# MarshalkoMV 19022025-161026

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

На рисунке 1 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 меновенно.

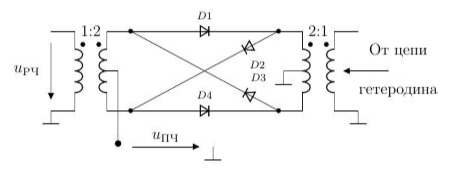


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 268 МГц, частота ПЧ 35 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 839 MΓ<sub>II</sub>
- 338 MΓ
- 3) 233 МГц
- 4) 1340 MΓ<sub>II</sub>.

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:

$$s_{21} = 0.2817 - 0.29396i, \ s_{31} = -0.32145 - 0.30804i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

1) -13 дБн 2) -15 дБн 3) -17 дБн 4) -19 дБн 5) -21 дБн 6) -23 дБн 7) -25 дБн 8) -27 дБн 9) 0 дБн

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  $|nf_r + mf_{\Pi \Psi}|$  Какой комбинацией  $\{n; m\}$  можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 2? (Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

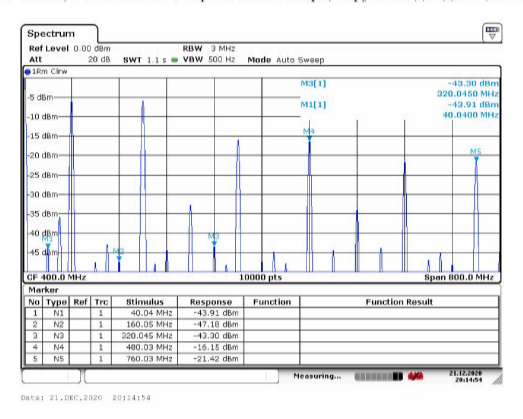


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

1) 
$$\{14; 5\}$$
 2)  $\{11; -16\}$  3)  $\{17; -72\}$  4)  $\{5; -9\}$  5)  $\{14; -2\}$  6)  $\{8; 12\}$  7)  $\{11; -51\}$ 

8)  $\{8; -2\}$  9)  $\{5; -37\}$ 

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $434~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{q}$  с внутренним сопротивлением  $50~\mathrm{Om}$  и доступной мощностью плюс  $10~\mathrm{д}\mathrm{Sm}$ .

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 125 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 1020 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 532 МГц до 558 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -79 дБм 2) -82 дБм 3) -85 дБм 4) -88 дБм 5) -91 дБм 6) -94 дБм 7) -97 дБм 8) -100 дБм 9) -103 дБм

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 3.9 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 20 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 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.)

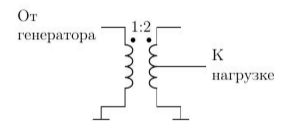


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

 $1)\ 4.3\ \mathsf{дБ}\ 2)\ 4.9\ \mathsf{дБ}\ 3)\ 5.5\ \mathsf{дБ}\ 4)\ 6.1\ \mathsf{дБ}\ 5)\ 6.7\ \mathsf{дБ}\ 6)\ 7.3\ \mathsf{дБ}\ 7)\ 7.9\ \mathsf{дБ}\ 8)\ 8.5\ \mathsf{дБ}\ 9)\ 9.1\ \mathsf{дБ}$ 

Для полного подавления **верхней** 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 17 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота  $\Pi \Psi$  равна 154 М $\Gamma$ ц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 69.8 нГн 2) 49.4 нГн 3) 54 нГн 4) 38.2 нГн