10 19112024-141700

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 4.1 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 11 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью 4.1 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.)

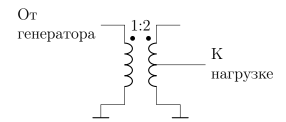


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 3.6 дБ
- 2) 1.3 дБ
- 3) 2.5 дБ
- 4) 3 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 150 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 14 д $\rm Б$ м.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой $48~\mathrm{M}\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью первой гармоники -3 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением $50~\mathrm{Om}$. Диапазон частот анализа от $86~\mathrm{M}\Gamma$ ц до $118~\mathrm{M}\Gamma$ ц.

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

- 1) -76 дБм
- 2) -74 дБм
- 3) -78 дБм
- 4) -73 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 $r_1=r_2$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

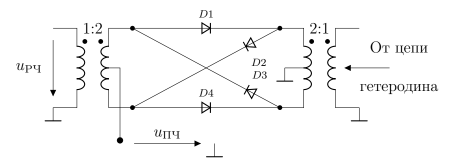


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 497 МГц, частота ПЧ 44 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 44 MΓ
- 2) 994 МГц
- 3) 541 MΓ_{II}
- 4) 1535 MΓ_{II}.

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 -21 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 101 МГц?

- 83 πΦ
- 46 πΦ
- 3) 34 пФ
- 187 πΦ

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.)

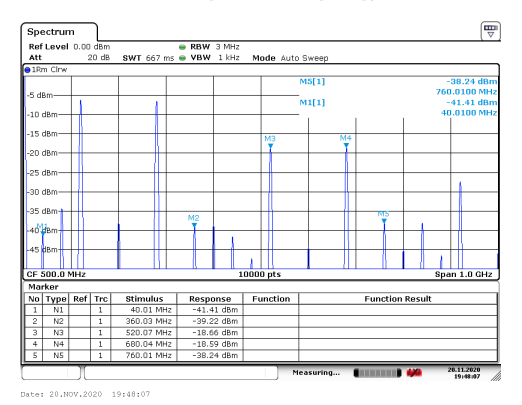


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 40 MΓ
- 2) 120 MΓ_{II}
- 3) 80 МГц
- 4) 110 МГц

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:

$$s_{21} = 0.166 - 0.23i, \, s_{31} = 0.242 + 0.175i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -32 дБн
- 2) -26 дБн
- 3) -44 дБн
- 4) -29 дБн