ChumakovNV 30112024-110053

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

Для полного подавления **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 Т-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная плюс 38 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна 69 $M\Gamma_{\Pi}$?

Варианты ОТВЕТА:

1) $58.5 \text{ } \pi\Phi$ 2) $22.5 \text{ } \pi\Phi$ 3) $37.9 \text{ } \pi\Phi$ 4) $94.6 \text{ } \pi\Phi$

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 4953 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 8 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 1145 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 5 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 16110 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 3705 МГц до 3807 МГп.

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

- 1) -95 дБм 2) -98 дБм 3) -101 дБм 4) -104 дБм 5) -107 дБм 6) -110 дБм 7) -113 дБм
- 8) -116 дБм 9) -119 дБм

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 2.4 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 26 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 8.3 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 1.)

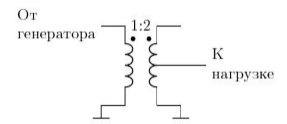


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 4.4 дБ 2) 5 дБ 3) 5.6 дБ 4) 6.2 дБ 5) 6.8 дБ 6) 7.4 дБ 7) 8 дБ 8) 8.6 дБ
- 9) 9.2 дБ

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 2. Как известно, в общем случае он содержит комбинационные составляющие вида $|nf_r + mf_{\Pi \Pi}|$ Какой комбинацией $\{n; m\}$ нельзя было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 3?

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

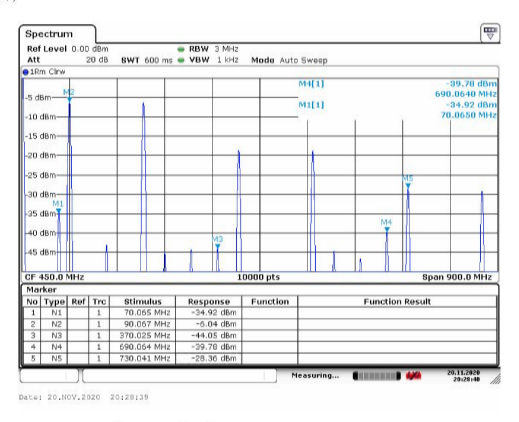


Рисунок 2 - Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{29; -61\} \quad 2) \ \{22; -45\} \quad 3) \ \{29; -61\} \quad 4) \ \{22; -45\} \quad 5) \ \{8; -13\} \quad 6) \ \{36; -77\}$$

7) $\{36; -157\}$ 8) $\{15; -29\}$ 9) $\{36; -77\}$

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.

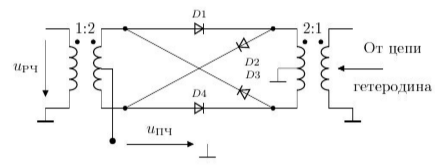


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 229 МГц, частота ПЧ 44 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 44 MΓ_{II}
- 2) 916 MΓ_{II}
- 3) 643 MΓ_{II}
- 4) 185 MΓ_{II}.

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: $s_{21} = 0.47049 - 0.38037i$, $s_{31} = 0.40243 + 0.49778i$.

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -25 дБн 2) -27 дБн 3) -29 дБн 4) -31 дБн 5) -33 дБн 6) -35 дБн 7) -37 дБн
- 8) -39 дБн 9) 0 дБн