15 19112024-141700

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 14 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 117 МГц?

- 30 πΦ
- 2) 28 πΦ
- 3) 140 πΦ
- 4) 100 πΦ

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:

$$s_{21} = 0.5 + 0.213i, \, s_{31} = 0.214 - 0.503i.$$

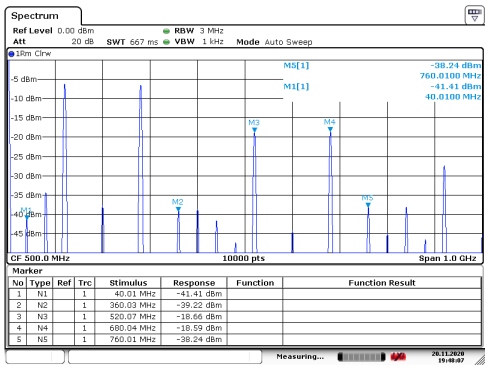
Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -46 дБн
- 2) -52 дБн
- 3) -50 дБн
- 4) -64 дБн

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.)



Date: 20.NOV.2020 19:48:07

Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

- 1) 240 MΓ_{II}
- 2) 230 MΓ_{II}
- 3) 200 МГц
- 4) 130 MΓ_{II}

На рисунке 2 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.

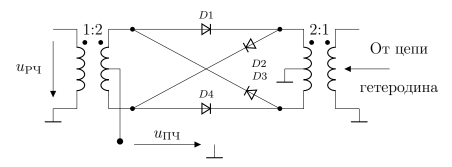


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 278 МГц, частота ПЧ 23 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 811 МГц
- 2) 556 MΓ_Ц
- 3) 255 MΓ_{II}
- 4) 1946 МГц.

Ко входу двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью -4.9 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 19 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание мощностью -4.9 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 3.)

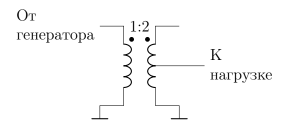


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 1.7 дБ
- 2) 3.9 дБ
- 3) 5.4 дБ
- 4) 3.4 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $3178~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью $13~\mathrm{дБм}$.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 917 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 3931 МГц до 4271 МГц.

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

- 1) -90 дБм
- 2) -84 дБм
- 3) -83 дБм
- 4) -88 дБм