# 5 19112024-141700

#### 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 26 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 155 МГц?

- 67 πΦ
- 18 πΦ
- 3) 164 πΦ
- 4) 30 πΦ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $3108~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением  $50~\mathrm{Om}$  и доступной мощностью  $9~\mathrm{дБм}$ .

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 883 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники -1 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 2134 МГц до 2323 МГц.

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

- 1) -72 дБм
- 2) -79 дБм
- 3) -77 дБм
- 4) -81 дБм

Чему равна частота гетеродина при преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, если спектр на выходе РЧ таков, как изображён на рисунке 1?

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

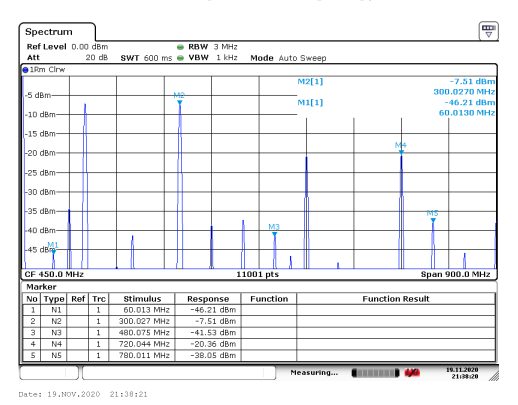


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

- 1) 210 MΓ<sub>II</sub>
- 2) 250 MΓц
- 3) 240 МГц
- 4) 110 MΓ<sub>Ц</sub>

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью -3.2 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 16 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью -3.2 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 2.)

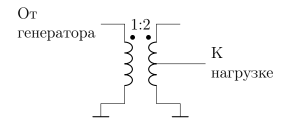


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

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

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

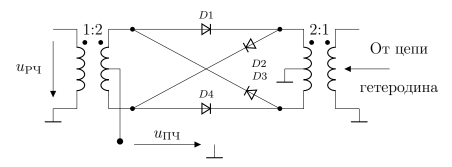


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 400 МГц, частота ПЧ 44 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 800 MΓ<sub>I</sub>
- 356 MΓι
- 3) 1200 MΓ<sub>II</sub>
- 4) 1244 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:

$$s_{21} = 0.237 - 0.445i, \, s_{31} = -0.451 - 0.24i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -39 дБн
- 2) -56 дБн
- 3) -38 дБн
- 4) -44 дБн