

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ**

**Метод измерения начального остаточного напряжения  
коммутаторов аналоговых сигналов**

**ГОСТ****24613.16-77\***

Optoelectronic integrated microcircuits.  
Method for measuring initial residual voltage  
of analogue signal commutators

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 29 июня 1977 г. № 1628 срок введения установлен**

с 01.07.77

**Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 08.07.83 № 3029  
срок действия продлен**

до 01.07.88

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на коммутаторы аналоговых сигналов интегральных оптоэлектронных микросхем (далее — коммутаторы) и устанавливает метод измерения начального остаточного напряжения.

Общие условия при измерении и требования безопасности — по ГОСТ 24613.0—81.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

### 1. ПРИНЦИП И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Принцип измерения начального остаточного напряжения коммутаторов основан на измерении напряжения на его выходных зажимах при заданном входном и выходном токах.

1.2. Входной ток при измерении устанавливается в стандартах или технических условиях на коммутаторы конкретного типа.

1.3. Значение выходного тока коммутатора должно быть в двадцать раз меньше номинального выходного тока, указанного в стандартах или технических условиях на коммутаторы конкретных типов.

**1.1—1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

**Издание официальное**

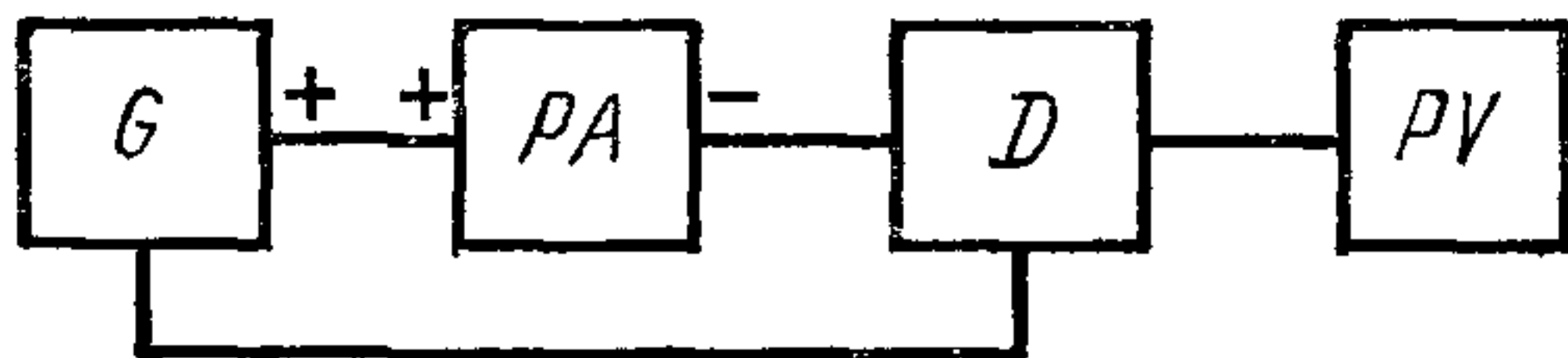


**Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание (май 1984 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в июле 1983 г. (ИУС 10—83).

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Структурная схема измерения начального остаточного напряжения должна соответствовать указанной на чертеже.



*G*—генератор постоянного тока; *PA*—измеритель постоянного тока; *PV*—измеритель постоянного напряжения; *D*—измеряемый оптоэлектронный коммутатор

2.2. Генератор постоянного прямого тока *G* должен обеспечивать задание и поддержание входного тока с относительной погрешностью в пределах  $\pm 5\%$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Падение напряжения на контактной системе и проводах, которыми измеряемый коммутатор подключают к установке, не должно превышать 2% конечного значения рабочей части шкалы измерителя напряжения.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- 3.1. Установить коммутатор в измерительную схему.
- 3.2. Установить заданное значение входного постоянного тока.
- 3.3. Измерителем постоянного напряжения определить остаточное напряжение.

## 4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Относительная погрешность измерения начального остаточного напряжения, без учета составляющей погрешности за счет неточности установления и поддержания режима, должна быть в пределах  $\pm 5\%$  с доверительной вероятностью  $P^*=0,997$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).