

# ZhdanovDS 26122024-165602

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

# 1 Задание 1

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 1. Как известно, в общем случае он содержит комбинационные составляющие вида  $|nf_{\Gamma} + mf_{\text{ПЧ}}|$ . Какой комбинацией  $\{n; m\}$  нельзя было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 2? (Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

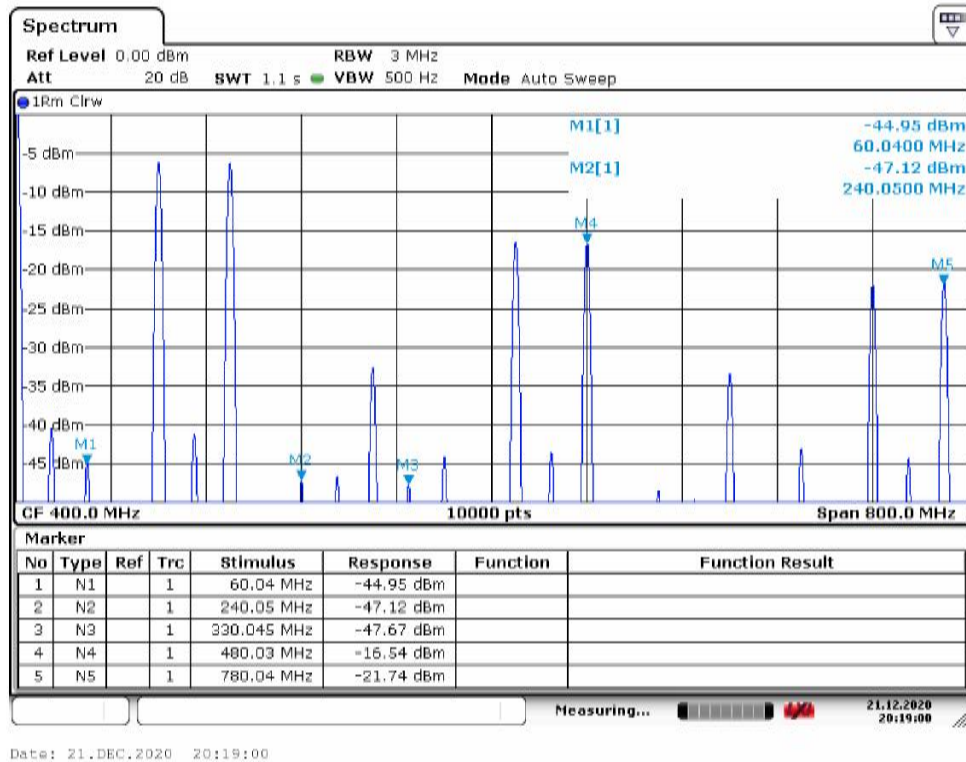


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

- 1)  $\{3; -7\}$  2)  $\{5; -17\}$  3)  $\{6; -22\}$  4)  $\{3; -7\}$  5)  $\{4; -12\}$  6)  $\{6; 3\}$  7)  $\{2; -2\}$  8)  $\{3; -7\}$   
 9)  $\{6; -22\}$

## 2 Задание 2

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 4.6 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 6 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание промежуточной частоты. Мощность на выходе промежуточной частоты измерена с помощью широкополосного измерителя мощности с входным сопротивлением 50 Ом, и получено значение минус 14.5 дБм.

Какова величина потерь в трансформаторе? (Это потери при передаче мощности от генератора с внутренним сопротивлением 50 Ом, подключённого в первичной обмотке, в нагрузку 50 Ом, подключённую к одной из половин вторичной обмотке при условии, что цепь второй половины вторичной обмотки разомкнута. Схема дана на рисунке 2.)

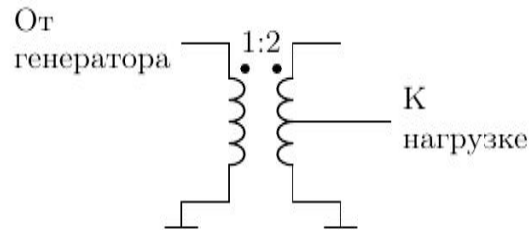


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 9.2 дБ 2) 9.8 дБ 3) 10.4 дБ 4) 11 дБ 5) 11.6 дБ 6) 12.2 дБ 7) 12.8 дБ 8) 13.4 дБ  
9) 14 дБ

### 3 Задание 3

Для полного подавления **нижней** боковой составляющей при преобразовании вверх используются квадратурный смеситель и согласованный по всем плечам делитель мощности. Плечи 2 и 3 делителя развязаны. Известно, что:  $s_{21} = s_{31}$ .

Плечо 2 подключено непосредственно к синфазному входу ПЧ. Между плечом 3 и квадратурным входом ПЧ включён фазовращатель. В качестве фазовращателя используется симметричный реактивный П-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная минус 23 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 213 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 24.7 нГн 2) 35.9 нГн 3) 40.6 нГн 4) 56.4 нГн

## 4 Задание 4

Ко входам ПЧ квадратурного смесителя подключён согласованный по всем плечам делитель мощности. Развязанные плечи 2 и 3 делителя подключены соответственно к синфазному и квадратурному входам ПЧ. Известно, что:

$$s_{21} = 0.3217 - 0.1081i, \quad s_{31} = 0.11202 + 0.33335i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

Какой относительный уровень мощности будет иметь нижняя боковая составляющая при преобразовании частоты вверх?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -33 дБн 2) -35 дБн 3) -37 дБн 4) -39 дБн 5) -41 дБн 6) -43 дБн 7) -45 дБн 8) -47 дБн  
9) 0 дБн

## 5 Задание 5

На рисунке 3 изображён двойной балансный смеситель. Диоды в этом смесителе представляют собой разрыв при подаче отрицательного напряжения и сопротивление  $r_i$  - при положительном смещении. Известно, что  $r_1 = r_3$  и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно *мгновенно*.

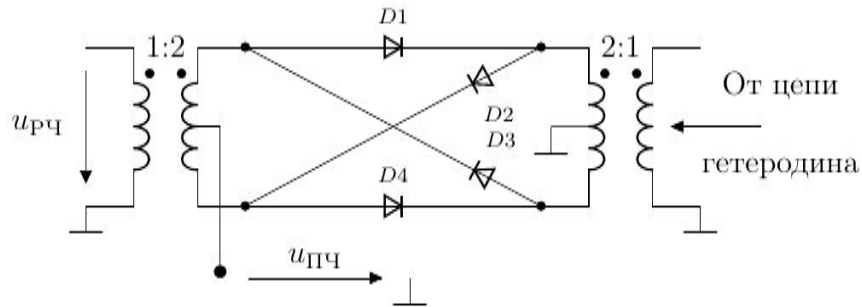


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 419 МГц, частота ПЧ 21 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1257 МГц
- 2) 1676 МГц
- 3) 398 МГц
- 4) 1236 МГц.

## 6 Задание 6

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1155 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 4 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 317 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 3 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 3870 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 839 МГц до 925 МГц.

Какова будет мощность наибольшей побочной составляющей, наблюдаемой на экране анализатора спектра?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -75 дБм 2) -78 дБм 3) -81 дБм 4) -84 дБм 5) -87 дБм 6) -90 дБм 7) -93 дБм 8) -96 дБм 9) -99 дБм