19 19112024-141700

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:

$$s_{21} = 0.16 + 0.417i, \ s_{31} = -0.424 + 0.162i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -54 дБн
- 2) -36 дБн
- 3) -42 дБн
- 4) -40 дБн

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 2.1 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 31 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью 2.1 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.)

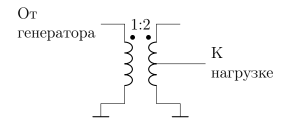


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 0.4 дБ
- 2) 0.2 дБ
- 3) 0.9 дБ
- 4) 2.9 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 -31 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 204 МГц?

- 18 πΦ
- 32 πΦ
- 3) 114 πΦ
- 58 πΦ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 2290 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 6 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 925 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники -5 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 3098 МГц до 3341 МГц.

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

- 1) -77 дБм
- 2) -73 дБм
- 3) -72 дБм
- 4) -79 дБм

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

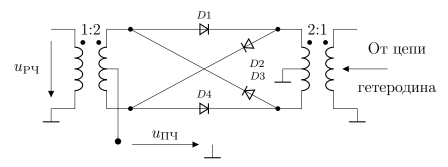


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 373 МГц, частота ПЧ 38 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 2238 MΓι
- 2) 1081 MΓ_{II}
- 3) 335 МГц
- 4) 1865 MΓ_{II}.

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.)

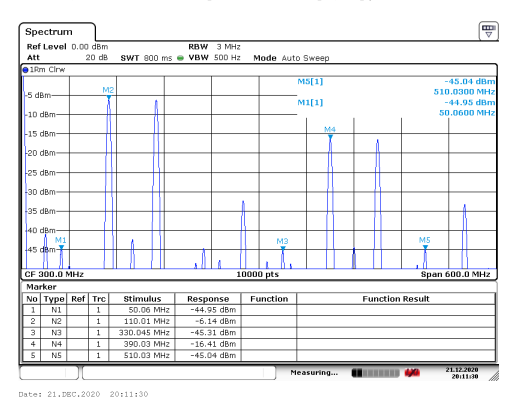


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 70 MΓ
- 2) 20 MΓ_{II}
- 3) 40 МГц
- 4) 30 MΓ_Ц