RazorvinAD 25112024-191544

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 П-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная минус 24 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 137 М Γ ц?

- 53.1 нГн
- 2) 39.2 нГн
- 3) 63.6 нГн
- 4) 89.4 нГн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1310 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 14 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 530 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 0 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 702 МГц до 864 МГц.

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

- 1) -63 дБм
- 2) -66 дБм
- 3) -69 дБм
- 4) -72 дБм
- 5) -75 дБм
- 6) -78 дБм
- 7) -81 дБм
- 8) -84 дБм
- 9) -87 дБм

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 меновенно.

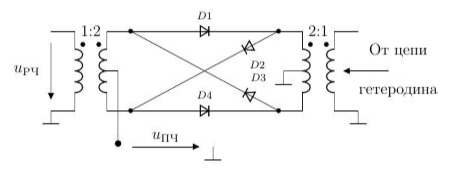


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 462 МГц, частота ПЧ 41 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 1427 MΓ_{II}
- 924 MΓ
- 3) 41 МГц
- 4) 421 MΓ_{II}.

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:

$$s_{21} = 0.36336 + 0.33873i, \, s_{31} = -0.33927 + 0.36394i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -48 дБн
- 2) -50 дБн
- 3) -52 дБн
- 4) -54 дБн
- 5) -56 дБн
- 6) -58 дБн
- 7) -60 дБн
- 8) -62 дБн
- 9) 0 дБн

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 4.3 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 7 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 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.)

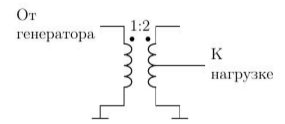


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 4.6 дБ
- 2) 5.2 дБ
- 3) 5.8 дБ
- 4) 6.4 дБ
- 5) 7 дБ
- 6) 7.6 дБ
- 7) 8.2 дБ
- 8) 8.8 дБ
- 9) 9.4 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 $|nf_r + mf_{\Pi \Psi}|$ 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.)

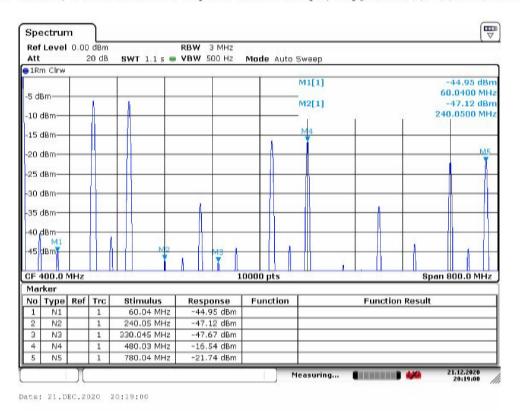


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

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