ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

диоды полупроводниковые свч детекторные

FOCT 19656.7--74*

Метод измерения чувствительности по току

Semiconductor UHF detector diodes, Measurement method of current sensitivity (CT C9B 3408-81)

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. № 753 срок введения установлен

c 01.07.75

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 25.01.83 № 387 срок дейстсия вродлен

AO 01.07.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на полупроводниковые диоды СВЧ детекторные и устанавливает метод измерения чувствительности но току β в рабочей точке в диалазоне частот от 0,3 до 300 ГГц.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3408-81 (см. справочное при-

ложение 1).

Общие требования при измерении должны соответствовать ГОСТ 19656.0—74 и настоящему стандарту.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. УСЛОВИЯ И РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ

Условия и режим измерения — по ГОСТ 19656.0—74.
Разд. 1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

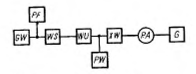
2. АППАРАТУРА

 Измерение чувствительности по току проводят на установке, структурная схема которой приведена на чертеже.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (октябрь 1984 г.) с Изменениями № 1, № 2, утвержденными в июне 1976 г., Пост. № 387 от 25.01.83 (ИУС № 7—1976 г., ИУС № 5—1983 г.).



GW—гевератор СВЧ сигнала; PF—частото-мер: WS—ферритовый вентиль; WU—и эмерительной автежиатор; PV—измерительная диоднах камера; G—источник тожа смещения; PA—микроамперметр.

 Основные элементы, входящие в структурную схему, должны удовлетворять следующим требованиям.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.3. Микроамперметр лостоянного тока должен иметь класс точности не хуже 1.
- 2.4. При измерении чувствительности по току в нулевой точке β_0 допускается исключение источника тока смещения G из схемы измерения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5 (Исключен, Изм. № 2).

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

 Переменный аттенюатор WU устанавливают в положение максимального ослабления (не менее 30 дБ).

3.2. Измеряемый диод вставляют в измерительную диодную камеру. От источника тока смещения G подают на диод требуемый ток смещения I₁, который отмечают по микроамперметру.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

 3.3. Устанавливают требуемое значение СВЧ мощности Р и отмечают показание I₂ микроамперметра.

Вычисляют приращение тока \(\Delta I\) по формуле

$$\Delta I = I_2 - I_1$$
.

Вычисляют чувствительность по току в В А/Вт по формуле

$$\beta = \frac{\Delta I}{P}$$
.

3.4, 3.5. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

4. Показатели точности измерений

4.1. Погрешность измерения чувствительности по току в диапазоне частот от 0,3 до 37,5 ГГц должна быть в пределах ±16% с доверительной вероятностью 0,997. В диапазоне частот от 37,5 ГГц до 300 ГГц показатели точности измерения должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях на диоды конкретных типов.

4.2. Расчет погрешности измерения чувствительности по току

приведен в справочном приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 19656.7—74 СТ СЭВ 3408—81

ГОСТ 19656.7-74 соответствует разделу 7 СТ СЭВ 3408-81.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

РАСЧЕТ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПО ТОКУ

При расчете погрешности принят нормальный закон распределения составляющих погрешности и суммарной погрешности,

1. Чувствительность по току в рассчитывают по формуле

$$\beta = \frac{\Delta I}{P}$$
 (1)

2. Из формулы (1) следует, что искомая погрешность ов равна

$$\delta\beta = \pm \sqrt{\delta\Delta/2 + \delta P^2}$$
, (2)

где δ∆I — погрешность измерения приращения выпрямленного тока; δP — погрещность измерения СВЧ мощности, подводимой к измерительвой диодной камере и вызывающей это приращение (тока). Погрешность б∆/ определяют по формуле

$$\delta \Delta I = \pm \sqrt{\delta I_1^2 + \delta I_2^2}$$
, (3)

где $I_1,\ I_2$ — показания микроамперметра (PA) до и после подачи на измерительную диодную камеру СВЧ мощности P.

Принимая, что I₁ отсчатывается в интервале 30 — 100%, а I₂ — в интервале 50 — 100% шкалы микроамперметра, получаем δ∆I — ±4%. 4 Погрешность измерения СВЧ мощности δP равна ±15% (см. ГОСТ

4 Погрешность измерения СВЧ мощности ог равна ±15% (см. 10С1

19656.0-74).

5. Подставляя в формулу (2) значения $\delta \Delta I$ и δP , получаем искомую погрешность $\delta \beta$, равной $\pm 16\%$.

Приложения 1, 2. (Введены дополнительно, Изм. № 2).