

ГОСТ Р 50730.3—95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИБОРЫ ФЕРРИТОВЫЕ СВЧ

**МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ОБРАТНЫХ ПОТЕРЬ И РАЗВЯЗОК
НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ МОЩНОСТИ**

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

6 Зак. 593

ГОСТ Р 50730.3—95

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН** Научно-исследовательским институтом «Домен»
ВНЕСЕН Техническим комитетом (ТК 303) «Изделия электронной
техники, материалы, оборудование»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстан-
дарта России от 24.01.95 № 12.
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,
тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения
Госстандарта России

ГОСТ Р 50730.3—95

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	4
3 Общие положения	2
4 Метод I	2
5 Метод II	5
6 Метод III	8
7 Метод IV	10
8 Метод V	12
9 Приложение А. Методика расчета погрешностей измерения обратных потерь (развязок) ПФ СВЧ	15

ГОСТ Р 50730.3—95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИБОРЫ ФЕРРИТОВЫЕ СВЧ.

Методы измерения обратных потерь и развязок на высоком
уровне мощности

Microwave ferrite devices. Methods of measurement
of return losses and isolation at high power level

Дата введения 1996—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает пять методов измерения обратных потерь вентиляй, циркуляторов, переключателей:

I, III — методы непосредственной оценки обратных потерь ПФ СВЧ в диапазоне частот 0,01—178 ГГц;

II — метод замещения с измерительным аттенюатором в качестве меры обратных потерь в диапазоне частот 0,01—78,33 ГГц;

IV — нулевой метод с использованием измерительного аттенюатора и дифференциального усилителя продетектированных сигналов в диапазоне частот 0,01—78,33 ГГц;

V — нулевой метод с использованием измерительного аттенюатора и отдельного направленного устройства с переходным ослаблением 3 дБ в диапазоне частот 0,01—78,33 ГГц.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ Р 50730.1—95 Приборы ферритовые СВЧ. Общие требования при измерении параметров на высоком уровне мощности.

Издание официальное



3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Аппаратура

3.1.1 Ваттметр СВЧ не должен иметь погрешность более $\pm 10\%$.

3.1.2 Согласованная нагрузка, подключаемая к свободному плечу трехплечих циркуляторов и переключателей, должна иметь КСВН не более:

1,07 при измерении развязок до 20 дБ включ.;

1,04 при измерении развязок св. 20 до 25 дБ включ.

3.1.3 Для четырехплечих циркуляторов и переключателей произведение значений КСВН нагрузок, подключаемых к свободным плечам, не должно превышать 1,5 (т. е. $K_{\text{св}}_{u_1} K_{\text{св}}_{u_2} \leq 1,5$, где $K_{\text{св}}_{u_1}$, $K_{\text{св}}_{u_2}$ — значения КСВН нагрузок).

3.1.4 Измерительный аттенюатор должен иметь:

— КСВН не более 1,3;

— погрешность установки ослабления не более $\pm 0,6$ дБ.

3.1.5 Генератор СВЧ должен иметь:

— нестабильность мощности за 15 мин не более 0,5 дБ;

— относительную нестабильность частоты за 15 мин не более 10^{-3} .

4 МЕТОД I

4.1 Принцип измерений

Обратные потери (развязки) определяют путем сравнения мощности СВЧ сигнала, отраженного от несогласованной нагрузки тракта, с мощностью СВЧ сигнала, прошедшего через ПФ СВЧ в обратном направлении. Выделение сигнала измерительной информации на выходе ПФ СВЧ производят путем компенсации всех сигналов во вторичном канале входного направленного ответвителя с помощью блока формирования компенсирующего сигнала и последующего сдвига фазы сигнала СВЧ, отраженного от несогласованной нагрузки тракта, на заданный угол. Отраженный сигнал от несогласованной нагрузки тракта получают с помощью выходного направленного ответвителя.

4.2 Аппаратура

4.2.1 Обратные потери (развязки) измеряют на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 1.

4.2.2 Выходной НО должен быть ориентирован на отраженную (обратную) волну.

4.2.3 Направленные ответвители должны иметь переходные ослабления, обеспечивающие получение на выходе ваттметра

(ваттметров) сигнала СВЧ, средняя мощность которого составляет не менее 5 мВт.

4.2.4 Для определения мощностей сигналов СВЧ, снимаемых с направленных ответвителей, вместо переключателя СВЧ и ваттметра СВЧ могут быть использованы другие измерительные приборы, например два ваттметра СВЧ, подключаемые к выходам вторичных каналов направленных ответвителей, измерительный аттенюатор с детекторной секцией и осциллографом и т. п.

4.2.5 Среднее квадратическое значение случайной погрешности измерительной установки должно находиться в пределах $\pm 0,2$ дБ.

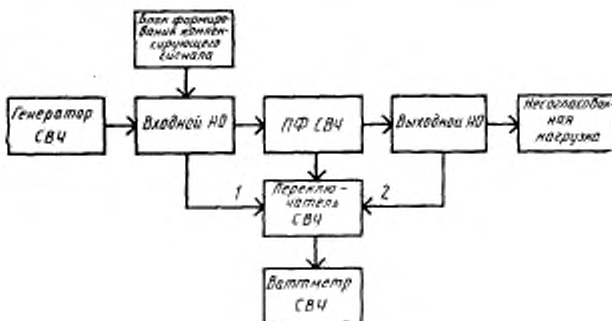


Рисунок 1

4.2.6 Блок формирования компенсирующего сигнала должен обеспечивать плавное изменение амплитуды отраженного от него сигнала не менее чем в 100 раз и фазы отраженного сигнала не менее чем на 360° .

