

**ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СВЧ  
ДЕТЕКТОРНЫЕ**

Метод измерения чувствительности по току

Semiconductor UHF detector diodes. Measurement  
method of current sensitivity

**ГОСТ  
19656.7—74\***

[СТ СЭВ 3408—81]

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

с 01.07.75

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 25.01.83 № 387  
срок действия продлен

до 01.07.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на полупроводниковые диоды СВЧ детекторные и устанавливает метод измерения чувствительности по току  $\beta$  в рабочей точке в диапазоне частот от 0,3 до 300 ГГц.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3408—81 (см. справочное приложение I).

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

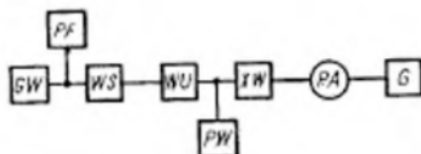
#### 1. УСЛОВИЯ И РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ

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

#### 2. АППАРАТУРА

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





*GW*—генератор СВЧ сигнала; *PF*—частотометр; *WS*—ферроэлектрический вентиль; *WU*—переменный аттенюатор; *PW*—измерительная диодная камера; *G*—источник тока смещения; *PA*—микроамперметр.

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

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

2.3. Микроамперметр постоянного тока должен иметь класс точности не хуже I.

2.4. При измерении чувствительности по току в нулевой точке  $\beta$  допускается исключение источника тока смещения *G* из схемы измерения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5 (Исключен, Изм. № 2).

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. 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  $I_1$ , который отмечают по микроамперметру.

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

3.3. Устанавливают требуемое значение СВЧ мощности *P* и отмечают показание  $I_2$  микроамперметра.

3.4. Вычисляют приращение тока  $\Delta I$  по формуле

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

3.5. Вычисляют чувствительность по току  $\beta$  в А/Вт по формуле

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

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