# ГОСТ Р 50730.4-95

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПРИБОРЫ ФЕРРИТОВЫЕ СВЧ

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ФАЗОВОГО СДВИГА НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ МОЩНОСТИ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

### FOCT P 50730.4-95

### Предисловие

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

## FOCT P 50730.4-95

# СОДЕРЖАНИЕ

7	Приложение А. Метод						погрешности				нзм	eper	фа	фазовых			
	Метод III .																7
	Метод II															٠	- 5
	Метод I																2
3	Общие положения																2
2	Нормативные ссыл	KH															1
1	Область применен	RH															1

### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЯСКОЯ ФЕДЕРАЦИЙ

#### ПРИБОРЫ ФЕРРИТОВЫЕ СВЧ.

Методы измерения фазового сдвига на высоком уровне мощности

Microwave ferrite devices. Methods of measurement of phase shift at high power level

Дата введения 1996-01-01

### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает три метода измерения управляемого фазового сдвига фазовращателей и начального фазового сдвига фазовращателей, вентилей, циркуляторов, переключателей в диапазоне частот 0,01-178 ГГц.

 I — нулевой метод с использованием измерительной линии; Н — нулевой метод с использованием измерительного фазовращателя;

111 — нулевой метод с использованием специального суммиру-

ющего СВЧ-элемента и измерительного фазовращателя.

Общие требования к условиям и режимам измерения, аппаратуре, подготовке и проведению измерений, показателям точности измерений и требования безопасности — по ГОСТ Р 50730.1.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 11294-81 Линии измерительные. Технические требова-

ния. Методы испытаний

ГОСТ Р 50730.1-95 Приборы ферритовые СВЧ. Общие требования при измерении параметров на высоком уровне мощности

Издание официальное

#### з общие положения

3.1 Аппаратура

Подключающие устройства должны иметь КСВН не более
 1.2.

3.1.2 Направленные ответвители должны иметь КСВН основ-

ных каналов не более 1,2.

3.1.3 Аттенюаторы должны иметь КСВН не более 1,2, изменение фазового сдвига, вносимого аттенюатором, при изменении ослабления должно находиться в пределах ±1,5°/дБ, диапазон изменения ослабления должен обеспечивать выравнивание суммируемых сигналов при измерении конкретного ПФ СВЧ.

3.1.4 Измерительные фазовращатели должны иметь КСВН не более 1,2, погрешность установления фазового сдвига в пределах ±3° или погрешность разности двух фазовых сдвигов в пределах ±6°, диапазон изменения фазового сдвига измерительных фазовращателей должен обеспечивать измерение фазовых сдвигов конкретного ПФ СВЧ.

3.1.5 Генератор должен иметь погрешность установки частоты не более ±1·10-4 ∫, нестабильность частоты за время нахождения минимальных показаний индикатора не должна превышать 1·10-4,

длительность импульса — не менее 0,5 мкс.

#### 4 МЕТОД І

4.1 Принцип измерений

Фазовый сдвиг ПФ СВЧ определяют, язмеряя изменение положения узла (минимума) стоячей волны, получаемой в канале измерительной линии, за счет встречного прохождения сигналов СВЧ.

#### 4.2 Аппаратура

- 4.2.1 Фазовый сдвиг измеряют на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 1.
- 4.2.2 Направленные ответвители должны иметь КСВН вторичных каналов не более 1,1 со стороны измерительной линии.
- 4.2.3. Разность электрических длин путей прохождения сигналов СВЧ, суммируемых в зонде нэмерительной линии, через цепочки элементов, в которые входят с одной стороны направленный ответвитель 1 и измерительная линия, с другой стороны направленный ответвитель 1, ПФ СВЧ с подключающими устройствами или дополнительный отрезок регулярного волновода, направленный ответвитель 2 и измерительная линия, должна находиться в пределах ±3600°.

4.2.4 Мощность каждого из сигналов СВЧ на входах измерительной линии должна быть не менее 1 мВт, их отношение должно быть в пределах  $\pm 1$  дБ.

4.2.5 Измерительная линия должна удовлетворять требованиям

2-го класса ГОСТ 11294.

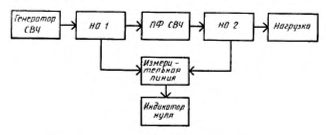


Рисунок 1

4.2.6 В качестве индикатора нуля применяют осциллографы с коэффициентом отклонения по вертикали не более 0,5 мВ/дел., измерители отношения напряжений, селективные усилители и т. п. в соответствии с эксплуатационной документацией на измерительные линии.