В качестве блока формирования компенсирующего сигнала могут быть использованы, например, трансформатор полных сопротивлений или цепочка последовательно соединенных элементов, включающая фазовращатель, аттенюатор и короткозамыкатель и т. п., включаемые в плечо вторичного канала входного НО, ориентированное на падающую (прямую волну).

3.4 Подготовка к измерениям

4.3.1 Исключают из тракта ПФ СВЧ или заменяют его отрезком регулярного волновода, подключают к входному НО генератор СВЧ и к выходному НО согласованную нагрузку ВУМ.

ГОСТ Р 50730.3—95

4.3.2 Подключают выходы вторичных каналов направленных ответвителей, ориентированные на падающую волну, к переключателю СВЧ.

4.3.3 Подают в тракт заданный уровень мощности СВЧ.

4.3.4 Отсчитывают показания измерителя мощности в 1 и 2 положениях переключателя СВЧ или показания двух измерителей мощности и т. п.

Отношение мощностей в каналах входного и выходного направленных ответвителей ΔK_i в децибелах вычисляют по формуле

$$\Delta K_i = 10 \lg \left(-\frac{\beta_1}{\beta_2} \right)_i, \quad (1)$$

где β_1 и β_2 — показания измерителя (измерителей) мощности в каналах входного и выходного направленных ответвителей;

i — порядковый номер пары отсчетов.

Повторяют операцию не менее 10 раз (m).

4.3.5 Калибровочную поправку (ΔK_k) в децибелах вычисляют по формуле

$$\Delta K_k = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \Delta K_i, \quad (2)$$

4.3.6 Среднее квадратическое отклонение результата измерения калибровочной поправки $\sigma(\Delta K_i)$ в децибелах вычисляют по формуле

$$\sigma(\Delta K_i) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^m (\Delta K_i - \Delta K_k)^2}{m-1}}. \quad (3)$$

Значение $\sigma(\Delta K_i)$ должно находиться в пределах, установленных в 4.2.5.

4.3.7 Если $\sigma(\Delta K_i)$ выходит за пределы, приведенные в 4.2.5, увеличивают количество пар отсчетов m .

4.4 Проведение измерений

4.4.1 Включают в тракт ПФ СВЧ. Вместо согласованной нагрузки ВУМ подключают несогласованную нагрузку ВУМ.

Переключатель СВЧ подключают к выходам вторичных каналов НО, ориентированных на отраженную волну.

К каналу падающей волны входного НО подключают блок формирования компенсирующего сигнала.

К каналу падающей волны выходного НО подключают согласованную нагрузку.

4.4.2 Подают в тракт заданный уровень мощности СВЧ.

4.4.3 Устанавливают переключатель СВЧ в положение 1.

При помощи блока формирования компенсирующего сигнала добиваются минимальных показаний измерителя мощности β_{\min} .

4.4.4 Устанавливают переключатель СВЧ в положение 2 и отсчитывают показания измерителя мощности β_1 .

4.4.5 Изменяют фазу сигнала, отраженного от несогласованной нагрузки тракта, на 180° .

4.4.6 Отсчитывают показания измерителя мощности в положении 2 переключателя СВЧ — β_2 и в положении 1 переключателя СВЧ — β_3 .

4.5 Обработка результатов измерения

Обратные потери (развязки) $\alpha_{\text{обр}}$ ПФ СВЧ в децибелах вычисляют по формуле

$$\alpha_{\text{обр}} = 10 \lg \frac{(\sqrt{\beta_1} + \sqrt{\beta_2})^2}{\beta_3 - \beta_{\min}} - \Delta K_K . \quad (4)$$

4.6 Показатели точности измерений

4.6.1 Погрешность измерения обратных потерь вентиляй с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах ± 2 дБ.

4.6.2 Погрешность измерения развязок четырехплечих циркуляторов и переключателей с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах:

$\pm 2,5$ дБ при $\alpha_{\text{обр}} \leq 20$ дБ;

$\pm 3,0$ дБ при $20 < \alpha_{\text{обр}} \leq 25$ дБ;

от $-4,0$ до $+5,0$ дБ при $25 < \alpha_{\text{обр}} \leq 30$ дБ.

4.6.3 Погрешность измерения развязок трехплечих циркуляторов и переключателей с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах от $-4,0$ дБ до $+5,5$ дБ.

5 МЕТОД II

5.1 Принцип измерений

Обратные потери (развязки) определяют путем сравнения мощности СВЧ сигнала, отраженного от несогласованной нагрузки тракта и прошедшего на вход ПФ СВЧ, с мощностью сигнала СВЧ, формируемого с помощью регулируемой нагрузки. Выделение сигнала измерительной информации производят путем компенсации всех сигналов во вторичном канале направленного ответвителя с помощью регулируемой нагрузки и последующего сдвига фазы сигнала СВЧ, отраженного от несогласованной нагрузки тракта, на заданный угол.

В качестве меры обратных потерь (развязок) используют измерительный аттенюатор СВЧ.

ГОСТ Р 50730.3—95

5.2 Аппаратура

5.2.1 Обратные потери (развязки) измеряют на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 2.

5.2.2 Регулируемую нагрузку включают в плечо вторичного канала направленного ответвителя, ориентированное на падающую волну.

