МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ

Метод измерения выходного дифференциального сопротивления коммутаторов аналоговых сигналов ГОСТ 24613.17—77

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

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 01.07.38

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

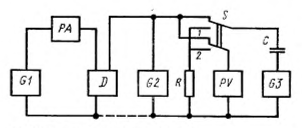
Перепечатка воспрещена

*

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

2. АППАРАТУРА

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



61 генератор постоянного прямого тока; РА-измеритель постоянного тока; РУ-измеритель напряжения; 62-генератор постоянного тока смещения; 63-генератор переменного тока; К-эталоный реметор; С-развазывающий конденсатор; S-переключатста; В-жоммугатор

- Генератор постоянного прямого тока G1 должен обеспечивать задание и поддержание входного тока с относительной погрешностью в пределах ±5%.
- Генератор постоянного тока смещения G2 должен обеспечивать задание и поддержание тока смещения с относительной погрешностью в пределах ±5%.

 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).

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

2.7. Емкость конденсатора С должна удовлетворять условию

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

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

выходное сопротивление генератора переменного тока.

2.8. Амплитуда сигнала с генератора переменного тока должна соответствовать указанной в стандартах или технических усло-

виях 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 I и измерить

напряжение на выходе коммутатора $U_{\text{вых}}$.

3.4. Выходное дифференциальное сопротивление коммутатора рассчитать по формуле

$$r_{\rm ax} = \frac{U_{\rm am} x R}{U_{\rm B}} .$$

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).