GalkinaAS 29112024-141536

Если в каком-либо задании среди предлагаемых вариантов ответа нет правильного, нужно внести 0 в соответствующую строчку файла .txt.

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:

$$s_{21} = 0.33665 + 0.22826i, s_{31} = -0.23031 + 0.33967i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -47 дБн 2) -49 дБн 3) -51 дБн 4) -53 дБн 5) -55 дБн 6) -57 дБн 7) -59 дБн
- 8) -61 дБн 9) 0 дБн

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 1. Как известно, в общем случае он содержит комбинационные составляющие вида $|nf_{\scriptscriptstyle \Gamma}+mf_{\Pi \Psi}|$ Какой комбинацией $\{n; m\}$ можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 4?

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

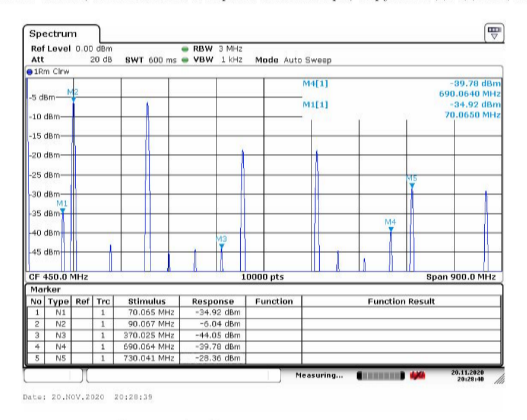


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

1)
$$\{31; -77\}$$
 2) $\{24; 3\}$ 3) $\{38; -93\}$ 4) $\{24; -61\}$ 5) $\{24; -29\}$ 6) $\{17; -45\}$ 7) $\{38; -29\}$ 8) $\{31; -13\}$ 9) $\{38; -77\}$

Для выделения только **нижней** боковой составляющей при преобразовании вверх 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 плюс 32 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота Π Ч равна $103~\mathrm{M}\Gamma$ ц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 65.5 нГн 2) 139.4 нГн 3) 42.8 нГн 4) 91.1 нГн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $1224~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью плюс $8~\mathrm{дБм}$.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 273 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 4 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 2760 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1498 МГц до 1532 МГц.

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

1) -88 дБм 2) -91 дБм 3) -94 дБм 4) -97 дБм 5) -100 дБм 6) -103 дБм 7) -106 дБм 8) -109 дБм 9) -112 дБм

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

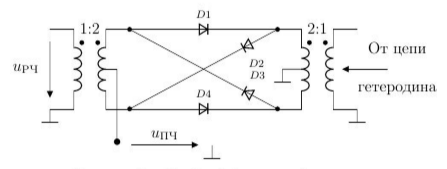


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 381 МГц, частота ПЧ 25 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 356 MΓ
- 1143 MΓ
- 3) 1168 ΜΓ
- 4) 431 MΓц.

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

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 24 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание промежуточной частоты. Мощность колебания промежуточной частоты измерена с помощью анализатора спектра с входным сопротивлением 50 Ом, и получено значение минус 8.8 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.)

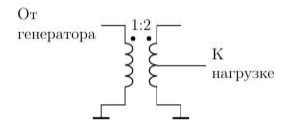


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- $1)\ 5.2\ \mathrm{gB}$ $2)\ 5.8\ \mathrm{gB}$ $3)\ 6.4\ \mathrm{gB}$ $4)\ 7\ \mathrm{gB}$ $5)\ 7.6\ \mathrm{gB}$ $6)\ 8.2\ \mathrm{gB}$ $7)\ 8.8\ \mathrm{gB}$ $8)\ 9.4\ \mathrm{gB}$
- 9) 10 дБ