

# AleynikovaEP 20122024-155320

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

# 1 Задание 1

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  $1.5 \text{ МГц/В}$ . Частота колебаний опорного генератора (ОГ)  $240 \text{ МГц}$ . Частота колебаний ГУН  $2020 \text{ МГц}$ . Известно, что неприведённые спектральные плотности мощности фазовых шумов двух генераторов равны на частоте отстройки  $4.7 \text{ МГц}$ . Наклон спектральной плотности мощности фазовых шумов ОГ равен минус  $0 \text{ дБ/декада}$ , а фазовых шумов ГУН минус  $30 \text{ дБ/декада}$ . Также известно, что вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки  $1255 \text{ кГц}$  на  $7.9 \text{ дБ}$  больше, чем вклад ГУН. Чему равна крутизна характеристики фазового детектора?

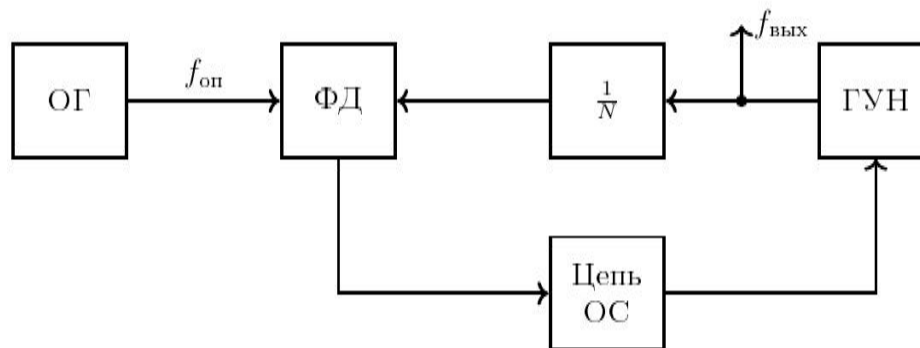


Рисунок 1 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на  $N$ , причём  $N$  необязательно целое число

Варианты ОТВЕТА:

- 1)  $0.31 \text{ В/рад}$
- 2)  $0.46 \text{ В/рад}$
- 3)  $0.61 \text{ В/рад}$
- 4)  $0.76 \text{ В/рад}$
- 5)  $0.91 \text{ В/рад}$
- 6)  $1.06 \text{ В/рад}$
- 7)  $1.21 \text{ В/рад}$
- 8)  $1.36 \text{ В/рад}$
- 9)  $1.51 \text{ В/рад}$

## 2 Задание 2

Источник колебаний с доступной мощностью  $-3.6$  дБм и частотой  $2550$  МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус  $150$  дБн/Гц. Этот источник подключён к согласованному входу анализатора спектра. Какую мощность измерит анализатор спектра на частоте  $2549.999994$  МГц, если спектральная плотность мощности его собственных шумов равна минус  $156$  дБм/Гц, а полоса пропускания ПЧ установлена в положение  $2$  Гц?

Варианты ОТВЕТА:

- 1)  $-141.8$  дБм
- 2)  $-143.5$  дБм
- 3)  $-145.2$  дБм
- 4)  $-146.9$  дБм
- 5)  $-148.6$  дБм
- 6)  $-150.3$  дБм
- 7)  $-152$  дБм
- 8)  $-153.7$  дБм
- 9)  $-155.4$  дБм

### 3 Задание 3

Если цепь на рисунке 2 используется в качестве цепи обратной связи в кольце ФАПЧ, то вклад ОГ в фазовые шумы выходного синтезированного колебания на частоте отстройки 7.375 кГц на 5.5 дБ больше, чем вклад ГУН. Если исключить эту цепь и замкнуть кольцо, то на той же частоте отстройки вклад ОГ на 5 дБ больше, чем вклад ГУН. Известно, что  $C = 3.4$  нФ, а  $R_1 = 6914$  Ом. Чему равно сопротивление другого резистора цепи обратной связи?