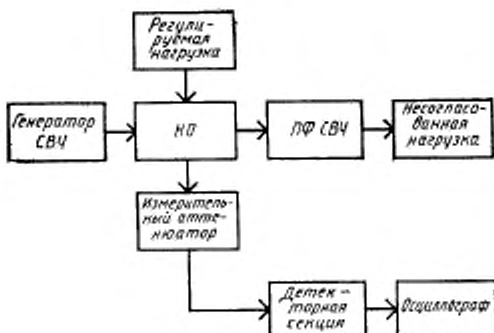


Рисунок 2

5.2.3. Регулируемая нагрузка должна обеспечивать плавное изменение КСВН и фазы отраженного от нее сигнала и иметь следующие параметры:

- минимальное значение КСВН не более 1,06;
- максимальное значение КСВН не менее 5,0;
- фазовый сдвиг отраженного сигнала не менее 360° ;
- погрешность установки фазового сдвига в пределах $\pm 20^\circ$;
- погрешность калибровки для значений $K_{c+u_p} \geq 2,0$ в пределах $\pm 15\%$.

5.2.4 Детекторная секция должна иметь:

- чувствительность не менее 100 мВ/мВт;
- значение КСВН не более 1,3.

Для выполнения требования по КСВН допускается подключать к входу детекторной секции развязывающий вентиль или аттенюатор.

5.2.5. Осциллограф должен иметь коэффициент отклонения по вертикали не более 1 мВ/дел.

5.2.6. Мощность на входе детекторной секции при ослаблении измерительного аттенюатора, равном 0 дБ, должна быть не менее

10 мВт при работе генератора СВЧ в импульсном режиме и не менее 5 мВт при работе генератора СВЧ в режиме непрерывной генерации.

5.3 Подготовка и проведение измерений

5.3.1 Устанавливают максимальное ослабление на измерительном аттенюаторе.

5.3.2 Подают в тракт заданный уровень мощности СВЧ.

5.3.3 При помощи регулируемой нагрузки добиваются минимальной амплитуды сигнала на осциллографе — A_{\min} , уменьшая при этом ослабление измерительного аттенюатора до 0 дБ.

5.3.4 Изменяют фазу сигнала, отраженного от несогласованной нагрузки тракта, на 180° .

5.3.5 Фиксируют амплитуду сигнала на осциллографе. Изменяя чувствительность осциллографа или вводя ослабление на измерительном аттенюаторе, добиваются получения амплитуды сигнала не менее половины рабочего размера экрана осциллографа — A .

Фиксируют полученное значение ослабления измерительного аттенюатора — γ_0 .

5.3.6 Устанавливают на регулируемой нагрузке значение КСВН не менее 2,0 — $K_{\text{ст}U_{\text{раб}}} \geq 2,0$.

5.3.7 Изменяют фазу сигнала, отраженного от регулируемой нагрузки, до получения на экране осциллографа максимальной амплитуды сигнала.

5.3.8 Изменяют ослабление измерительного аттенюатора до получения амплитуды сигнала, равной A , в соответствии с 5.3.5.

Фиксируют полученное значение ослабления измерительного аттенюатора — γ_1 .

5.3.9 Изменяют фазу сигнала, отраженного от регулируемой нагрузки, на 180° .

5.3.10 Изменяют ослабление измерительного аттенюатора до получения амплитуды сигнала, равной A , в соответствии с 5.3.4.

Фиксируют полученное значение ослабления измерительного аттенюатора — γ_2 .

Приложение — Допускается использовать регулируемую нагрузку, не имеющую градуировки по фазе.

При этом требования 5.3.9 стандарта следует выполнять следующим образом: изменяют фазу сигнала, отраженного от регулируемой нагрузки, до получения на экране осциллографа минимальной амплитуды сигнала при ослаблении измерительного аттенюатора, равном γ_1 , по 5.3.8.

5.4 Обработка результатов измерения

Обратные потери (развязки) $\alpha_{\text{обр}}$ ПФ СВЧ в децибелах вычисляют по формуле

ГОСТ Р 50730.3—95

$$\alpha_{obp} = \frac{1}{2} (\gamma_1 + \gamma_2) - \alpha_{np} + 10 \lg \frac{4\Gamma_{p,n}^2}{\Gamma_{n,n}^2}, \quad (5)$$

где α_{np} — прямые потери ПФ СВЧ, дБ;

$\Gamma_{p,n}$ — модуль коэффициента отражения регулируемой нагрузки по 5.3.6;

$\Gamma_{n,n}$ — модуль коэффициента отражения несогласованной нагрузки тракта.

5.5 Показатели точности измерений

5.5.1 Погрешность измерения обратных потерь вентиляй с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах $\pm 2,0$ дБ.

5.5.2 Погрешность измерения развязок четырехплечих циркуляторов с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах:

$\pm 2,5$ дБ при $\alpha_{obp} \leq 20$ дБ,

$\pm 3,0$ дБ при $20 < \alpha_{obp} \leq 25$ дБ,

от $-4,0$ до $+5$ дБ при $25 < \alpha_{obp} \leq 30$ дБ.

5.5.3 Погрешность измерения развязок трехплечих циркуляторов и переключателей с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах от -4 до $+5,5$ дБ.

6 МЕТОД III

6.1 Принцип и условия измерений

Обратные потери (развязки) ПФ СВЧ определяют путем сравнения мощностей СВЧ сигналов, снимаемых с входного и выходного направленных ответвителей с помощью измерителя (измерителей) мощности.

6.2 Аппаратура

6.2.1 Обратные потери (развязки) измеряют на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 3.

6.2.2 Допускается для определения отношения мощностей, на входе и выходе ПФ СВЧ, вместо переключателя СВЧ и ваттметра СВЧ использовать другие измерительные приборы, например два ваттметра СВЧ, подключаемые к выходам вторичных каналов направленных ответвителей и т. п., если при этом погрешность измерения обратных потерь ПФ СВЧ не выходит за пределы, установленные настоящим стандартом.

6.2.3 Среднее квадратическое значение случайной погрешности измерительной установки должно находиться в пределах $\pm 0,2$ дБ.

6.3 Подготовка к измерениям

6.3.1 Исключают из тракта ПФ СВЧ или заменяют его отрезком регулярного волновода.

