11 21112024-163831

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

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна 31 М Γ_{Π} ?

- 1) 185 нГн
- 2) 80 нГн
- 3) 24 нГн
- 281 нГн

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью -4.1 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 24 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью -10.8 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.)

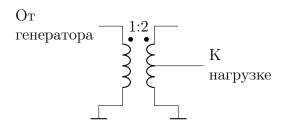


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 0.8 дБ
- 2) 0.4 дБ
- 3) 1.3 дБ
- 4) 2.8 дБ

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 меновенно.

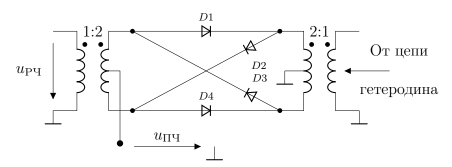


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 317 МГц, частота ПЧ 50 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 1902 MΓ_{II}
- 367 MΓι
- 3) 901 МГц
- 4) 50 MΓ_{II}.

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $2760~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью $15~\mathrm{дБм}$.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 1112 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники -2 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 3768 МГц до 3984 МГц.

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

- 1) -86 дБм
- 2) -84 дБм
- 3) -81 дБм
- 4) -82 дБм

Чему равна промежуточная частота 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.)

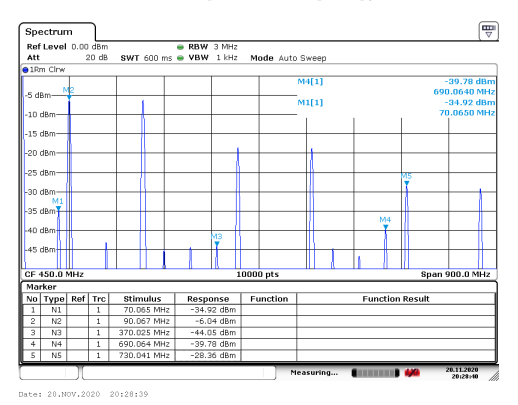


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 1) 110 МГц
- 70 MΓ
- 3) 80 МГц
- 4) 80 MΓ_Ц

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:

$$s_{21} = 0.499 - 0.139i, \, s_{31} = -0.141 - 0.508i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -53 дБн
- 2) -47 дБн
- 3) -39 дБн
- 4) -41 дБн