

# ZakharovPK 20122024-155210

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

## 1 Задание 1

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 4.113 кГц на 8.6 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 4.5 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что  $C = 14.5$  нФ, а  $R_2 = 2017$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

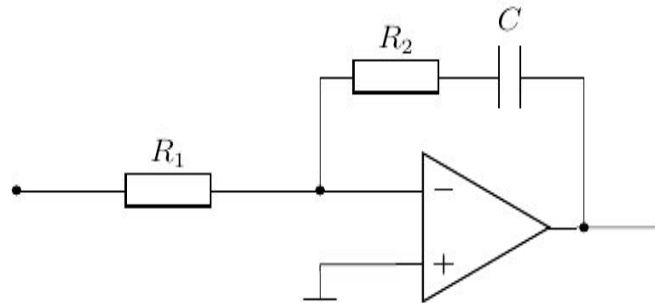


Рисунок 1 – Электрическая схема цепи обратной связи

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1973 Ом
- 2) 1996 Ом
- 3) 2019 Ом
- 4) 2042 Ом
- 5) 2065 Ом
- 6) 2088 Ом
- 7) 2111 Ом
- 8) 2134 Ом
- 9) 2157 Ом

## 2 Задание 2

Источник колебаний и частотой 5660 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 162 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1191 К. Выход усилителя подключён ко входу анализатор фазовых шумов. Какую спектральную плотность мощности измерит анализатор фазовых шумов на частоте отстройки 1000 Гц, если с доступная мощность на выходе усилителя равна 2.9 дБм?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -159.8 дБн/Гц
- 2) -160.3 дБн/Гц
- 3) -160.8 дБн/Гц
- 4) -161.3 дБн/Гц
- 5) -161.8 дБн/Гц
- 6) -162.3 дБн/Гц
- 7) -162.8 дБн/Гц
- 8) -163.3 дБн/Гц
- 9) -163.8 дБн/Гц

### 3 Задание 3

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Коэффициент передачи цепи обратной связи частотно независим и равен  $10^1$ , а крутизна характеристики управления частотой ГУН равна  $1 \text{ МГц/В}$ . Частота колебаний опорного генератора (ОГ)  $240 \text{ МГц}$ . Частота колебаний ГУН  $2770 \text{ МГц}$ . Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки  $5.4 \text{ МГц}$ . Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус  $10 \text{ дБ/декада}$ , а фазовых шумов ГУН минус  $30 \text{ дБ/декада}$ . Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки  $558 \text{ кГц}$  на  $6.9 \text{ дБ}$  больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

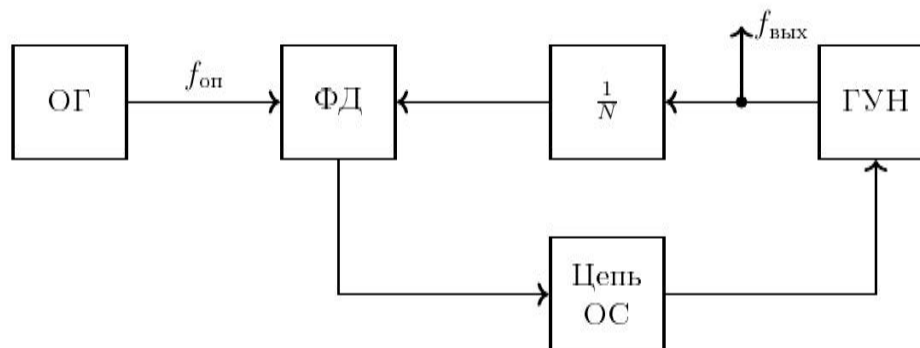


Рисунок 2 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на  $N$ , причём  $N$  необязательно целое число

Варианты ОТВЕТА:

- 1)  $0.84 \text{ В/рад}$
- 2)  $0.96 \text{ В/рад}$
- 3)  $1.08 \text{ В/рад}$
- 4)  $1.20 \text{ В/рад}$
- 5)  $1.32 \text{ В/рад}$
- 6)  $1.44 \text{ В/рад}$
- 7)  $1.56 \text{ В/рад}$
- 8)  $1.68 \text{ В/рад}$
- 9)  $1.80 \text{ В/рад}$

## 4 Задание 4

Источник колебаний с доступной мощностью 1.3 дБм и частотой 6960 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 127 дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте 6960.002 МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус 131 дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение 500 Гц?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -92.5 дБм
- 2) -94.2 дБм
- 3) -95.9 дБм
- 4) -97.6 дБм
- 5) -99.3 дБм
- 6) -101 дБм
- 7) -102.7 дБм
- 8) -104.4 дБм
- 9) -106.1 дБм

## 5 Задание 5

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 6800 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 85 дБн/Гц. Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 83 дБн/Гц, а частота его равна 8560 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше когерентном синтезе?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -99.7 дБн/Гц
- 2) -96.7 дБн/Гц
- 3) -93.7 дБн/Гц
- 4) -90.3 дБн/Гц
- 5) -87.3 дБн/Гц
- 6) -84.3 дБн/Гц
- 7) -83.9 дБн/Гц
- 8) -80.9 дБн/Гц
- 9) -77.9 дБн/Гц

## 6 Задание 6

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 70 МГц. Частота колебаний ГУН 380 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 19.9 дБн/Гц для ОГ и плюс 40.4 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  $A_0 = 0.29869$ ,  $\tau = 257.1215\text{мкс}$ .

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.5 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 0.2 В/рад.

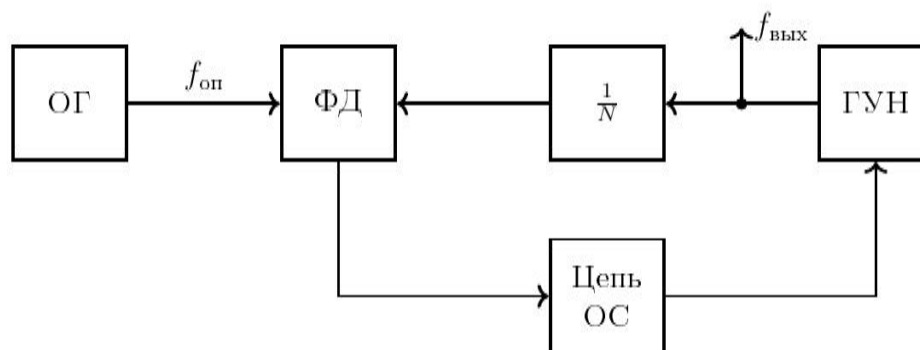


Рисунок 3 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на  $N$ , причём  $N$  необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 91 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) на плюс 3.5 дБ
- 2) на плюс 3.1 дБ
- 3) на плюс 2.7 дБ
- 4) на плюс 2.3 дБ
- 5) на плюс 1.9 дБ
- 6) на плюс 1.5 дБ
- 7) на плюс 1.1 дБ
- 8) на плюс 0.7 дБ
- 9) на плюс 0.3 дБ