# ZhdanovDS 11012025-105439

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

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  $|nf_r + mf_{\Pi \Psi}|$  Какой комбинацией  $\{n; m\}$  можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 3? (Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

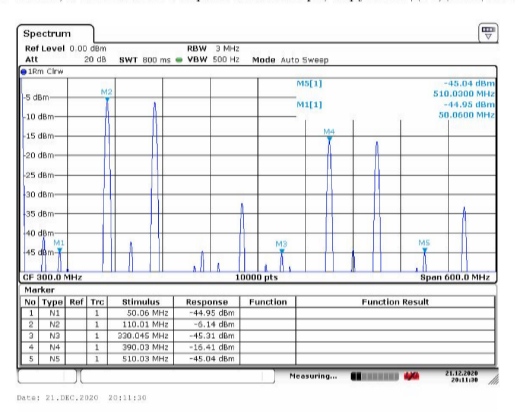


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

1) 
$$\{18; -17\}$$
 2)  $\{12; -31\}$  3)  $\{18; -73\}$  4)  $\{15; -101\}$  5)  $\{18; -59\}$  6)  $\{9; 25\}$  7)  $\{18; -31\}$ 

8) {9; 11} 9) {6; 53}

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:

$$s_{21} = -0.57262 - 0.26899i, \ s_{31} = 0.2717 - 0.57839i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

1) -44 дБн 2) -46 дБн 3) -48 дБн 4) -50 дБн 5) -52 дБн 6) -54 дБн 7) -56 дБн 8) -58 дБн 9) 0 дБн

Для выделения только **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 плюс 12 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 65 МГц?

#### Варианты ОТВЕТА:

1)  $39.7 \text{ n}\Phi$  2)  $60.5 \text{ n}\Phi$  3)  $47.9 \text{ n}\Phi$  4)  $51.6 \text{ n}\Phi$ 

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 2508 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 9 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 683 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 5 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 8220 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 3192 МГц до 3234 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -97 дБм 2) -100 дБм 3) -103 дБм 4) -106 дБм 5) -109 дБм 6) -112 дБм 7) -115 дБм 8) -118 дБм 9) -121 дБм

На рисунке 2 изображён двойной балансный смеситель. Диоды в этом смесителе представляют собой разрыв при подаче отрицательного напряжения и сопротивление  $r_i$  - при положительном смещении. Известно, что  $r_1=r_4$  и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

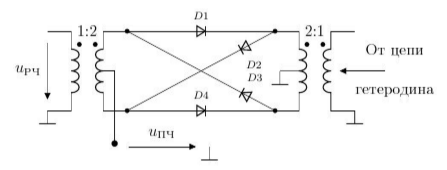


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 223 МГц, частота ПЧ 40 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 709 MΓ<sub>II</sub>
- 2) 669 МГц
- 3) 303 МГц
- 4) 183 MΓ<sub>II</sub>.

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 3 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 28 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание промежуточной частоты. Мощность колебания промежуточной частоты измерена с помощью анализатора спектра с входным сопротивлением 50 Ом, и получено значение минус 12.2 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 3.)

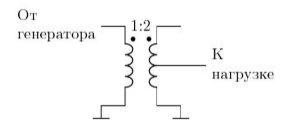


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

 $1) \,\, 6.2 \,\, \mathrm{дE} \,\, 2) \,\, 6.8 \,\, \mathrm{дE} \,\, 3) \,\, 7.4 \,\, \mathrm{дE} \,\, 4) \,\, 8 \,\, \mathrm{дE} \,\, 5) \,\, 8.6 \,\, \mathrm{дE} \,\, 6) \,\, 9.2 \,\, \mathrm{дE} \,\, 7) \,\, 9.8 \,\, \mathrm{дE} \,\, 8) \,\, 10.4 \,\, \mathrm{дE} \,\, 9) \,\, 11 \,\, \mathrm{дE}$