ZudinKD 11012025-105903

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

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $2535~{\rm M}\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением $50~{\rm Om}$ и доступной мощностью плюс $11~{\rm д}{\rm Em}$.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 583 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 2 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 8210 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1953 МГц до 2055 МГц.

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

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 $|nf_r + mf_{\Pi \Psi}|$ Какой комбинацией $\{n; m\}$ нельзя было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 5?

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

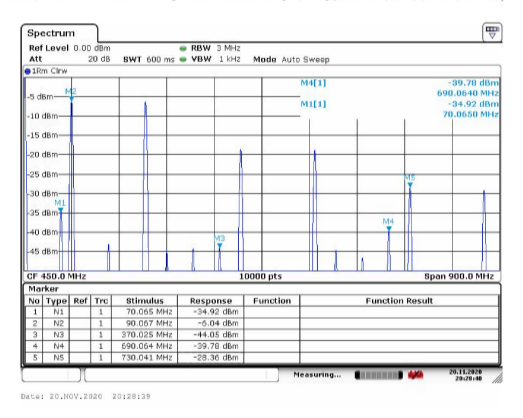


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{40; -81\} \quad 2) \ \{12; -17\} \quad 3) \ \{12; -17\} \quad 4) \ \{33; -65\} \quad 5) \ \{40; -81\} \quad 6) \ \{19; -33\} \quad 7) \ \{40; -81\}$$

8) {26; -113} 9) {40; -81}

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 24 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 142 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 51.2 нГн 2) 86.3 нГн 3) 36.4 нГн 4) 61.3 нГн

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 $r_1 = r_2$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

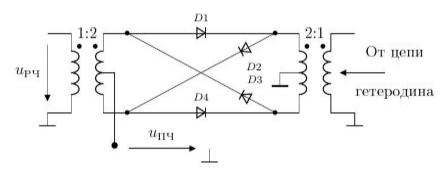


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 128 МГц, частота ПЧ 46 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 174 МГц
- 2) 430 MΓ_{II}
- 3) 256 МГц
- 4) 46 МГц.

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 4.1 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 29 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание промежуточной частоты. Мощность на выходе промежуточной частоты измерена с помощью широкополосного измерителя мощности с входным сопротивлением 50 Ом, и получено значение минус 10.9 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.)

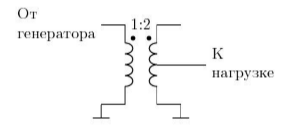


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

 $1)\ 3.6\ \mathrm{дE}\ 2)\ 4.2\ \mathrm{дE}\ 3)\ 4.8\ \mathrm{дE}\ 4)\ 5.4\ \mathrm{дE}\ 5)\ 6\ \mathrm{дE}\ 6)\ 6.6\ \mathrm{дE}\ 7)\ 7.2\ \mathrm{дE}\ 8)\ 7.8\ \mathrm{дE}\ 9)\ 8.4\ \mathrm{дE}$

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:

$$s_{21} = 0.13384 + 0.2895i$$
, $s_{31} = 0.29607 - 0.13687i$.

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -39 дБн 2) -41 дБн 3) -43 дБн 4) -45 дБн 5) -47 дБн 6) -49 дБн 7) -51 дБн 8) -53 дБн 9) 0 дБн