16 19112024-141700

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $2830~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью $13~\mathrm{дБм}$.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 1138 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 1614 МГц до 1776 МГц.

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

- 1) -86 дБм
- 2) -91 дБм
- 3) -93 дБм
- 4) -95 дБм

На рисунке 1 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.

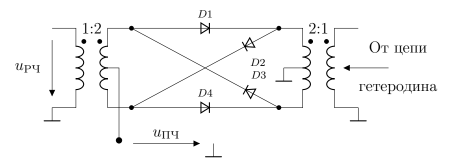


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 397 МГц, частота ПЧ 28 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 794 MΓι
- 2) 369 MΓ_{II}
- 3) 1219 MΓ_{II}
- 4) 453 МГц.

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 22 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна 72 М Γ_{Π} ?

- 1) 34 нГн
- 2) 164 н Γ н
- 3) 60 нГн
- 182 нГн

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:

$$s_{21} = 0.422 + 0.23i, \ s_{31} = -0.236 + 0.433i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -33 дБн
- 2) -38 дБн
- 3) -44 дБн
- 4) -50 дБн

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью -2.6 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 34 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью -2.6 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 2.)

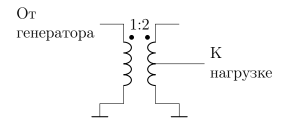
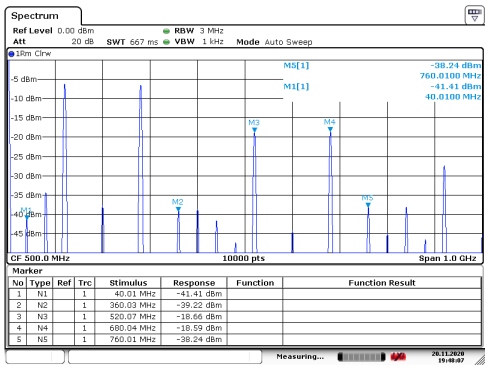


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 2.7 дБ
- 2) 5.2 дБ
- 3) 1.1 дБ
- 4) 2.2 дБ

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.)



Date: 20.NOV.2020 19:48:07

Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 80 MΓ
- 2) 50 MΓ_Ц
- 3) 120 МГц
- 4) 100 MΓ_I