## 4.3 Подготовка к измерениям

Перед началом измерений подготавливают все средства измерений в соответствии с их эксплуатационной документацией.

- 4.4 Проведение измерений
- 4.4.1 Измерение начального фазового сдвига 4.4.1.1 Вместо ПФ СВЧ подключают отрезок регулярного волновола.
- 4.4.1.2 Устанавливают частоту генератора fo и, перемещая зонд вдоль измерительной линии, определяют положение минимума  $l_1$ ,
- 4.4.1.3 Вместо отрезка регулярного волновода подключают ПФ СВЧ.
- 4.4.1.4 Устанавливают частоту генератора fo и, перемещая зонд вдоль измерительной линии, определяют положение минимума
- 4.4.1.5 Начальный фазовый сдвиг фязч в градусах вычисляют по формуле

$$\varphi_{\text{Haq}} = \frac{720}{\lambda_{\text{p}}} |l_1 - l_2|, \qquad (1)$$

где  $\lambda_8$  — длина волны в волноводе измерительной линии, мм. Для коаксиальных измерительных линий  $\lambda_8$ , мм, вычисляют по формуле

$$\lambda_n = \frac{300}{f_0} , \qquad (2)$$

где  $f_0$  — частота генератора,  $\Gamma \Gamma u$ .

Для волноводных измерительных линий  $\lambda_n$ , мм, вычисляют по формуле

$$\lambda_{\rm B} = \frac{\lambda_{\rm s}}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda_{\rm p}}{2\alpha}\right)^2}} \ . \tag{3}$$

пле  $\lambda_0$  — длина волны в свободном пространстве

$$\lambda_o = \frac{300}{f_0}, \quad (4)$$

где а — ширина волновода измерительной линии, мм;

f<sub>0</sub> — частота генератора, ГГц.

- 4.4.2 Измерение управляемого фазового сдвига
- 4.4.2.1 Устанавливают ПФ СВЧ в начальное фазовое состояние в соответствии с ТУ.
- 4.4.2.2 Устанавливают частоту генератора  $f_0$  и, перемещая зонд вдоль измерительной линии, определяют положение минимума  $I_3$ , мм.
- 4.4.2.3 Устанавливают ПФ СВЧ в заданное фазовое состояние в соответствии с ТУ.
- 4.4.2.4 Устанавливают частоту генератора  $f_0$  и, перемещая зонд вдоль измерительной линии, определяют положение минимума  $l_4$ , мм.
- 4.4.2.5 Управляемый фазовый сдвиг фупр в градусах вычисляют по формуле

$$\lambda_{ynp} = \frac{720^{9}}{\lambda_{B}} |l_{3} - l_{4}|.$$
 (5)

#### 4.5 Показатели точности измерений

Погрешность измерения начального и управляемого фазовых сдвигов ПФ СВЧ с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах  $\div$  (7+7/sin  $\frac{\Phi}{2}$ )°,

где ф — измеренное значение фазового сдвига.

#### 5 METOA II

5.1 Принцип измерений.

Фазовый сдвиг ПФ СВЧ измеряют путем сравнения фазы двух ситналов СВЧ одинаковой амплитуды во вторичном канале направленного ответвителя на выходе ПФ СВЧ, компенсируя изменение фазы одного из сигналов СВЧ регулировкой измерительного фазовращателя.

5.2 Аппаратура

5.2.1 Фазовый сдвиг измеряют на установке, структурная схе-

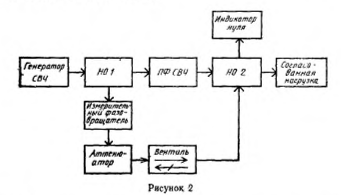
ма которой приведена на рисунке 2.

5.2.2 Направленный ответвитель 1 должен иметь КСВН вторичного канала не более 1,2 со стороны измерительного фазовращателя.

5.2.3 Направленный ответвитель 2 должен иметь КСВН вторич-

ного канала не более 1,3 со стороны вентиля.

5.2.4 Суммарное ослабление сигнала СВЧ ВУМ за счет переходного ослабления направленного ответвителя 1, начального ослабления аттенюатора, прямых потерь вентиля и ослабления дополнительных устройств, включенных между вторичными каналами направленных ответвителей, должно быть меньше переходного ослабления ответвителя 2.



