

AnuchinPY 25112024-191544

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 $|nf_r + mf_{ПЧ}|$. Какой комбинацией $\{n; m\}$ можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 5? (Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

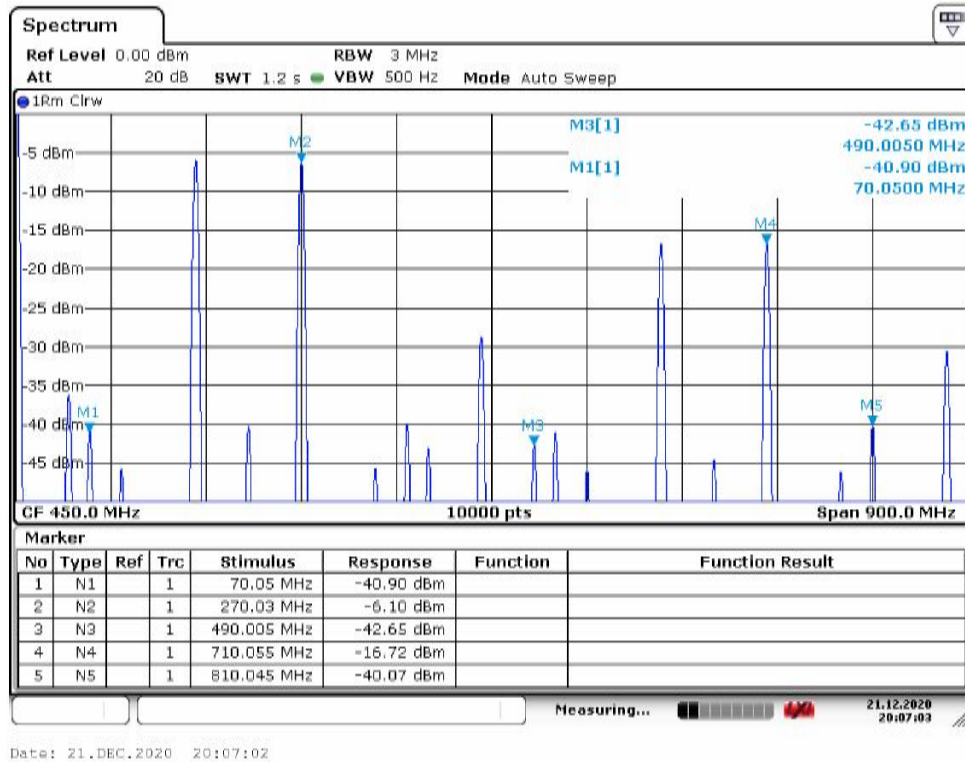


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

- 1) $\{8; -63\}$
- 2) $\{28; -151\}$
- 3) $\{23; -129\}$
- 4) $\{8; 47\}$
- 5) $\{28; -195\}$
- 6) $\{23; -195\}$
- 7) $\{18; -63\}$
- 8) $\{13; -107\}$
- 9) $\{28; -217\}$

2 Задание 2

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:

$$s_{21} = 0.26889 + 0.55869i, s_{31} = -0.55994 + 0.2695i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -47 дБн
- 2) -49 дБн
- 3) -51 дБн
- 4) -53 дБн
- 5) -55 дБн
- 6) -57 дБн
- 7) -59 дБн
- 8) -61 дБн
- 9) 0 дБн

3 Задание 3

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 1.3 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 5 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 6.8 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.)

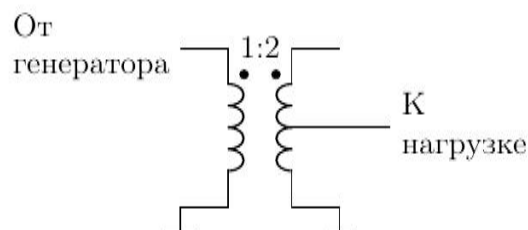


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 4.7 дБ
- 2) 5.3 дБ
- 3) 5.9 дБ
- 4) 6.5 дБ
- 5) 7.1 дБ
- 6) 7.7 дБ
- 7) 8.3 дБ
- 8) 8.9 дБ
- 9) 9.5 дБ

4 Задание 4

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 2960 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 14 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 1178 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 3 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 4060 МГц до 4222 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -81 дБм
- 2) -84 дБм
- 3) -87 дБм
- 4) -90 дБм
- 5) -93 дБм
- 6) -96 дБм
- 7) -99 дБм
- 8) -102 дБм
- 9) -105 дБм

5 Задание 5

Для выделения только **верхней** 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 10 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 53 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 61 пФ
- 2) 71.6 пФ
- 3) 59.1 пФ
- 4) 50.4 пФ

6 Задание 6

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 $r_1 = r_2$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно *мгновенно*.

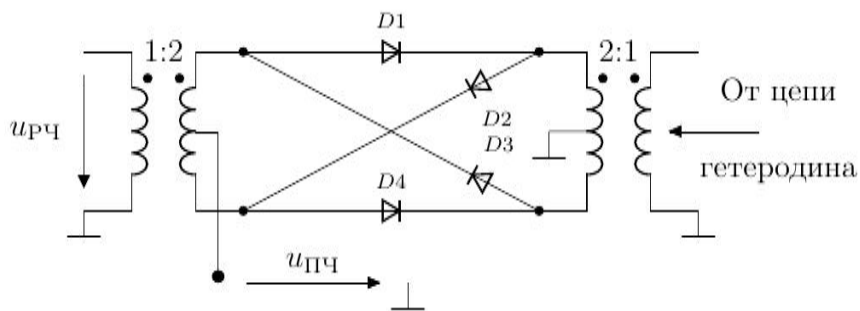


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 436 МГц, частота ПЧ 34 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 872 МГц
- 2) 1342 МГц
- 3) 470 МГц
- 4) 34 МГц.