## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СВЧ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ

Метод измерения выпрямленного тока

ΓΟCT 19656.2-74\*

Semiconductor UHF mixer diodes, Measurement method of rectified current

[CT C3B 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 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 в диалазоне 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

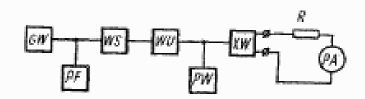
 Измеренне выпрямленного тока проводят на установке, структурная схема которой приведена на чертеже.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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



БИ—генератор СВЧ мощности; РГ—частотомер; WS—ферратовый вентиль; WU—переменный аттенматор; РW—намеритель мойности; XW—намерительная дводная камера; R—добавочный резистор; РА — милинамперметр.

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

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

сопротивление резистора R выбирают из условия

$$R = R_{\text{mos}} - R_{\text{nm}}$$

где  $R_{un}$  — внутреннее сопротивление миллиамперметра;

 $R_{\rm moc}$  — сопротивление нагрузки по постоянному току.

Относительная погрешность выполнения равенства не должна выходить за пределы ±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 что миллиамперметру отмечают значение выпрямленного тока  $I_{\rm no}$ .

### 4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ

- 4.1. Погрешность измерения выпрямленного тока в диапазоне частот от 0,3 до 37,5 ГГц должна быть в пределах ±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 I Справочнов

# информационные данные о соответствии гост 19656.2—74 ст сэв 3408—81

FOCT 19656.2-74 соответствует разделу 2 СТ СЭВ 3408-81;

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

# РАСЧЕТ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ВЫПРЯМЛЕННОГО ТОКА

 Погрешность измерения выпрямленного тока рассчитывают по формуле (при расчете погрешности принят нормальный закои распределения составляющих вогрешности и суммарной погрешности)

$$\delta I_{BR} = \pm \sqrt{\delta_{\rm pA}^2 + \delta_{\rm p}^2}$$
,

где бъл -- погрешность показания миллиамперметра;

бр — составляющая погрешности за счет неточности установления, поддержания и контроля мощности с коэффициентом алияния 1.

2. Погрешность бра при измерении во второй трети шкалы прибора класса

1.0 равна ±3%.

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

4. Подставляя в формулу п. і значения бра и ор получаем

$$\delta I_{\rm min} = \pm 8\%$$
.

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