5.2.5 Разность электрических длин путей прохождения ситналов СВЧ, суммируемых во вторичном канале направленного ответвителя 2, через цепочки элементов, в которые входят, с одной стороны, направленный ответвитель 1, измерительный фазовраща-

тель, аттенюатор, вентиль, направленный ответвитель 2, с другой стороны, - направленный ответвитель 1, ПФ СВЧ с подключающими устройствами или отрезок регулярного волновода, направленный ответвитель 2, должна находиться в пределах ±3600°.

5.2.6 В качестве индикатора нуля применяют измерители мощности, детекторные секции с осциллографом и т. п., чувствительность индикатора нуля и переходное ослабление направленных ответвителей должны обеспечивать чувствительность баланса схемы не хуже 1 дел./градус.

5.2.7 Вентиль должен иметь КСВН со стороны входа не более

1.3. обратные потери не менее 20 дБ.

5.3 Подготовка к измерениям 5.3.1 Перед началом измерений подготавливают все средства измерений в соответствии с их экоплуатационной документацией.

5.3.2 Устанавливают частоту генератора fo и, изменяя фазовый сдвиг измерительного фазовращателя и ослабление аттенюатора, добиваются минимальных показаний индикатора нуля и отсчитывают по шкале фазовращателя значение фазового сдвига  $\phi_0$  в градусах. Изменяя фазовый сдвиг фазовращателя на  $\pm 1^\circ$  относительно фо, определяют отклонение показаний индикатора нуля, которое должно быть не менее 1 деления его шкалы. Чувствительность можно проверять как с ПФ СВЧ, так и с отрезком регулярного волновода.

5.4 Проведение измерений

5.4.1 Измерение начального фазового сдвига 5.4.1.1 Вместо ПФ СВЧ подключают отрезок регулярного вол-

новода. 5.4.1.2 Устанавливают частоту генератора f<sub>0</sub> и, изменяя фазовый сдвиг измерительного фазовращателя и ослабление аттенюатора, добиваются минимальных показаний индикатора нуля и отсчитывают по шкале измерительного фазовращателя значение фа-

зового сдвига ф: в градусах. 5.4.1.3 Вместо отрезка регулярного волновода подключают ПФ

5.4.1 4 Устанавливают частоту генератора fo и, изменяя фазовый сдвиг фазовращателя и ослабление аттенюатора, добиваются минимальных показаний индикатора нуля и отсчитывают по шкале измерительного фазовращателя значение фазового сдвига ф2 в градусах.

5.4.1.5 Начальный фазовый сдвиг финч в градусах вычисляют по формуле

$$\varphi_{\text{max}} = |\varphi_1 - \varphi_2|$$
. (6)

5.4.2. Измерение управляемого фазового сдвяга

5.4.2.1 Устанавливают ПФ СВЧ в начальное фазовое состоя-

ние в соответствии с ТУ.

5.4.2.2 Устанавливают частоту генератора ∫<sub>0</sub> и, изменяя фазовый сдвиг фазовращателя и ослабление аттенюатора, добиваются минимальных показаний индикатора нуля и отсчитывают по шкале измерительного фазовращателя значение фазового сдвига φ<sub>3</sub> в градусах.

5.4.2.3 Устанавливают ПФ СВЧ в заданное фазовое состояние

в соответствии с ТУ.

5.4.2.4 Устанавливают частоту генератора f<sub>0</sub> и, изменяя фазовый сдвиг фазовращателя и ослабление аттенюатора, добиваются минимальных показаний индикатора нуля и отсчитывают по шкале измерительного фазовращателя значение фазового сдвига фав градусах.

5.4.2.5 Управляемый фазовый сдвиг ф<sub>упр</sub> в градусах вычисля-

ют по формуле

$$\varphi_{ynp} = |\varphi_3 - \varphi_4|$$
. (7)

5.5 Показатели точности измерений

Погрешность измерения начального и управляемого фазовых сдвигов ПФ СВЧ с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах  $\pm 8^{\circ}$ .

### 6 МЕТОД III

6.1 Принцип измерений

Фазовый сдвиг ПФ СВЧ измеряют путем сравнения фазы двух сигналов СВЧ одинаковой амплитуды в сумматоре СВЧ, компенсируя изменение фазы одного из сигналов СВЧ регулировкой измерительного фазовращателя.