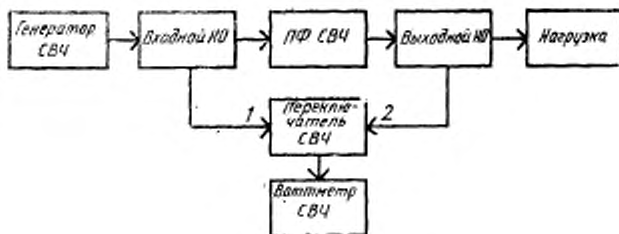


Рисунок 3

6.3.2 Подают в тракт заданный уровень мощности СВЧ.

6.3.3 Устанавливают такой предел измерения на ваттметре СВЧ (или регулируют ослабление дополнительных элементов, например аттенюаторов), при котором показания превышают половину его максимального значения.

6.3.4 Отсчитывают показания измерителя мощности в 1 и 2 положениях переключателя СВЧ или показания двух ваттметров СВЧ.

6.3.5 Отношение мощностей в каналах входного и выходного направленных ответвителей ΔK_i в децибелах вычисляют по формуле

$$\Delta K_i = 10 \lg \left(\frac{\beta_1}{\beta_2} \right)_i, \quad (6)$$

где i — порядковый номер пары отсчетов β_1 и β_2 .

Повторяют операцию не менее 10 раз (m).

6.3.6 Калибровочную поправку ΔK_k в децибелах вычисляют по формуле

$$\Delta K_k = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \Delta K_i. \quad (7)$$

6.3.7 Среднее квадратическое отклонение результата измерения калибровочной поправки $\sigma(\Delta K_i)$ в децибелах вычисляют по формуле

$$\sigma(\Delta K_i) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^m (\Delta K_i - \Delta K_k)^2}{m-1}}. \quad (8)$$

Значение $\sigma(\Delta K_i)$ должно находиться в пределах, установленных в 4.2.5.

ГОСТ Р 50730.3—95

6.3.8 Если $\sigma(\Delta K_i)$ выходит за пределы, приведенные в 4.2.5, увеличивают количество пар отсчетов m .

6.4 Проведение измерений

6.4.1 Включают в тракт ПФ СВЧ.

6.4.2 Подают в тракт заданный уровень мощности СВЧ.

6.4.3 Отсчитывают показания ваттметра СВЧ в положениях 1 и 2 переключателя СВЧ и определяют отношение мощностей ΔK_i в децибелах аналогично 6.3.5 (m раз в соответствии с 6.3.8).

6.5 Обработка результатов измерения

Обратные потери (развязки)¹ ($\alpha_{обр}$) в децибелах вычисляют по формуле

$$\alpha_{обр} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \Delta K'_i - \Delta K_k. \quad (9)$$

6.6 Показатели точности измерений

6.6.1 Погрешность измерения обратных потерь вентиляй с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах $\pm 1,5$ дБ.

6.6.2 Погрешность измерения развязок четырехплечих циркуляторов и переключателей с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах:

$\pm 2,0$ дБ при $\alpha_{обр} \leq 20$ дБ;

$\pm 2,5$ дБ при $20 < \alpha_{обр} \leq 25$ дБ,

от $-3,5$ до $+4,5$ дБ при $25 < \alpha_{обр} \leq 30$ дБ.

6.6.3 Погрешность измерения развязок трехплечих циркуляторов и переключателей с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах от $-4,0$ до $+5,5$ дБ.

7 МЕТОД IV

7.1 Принцип измерений

Обратные потери (развязки) ПФ СВЧ определяют путем сравнения амплитуд продетектированных сигналов прямой волны, выделяемых с помощью входного и выходного НО и детекторных секций, нулевым методом в дифференциальном усилителе. В качестве меры обратных потерь (развязок) используется измерительный аттенюатор СВЧ.

7.2 Аппаратура

7.2.1 Обратные потери (развязки) измеряют на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 4.

7.2.2 Детекторные секции должны удовлетворять следующим требованиям:

— чувствительность не менее 100 мВ/мВт;

— значение КСВН детекторной секции, подключенной к измерительному аттенюатору, не более 1,3.

Для выполнения требования по КСВН допускается подключать к входу детекторной секции развязывающий вентиль или аттенюатор.

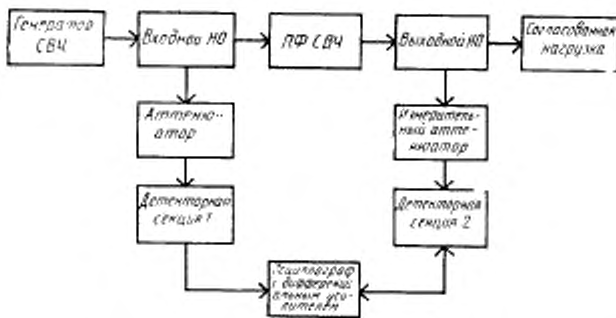


Рисунок 4

7.2.3 Осциллограф должен иметь коэффициент отклонения по вертикали не более 1 мВ/дел.

7.2.4 Суммарное ослабление за счет переходного ослабления выходного НО, начального ослабления измерительного аттенюатора и подключенных к нему дополнительных устройств должно быть не менее суммарного ослабления за счет переходного ослабления входного НО, начального ослабления аттенюатора и подключенных к нему дополнительных устройств.

7.2.5 Мощность на выходе измерительного аттенюатора при ослаблении, равном 0 дБ, должна быть не менее 10 мВт при импульсном режиме работы генератора СВЧ и не менее 5 мВт при работе в режиме непрерывной генерации (НГ).

7.3 Подготовка к измерениям

7.3.1 Выполняют операции по 6.3.1, 6.3.2.

