# 14 21112024-163831

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:

$$s_{21} = 0.235 + 0.47i, \ s_{31} = -0.474 + 0.237i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -53 дБн
- 2) -59 дБн
- 3) -44 дБн
- 4) -47 дБн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $2780~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением  $50~\mathrm{Om}$  и доступной мощностью  $8~\mathrm{дБм}$ .

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 1116 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 3844 МГц до 3952 МГц.

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

- 1) -65 дБм
- 2) -67 дБм
- 3) -64 дБм
- 4) -69 дБм

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  $25~{\rm Om}$ . На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью  $-11.5~{\rm дБm}$ .

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.)

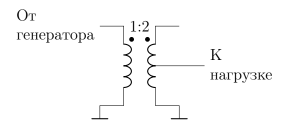


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 3.6 дБ
- 2) 1.6 дБ
- 3) 5.6 дБ
- 4) 3.1 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.)

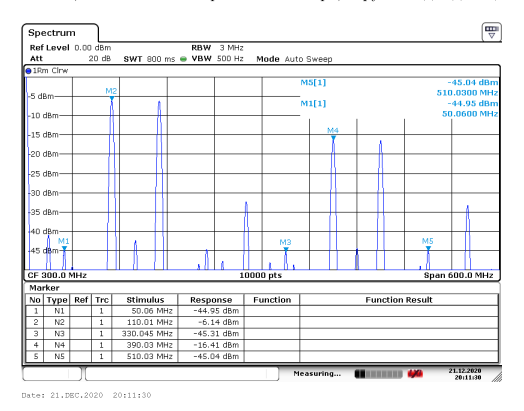


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- 1) 150 MΓι
- 2) 180 МГц
- 3) 140 МГц
- 4) 130 MΓ<sub>Ц</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 29 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 119 МГц?

- 90 πΦ
- 2) 31 πΦ
- 3) 40 пФ
- 168 πΦ

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  $r_1=r_4$  и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

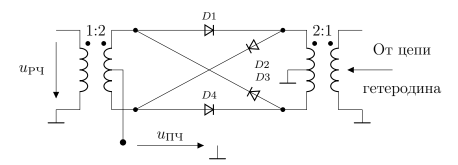


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 236 МГц, частота ПЧ 43 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 193 MΓ<sub>I</sub>
- 2) 150 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 472 MΓ<sub>II</sub>
- 4) 665 МГц.