6.2 Аппаратура

6.2.1 Фазовый сдвиг измеряют на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 3.

6.2.2 Направленные ответвители должны иметь КСВН вторич-

ных каналов не более 1,2.

6.2.3 Мощность на вх. 2 сумматора должна быть меньше мощности на вх. 1 сумматора при нулевых (начальных) ослаблениях аттенюаторов.

6.2.4 Разность электрических длин путей прохождения сигналов СВЧ, суммируемых в сумматоре СВЧ через цепочки элементов, в которые входят с одной стороны — направленный ответви-

тель 1, аттенюатор 1, измерительный фазовращатель 1, сумматор СВЧ, с другой стороны — направленный ответвитель 1, ПФ СВЧ с подключающими устройствами или отрезок регулярного волновода, направленный ответвитель 2, аттенюатор 2, измерительный фазовращатель 2, сумматор СВЧ должны находиться в пределах ± 3600°.

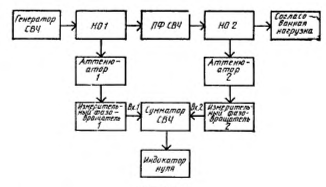


Рисунок 3

- 6.2.5 В качестве сумматора могут быть использованы щелевые мосты, двойные тройники и другие элементы, развязка между входными каналами которых не менее 20 дБ и КСВН входов не более 1,2.
- 6.2.6 Требования к индикатору нуля и переходному ослаблению направленных ответвителей по 5.2.6.
  - 6.3 Подготовка к измерениям
- 6.3.1 Перед началом измерений подготавливают все средства измерений в соответствии с их эксплуатационной документацией.
- 6.3.2 Устанавливают частоту генератора f<sub>0</sub>, ослабление аттенюатора 2, равное предполагаемым потерям ПФ СВЧ, и, изменяя фазовый сдвиг измерительных фазовращателей и ослабление аттенюатора 1, добиваются минимальных показаний индикатора нуля и отсчитывают по шкале одного из фазовращателей зиачение фазового сдвига q<sub>0</sub> в градусах. Изменяя фазовый сдвиг этого фазовращателя на ±1° относительно q<sub>0</sub>, определяют отклонение показаний по шкале индикатора, которое должно быть не менее 1 деления его шкалы. Чувствительность можно проверять как с ПФ СВЧ, так и с отрезком регулярной линии передачи.

6.4 Проведение измерений

6.4.1 Измерение начального фазового сдвига

6.4.1.1 Вместо ПФ СВЧ подключают отрезок регулярной линии

передачи.

6.4.1.2 Устанавливают частоту тенератора  $f_0$ , ослабление аттенюатора 2, превышающее в 1,5—2 раза потери ПФ СВЧ, и, изменяя фазовый сдвиг измерительных фазовращателей и ослабление аттенюатора 1, добиваются минимальных показаний индикатора нуля и отсчитывают по шкале измерительного фазовращателя 1 (измерительного фазовращателя 1 (измерительного фазовращателя 2) значение фазового сдвига  $\phi_1$  в градусах.

6.4.1.3 Вместо отрезка регулярной линии передачи подключают

ПФ СВЧ.

6.4.1.4 Устанавливают частоту генератора f<sub>0</sub> и, изменяя фазовый сдвиг измерительного фазовращателя 1 (измерительного фазовращателя 2) и ослабление аттенюатора 1 (аттенюатора 2), добиваются минимальных показаний индикатора нуля и отсчитывают по шкале измерительного фазовращателя 1 (измерительного фазовращателя 2) значение фазового сдвига ф2 в градусах.

6.4.1.5 Начальный фазовый сдвиг физу в градусах вычисляют

по формуле

$$\varphi_{\text{Haq}} - |\varphi_1 - \varphi_2|$$
. (8)

6.4.2 Измерение управляемого фазового сдвига 6.4.2.1 Устанавливают ПФ СВЧ в начальное фазовое состояние

в соответствии с ТУ.

6.4.2.2 Устанавливают частоту генератора f<sub>0</sub>, ослабление аттенюатора 2, равное предполагаемым потерям ферритового прибора и, изменяя фазовый сдвиг измерительных фазовращателей и ослабление аттенюатора 1, добиваются минимальных показаний индикатора нуля и отсчитывают по шкале измерительного фазовращателя 1 (измерительного фазовращателя 1) значение фазового сдвига ф<sub>3</sub> в градусах.

