

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ  
ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ**

**Метод измерения нулевого выходного  
остаточного напряжения коммутаторов  
аналоговых сигналов и нагрузки**

Optoelectronic integrated microcircuits.  
Method of zero remapend

voltage measurement of commutators  
of analog signals and load

ОКП 623 000

**ГОСТ  
24613.5—81**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 февраля  
1981 г. № 926 срок действия установлен**

**с 01.07.82****до 01.07.87**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

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

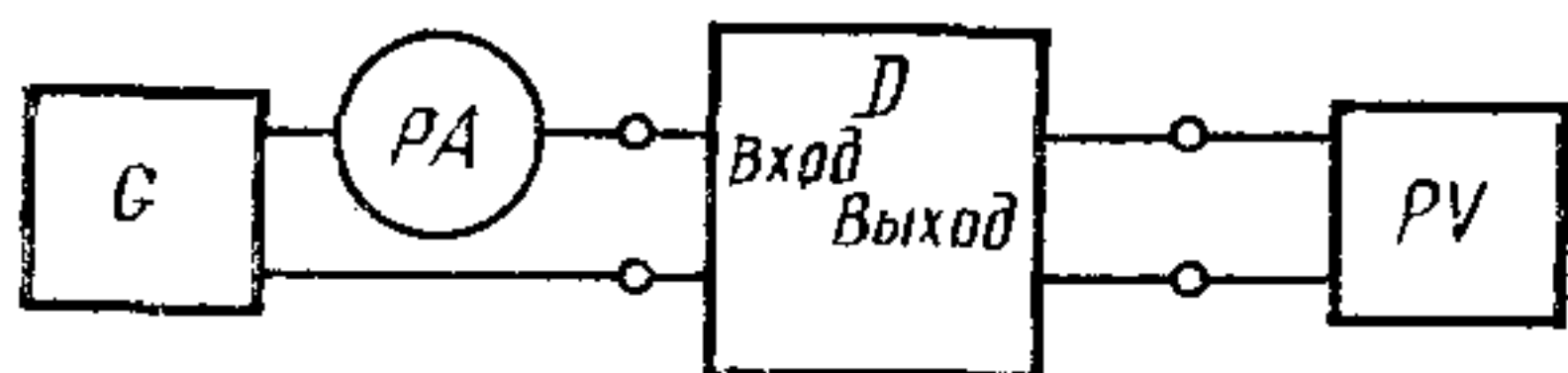
Общие условия при измерении должны соответствовать ГОСТ 24613.0—81 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

### **1. ПРИНЦИП И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ**

1.1. Нулевое выходное остаточное напряжение измеряют на выходных контактах коммутатора при подаче на его вход постоянного входного тока, значение которого указывают в стандартах или технических условиях на коммутаторы конкретных типов.

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Измерение нулевого выходного остаточного напряжения производят на установке, электрическая структурная схема которой приведена на чертеже.



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

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

2.3. Аппаратура должна быть экранирована для уменьшения влияния утечек и наведенных токов на результаты измерений.

2.4. Основная погрешность измерителя напряжения *PV* для измеряемых значений напряжения должна быть в пределах  $\pm 10\%$ .

## 3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Коммутатор подключают к измерительной установке.

3.2. От генератора *G* устанавливают заданное значение входного тока через входные контакты коммутатора.

3.3. Измерителем напряжения *PV* измеряют напряжение на выходных контактах коммутатора.

## 4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Погрешность измерения нулевого выходного остаточного напряжения должна быть в пределах  $\pm 15\%$  с доверительной вероятностью  $P=0,997$ .