# KhabachirovAA 30112024-105800

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

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 26 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 146 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1)  $34.9 \ \Pi\Phi$  2)  $24.3 \ \Pi\Phi$  3)  $19.6 \ \Pi\Phi$  4)  $13.6 \ \Pi\Phi$ 

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 0.5 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 11 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 6.5 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.)

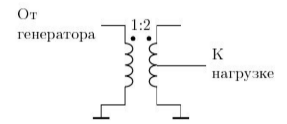


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- $1)\ 2\ дE$   $2)\ 2.6\ дE$   $3)\ 3.2\ дE$   $4)\ 3.8\ дE$   $5)\ 4.4\ дE$   $6)\ 5\ дE$   $7)\ 5.6\ дE$   $8)\ 6.2\ дE$
- 9) 6.8 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  $r_1 = r_3$  и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно мгновенно.

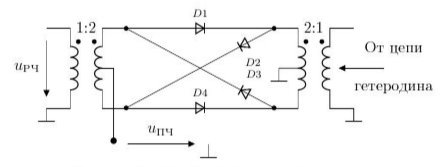


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 281 МГц, частота ПЧ 36 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 317 MΓ<sub>Ц</sub>
- 1686 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 1405 MΓ<sub>II</sub>
- 4) 807 МГц.

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  $\{n; m\}$  можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 1?

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

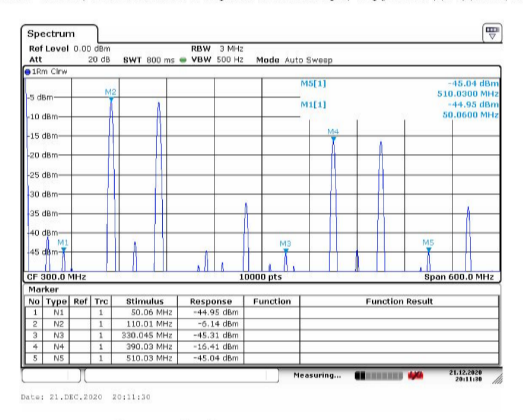


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

1) 
$$\{4;25\}$$
 2)  $\{4;-45\}$  3)  $\{13;-101\}$  4)  $\{13;-101\}$  5)  $\{7;-17\}$  6)  $\{16;-45\}$  7)  $\{7;-73\}$  8)  $\{10;-115\}$  9)  $\{13;-59\}$ 

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 5226 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 11 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 1207 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 16940 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 6434 МГц до 6484 МГц.

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

1) -68 дБм 2) -71 дБм 3) -74 дБм 4) -77 дБм 5) -80 дБм 6) -83 дБм 7) -86 дБм 8) -89 дБм 9) -92 дБм

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:

$$s_{21} = -0.50296 - 0.24837i, s_{31} = -0.25637 + 0.51916i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -30 дБн 2) -32 дБн 3) -34 дБн 4) -36 дБн 5) -38 дБн 6) -40 дБн 7) -42 дБн
- 8) -44 дБн 9) 0 дБн