ZverevYA 26122024-165602

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

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 1.6 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 9 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 10.7 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 1.)

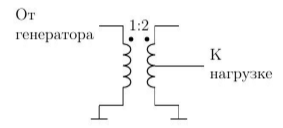


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

1) 7.9 дБ 2) 8.5 дБ 3) 9.1 дБ 4) 9.7 дБ 5) 10.3 дБ 6) 10.9 дБ 7) 11.5 дБ 8) 12.1 дБ 9) 12.7 дБ

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.

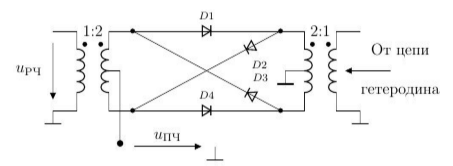


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 178 МГц, частота ПЧ 39 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 712 MΓ_{II}
- 573 MΓ_{II}
- 3) 39 МГц
- 139 MΓц.

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:

 $s_{21} = -0.39856 + 0.35759i$, $s_{31} = 0.35799 + 0.399i$.

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -65 д Бн 2) -67 д Бн 3) -69 д Бн 4) -71 д Бн 5) -73 д Бн 6) -75 д Бн 7) -77 д Бн 8) -79 д Бн 9) 0 д Бн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $4719~{\rm M}\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением $50~{\rm Om}$ и доступной мощностью плюс $3~{\rm д}{\rm Б}{\rm m}$.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 1087 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 0 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 15220 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 3633 МГц до 3735 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -67 дБм 2) -70 дБм 3) -73 дБм 4) -76 дБм 5) -79 дБм 6) -82 дБм 7) -85 дБм 8) -88 дБм 9) -91 дБм

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 15 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 137 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) $60.1 \text{ н}\Gamma\text{H}$ 2) $44.6 \text{ н}\Gamma\text{H}$ 3) $77.2 \text{ н}\Gamma\text{H}$ 4) $56.1 \text{ н}\Gamma\text{H}$

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 3. 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 2?

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

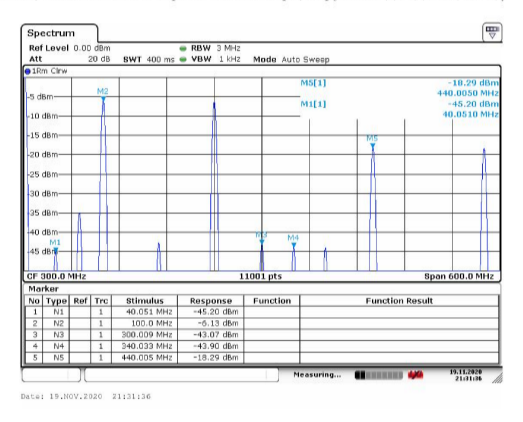


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

1)
$$\{22; -52\}$$
 2) $\{8; -18\}$ 3) $\{8; -18\}$ 4) $\{29; -69\}$ 5) $\{15; -18\}$ 6) $\{8; -18\}$ 7) $\{36; -86\}$ 8) $\{22; -52\}$ 9) $\{8; -18\}$