# 14 19112024-141700

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:

$$s_{21} = 0.272 + 0.37i, \ s_{31} = 0.375 - 0.276i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -43 дБн
- 2) -37 дБн
- 3) -41 дБн
- 4) -55 дБн

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 2.5 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 8 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью  $2.5~{\rm дБм}$ .

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.)

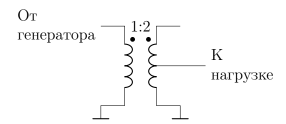


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 2.9 дБ
- 2) 1.5 дБ
- 3) 3.4 дБ
- 4) 3.8 дБ

Чему равна частота гетеродина 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.)

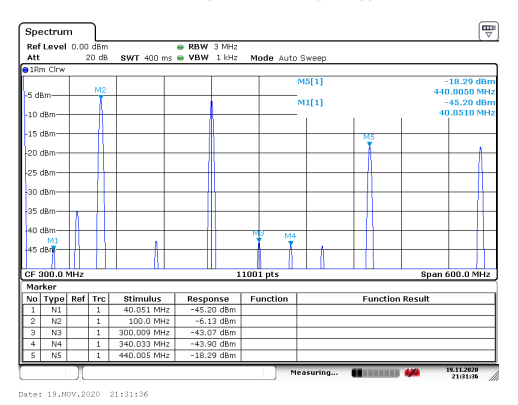


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- 1) 170 MΓ<sub>II</sub>
- 2) 180 МГц
- 3) 100 МГц
- 4) 210 MΓ<sub>II</sub>

#### 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 -5 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота  $\Pi \Psi$  равна 184 М $\Gamma_{\rm H}$ ?

- 1) 49 нГн
- 2) 99 нГн
- 3) 136 нГн
- 4) 40 HΓH

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $1407~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением  $50~\mathrm{Om}$  и доступной мощностью  $5~\mathrm{дБм}$ .

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 193 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 1454 МГц до 1756 МГц.

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

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

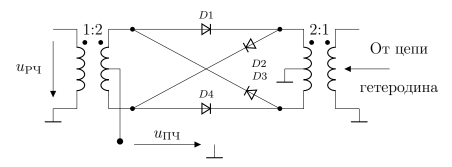


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 159 МГц, частота ПЧ 35 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 442 MΓι
- 35 MΓц
- 3) 124 MΓ<sub>II</sub>
- 4) 954 MΓ<sub>Ц</sub>.