# 20 19112024-141700

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью -2 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 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.)

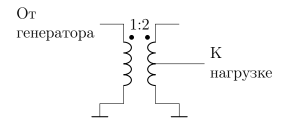


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 5.8 дБ
- 2) 2.7 дБ
- 3) 1.4 дБ
- 4) 3.2 дБ

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 13 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 117 МГ $_{\rm H}$ ?

- 1) 54 нГн
- 2) 71 нГн
- 3) 50 нГн
- 195 нГн

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.)

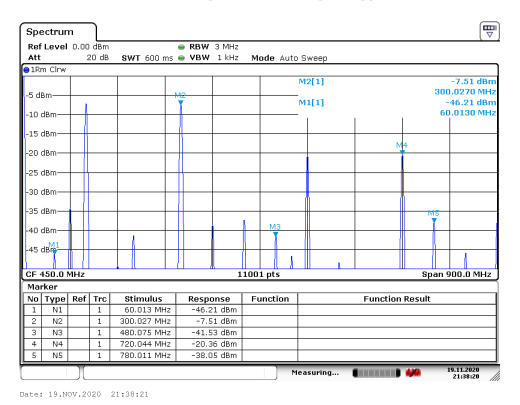


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- 1) 110 MΓ<sub>II</sub>
- 2) 50 MΓ<sub>Ц</sub>
- 3) 130 МГц
- 4) 90 MΓ<sub>Ц</sub>

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $685~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{q}$  с внутренним сопротивлением  $50~\mathrm{Om}$  и доступной мощностью  $3~\mathrm{д}\mathrm{Б}\mathrm{m}$ .

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 129 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 710 МГц до 926 МГц.

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

- 1) -60 дБм
- 2) -57 дБм
- 3) -58 дБм
- 4) -62 дБм

На рисунке 3 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.

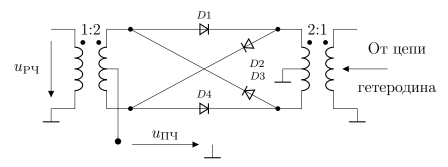


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 255 МГц, частота ПЧ 37 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 802 MΓι
- 2) 218 MΓ<sub>Ц</sub>
- 3) 37 МГц
- 4) 1530 MΓ<sub>II</sub>.

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:

$$s_{21} = 0.503 + 0.206i, \, s_{31} = -0.207 + 0.505i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -51 дБн
- 2) -54 дБн
- 3) -66 дБн
- 4) -60 дБн