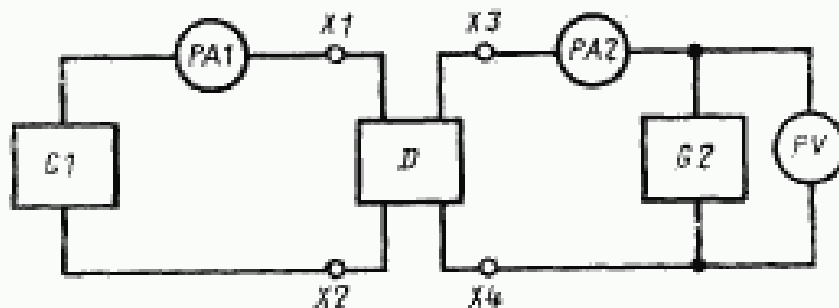


**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ  
И ОПТОПАРЫ****Метод измерения коэффициента передачи по току****Optoelectronic integrated microcircuits and  
optocouplers. Method for measuring current transfer  
ratio****ОКП 623000****Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 28 июня 1977 г. № 1628 срок введения установлен.****с 01.07.78****Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 30.12.83 № 6592  
срок действия продлен****до 01.01.89****ГОСТ****24613.19-77\*****[СТ СЭВ 3790—82]****Несоблюдение стандарта преследуется по закону****Настоящий стандарт распространяется на оптопары и оптоэлектронные интегральные микросхемы (далее — приборы) и устанавливает метод измерения коэффициента передачи тока.****Общие условия при измерении коэффициента передачи тока и требования безопасности — по ГОСТ 22613.0—81.****Стандарт соответствует СТ СЭВ 3790—82 в части измерения коэффициента передачи по току (см. справочное приложение).****(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).****1. ПРИНЦИП И РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ****1.1. Принцип измерения основан на определении отношения разности выходного тока и тока утечки на выходе прибора к входному току.****1.2. Значения входного тока и обратного напряжения на выходе прибора устанавливают в стандартах или технических условиях на приборы конкретных типов.****1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).****1.3. (Исключен, Изм. № 2).****Издание официальное****Перепечатка воспрещена****\* Перегиздание (май 1984 г.) с Изменениями № 1, 2,  
утвержденными в ноябре 1981 г., декабре 1983 г. (ИУС 2—82, 4—84).****36 Гост 24613.19-77 Э д9 Технический  
Госстандарт ССР от 28.06.88 в 2427 срок  
использования до 01.01.94 лицеи и 11.49.  
ГОСТ 24613.19-77, Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения коэффициента передачи по току  
Optoelectronic integrated microcircuits and optocouplers. Method for measuring current transfer ratio**

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Измерение коэффициента передачи по току проводят на установке, структурная схема которой приведена на чертеже.



*G<sub>1</sub>*—генератор постоянного тока; *PA<sub>1</sub>*, *PA<sub>2</sub>*—измерители постоянного тока; *X<sub>1</sub>*, *X<sub>2</sub>*, *X<sub>3</sub>*, *X<sub>4</sub>*—контакты проверяемого прибора; *D*—проверяемый прибор; *G<sub>2</sub>*—генератор постоянного напряжения; *PV*—измеритель постоянного напряжения.

2.2. Генератор постоянного тока *G<sub>1</sub>* должен обеспечивать задание и поддержание входного тока с относительной погрешностью в пределах  $\pm 3\%$ .

2.3. Генератор постоянного напряжения *G<sub>2</sub>* должен обеспечивать задание и поддержание напряжения смещения на выходе оптоэлектронного коммутатора с относительной погрешностью в пределах  $\pm 10\%$ .

2.4. Измерители постоянного тока *PA<sub>1</sub>* и *PA<sub>2</sub>* должны обеспечивать измерение входного и выходного токов с погрешностью в пределах  $\pm 3\%$ .

2.1—2.4. (Измененная редакция, Изд. № 2).

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Проверяемый прибор подключают к измерительной установке.

3.2. Ток утечки *I<sub>ут</sub>* измеряют по ГОСТ 24613.2—81.

3.3. От генератора *G<sub>1</sub>* устанавливают заданное значение входного тока *I<sub>вх</sub>* и по измерителю *PA<sub>2</sub>* отсчитывают значение выходного тока *I<sub>вых</sub>*.

3.4. Коэффициент передачи по току *K* рассчитывают по формуле

$$K = \frac{I_{вых} - I_{ут}}{I_{вх}}.$$

Если ток утечки *I<sub>ут</sub>* составляет менее 2% *I<sub>вых</sub>*, его можно не учитывать.

3.1—3.4. (Измененная редакция, Изд. № 2).

#### 4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Погрешность измерения коэффициента передачи по току должна быть в пределах  $\pm 5\%$  с доверительной вероятностью  $P^* = 0,997$ .

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

##### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

о соответствии ГОСТ 24613.19—77 СТ СЭВ 3790—82

ГОСТ 24613.19—77 соответствует разд. 1 СТ СЭВ 3790—82.

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

Редактор *М. В. Глушкова*

Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*

Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 06.03.84 Подп. в печ. 14.08.84 2,5 п. л. 2,5 усл. кр.-отт. 2,06 уч.-изд. л.  
Тираж 800 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 129840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1725