# RyzhkinMA 26122024-165646

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

Источник колебаний и частотой 3100 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 176 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1524 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 100 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна 4.4 дБм? Варианты ОТВЕТА:

- 1)-169.8 дБн/Гц
- 2)-170.3 дБн/Гц
- 3) -170.8 дБн/Гц
- 4) -171.3 дБн/Гц
- 5) -171.8 дБн/Гц
- 6) -172.3 дБн/Гц
- 7) -172.8 дБн/Гц
- 8) -173.3 дБн/Гц
- 9) -173.8 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 2890 М $\Gamma$ ц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к $\Gamma$ ц минус 127 дБн/ $\Gamma$ ц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 к $\Gamma$ ц синтезированного колебания равна минус 123 дБн/ $\Gamma$ ц, а частота его равна 4580 М $\Gamma$ ц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума второго колебания на отстройке 100 к $\Gamma$ ц при описанном выше когерентном синтезе?

- 1) -134.7 дБн/ $\Gamma$ ц
- 2) -131.7 дБн/Гц
- 3)-128.7 дБн/Гц
- 4) -128.2 дБн/Гц
- 5) -125.2 дБн/Гц
- 6) -124.6 дБн/Гц
- 7) -122.2 дБн/ $\Gamma$ ц
- 8) -121.8 дБн/Гц
- 9) -121.5 дБн/Гц

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 1.419 кГц больше на 1.7 дБ, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ меньше на 2.1 дБ, чем вклад ГУН. Известно, что C=15.54 нФ, а  $R_2=3501$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

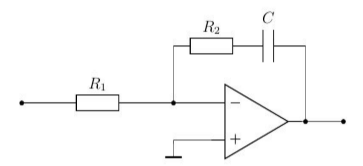


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

- 1) 3166 O<sub>M</sub>
- 2) 3669 Om
- $3)4172 \, \text{Om}$
- $4)4675\,\mathrm{Om}$
- 5) 5178 Om
- 6) 5681 Om
- $7)6184\,\mathrm{Om}$
- 8) 6687 O<sub>M</sub>
- $9)7190 \, O_{\rm M}$

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 20 МГц. Частота колебаний ГУН 6470 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 67.6 дБн/Гц для ОГ и плюс 24.6 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  $A_0=38.6814,\,\tau=295.7873$ мкс.

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна  $0.2~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{q}/\mathrm{B}$ . Крутизна характеристики фазового детектора  $1~\mathrm{B}/\mathrm{pag}$ .

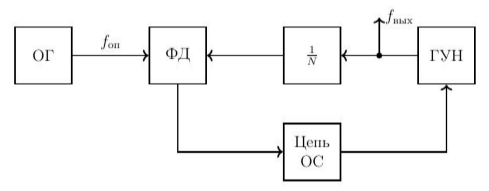


Рисунок 2 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 33 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза? Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 1.7 дБ
- 2) на плюс 1.3 дБ
- на плюс 0.9 дБ
- 4) на плюс 0.5 дБ
- на плюс 0.1 дБ
- б) на минус 0.3 дБ
- 7) на минус 0.7 дБ
- на минус 1.1 дБ

9) на минус  $1.5\,{\rm дB}$ 

Источник колебаний с доступной мощностью -4.4 дБм и частотой 1930 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 81 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 1929.99993 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 88 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 1 Гц?

- 1)-76.7 дБм
- 2) -78.4 дБм
- 3)-80.1 дБм
- 4) -81.8 дБм
- 5) -83.5 дБм
- 6)-85.2 дБм
- о) -00.2 дВм
- 7) -86.9 дБм
- 8)-88.6 дБм
- 9)-90.3 дБм

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен 10<sup>0</sup>, а крутизна характеристики фазового детектора равна 0.7 В/рад. Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 220 МГц. Частота колебаний ГУН 1070 МГц. Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки 4.1 МГц. Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус 20 дБ/декада, а фазовых шумов ГУН минус 30 дБ/декада. Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 473 кГц на 3.9 дБ меньше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики управления частотой ГУН?

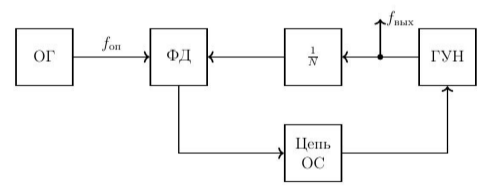


Рисунок 3 — Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на N, причём N необязательно целое число

- 1)  $0.49 \text{ M}\Gamma \text{H}/\text{B}$
- 2)  $0.62 \, \text{M}$ Γη/B
- 3)  $0.75 \text{ M}\Gamma \text{H}/\text{B}$
- 4) 0.88 MΓ<sub>II</sub>/B
- 5) 1.01 MΓ<sub>Ц</sub>/B
- 6) 1.14 MΓ<sub>Ц</sub>/B
- 7) 1.27 ΜΓ<sub>II</sub>/B
- 8) 1.40 MΓ<sub>H</sub>/B
- 9) 1.53 MΓ<sub>II</sub>/B