1 19112024-141700

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $342~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{q}$ с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью $12~\mathrm{д}\mathrm{Em}$.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 116 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 210 МГц до 242 МГц.

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

- 1) -75 дБм
- 2) -84 дБм
- 3) -80 дБм
- 4) -78 дБм

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью -4 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 25 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью -4 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.)

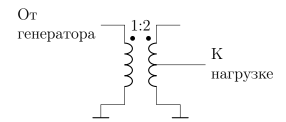


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 4.2 дБ
- 2) 1 дБ
- 3) 2.4 дБ
- 4) 1.9 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:

$$s_{21} = 0.25 + 0.504i, \ s_{31} = -0.512 + 0.254i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -48 дБн
- 2) -39 дБн
- 3) -42 дБн
- 4) -54 дБн

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.

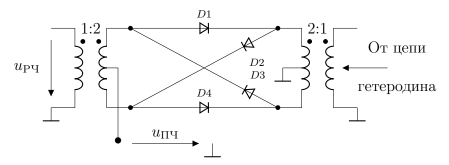


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 340 МГц, частота ПЧ 22 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 1700 MΓц
- 2) 362 MΓ_Ц
- 3) 1042 MΓ_{II}
- 4) 384 МГц.

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.)

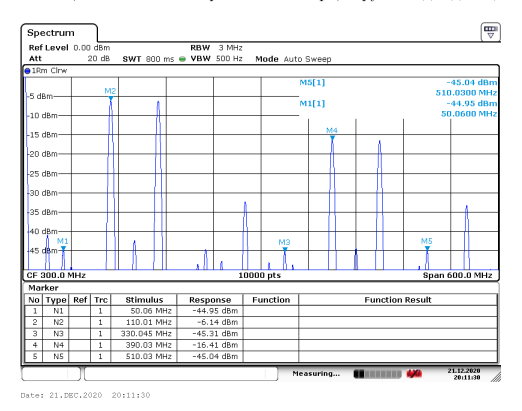


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 60 MΓ
- 30 MΓц
- 3) 70 МГц
- 4) 20 MΓ_Ц

Для

- выделения нижней 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 10 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна 73 $M\Gamma_{\Pi}$?

- 1) 61 нГн
- 2) 189 нГн
- 3) 45 нГн
- 4) 91 _HΓ_H