## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### тиристоры триодные

Метод измерения времени включения, нарастания и задержки

ГОСТ 19138.5—85

Triode thyristors. Method for measuring turn-on, rise and delay time

OKIT 62 4000

Дата введения 01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на триодные тиристоры и устанавливает метод измерения времени включения, нарастания и задержки.

Стандарт не распространяется на силовые тиристоры.

Общие требования к методам измерения и требования безопасности — по ГОСТ 19138.0.

Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми. (Измененная редакция, Изм. № 1).

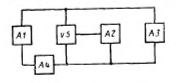
#### 1. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ

1,1. Параметры режима:

- напряжение в закрытом состоянии (в момент, предшествующий переключению тиристора в открытое состояние);
- ток в открытом состоянии (в момент непосредственно после переключения тиристора);
  - амплитуда импульса тока управления;
  - длительность фронта импульса тока управления;
- частота повторения импульсов тока управления должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях (ТУ) на тиристоры конкретных типов.

#### 2. АППАРАТУРА

 Измерения проводят на установке электрическая структурная схема которой приведена на черт. 1.



А/—устройство задалия режима в цепя основных выводов тиристоря; VS—испытуемый тиристор; А2—устройство задалия режима в цепя управления, А3—измерительное устройство для измерения височения, нарастания и задержки по стоку нарастания височения, нарастания видерименной для измерительное устройство для измерения видерименных нарастания и задержжи по току

Черт. 1

Примечание В измерительной установке допускается отсутствие устройства A3 или A4.

Постоянная времени цепи, включающей устройства A1, A4
и испытуемый тиристор VS, должна быть не более 0,15 значения
измеряемого интервала времени.

2.3. Устройство А2 должно обеспечивать заданный режим в це-

пи управления при отсутствии тока в открытом состоянии.

## з. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

 Подготовку установки к проведению измерений проводят в соответствии с эксплуатационной документацией на установку.

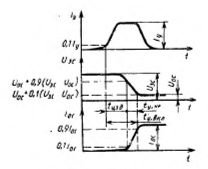
Устанавливают испытуемый тиристор в измерительную установку.

 Устанавливают заданную температуру окружающей среды или корпуса тиристора.

3.4. Устанавливают заданный электрический режим,

3.5. С помощью устройства АЗ или/и А4 измеряют время включения, нарастания и задержки.

3.6. Диаграммы для измерения времени включения  $t_{y, \text{вкл}}$ , нарастания  $t_{y, \text{пр}}$  и задержки  $t_{y, \text{3д}}$  представлены на черт. 2.



 $I_y$ —ток управления;  $I_{oc}$ —ток в открытом состоянии; Upeзакрытом капряжение состоянии

Черт. 2

### 4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Погрешность измерения времени включения находится в интервале ±20 % с доверительной вероятностью 0,95.

4.2. Погрешность измерения времени нарастания и задержки находится в интервале ±15% с доверительной вероятностью 0,95.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

# информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

- В. А. Букин (руководитель темы), А. Г. Кузнецов, Г. Н. Селетьева
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.85 № 3673
- Стандарт соответствует Публикации МЭК 747—6 в части принципа измерения времени включения и задержки
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 19138.5—74
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыяка	Номер пулкта
FOCT 19138.0—85	Вводная часть

ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1991 г. (ИУС 4—92)

Редактор В. П. Огурцов . Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Т. А. Васильева

Серно в изб. 08,08,93. Подп. к печ. 31,08,93. Усл. п. л. 1,16. Усл. кр-отт. 1,16. Уч-изд. в. 0,82. Тираж 595 экз. С 552