# MoskaliovYV 28122024-101319

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 4.452 к $\Gamma$ ц меньше на 2.1 дB, чем вклад  $\Gamma$ УН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ больше на 5.2 дB, чем вклад  $\Gamma$ УН. Известно, что C=5.99 н $\Phi$ , а  $R_1=15471$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

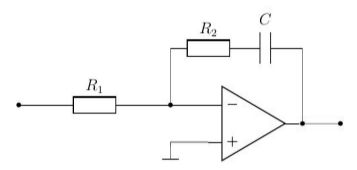


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- $1)952 \, O_{\rm M}$
- $2)1242 \, \text{Om}$
- $3)1532 \, \mathrm{OM}$
- 4) 1822 O<sub>M</sub>
- 5) 2112 O<sub>M</sub>
- 6) 2402 Ом
- $7)2692 \, O_{\rm M}$
- 8) 2982 O<sub>M</sub>
- 9)  $3272 \, \text{Om}$

Источник колебаний с доступной мощностью 2.6 дБм и частотой 5000 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 97 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 4999.9955 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 101 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 50 Гц?

- 1)-64.7 дБм
- 2)-66.4 дБм
- 3)-68.1 дБм
- 4)-69.8 дБм
- 5) -71.5 дБм
- 6) -73.2 дБм
- 7)-74.9 дБм
- 8) -76.6 дБм
- 9) -78.3 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 80 МГц. Частота колебаний ГУН 4180 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 35.3 дБн/Гц для ОГ и плюс 54.1 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  $A_0=4.689,~\tau=36.4914$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.8 MГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1.2 B/рад.

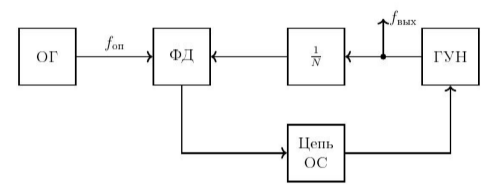


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1185 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

- 1) на плюс 7.2 дБ
- 2) на плюс 6.8 дБ
- на плюс 6.4 дБ
- 4) на плюс 6 дБ
- 5) на плюс 5.6 дБ
- на плюс 5.2 дБ
- 7) на плюс 4.8 дБ
- 8) на плюс 4.4 дБ
- 9) на плюс 4 дБ

Источник колебаний и частотой 3020 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 166 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1108 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц, если с доступная мощность на выходе источника равна 3.8 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1) -165 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2) -165.5 дБн/Гц
- 3) 166 дБн/Гц
- 4)-166.5 дБн/Гц
- 5)-167 дБн/ $\Gamma$ ц
- 6) -167.5 дБн/ $\Gamma$ ц
- 7) -168 дБн/Гц
- 8)-168.5 дБн/ $\Gamma$ ц
- 9)-169 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 нижней боковой с помощью полосового фильтра.

Один источник колебаний имеет частоту 6910 М $\Gamma$ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к $\Gamma$ ц минус 126 дBн/ $\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к $\Gamma$ ц второго колебания равна минус 117 дBн/ $\Gamma$ ц, а частота его равна 19480 М $\Gamma$ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 к $\Gamma$ ц при описанном выше некогерентном синтезе?

- 1)-123.8 дБн/Гц
- 2)-120.8 дБн/Гц
- 3) -120.6 дБн/ $\Gamma$ ц
- 4) -119.5 дБн/Гц
- 5)-117.8 дБн/Гц
- 6)-117.6 дБн/Гц
- 7) -117.4 дБн/Гц
- 8)-116.5 дБн/Гц
- 9)-114.6 дБн/Гц

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10<sup>1</sup>, а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 1.1 МГц/В. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 310 МГц. Частота колебаний ГУН 1120 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 2 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 0 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 1782 кГц на 8.7 дБ больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

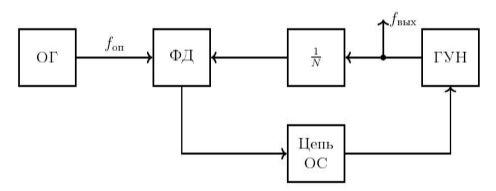


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1) 0.42 В/рад
- 2) 0.47 В/рад
- 3) 0.52 В/рад
- 4) 0.57 В/рад
- 5) 0.62 В/рад
- 6) 0.67 В/рад
- 7) 0.72 В/рад
- 8) 0.77 В/рад
- 9) 0.82 В/рад