# 8 19112024-141700

Чему равна промежуточная частота 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.)

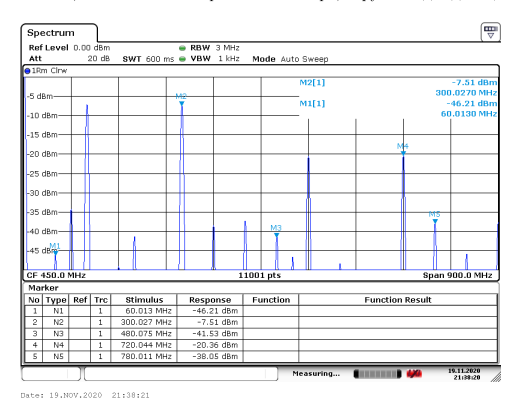


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

- 1) 120 MΓ<sub>II</sub>
- 2) 80 MΓ<sub>Ц</sub>
- 3) 130 МГц
- 4) 90 MΓ<sub>Ц</sub>

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью -2.7 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 12 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью -2.7 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.)

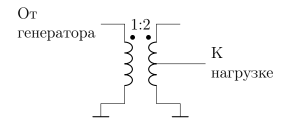


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 3.6 дБ
- 2) 1.6 дБ
- 3) 3.1 дБ
- 4) 4.4 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 19 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 34 МГц?

- 1) 174 πΦ
- 92 πΦ
- 3) 89 пФ
- 4) 46 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  $r_1=r_2$  и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

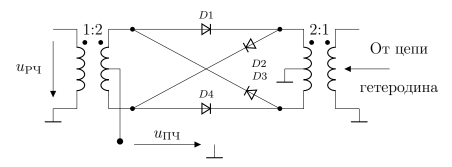


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 334 МГц, частота ПЧ 21 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 355 MΓц
- 2) 21 MΓ<sub>Ц</sub>
- 3) 1336 МГц
- 4) 1023 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:

$$s_{21} = 0.334 + 0.465i, \, s_{31} = -0.474 + 0.341i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -40 дБн
- 2) -37 дБн
- 3) -46 дБн
- 4) -52 дБн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 616 М $\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 5 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 92 М $\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники -2 дEм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 451 М $\Gamma$ ц до 602 М $\Gamma$ ц.

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

- 1) -67 дБм
- 2) -72 дБм
- 3) -76 дБм
- 4) -70 дБм