8 21112024-163831

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью -0.7 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 15 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью -7.4 д $\overline{\rm B}{\rm M}$.

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.)

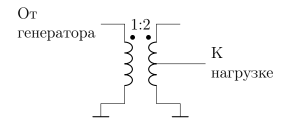


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 0.7 дБ
- 2) 1.9 дБ
- 3) 2.8 дБ
- 4) 1.4 дБ

Для

- выделения верхней боковой составляющей при преобразовании вверх
- и полного подавления другой боковой

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 -15 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна 74 М Γ_{Π} ?

- 1) 83 нГн
- 2) 35 нГн
- 3) 194 нГн
- 51 нГн

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 $r_1=r_4$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

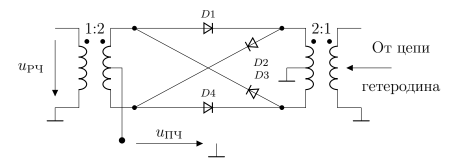


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 329 МГц, частота ПЧ 32 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 1019 MΓ_I
- 393 MΓι
- 3) 361 МГц
- 658 MΓц.

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1848 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 15 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 536 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники -3 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1166 МГц до 1468 МГц.

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

- 1) -93 дБм
- 2) -99 дБм
- 3) -90 дБм
- 4) -95 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:

$$s_{21} = 0.376 - 0.132i, \, s_{31} = 0.139 + 0.393i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -30 дБн
- 2) -27 дБн
- 3) -33 дБн
- 4) -45 дБн

Чему равна частота гетеродина при преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, если спектр на выходе РЧ таков, как изображён на рисунке 3?

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

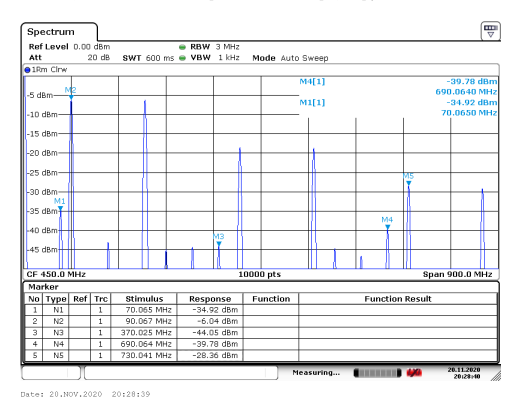


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 1) 160 MΓ_{II}
- 2) 200 MΓ_{II}
- 3) 180 МГц
- 4) 90 MΓ_Ц