7.3.2 Устанавливают на измерительном аттенюаторе ослабление, превышающее ожидаемое значение обратных потерь (развязок) на (1—5) дБ, — γ_0 .

7.3.3 Изменяют ослабление аттенюатора во входном (опорном) канале до получения на осциллографе минимальной амплитуды разностного сигнала — A_{min} .

7.3.4 Проверяют чувствительность измерительной установки следующим образом.

ГОСТ Р 50730.3—95

Изменяя ослабление измерительного аттенюатора на 0,5 дБ в ту или другую сторону от значения γ_0 , фиксируют изменение амплитуды разностного сигнала в ту или другую сторону от минимального значения A_{\min} . Органами управления осциллографом увеличивают эту амплитуду до значения, составляющего не менее одного деления масштабной сетки шкалы осциллографа.

7.4 Проведение измерений

7.4.1 Выполняют операции по 6.4.1, 6.4.2.

7.4.2 Изменяют ослабление измерительного аттенюатора до получения минимальной амплитуды разностного сигнала на осциллографе и отсчитывают значение ослабления — γ_2 .

7.5 Обработка результатов измерения

Обратные потери (развязки) ПФ СВЧ ($\alpha_{обр}$) в децибелах вычисляют по формуле

$$\alpha_{обр} = \gamma_0 - \gamma_2. \quad (10)$$

7.6 Показатели точности измерений

7.6.1 Погрешность измерения обратных потерь вентиляй с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах $\pm 1,5$ дБ.

7.6.2 Погрешность измерения развязок четырехплечих циркуляторов и переключателей с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах:

± 2 дБ при $\alpha_{обр} \leq 20$ дБ;

$\pm 2,5$ дБ при $20 < \alpha_{обр} \leq 15$ дБ;

от $-3,5$ до $+4,5$ дБ при $25 < \alpha_{обр} \leq 30$ дБ.

7.6.3 Погрешность измерения развязок трехплечих циркуляторов и переключателей с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах от -4 до $+5,5$ дБ.

8 МЕТОД V

8.1 Принцип измерений

Обратные потери (развязки) ПФ СВЧ определяют путем сравнения мощностей СВЧ сигналов прямой волны, выделяемых с помощью входного и выходного направленных ответвителей, нулевым методом в сумматоре. В качестве меры обратных потерь (развязок) используется измерительный аттенюатор СВЧ.

8.2 Аппаратура

8.2.1 Измерение обратных потерь (развязок) проводят на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 5.

8.2.2 В качестве сумматора СВЧ могут быть использованы: направленный ответвитель с переходным ослаблением 3 дБ, щелевой мост, двойной волноводный тройник и т. п.

8.2.3 Сумматор СВЧ должен иметь КСВН со стороны вх. 1 и вх. 2 совместно с дополнительными устройствами,ключенными между ними и фазовращателями, не более 1,3.

8.2.4 Разность электрических длин цепочки элементов, в которую входят входной НО, аттенюатор, фазовращатель 1, выход сумматора СВЧ совместно с дополнительными устройствами между ними и цепочки элементов, в которую входят входной НО, ПФ СВЧ, выходной НО, фазовращатель 2, выход сумматора СВЧ совместно с дополнительными устройствами,ключенными между ними, не должна превышать 3600° (10 длин волн).

8.2.5. Фазовращатели должны удовлетворять следующим требованиям:

- КСВН не более 1,3;
- изменение потерь при изменении фазового сдвига в пределах $0\text{--}360^\circ$ ($\Delta\Phi$) в пределах $\pm 0,2$ дБ.

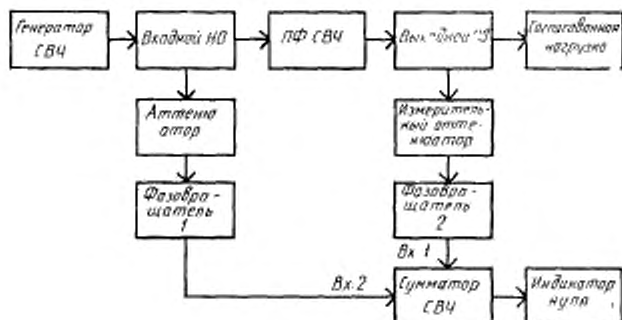


Рисунок 5

8.2.6 Выходной НО должен иметь КСВН вторичного канала совместно с дополнительными устройствами,ключенными между ним и измерительным аттенюатором, не более 1,3.

8.2.7 Суммарное ослабление цепочки элементов, в которую входят входной НО, аттенюатор, фазовращатель совместно с подключенным к ним дополнительными устройствами, должно быть не более суммарного ослабления цепочки элементов, в которую входят выходной НО, измерительный аттенюатор, фазовращатель совместно с подключенным к ним дополнительными устройствами.

ГОСТ Р 50730.3—95

8.2.8 Мощность на вх. 1 сумматора СВЧ при ослаблении измерительного аттенюатора, равном 0 дБ, должна быть не менее 10 мВт при работе генератора СВЧ в импульсном режиме и не менее 5 мВт при работе генератора СВЧ в режиме непрерывной генерации.

8.2.9 В качестве индикатора нуля могут быть использованы ваттметр, детекторные секции с осциллографом и др.

Ваттметр должен иметь нижний предел измерения мощности не более 10^{-5} Вт, осциллограф должен иметь минимальный коэффициент отклонения не более 1 мВ/дел., детекторная секция должна иметь чувствительность не менее 100 мкВ/мВт.

8.3 Подготовка к измерениям

8.3.1 Выполняют операции по 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.

