DoroshevaSA 25112024-192123

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

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 13 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна $67~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{n}$?

- 37.8 πΦ
- 48.8 πΦ
- 59.7 πΦ
- 4) 47.8 πΦ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 699 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 8 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 242 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 871 МГц до 1017 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

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: $s_{21}=0.23275-0.36359i,\, s_{31}=-0.36941-0.23648i.$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -36 дБн
- 2) -38 дБн
- 3) -40 дБн
- 4) -42 дБн
- 5) -44 дБн
- 6) -46 дБн
- 7) -48 дБн
- 8) -50 дБн
- 9) 0 дБн

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 $r_1 = r_3$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно мгновенно.

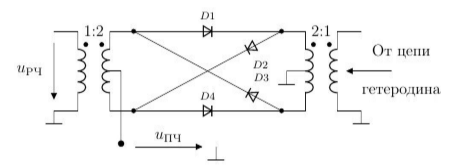


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 402 МГц, частота ПЧ 32 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 804 MΓц
- 1174 MΓ
- 3) 2814 МГц
- 4) 434 MΓ_{II}.

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 2. 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 1?

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

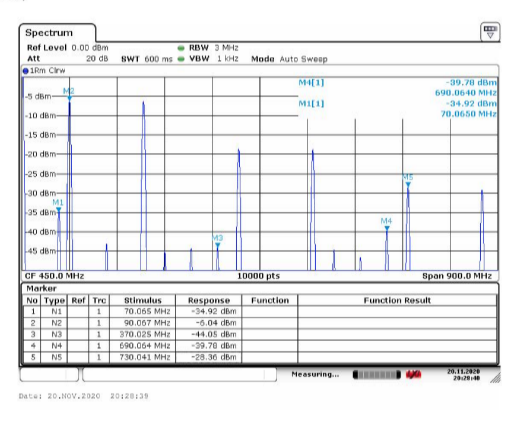


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- 1) {14; 33}
- 2) $\{7;49\}$
- 3) $\{21; -95\}$
- 4) $\{35; -143\}$
- 5) $\{7; -15\}$
- 6) $\{7; -95\}$
- 7) $\{28; -79\}$

- 8) {14; 1} 9) {21; -63}

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 15 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 14.2 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.)

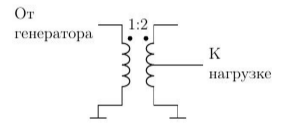


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 7.5 дБ
- 2) 8.1 дБ
- 3) 8.7 дБ
- 9.3 дБ
- 5) 9.9 дБ
- 6) 10.5 дБ
- 7) 11.1 дБ
- 8) 11.7 дБ
- 9) 12.3 дБ