ZverevYA 25112024-191544

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

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 0.6 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 колебания промежуточной частоты измерена с помощью анализатора спектра с входным сопротивлением 50 Ом, и получено значение минус 10.5 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 1.)

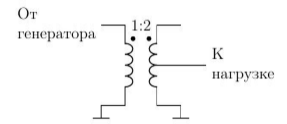


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 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

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:

 $s_{21} = 0.10409 - 0.34358i, \, s_{31} = 0.34412 + 0.10426i.$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -50 дБн
- 2) -52 дБн
- 3) -54 дБн
- 4) -56 дБн
- 5) -58 дБн
- 6) -60 дБн
- 7) -62 дБн
- 8) -64 дБн
- 9) 0 дБн

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 12 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна 53 М Γ ң?

- 1) 153.5 нГн
- 2) 123.1 нГн
- 3) 185.4 нГн
- 146.9 нГн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 655 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 7 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 122 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 416 МГц до 659 МГц.

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

- 1) -73 дБм
- 2) -76 дБм
- 3) -79 дБм
- 4) -82 дБм
- 5) -85 дБм
- 6) -88 дБм
- 7) -91 дБм
- 8) -94 дБм
- 9) -97 дБм

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 4?

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

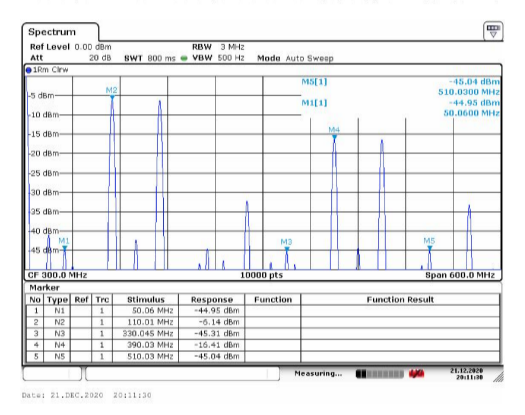


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- 1) $\{12; -43\}$
- 2) {18; -99}
- $3) \{6; 55\}$
- 4) $\{15; -99\}$
- $5) \{9; -99\}$
- 6) $\{9; -1\}$
- 7) $\{6; -71\}$
- 8) $\{15; -127\}$
- 9) $\{9; -71\}$

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

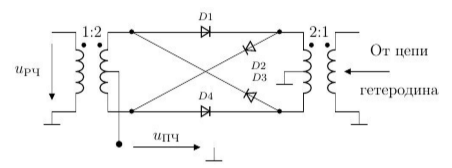


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 309 МГц, частота ПЧ 40 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 1854 MΓ_{II}
- 2) 269 MΓ_{II}
- 3) 927 $M\Gamma_{\rm H}$
- 4) 967 MΓ_{II}.