# MarshalkoMV 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 4719 М $\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 11 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 1289 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 15530 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 5921 МГц до 6007 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -86 дБм 2) -89 дБм 3) -92 дБм 4) -95 дБм 5) -98 дБм 6) -101 дБм 7) -104 дБм 8) -107 дБм
- 9) -110 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 минус 14 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 65 М $\Gamma_{\rm H}$ ?

Варианты ОТВЕТА:

1) 156.7 н $\Gamma$ н 2) 97.2 н $\Gamma$ н 3) 118.8 н $\Gamma$ н 4) 126.2 н $\Gamma$ н

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 1?

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

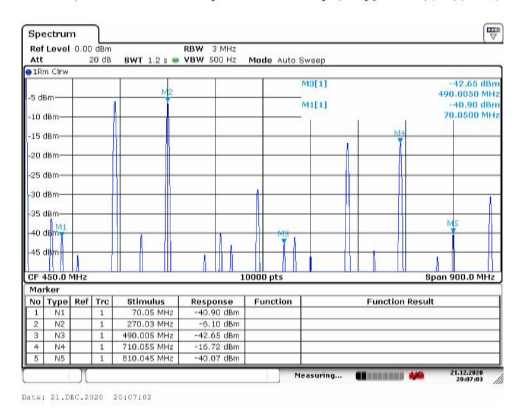


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{11; -47\} \quad 2) \ \{11; -47\} \quad 3) \ \{11; -47\} \quad 4) \ \{16; -69\} \quad 5) \ \{16; -69\} \quad 6) \ \{6; -25\} \quad 7) \ \{21; -91\}$$

8) {26; -91} 9) {11; -47}

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:

$$s_{21} = -0.3007 - 0.32237i, \ s_{31} = -0.32283 + 0.30113i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

1) -61 дБн 2) -63 дБн 3) -65 дБн 4) -67 дБн 5) -69 дБн 6) -71 дБн 7) -73 дБн 8) -75 дБн 9) 0 дБн

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 1.9 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 27 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 4.6 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 2.)

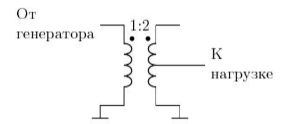


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.1 дБ 2) 1.7 дБ 3) 2.3 дБ 4) 2.9 дБ 5) 3.5 дБ 6) 4.1 дБ 7) 4.7 дБ 8) 5.3 дБ 9) 5.9 дБ

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.

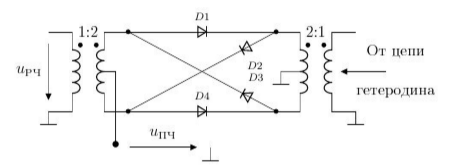


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 337 МГц, частота ПЧ 47 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 47 MΓ<sub>Ц</sub>
- 2) 2022 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 384 МГц
- 4) 964 MΓ<sub>II</sub>.