6.4.2.3 Устанавливают ПФ СВЧ в заданное фазовое состояние

в соответствии с ТУ.

6.4.2.4 Устанавливают частоту генератора f<sub>0</sub> и, изменяя фазовый сдвиг измерительного фазовращателя 1 (измерительного фазовращателя 2) и ослабление аттенюатора 1 (аттенюатора 2), добиваются минимальных показаний индикатора нуля и отсчитывают по шкале измерительного фазовращателя 1 (измерительного фазовращателя 2) значение фазового сдвига ф4 в градусах.

6.4.2.5 Управляемый фазовый сдвиг фупр в градусах вычисляют

по формуле

$$\varphi_{y = p} = |\varphi_3 - \varphi_4|. \tag{9}$$

6.5 Показатели точности измерений

Погрешность измерения начального и управляемого фазовых сдвигов ПФ СВЧ с установленной вероятностью 0,95 находится в пределах ±8°.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

#### МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ФАЗОВЫХ СДВИГОВ

А! Погрешность измерения начального фазового сдвига в градусах по методу I вычисляют по формуле

$$\Delta \phi_{\text{Hav}} = \pm 1,96 \sqrt{\sigma_{\text{pl}}^2 + \sigma_{\text{Rl}}^2 + \sigma_{\text{HOl}}^2 + \sigma_{\tilde{l}}^2 + 2\sigma_{\text{H.Z.}}^2}$$
, (A1)

где σ<sub>№</sub> — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования элементов тракта ВУМ, градус; 
σ<sub>мі</sub> — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования элементов тракта НУМ, градус; 
σ<sub>ної</sub> — среднее квадратическое значение погрешности за счет конечной на-

правленности ответвителя 1, градус;

ој — среднее квадратическое значение погрешности за счет нестабальности

$$\sigma_{l}$$
 — среднее квадратическое значение погрешности за счет нестабильности частоты генератора, градус;  $\sigma_{s.n}$  — среднее квадратическое значение погрешности измерения фазы коэффициента отражения измерительной линии, градус. 
$$\sigma_{p1} = \pm \frac{57,3}{1/2} \sqrt{\frac{\Gamma_{\phi.n}^2(\Gamma_{0.x1}^2 + \Gamma_{0.y2}^2 + \Gamma_{n.y1}^2 + \Gamma_{n.y2}^2 + \Gamma_{n.y1}^2) + (\Gamma_{0.x1}^2 + \Gamma_{n.y1}^2) \times} \times (\Gamma_{0.x2}^2 + \Gamma_{n.y2}^2 + \Gamma_{n.y2}^2 + \Gamma_{n.y2}^2) + (\Gamma_{0.x1}^2 + \Gamma_{n.y1}^2) \times (A2)$$

где  $\Gamma_{\Phi,m}$ ,  $\Gamma_{\pi}$ ,  $\Gamma_{\sigma,\pi 1}$ ,  $\Gamma_{\sigma,\pi 2}$ ,  $\Gamma_{\pi,\gamma 1}$ ,  $\Gamma_{\pi,\gamma 2}$  — модули коэффициентов отражения ПФ СВЧ, нагрузки, основных каналов направленных ответвителей (1 и 2, соответственно подключающих устройств, включенных между ПФ СВЧ и направленными ответвителями 1 и № соответственно

$$\Gamma = \frac{K_{c\tau U} - 1}{K_{c\tau U} + 1} , \qquad (A3)$$

где  $K_{\rm cr} u$  — значение КСВН эдемента или цепочки элементов,

$$Q_{np}=10^{-\frac{|\alpha_{np}|}{20}}$$
, (A4)

$$Q_{05p}=10^{-\frac{|\alpha_{05p}|}{20}}$$
, (A5)

где апр. амер — потери ПФ СВЧ в прямом и обратном направлениях, дБ.

$$\sigma_{\text{m1}=\pm} \frac{57,3}{\sqrt{2}} 2 \sqrt{\Gamma_{\text{s},\text{x1}}^2 + \Gamma_{\text{s},\text{x2}}^2} \left( \sin \frac{\Phi}{2} \right), \tag{A6}$$

где  $\Gamma_{n,\kappa_1}$ ,  $\Gamma_{n,\kappa_2}$  — модули коэффициентов отражения вторичного канала направленых ответвителей 1 й 2 соответственно;  $\phi$  — значение измеряемого фазового сдвига, градус.