8.3.2 Изменяют фазовый сдвиг фазовращателя и ослабление аттенюатора во входном (опорном) канале до получения на индикаторе нуля минимальной амплитуды разностного сигнала. Допускается изменять фазовый сдвиг с помощью фазовращателя в выходном (измерительном) канале.

8.3.3 Проверяют чувствительность измерительной установки выполнением операций по 7.3.4.

8.4 Проведение измерений

8.4.1 Выполняют операции по 6.4.1, 6.4.2.

8.4.2 Изменяют фазовый сдвиг фазовращателя в выходном канале и ослабление измерительного аттенюатора до получения минимальной амплитуды разностного сигнала на индикаторе нуля.

8.4.3 Отсчитывают показания измерительного аттенюатора.

Примечание — измерительный аттенюатор может быть включен во входной канал вместо выходного канала с соблюдением требований, предъявляемых к параметрам элементов выходного канала.

8.5 Обработка результатов измерения

Обратные потери (развязки) ПФ СВЧ ($\alpha_{обр}$) в децибелах вычисляют по формуле

$$\alpha_{обр} = \gamma_0 - \gamma_1. \quad (11)$$

8.6. Показатели точности измерений

8.6.1 Погрешность измерения обратных потерь вентиляй с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах $\pm 1,5$ дБ.

8.6.2 Погрешность измерения развязок четырехплечих циркуляторов и переключателей с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах:

$\pm 2,0$ дБ при $\alpha_{обр} \leq 20$ дБ;

$\pm 2,5$ дБ при $20 < \alpha_{обр} \leq 25$ дБ;

от $-3,5$ до $+4,5$ дБ при $25 < \alpha_{обр} \leq 30$ дБ.

ГОСТ Р 50730.3—95

8.6.3 Погрешность измерения развязок трехплечих циркуляторов и переключателей с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах от -4 до $+5,5$ дБ.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ОБРАТНЫХ ПОТЕРЬ (РАЗВЯЗОК) ПФ СВЧ

А1 Погрешность измерения обратных потерь вентилей ($\Delta\alpha$) в децибелах по методу I вычисляют по формуле

$$\Delta\alpha_{\text{обр}} = \pm 1,96 \sqrt{2\sigma_{\text{сл}}^2 + \sigma_p^2 + \sigma_{\text{HOI}}^2 + 2\sigma_n^2 + \sigma_{n,n}^2}, \quad (\text{A1})$$

где $\sigma_{\text{сл}}$ — погрешности по 4.2.5;
 σ_p — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования тракта;
 σ_{HOI} — среднее квадратическое значение погрешности за счет конечной направленности входного направленного ответвителя;
 σ_n — среднее квадратическое значение погрешности за счет ваттметра (ваттметров) СВЧ;
 $\sigma_{n,n}$ — среднее квадратическое значение погрешности за счет отклонения КСВН несогласованной нагрузки тракта от заданного значения

$$\sigma_p = \pm \frac{8,69}{\sqrt{2}} \sqrt{(\Gamma_{\text{HO}}^2 + \Gamma_{n,y}^2)[(\Gamma_{n,y}^2 + \Gamma_{\text{HO}}^2) + \Gamma_n^2 + 2\Gamma_{n,\phi}^2] + \Gamma_n^2 \Gamma_{n,y}^2 + 4\Gamma_{n,n}^2 \sin^2 \frac{\Delta\phi}{2} [\Gamma_{n,\phi}^2 + \Gamma_{n,y}^2 + (\Gamma_{\text{HO}}^2 + \Gamma_{n,y}^2)]}, \quad (\text{A2})$$

где Γ_{HO} , $\Gamma_{n,y}$, Γ_n , $\Gamma_{n,\phi}$, $\Gamma_{n,n}$ — модули коэффициентов отражения соответственно основного канала HO, позаключающего устройства, согласованной нагрузки тракта, ПФ СВЧ и несогласованной нагрузки тракта;

$\Delta\phi$ — погрешность установки фазового сдвига по 4.7 ГОСТ Р 1

$$\sigma_{\text{HOI}} = \frac{8,69N}{\sqrt{2}} \sqrt{\Gamma_{n,y}^2 + \Gamma_{\text{HO}}^2 + 4\Gamma_{n,n}^2 \sin^2 \frac{\Delta\phi}{2} + 2\Gamma_n^2 + 2\Gamma_{n,\phi}^2}, \quad (\text{A3})$$

где N — коэффициент направленности входного направленного ответвителя

$$N = 10^{-\frac{B}{20}}, \quad (\text{A4})$$

где B — значение направленности входного направленного ответвителя по 4.8 ГОСТ Р 50730.1.

$$\sigma_n = \frac{4,34}{\sqrt{3}} \frac{\Delta_n}{100}, \quad (\text{A5})$$

ГОСТ Р 50730.3—95

где Δ_a — погрешность ваттметра СВЧ по 3.1.1 настоящего стандарта.

$$\sigma_{a,n} = \pm \frac{20}{\sqrt{2}} \lg \left(1 + \frac{\delta K_{ctU}}{100} \right), \quad (A6)$$

где δK_{ctU} — отклонение КСВН несогласованной нагрузки тракта от номинального значения по 4.7 ГОСТ Р 50730.1

А2 Погрешность измерения развязок циркуляторов и переключателей ($\Delta \alpha_{ob}$) в децибелах по методу I вычисляют по формуле

$$\Delta \alpha_{ob} = \pm 1,96 \sqrt{2\sigma_{ca}^2 + \sigma_p^2 + \sigma_{HO}^2 + 2\sigma_n^2 + \sigma_{n,n}^2 + \sigma_{n,p}^2}, \quad (A7)$$

где $\sigma_{n,p}$ — среднее квадратическое значение погрешности за счет нагрузок в свободных плечах четырехплечих циркуляторов и переключателей или за счет нагрузки в свободном плече трехплечего циркулятора и переключателя,

$$\sigma_{n,p} = \frac{20}{\sqrt{2}} \lg \left(1 + \Gamma_{n,p} \cdot 10^{20} \right), \quad (A8)$$

где $\Gamma_{n,p}$ — модуль коэффициента отражения нагрузок в свободном плече циркулятора и переключателя.

