7 21112024-163831

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.

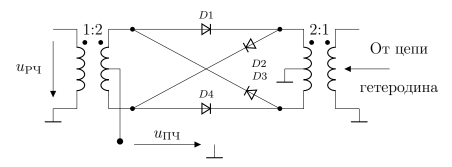


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 238 МГц, частота ПЧ 20 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 734 MΓц
- 2) 218 MΓ_{II}
- 3) 278 MΓ_{II}
- 4) 714 MΓ_{II}.

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1743 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 14 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 242 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 1858 МГц до 2123 МГц.

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

- 1) -85 дБм
- 2) -90 дБм
- 3) -92 дБм
- 4) -94 дБм

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:

$$s_{21} = 0.096 - 0.3i, \, s_{31} = 0.302 + 0.097i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -44 дБн
- 2) -59 дБн
- 3) -53 дБн
- 4) -47 дБн

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 -16 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна 181 М Γ_{Π} ?

- 1) 146 нГн
- 2) 90 нГн
- 3) 42 нГн
- 4) 58 нГн

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением $50~{\rm Om}$ и доступной мощностью $1.4~{\rm дБм}$.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 29 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью -5.3 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.)

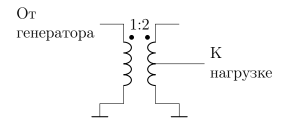


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 0.5 дБ
- 2) 2.8 дБ
- 3) 1 дБ
- 4) 0.3 дБ

Чему равна частота гетеродина 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.)

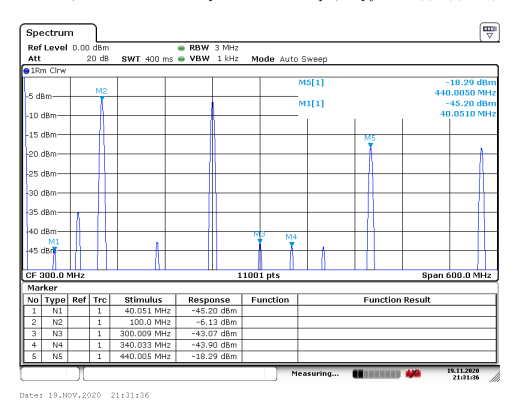


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 1) 190 MΓ_{II}
- 2) 210 МГц
- 3) 100 МГц
- 4) 170 MΓ_I