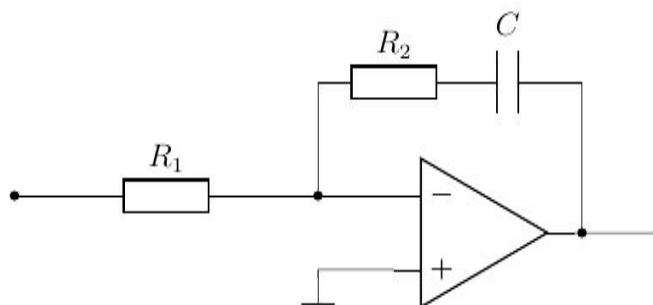


Рисунок 2 – Электрическая схема цепи обратной связи

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 3602 Ом
- 2) 3625 Ом
- 3) 3648 Ом
- 4) 3671 Ом
- 5) 3694 Ом
- 6) 3717 Ом
- 7) 3740 Ом
- 8) 3763 Ом
- 9) 3786 Ом

## 4 Задание 4

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 4530 МГц и спектральную плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц минус 127 дБрад<sup>2</sup>/Гц . Спектральная плотность мощности фазового шума на отстройке 100 кГц второго колебания равна минус 124 дБн/Гц, а частота его равна 9040 МГц. Чему равна спектральная плотность мощности фазового шума синтезированного колебания на отстройке 100 кГц при описанном выше некогерентном синтезе?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -133 дБн/Гц
- 2) -130 дБн/Гц
- 3) -128.3 дБн/Гц
- 4) -127 дБн/Гц
- 5) -126 дБн/Гц
- 6) -125.3 дБн/Гц
- 7) -123.5 дБн/Гц
- 8) -123 дБн/Гц
- 9) -122.2 дБн/Гц

## 5 Задание 5

Источник колебаний и частотой 6590 МГц имеет равномерную спектральную плотность мощности фазового шума равную минус 178 дБн/Гц. Он был подключён к согласованному линейному усилителю с шумовой температурой плюс 1679 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 усилителя равна -2.5 дБм?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -176.1 дБн/Гц
- 2) -176.6 дБн/Гц
- 3) -177.1 дБн/Гц
- 4) -177.6 дБн/Гц
- 5) -178.1 дБн/Гц
- 6) -178.6 дБн/Гц
- 7) -179.1 дБн/Гц
- 8) -179.6 дБн/Гц
- 9) -180.1 дБн/Гц

## 6 Задание 6

Колебание синтезировано с помощью кольца ФАПЧ (Рисунок 3). Частота колебаний опорного генератора (ОГ) 40 МГц. Частота колебаний ГУН 4040 МГц. Известно, что спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 1 Гц равна минус 35.3 дБн/Гц для ОГ и плюс 61.9 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  $A_0 = 14.9603$ ,  $\tau = 21.7069\text{мкс}$ .

Крутизна характеристики управления частотой ГУН равна 2.2 МГц/В. Крутизна характеристики фазового детектора 1 В/рад.

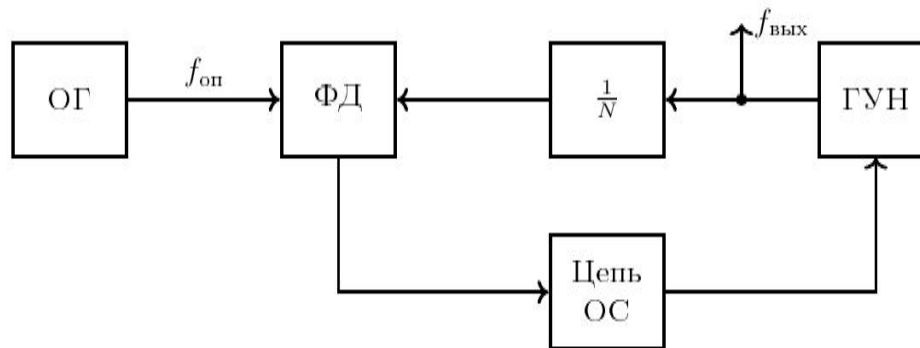


Рисунок 3 – Синтезатор с кольцом ФАПЧ: ОГ - опорный генератор, ГУН - генератор управляемый напряжением, ФД - фазовый детектор, Цепь ОС - цепь обратной связи,  $\frac{1}{N}$  - делитель частоты на  $N$ , причём  $N$  необязательно целое число

На сколько дБ отличается спектральная плотность мощности фазовых шумов на частоте отстройки 181 кГц колебания той же выходной частоты, но полученного из опорного путём прямого синтеза?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) на минус 0.5 дБ
- 2) на минус 0.9 дБ
- 3) на минус 1.3 дБ
- 4) на минус 1.7 дБ
- 5) на минус 2.1 дБ
- 6) на минус 2.5 дБ
- 7) на минус 2.9 дБ
- 8) на минус 3.3 дБ
- 9) на минус 3.7 дБ