$$\sigma_{\text{HOI}} = \pm \frac{57.3}{\sqrt{2}} \cdot 10^{-\frac{|B_1|}{20}} \sqrt{\Gamma_{\phi,n}^2 + (\Gamma_{0,s2}^2 + \Gamma_{n,y2}^2 + \Gamma_{s}^2)(1 + Q_{np}^2 Q_{00p}^2)},$$
 (A7)

где  $B_1$  — направленность ответвителя 1

$$\sigma_f = \pm \frac{\theta_p \delta_r}{\sqrt{3}} \cdot K$$
, (A8)

где  $\theta_p$  — разность электрических длян суммируемых сигналов, градус;  $\delta_r$  — нестабильность частоты генератора за время измерения. K = 1 - для моаженальных трактов. K = 2 - для волноводных трактов.  $\delta_{n,n}$  вычисляют по ГОСТ :11294 для КСВН, рассчитанного по формуле

$$K_{c\tau U} = \frac{1 + 10^{-\left|\frac{\beta}{20}\right|}}{1 + 10^{-\left|\frac{\beta}{20}\right|}},$$
 (A9)

где  $\beta$  — отношение сигналов на входах измерительной липии, дБ. A2. Погрешность измерения управляемого фазового савига  $\Delta \phi_{ynp}$  в градусах по методу I вычисляют по формуле

$$\Delta \varphi_{yn0} = \pm 1.96 \sqrt{\sigma_{x2}^2 + \sigma_{x1}^2 + \sigma_{HO2}^2 + \sigma_{y1}^2 + \sigma_{x.n.}^2}$$
, (A10)

тде  $\sigma_{x2}$  — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования тракта ВУМ, градус;

бног — среднее квадратическое значение погрешности за счет конечной на-правленности ответантеля 1, градус

$$\sigma_{u_{2}=\pm} = \frac{57.3}{\sqrt{2}} \sqrt{2\Gamma_{\Phi,n}^{2}(\Gamma_{0,\kappa_{1}}^{2} + \Gamma_{0,\kappa_{2}}^{2} + \Gamma_{n,y_{1}}^{2} + \Gamma_{n}^{2}) + 2Q_{u_{\Phi}}^{2}Q_{0\delta_{\Phi}}^{2}} - \frac{(\Gamma_{0,\kappa_{1}}^{2} + \Gamma_{n,y_{1}}^{2})(\Gamma_{0,\kappa_{2}}^{2} + \Gamma_{n,y_{2}}^{2} + \Gamma_{n}^{2})}{(\Gamma_{0,\kappa_{1}}^{2} + \Gamma_{n,y_{1}}^{2})(\Gamma_{0,\kappa_{2}}^{2} + \Gamma_{n,y_{2}}^{2} + \Gamma_{n}^{2})},$$
(A11)

$$\sigma_{\text{HO2}} = \pm \frac{57.3}{V^{\frac{3}{2}}} 10^{-\left|\frac{B_{s}}{20}\right|} \sqrt{2\Gamma_{\phi,n}^{2} + 2Q_{np}^{2}Q_{05p}^{2}(\Gamma_{0,\kappa2}^{2} + \Gamma_{n,y2}^{2} + \Gamma_{n}^{2})}. \quad (A12)$$

АЗ Погрешность измерения мачального фазового сдвига  $\Delta \phi_{\text{max}}$  в градусах по методу II вычисляют по формуле

$$\Delta \varphi_{\text{mag}} = \pm 1,96 \sqrt{\sigma_{\text{nl}}^2 + \sigma_{\text{n2}}^2 + \sigma_{\text{HO3}}^2 + \sigma_f^2 + \sigma_{\Phi}^2 + \sigma_{\pi}^2 + 2\sigma_{\pi}^2}$$
 (A13)

где  $\sigma_{\rm s2}$  — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования элементов тракта НУМ, градус;  $\sigma_{\rm HO3}$  — среднее квадратическое значение погрешности за счет конечной на-

правленности ответвителей, градус;

 $\sigma_{\phi}$  — среднее изадратическое значение погрешности за счет измерительного фазовращателя, градус;

