# MalikovDO 25112024-192123

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

Для полного подавления **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 Т-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная плюс 20 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 144 МГц?

- 38.7 нГн
- 51.9 hΓh
- 3) 58.8 нГн
- 4)  $78.9 \ h\Gamma h$

На рисунке 1 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*.

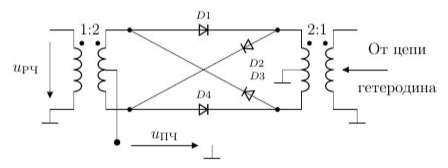


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 445 МГц, частота ПЧ 22 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 423 MΓι
- 2) 22 MΓι
- 3) 2670 МГц
- 4) 1313 МГц.

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:

 $s_{21} = 0.29325 + 0.082709i, s_{31} = 0.082875 - 0.29384i.$ 

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -46 дБн
- 2) -48 дБн
- 3) -50 дБн
- 4) -52 дБн
- 5) -54 дБн
- 6) -56 дБн
- 7) -58 дБн
- 8) -60 дБн
- 9) 0 дБн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 693 М $\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 6 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 222 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 4 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 401 МГц до 547 МГц.

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

- 1) -62 дБм
- 2) -65 дБм
- 3) -68 дБм
- 4) -71 дБм
- 5) -74 дБм
- 6) -77 дБм
- 7) -80 дБм
- 8) -83 дБм
- 9) -86 дБм

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 0.3 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 9 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.)

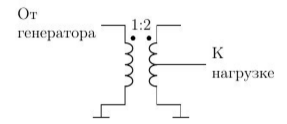


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 1.5 дБ
- 2) 2.1 дБ
- 3) 2.7 дБ
- 4) 3.3 дБ
- 3.9 дБ
- 6) 4.5 дБ
- 7) 5.1 дБ
- 0) = = -
- 8) 5.7 дБ
- 9) 6.3 дБ

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 3. Как известно, в общем случае он содержит комбинационные составляющие вида  $|nf_r + mf_{\Pi q}|$  Какой комбинацией  $\{n; m\}$  можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 1?

(Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

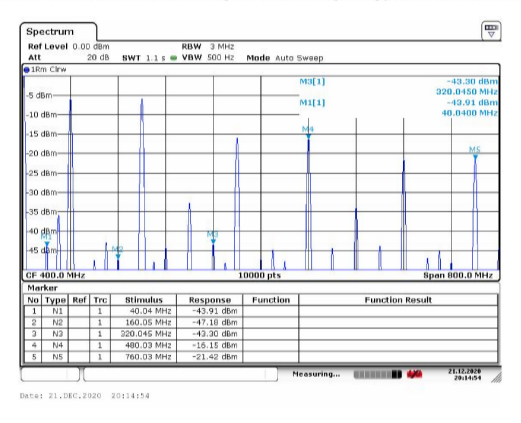


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 1)  $\{13; -24\}$
- 2)  $\{16; -73\}$
- 3)  $\{10; -52\}$
- 4)  $\{4; -31\}$
- 5)  $\{16; -52\}$
- 6)  $\{13; -31\}$
- 7)  $\{4; -17\}$
- 8)  $\{13; -10\}$
- 9)  $\{16; -52\}$