

## МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ

Метод измерения выходного дифференциального  
сопротивления коммутаторов аналоговых сигналов

Optoelectronic integrated microcircuits  
Method for measuring output differential resistance  
of analogue signal commutators

ГОСТ  
24613.17-77

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

с 01.07.78

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 выходного дифференциального сопротивления.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 1. ПРИНЦИП И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Выходное дифференциальное сопротивление измеряют сравнением напряжений на образцовом сопротивлении и выходе коммутатора при прохождении через них переменного тока равного значения.

1.2. Режим измерения (входной ток, частоту генератора сигнала, постоянный выходной ток смещения, амплитуду тока генератора переменного тока) устанавливают в стандартах или технических условиях на коммутаторы конкретных типов.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

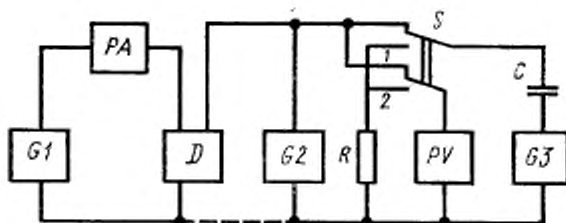
Перепечатка воспрещена

★

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

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Структурная схема измерения выходного дифференциального сопротивления должна соответствовать указанной на чертеже.



*G1* — генератор постоянного прямого тока; *PA* — измеритель постоянного тока; *PV* — измеритель напряжения; *G2* — генератор постоянного тока смещения; *G3* — генератор переменного тока; *R* — эталонный резистор; *C* — развязывающий конденсатор; *S* — переключатель; *D* — коммутатор

2.2. Генератор постоянного прямого тока *G1* должен обеспечивать задание и поддержание входного тока с относительной погрешностью в пределах  $\pm 5\%$ .

2.3. Генератор постоянного тока смещения *G2* должен обеспечивать задание и поддержание тока смещения с относительной погрешностью в пределах  $\pm 5\%$ .

2.4. Выходное сопротивление генератора переменного тока должно превышать более чем в 100 раз выходное сопротивление коммутатора.

2.5. Входное сопротивление измерителя напряжения должно превышать более чем в 100 раз максимальное выходное сопротивление коммутатора, указанное в стандартах или технических условиях на коммутаторы конкретного типа.

Шкала измерителя напряжения может быть отградуирована непосредственно в значениях сопротивления.

2.1—2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Сопротивление эталонного резистора *R* не должно превышать 0,01 выходного сопротивления генератора переменного тока.

2.7. Емкость конденсатора *C* должна удовлетворять условию

$$C \geq \frac{1}{2 \pi f r},$$

где *f* — частота, на которой измеряется выходное сопротивление коммутатора;

*r* — выходное сопротивление генератора переменного тока.

2.8. Амплитуда сигнала с генератора переменного тока должна соответствовать указанной в стандартах или технических условиях на коммутаторы конкретного типа.

2.9. Для защиты коммутатора и электроизмерительных приборов от перегрузок и паразитного самовозбуждения допускается применение в установке защитных, развязывающих и других устройств, если при этом не увеличивается погрешность измерения.

2.8, 2.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Установить коммутатор в измерительную схему.

3.2. Установить входной постоянный ток и выходной ток смещения коммутатора.

3.3. Установить переключатель  $S$  в положение 2 и с помощью измерителя  $PV$  определить напряжение  $U_R$  на резисторе  $R$ .

Затем переключатель  $S$  установить в положение 1 и измерить напряжение на выходе коммутатора  $U_{вых}$ .

3.4. Выходное дифференциальное сопротивление коммутатора рассчитать по формуле

$$r_{дх} = \frac{U_{вых} R}{U_R}.$$

3.1—3.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

### 4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Относительная погрешность измерения выходного дифференциального сопротивления коммутатора без учета составляющей погрешности установления и поддержания режима в пределах  $\pm 5\%$  с доверительной вероятностью  $P^* = 0,997$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).