18 21112024-163831

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:

$$s_{21} = 0.325 - 0.156i, \, s_{31} = 0.168 + 0.349i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -24 дБн
- 2) -29 дБн
- 3) -23 дБн
- 4) -41 дБн

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 1.8 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 24 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью -6.6 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.)

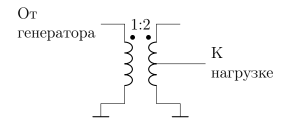


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 4.5 дБ
- 2) 1.1 дБ
- 3) 2.7 дБ
- 4) 2.2 дБ

Чему равна частота гетеродина при преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, если спектр на выходе РЧ таков, как изображён на рисунке 2?

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

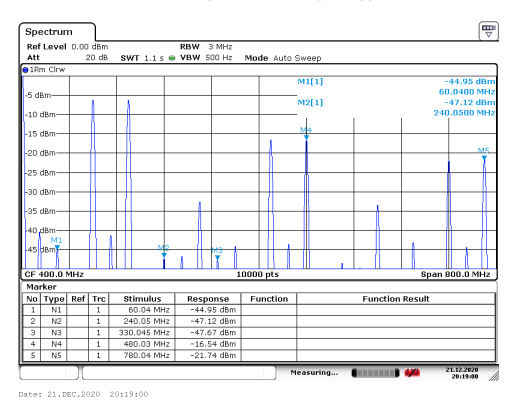


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- 1) 150 MΓ_{II}
- 2) 140 МГц
- 3) 190 МГц
- 4) 180 MΓ_{II}

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $365~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{q}$ с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью $7~\mathrm{д}\mathrm{Б}\mathrm{m}$.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 82 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники -1 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 330 МГц до 573 МГц.

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

- 1) -62 дБм
- 2) -65 дБм
- 3) -67 дБм
- 4) -63 дБм

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 -35 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 218 МГц?

- 1) 152 πΦ
- 18 πΦ
- 3) 76 пФ
- 4) 26 πΦ

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.

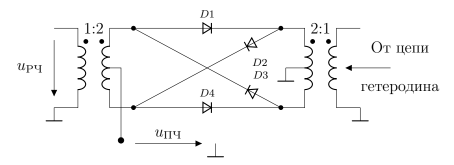


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 200 МГц, частота ПЧ 40 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 160 MΓц
- 2) 600 MΓ_{II}
- 3) 560 МГц
- 4) 800 МГц.