

**ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СВЧ  
СМЕСИТЕЛЬНЫЕ****Метод измерения выпрямленного тока**Semiconductor UHF mixer diodes. Measurement  
method of rectified current**ГОСТ  
19656.2—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 смесительные диоды СВЧ и устанавливает метод измерения выпрямленного тока  $I_{вп}$  в диапазоне частот от 0,3 до 300 ГГц.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3408—81 (см. справочное приложение 1) и Публикации МЭК 147—2К в части принципа измерения

Общие условия при измерении должны соответствовать требованиям ГОСТ 19656.0—74 и настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**1. УСЛОВИЯ И РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ**

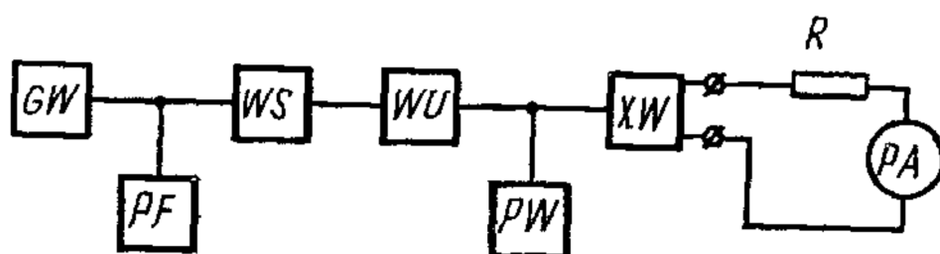
1.1. Условия и режим измерения — по ГОСТ 19656.0—74.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

**2. АППАРАТУРА**

2.1. Измерение выпрямленного тока проводят на установке, структурная схема которой приведена на чертеже.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание (октябрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в январе 1983 г.; Пост. № 387 от 25.01.83 (ИУС № 5—1983 г.).



GW—генератор СВЧ мощности; PF—частотомер; WS—ферритовый вентиль; WU—переменный аттенюатор; PW—измеритель мощности; XW—измерительная диодная камера; R—добавочный резистор; PA — миллиамперметр.

2.2. Основные элементы, входящие в структурную схему, должны соответствовать требованиям, указанным ниже:

миллиамперметр постоянного тока PA должен иметь класс точности не хуже 1;

сопротивление резистора R выбирают из условия

$$R = R_{\text{пос}} - R_{\text{вн}},$$

где  $R_{\text{вн}}$  — внутреннее сопротивление миллиамперметра;

$R_{\text{пос}}$  — сопротивление нагрузки по постоянному току.

Относительная погрешность выполнения равенства не должна выходить за пределы  $\pm 1\%$ .

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. (Исключен, Изм. № 1).

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. Устанавливают заданный режим измерения. В измерительную диодную камеру вставляют измеряемый диод и по миллиамперметру отмечают значение выпрямленного тока  $I_{\text{вп}}$ .

### 4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Погрешность измерения выпрямленного тока в диапазоне частот от 0,3 до 37,5 ГГц должна быть в пределах  $\pm 8\%$  с доверительной вероятностью 0,997. В диапазоне частот от 37,5 до 300 ГГц погрешность измерения должна соответствовать установленной в стандартах или технических условиях на диоды конкретных типов.

4.2. Расчет показателей точности приведен в справочном приложении 2.

Разд. 4. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 19656.2—74  
СТ СЭВ 3408—81**

ГОСТ 19656.2—74 соответствует разделу 2 СТ СЭВ 3408—81.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

**РАСЧЕТ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ВЫПРЯМЛЕННОГО ТОКА**

1. Погрешность измерения выпрямленного тока рассчитывают по формуле (при расчете погрешности принят нормальный закон распределения составляющих погрешности и суммарной погрешности)

$$\delta I_{\text{вп}} = \pm \sqrt{\delta_{\text{РА}}^2 + \delta_{\text{Р}}^2},$$

где  $\delta_{\text{РА}}$  — погрешность показания миллиамперметра;

$\delta_{\text{Р}}$  — составляющая погрешности за счет неточности установления, поддержания и контроля мощности с коэффициентом влияния 1.

2. Погрешность  $\delta_{\text{РА}}$  при измерении во второй трети шкалы прибора класса 1,0 равна  $\pm 3\%$ .

3. Погрешность  $\delta_{\text{Р}}$  (см. ГОСТ 19656.0—74 для уровней мощности  $P = 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-3}$  Вт (что соответствует режимам измерений смесительных диодов) равна  $\pm 7\%$ .

4. Подставляя в формулу п. 1 значения  $\delta_{\text{РА}}$  и  $\delta_{\text{Р}}$  получаем

$$\delta I_{\text{вп}} = \pm 8\%.$$

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