04 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}/\text{B}$
- 8) 8.66  $M\Gamma_{II}/B$
- 9) 9.28  $M\Gamma_{II}/B$

Источник колебаний с доступной мощностью 4.3 дБм и частотой 2790 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 144 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 2789.99965 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 148 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 5 Гц?

- 1)-121.9 дБм
- 2) -123.6 дБм
- 3)-125.3 дБм
- 4)-127 дБм
- 5)-128.7 дБм
- 6)-130.4 дБм
- 7) -132.1 дБм
- 8) -133.8 дБм
- 9) -135.5 дБм

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 6200 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 97 д $\mathrm{Брад^2/\Gamma u}$ . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к $\mathrm{\Gamma u}$  синтезированного колебания равна минус 97 д $\mathrm{Бh/\Gamma u}$ , а частота его равна 8760 М $\mathrm{\Gamma u}$ . Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 к $\mathrm{\Gamma u}$  при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1) -110.7 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2)-107.7дБн/ $\Gamma$ ц
- 3) 104.7 дБн/Гц
- 4)-103 дБн/Гц
- 5)-100 дБн/Гц
- 6) -98.2 дБн/Гц
- 7) -97 дБн/Гц
- 8) -95.4 дБн/Гц
- 9) -95.2 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 70 МГц. Частота колебаний ГУН 2410 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 132.6 дБн/Гц для ОГ и плюс 50.5 дБн/Гц для ГУН. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 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  $A_0=2.9633,~\tau=68.4855$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.5 М $\Gamma$ ц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.8 В/рад.

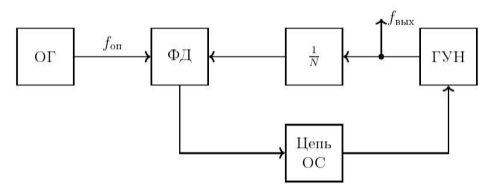


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 136 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 4.1 дБ
- 2) на плюс 3.7 дБ
- 3) на плюс 3.3 лБ
- 4) на плюс 2.9 дБ
- 5) на плюс 2.5 дБ
- на плюс 2.1 дБ
- 7) на плюс 1.7 дБ
- на плюс 1.3 дБ
- 9) на плюс 0.9 дБ