Для трехплечего циркулятора и переключателя — по 3.1.2 настоящего стандарта.

Для четырехплечих циркуляторов и переключателей

$$\Gamma_{n,p} = \frac{K_{ctU_{n1}} \cdot K_{ctU_{n2}} - 1}{K_{ctU_{n1}} \cdot K_{ctU_{n2}} + 1}, \quad (A9)$$

где $K_{ctU_{n1}}, K_{ctU_{n2}}$ — по 3.1.3 настоящего стандарта.

А3 Погрешность измерения обратных потерь вентилей ($\Delta \alpha_{ob}$)

$$\Delta \alpha_{ob} = \pm 1,96 \sqrt{\sigma_{p1}^2 + 2\sigma_a^2 + 2\sigma_o^2 + \sigma_{n,n}^2 + \sigma_{n,p}^2 + \sigma_r^2 + \sigma_{p,n}^2}, \quad (A10)$$

где σ_{p1} — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования тракта;

σ_a — среднее квадратическое значение погрешности за счет измерительного аттенюатора;

σ_o — среднее квадратическое значение погрешности за счет осциллографа;

σ_n — среднее квадратическое значение погрешности за счет неточности определения прямых потерь ПФ СВЧ;

σ_r — среднее квадратическое значение погрешности за счет нестабильности генератора СВЧ сигнала;

$\sigma_{p,n}$ — среднее квадратическое значение погрешности за счет неточности градуировки регулируемой нагрузки;

$$\sigma_a = \frac{\Delta_a}{1,73}, \quad (A11)$$

где Δ_a — погрешность установки ослабления измерительного аттенюатора по 3.1.4 настоящего стандарта.

$$\sigma_{p1} = \sqrt{\sigma_p^2 + \sigma_{n1}^2}, \quad (A12)$$

где σ_{av} — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования во вторичном канале направленного ответвителя.

$$\sigma_{\text{av}} = \pm \frac{8,69}{V^2} \sqrt{2\Gamma_a^2(\Gamma_{\text{HO}}^2 + \Gamma_{\text{n},\Phi}^2 + \Gamma_{\text{d},\epsilon}^2) + \Gamma_{\text{d},\epsilon}^2(\Gamma_{\text{HO}}^2 + \Gamma_{\text{n},\Phi}^2)}, \quad (\text{A13})$$

где Γ_a , Γ_{HO} , $\Gamma_{\text{n},\Phi}$ — модули коэффициентов отражения соответственно измерительного аттенюатора, вторичного канала направленного ответвителя и детекторной секции

$$\sigma_0 = \frac{10}{V^3} \lg \left(1 + 2 \frac{\Delta h}{h} \right), \quad (\text{A14})$$

где h — рабочий размер экрана осциллографа по вертикали, мм;
 Δh — паспортное значение толщины луча осциллографа, мм.

$$\sigma_\alpha = \frac{\Delta \alpha}{1,96}, \quad (\text{A15})$$

где $\Delta \alpha$ — погрешность измерения прямых потерь ПФ СВЧ.

$$\sigma_r = \frac{2\delta_r}{V^3} \cdot \frac{t_{\text{нов}}}{t_n}, \quad (\text{A16})$$

где δ_r — относительная нестабильность мощности генератора СВЧ по 3.1.5 настоящего стандарта;

$t_{\text{нов}}$ — время по 3.7 ГОСТ Р 50730.1;

t_n — время, в течение которого сохраняется нормируемое значение нестабильности мощности генератора СВЧ по 3.1.5 настоящего стандарта

$$\sigma_{p,n} = \frac{8,69}{V^2} \cdot \frac{2K_{\text{ctU}}_{p,n}}{K_{\text{ctU}}_{p,n}^2 - 1} \cdot \frac{\delta K_{\text{ctU}}_{p,n}}{100}, \quad (\text{A17})$$

где $K_{\text{ctU}}_{p,n}$ — значение КСВН, устанавливаемое на регулируемой нагрузке по 5.3.6 настоящего стандарта;

$\delta K_{\text{ctU}}_{p,n}$ — погрешность калибровки регулируемой нагрузки по 5.2.3 настоящего стандарта.

A4 Погрешность измерения развязок инвертиаторов и переключателей ($\Delta \alpha_{\text{обр}}$) в децибелах по методу III вычисляют по формуле

$$\Delta \alpha_{\text{обр}} = \pm 1,96 \sqrt{\sigma_{p1}^2 + 2\sigma_a^2 + 2\sigma_o^2 + \sigma_{n,\Phi}^2 + \sigma_x^2 + \sigma_c^2 + \sigma_{p,n}^2 + \sigma_{n,n}^2}. \quad (\text{A18})$$

A5 Погрешность измерения обратных потерь вентилей ($\Delta \alpha_{\text{обр}}$) в децибелах по методу III вычисляют по формуле

$$\Delta \alpha_{\text{обр}} = \pm 1,96 \sqrt{2\sigma_{p1}^2 + \sigma_{p2}^2 + \sigma_{\text{HOz}}^2 + 2\sigma_n^2}. \quad (\text{A19})$$

где σ_{p1} — погрешности по 6.2.3 настоящего стандарта;

σ_{p2} — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования тракта;

σ_{HOz} — среднее квадратическое значение погрешности за счет конечной направленности входного направленного ответвителя;

