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

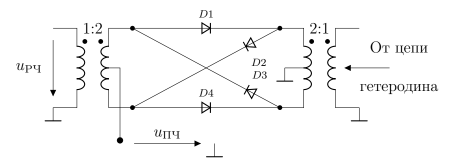


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 481 МГц, частота ПЧ 50 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 431 MΓ
- 2) 1443 MΓ_Ц
- 3) 1493 МГц
- 4) 962 МГц.

Чему равна промежуточная частота при преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, если спектр на выходе РЧ таков, как изображён на рисунке 2?

(Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

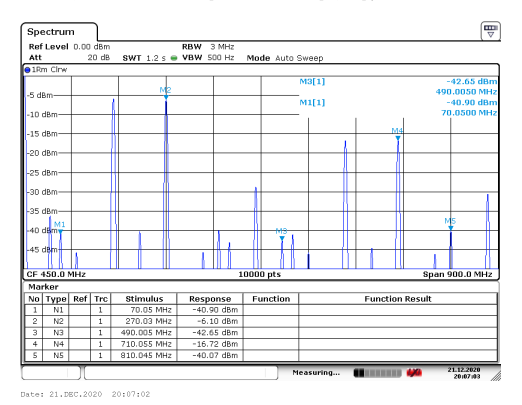


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- 70 MΓ
- 2) 90 MΓ_Ц
- 3) 50 МГц
- 4) 30 MΓ_Ц

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1340 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 8 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 533 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники -3 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 768 МГц до 849 МГц.

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

- 1) -75 дБм
- 2) -77 дБм
- 3) -71 дБм
- 4) -70 дБм

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью -0.8 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 15 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью -9 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 3.)

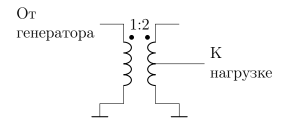


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 2.8 дБ
- 2) 4.3 дБ
- 3) 1.4 дБ
- 4) 3.3 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 -29 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 105 МГц?

- 87 πΦ
- 2) 153 πΦ
- 3) 35 пФ
- 4) $45 \ \Pi\Phi$

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:

$$s_{21} = 0.127 + 0.365i, \, s_{31} = 0.366 - 0.128i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -54 дБн
- 2) -52 дБн
- 3) -48 дБн
- 4) -66 дБн