среднее квадратическое значение погрешности за счет фазового одви-

га, вносимого аттеноатором, градус; ож — средное квадратическое значение погрешности за счет конечной чув-ствительности индикатора, градус

$$\sigma_{\text{BB}} = \pm \frac{57.3}{\sqrt{2}} \sqrt{\Gamma_{\text{B},\text{K}1}^2(Q_{18}^2 + Q_{28}^2)(\Gamma_{\Phi}^2 + \Gamma_{\text{B}}^2 + Q_{069,\text{B}}^2 \Gamma_{\text{B},\text{K}2}^2) + 2\Gamma_{\text{B}}^2 \Gamma_{\text{B},\text{K}1}^2 + \frac{1}{2} \Gamma_{\text{B}}^2 \Gamma_{\text{B},\text{K}1}^2 + \frac{1}{2} \Gamma_{\text{B}}^2 \Gamma_{\text{B},\text{K}1}^2 + \frac{1}{2} \Gamma_{\text{B}}^2 \Gamma_{\text{B},\text{K}2}^2 + 2\Gamma_{\text{B}}^2 \Gamma_{\text{B},\text{K}2}^2) + 2\Gamma_{\text{B}}^2 \Gamma_{\text{B},\text{K}2}^2 + \frac{1}{2} \Gamma$$

где Г<sub>в</sub>, Г<sub>о</sub>, Г<sub>в</sub> — модули коэффиционтов отражения аттенюатора, измерительного фазовращателя, вентиля со стороны входа соответственно;

$$Q_{1a}=10^{-\frac{|\alpha_{1a}|}{20}}$$
 , (A15)

$$Q_{2a} = 10^{-\frac{|\alpha_{2a}|}{20}} \tag{A16}$$

где  $\alpha_{1s}, \ \alpha_{2s}$  — ослабление аттенювтора при снятии отсчета  $\phi_1$  и  $\phi_2$  или  $\phi_3$  и  $\phi_4$ соответственно, дБ.

$$Q_{\text{ofp,n}} = 10^{-\frac{|\alpha_{\text{ofp,n}}|}{20}}$$
, (A17)

где «обр. 1 — обратные потери вентиля, дБ.

$$\sigma_{\phi} = \pm \frac{\sqrt{2} \Delta_{\phi}}{\sqrt{3}}, \quad (A18)$$

нли

ихи 
$$\sigma_{\varphi} = \pm \frac{\Delta_{\varphi, \varphi}}{\sqrt{6}}$$
. (A19)

где До — погрешность установления фазового сдвига измерительного фазовращателя, градус;

Аф.р. — погрешность разности двух фазовых сдвигов ф1 и ф2 или ф3 и ф4 из-мерительного фазовращателя, градус.

$$\sigma_{a}=\pm \frac{\sigma_{\phi,\alpha}\Delta_{a}}{V\vec{3}}; \qquad (A20)$$

где  $\alpha_{\Phi^{-1}}$  — потери ПФ СВЧ в прямом направлении, дБ;  $\Delta_{\bullet}$  — изменение фазового сдвига, вносимого аттенюзтором, при изменении ослабления, градус/дБ.

$$\sigma_{\kappa} = \pm 0.5 \frac{\Delta_{\kappa}}{\sqrt{3}}$$
, (A21)

тде Δ<sub>н</sub> — наменение фазового сдвига намерительного фазовращателя при балан-се схемы, вызывающее наменение показаний недикатора нуля, отно-сительно минимума, на ll-деление.

$$\sigma_{\text{HO3}} = \pm \frac{57,3}{\sqrt{2}} \sqrt{Q_{\text{nl}}^2 [\Gamma_{\phi,n}^2 + (1 + Q_{\text{np}}^2 Q_{06p}^2) (\Gamma_{0,82}^2 + \Gamma_{n,y2}^2 + \Gamma_{N}^2)] + + Q_{06p,n}^2 (Q_{82}^2 + \Gamma_{R}^2) [2\Gamma_{\phi}^2 + 2\Gamma_{\alpha}^2 + (Q_{1a}^2 + Q_{2a}^2) \Gamma_{n,81}^2]}, \quad (A22)$$

$$Q_{n1}=10^{-\frac{(B_1)}{20}}$$
; (A23)

$$Q_{m2}=10^{-\frac{|B_2|}{20}}$$
, (A24)

тде  $B_2$  — направленность ответвителя 2, дБ. А4 Погрешность измерения управляемого фазового сдвига  $\Delta \phi_{ynn}$  в градусах по методу II вычисляют по формуле

$$\Delta \phi_{y\pi p} = \pm 1.96 \sqrt{\sigma_{s2}^2 + \sigma_{n2}^2 + \sigma_{HO4}^2 + \sigma_{f}^2 + \sigma_{\phi}^2 + \sigma_{s}^2 + 2\sigma_{u}^2}$$
, (A25)