ГОСТ Р 50730.3—95

$$\sigma_{\text{p}2} = \pm \frac{8,69}{\sqrt{2}} \sqrt{(\Gamma_{\text{HO}}^2 + \Gamma_{\text{n.y}}^2)(\Gamma_{\text{n.y}}^2 + \Gamma_{\text{HO}}^2 + \Gamma_{\text{n}}^2 + 2\Gamma_{\text{n.y}}^2) + \Gamma_{\text{n.y}}^2 \Gamma_{\text{n}}^2}, \quad (\text{A20})$$

$$\sigma_{\text{HO2}} = \pm \frac{8,69N}{\sqrt{2}} \sqrt{\Gamma_{\text{n.y}}^2 + \Gamma_{\text{HO}}^2 + \Gamma_{\text{n}}^2 + \Gamma_{\text{n.y}}^2}, \quad (\text{A21})$$

А6 Погрешность измерения развязок циркуляторов и переключателей ($\Delta\alpha_{\text{o6p}}$) в децибелах по методу III вычисляют по формуле

$$\Delta\alpha_{\text{o6p}} = \pm 1,96 \sqrt{2\sigma_{\text{ca}}^2 + \sigma_{\text{p2}}^2 + \sigma_{\text{HO2}}^2 + 2\sigma_{\text{n}}^2 + \sigma_{\text{n.y}}^2}, \quad (\text{A22})$$

А7 Погрешность измерения обратных потерь вентиляй ($\Delta\alpha_{\text{o6p}}$) в децибелах по методу IV вычисляют по формуле

$$\Delta\alpha_{\text{o6p}} = \pm 1,96 \sqrt{2\sigma_{\text{q}}^2 + \sigma_{\text{p3}}^2 + \sigma_{\text{HO2}}^2 + 2\sigma_{\text{n}}^2}, \quad (\text{A23})$$

где σ_{q} — среднее квадратическое значение погрешности за счет конечной чувствительности установки.

$$\sigma_{\text{q}} = \frac{\Delta_{\text{q}}}{1,73}, \quad (\text{A24})$$

где Δ_{q} — изменение ослабления аттенюатора по 7.3.4 настоящего стандарта
 σ_{p3} — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования тракта.

$$\sigma_{\text{p3}} = \sqrt{\sigma_{\text{p2}}^2 + \sigma_{\text{q}}^2}, \quad (\text{A25})$$

где σ_{d2} — среднее квадратическое значение дополнительной погрешности за счет рассогласования во вторичном канале выходного направленного ответителя

$$\sigma_{\text{d2}} = \pm \frac{8,69}{\sqrt{2}} \sqrt{2\sigma_{\text{q}}^2 + \sigma_{\text{p3}}^2 + \sigma_{\text{HO2}}^2 + 2\sigma_{\text{n}}^2 + \sigma_{\text{n.y}}^2}, \quad (\text{A26})$$

А8 Погрешность измерения развязок циркуляторов и переключателей ($\Delta\alpha_{\text{o6p}}$) в децибелах по методу IV вычисляют по формуле

$$\Delta\alpha_{\text{o6p}} = \pm 1,96 \sqrt{2\sigma_{\text{q}}^2 + \sigma_{\text{p3}}^2 + \sigma_{\text{HO2}}^2 + 2\sigma_{\text{n}}^2 + \sigma_{\text{n.y}}^2}, \quad (\text{A27})$$

А9 Погрешность измерения обратных потерь ($\Delta\alpha_{\text{o6p}}$) в децибелах по методу V вычисляют по формуле

$$\Delta\alpha_{\text{o6p}} = \pm 1,96 \sqrt{2\sigma_{\text{q}}^2 + \sigma_{\text{p4}}^2 + \sigma_{\text{HO2}}^2 + \sigma_{\text{n}}^2 + \sigma_{\phi}^2}, \quad (\text{A28})$$

где σ_{p4} — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования тракта.

$$\sigma_{\text{p4}} = \sqrt{\sigma_{\text{p2}}^2 + \sigma_{\text{d3}}^2}, \quad (\text{A29})$$

где σ_{d3} — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования во вторичном канале выходного направленного ответителя.

$$\sigma_{d3} = \pm \frac{8,69}{\sqrt{2}} \sqrt{2\Gamma_s^2 + (\Gamma_{HO}^2 + \Gamma_\phi^2 + \Gamma_c^2) + \Gamma_{HO}^2(\Gamma_\phi^2 + \Gamma_s^2)}, \quad (A30)$$

где Γ_{HO} , Γ_ϕ , Γ_c — модули коэффициентов отражения соответственно вторичного канала выходного направленного ответвителя; фазовращателя и вх. I сумматора СВЧ;
 σ_ϕ — среднее квадратическое значение погрешности за счет потерь фазовращателя в выходном канале.

$$\sigma_\phi = \frac{\Delta_\phi}{\sqrt{3}}, \quad (A31)$$

где Δ_ϕ — изменение потерь фазовращателя по 8.2.5 настоящего стандарта.
 А10 Погрешность измерения развязок циркуляторов и переключателей ($\Delta\alpha_{dB}$) в децибелах по методу V вычисляют по формуле

$$\Delta\alpha_{dB} = \pm 1,96 \sqrt{2\sigma_q^2 + \sigma_{p1}^2 + \sigma_{HO2}^2 + \sigma_a^2 + \sigma_\phi^2 + \sigma_{u,u}^2}, \quad (A32)$$

УДК 621.317.34.001.4:006.354 ОКС 29.100.10 Э29 ОКП 63 4600

Ключевые слова: приборы ферритовые СВЧ; методы измерения;
обратные потери; развязки; высокий уровень мощности
