PavlovYarN 25112024-190804

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

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $201~\mathrm{M}\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью плюс $12~\mathrm{д}\mathrm{Em}$.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 63 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 1 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 233 МГц до 298 МГц.

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

- 1) -47 дБм
- 2) -50 дБм
- 3) -53 дБм
- 4) -56 дБм
- 5) -59 дБм
- 6) -62 дБм
- 7) -65 дБм
- 8) -68 дБм
- 9) -71 дБм

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 Т-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная плюс 27 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 123 МГц?

- 1) $57.6 \text{ H}\Gamma\text{H}$
- 2) 39.6 нГн
- 3) 72.6 нГн
- 105.6 нГн

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 $\{n;m\}$ нельзя было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 2?

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

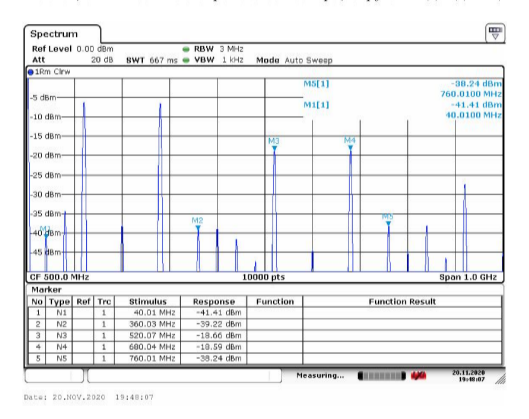


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

- 1) $\{11; -23\}$
- 2) $\{5; -8\}$
- 3) $\{9; -18\}$
- 4) $\{11; -23\}$
- $5) \{9; -23\}$
- 6) $\{5; -8\}$
- 7) $\{3; -3\}$
- 8) $\{5; -8\}$
- 9) $\{5; -8\}$

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:

 $s_{21} = 0.11516 - 0.27831i$, $s_{31} = 0.28628 + 0.11846i$.

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -35 дБн
- 2) -37 дБн
- 3) -39 дБн
- 4) -41 дБн
- 5) -43 дБн
- 6) -45 дБн
- 7) -47 дБн
- 8) -49 дБн
- 9) 0 дБн

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

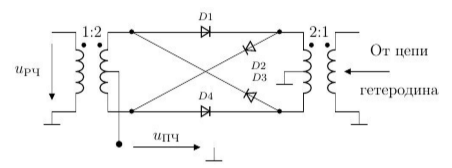


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 490 МГц, частота ПЧ 24 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 466 MΓц
- 2) 2940 MΓ_{II}
- 3) 24 MΓц
- 4) 1446 MΓ_{II}.

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 4.5 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 11 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 9.7 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.)

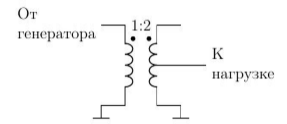


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 6.1 дБ
- 2) 6.7 дБ
- 3) 7.3 дБ
- 4) 7.9 дБ
- 5) 8.5 дБ
- 6) 9.1 дБ
- 7) 9.7 дБ
- 8) 10.3 дБ
- 9) 10.9 дБ