где  $\sigma_{\text{Ho4}}$  — среднее жвадратическое значение погрешности за счет конечной на-

$$\sigma_{\text{HO4}} = \pm \frac{57.3}{\sqrt{2}} \sqrt{2Q_{\text{si}} (\Gamma_{\phi, \text{ri}}^2 + Q_{\text{np}}^2 Q_{\text{ofp}}^2 (\Gamma_{\sigma, \kappa 2}^2 + \Gamma_{\pi, y2}^2 + \Gamma_{\pi}^2)] + } + Q_{\text{ofp.s}}^2 (Q_{\text{n2}}^2 + \Gamma_{\pi}^2) [2\Gamma_{\phi}^2 + 2\Gamma_{\pi}^2 + (Q_{1\pi}^2 + Q_{2\pi}^2)\Gamma_{\pi, \kappa 1}^2]}$$
(A26)

А5 Погрешность измерения начального фазового сдвига  $\Delta \phi_{300}$  в градусах по методу III вычисляют по формуле

$$\Delta \phi_{\text{Hag}} = \pm 1,96 \sqrt{\sigma_{a1}^2 + \sigma_{g3}^2 + \sigma_{HO1}^2 + \sigma_c^2 + \sigma_f^2 + \sigma_a^2 + \sigma_a^2 + 2\sigma_g^2}$$
, (A27)

где  $\sigma_{s2}$  — среднее квадратическое значение погрешности за счет рассогласования тряхта НУМ, градус;  $\sigma_c$  — среднее квадратическое значение погрешности за счет конечной развязки сумматора, градус

$$\sigma_{so} = \pm \frac{5.73}{V2} V \overline{\left[\Gamma_{s,si}^{2}(Q_{1ai}^{2} + Q_{2ai}^{2}) + 2\Gamma_{ai}^{2}\right] \left[\Gamma_{\phi i}^{2} + \Gamma_{ci}^{2} + Q_{c}^{4}(\Gamma_{\phi j}^{2} + \Gamma_{aj}^{2})\right] +} \\
+ 2\Gamma_{s,sc}^{2} \Gamma_{aj}^{2} + \Gamma_{\phi i}^{2}\left[2\Gamma_{cj}^{2} + 2Q_{c}^{4} \Gamma_{\phi j}^{2} + 2Q_{c}^{4} \Gamma_{aj}^{2} + Q_{c}^{4}(Q_{1aj}^{2} + Q_{2aj}^{2})\Gamma_{s,scj}^{2}\right] +} \\
+ \Gamma_{s,si}^{2} \Gamma_{s,sj}^{2}(Q_{1ai}^{2} Q_{1aj}^{2} + Q_{2ai}^{2} Q_{2aj}^{2})$$
(A28)

$$Q_c = 10^{-\frac{|R|}{20}}$$
, (A29)

где R — развязка между входама і и 2 сумматора, дБ; i, j — номор аттеноатора вли измерительного фазовращателя по схеме.

#### **FOCT P 50730.4-95**

При проведении отсчета фазового сдвига по измерительному фазовращателю  $1-i=1,\ j=2,\$ по измерительному фазовращателю  $2-i=2,\ j=1.$ 

$$\sigma_{c} = \pm \frac{57,3}{\sqrt{2}} \cdot 10^{-\frac{|R|}{20}} \sqrt{2\Gamma_{\Phi i} + 2\Gamma_{ai} + (Q_{1ai} + Q_{2ai})\Gamma_{a,Ki}^{2}}. \quad (A30)$$

А6 Погрешность измерения управляемого фазового сдвига  $\Delta \phi_{ynp}$  в градусах по методу III вычисляют по формуле

$$\Delta \phi_{ynp} = \pm 1.96 \sqrt{\sigma_{u2}^2 + \sigma_{u3}^2 + \sigma_{HO2}^2 + \sigma_c^2 + \sigma_f^2 + \sigma_\phi^2 + \sigma_a^2 + 2\sigma_u^2}$$
 (A31)

УДК 621.317.34.001.4:006.354 Э29 ОКС 29.100.10 ОКП 63 4600 Ключевые слова: приборы ферритовые СВЧ; методы измерения; фазовый сдвиг; высокий уровень мощности