

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ИЗЛУЧАЮЩИЕ

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ИМПУЛЬСА ИЗЛУЧЕНИЯ

Издание официальное

БЗ 6-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ
ИЗЛУЧАЮЩИЕ****Метод измерения временных параметров импульса излучения****ГОСТ
19834.5—80***

Semiconductor emitting infra-red diodes.
Method for measuring of radiation pulse switching times.

ОКП 621000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.80 № 5774 дата введения установлена
01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 30.07.92 № 824

Настоящий стандарт распространяется на полупроводниковые инфракрасные излучающие диоды (далее — излучатели), в том числе бескорпусные, и устанавливает метод измерения временных параметров импульса излучения: времени нарастания $t_{\text{нр}}$, времени спада $t_{\text{сп}}$, времени задержки при включении $t_{\text{закл.}}$, времени задержки при выключении $t_{\text{выкл.}}$.

Общие требования при измерении и требования безопасности — по ГОСТ 19834.0—75.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3788—82 в части измерения параметров импульса излучения (см. приложение).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ПРИНЦИП, УСЛОВИЯ И РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Измерение временных параметров основано на преобразовании импульса излучения от излучателя в импульс электрического тока с последующим определением временных интервалов между заданными отсчетными уровнями импульсов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Режим измерения (амплитуда импульса тока, длительность импульса тока, частота следования импульса тока) должен соответствовать установленному в стандартах или технических условиях (далее — ТУ) на излучатели конкретных типов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3. Условия измерения — по ГОСТ 19834.0—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

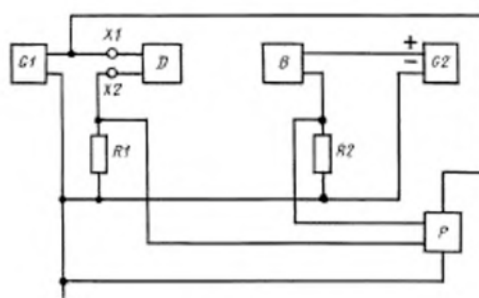
2. АППАРАТУРА

2.1. Измерения следует проводить на установке, электрическая структурная схема которой приведена на черт. 1.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

*Издание (апрель 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1983 г., сентябре 1986 г.
(ИУС 3—84, 12—86)

© Издательство стандартов, 1980
© ИПК Издательство стандартов, 2000



G1 — генератор импульсов тока; *R1* — согласующий и токозадающий резистор; *X1*, *X2* — контакты подключения излучателя; *D* — излучатель, *B* — фотоприемник; *R2* — резистор нагрузки; *G2* — регулируемый генератор постоянного напряжения; *P* — измеритель временных интервалов (осциллограф)

Черт. 1

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.2. (Исключен, Изм. № 2).

2.3. Генератор импульсов тока *G1* должен обеспечивать импульсы прямоугольной или трапециoidalной формы на согласованной нагрузке 50 Ом.

Спад импульса тока на согласованной нагрузке не должен превышать 5 % значения амплитуды импульса.

Выброс на вершине импульса тока на согласованной нагрузке не должен превышать 10 % амплитуды импульса.

Длительность импульса входного тока должна превышать не менее чем в 5 раз максимальное значение времени нарастания (спада) импульса излучения, установленное в стандартах или ТУ на излучатели конкретных типов.

Частоту следования входных импульсов тока *f* следует выбирать из условия

$$f \leq \frac{1}{25 t_{\text{нр.имп}}},$$

где $t_{\text{нр.имп}}$ — максимальное значение времени нарастания (спада) импульса излучения, установленное в стандартах или ТУ на излучатели конкретных типов, с.

2.4. Сопротивление резистора *R1* должно быть равно выходному сопротивлению генератора.

Допускаемое отклонение сопротивления резистора *R1* должно быть в пределах $\pm 5\%$.

Допускается отсутствие резистора *R1* в измерительной схеме, если входное сопротивление измерителя временных интервалов *P* (осциллографа) равно 50 Ом.

2.5. Измеритель временных интервалов *P* должен обеспечивать измерение амплитуды импульса тока с погрешностью в пределах $\pm 10\%$.

При измерении времени задержки при включении $t_{\text{зд.вкл}}$ и при выключении $t_{\text{зд.выкл}}$ измеритель временных интервалов *P* должен обеспечивать одновременное отображение импульса тока через излучатель и импульса напряжения с выхода фотоприемника.

2.6. Значение сопротивления нагрузки *R2* выбирают с учетом емкости фотоприемника C_f и входной емкости измерителя временных интервалов C_o

$$R2 < \frac{0,1 t_{\text{нр.имп}}}{C_f + C_o}.$$

где $t_{\text{нр.имп}}$ — минимальное время нарастания (спада) импульса излучения излучателя, указанное в стандартах или ТУ на излучатели конкретных типов, с.

Для согласования фотоприемника с низким входным сопротивлением измерителя временных интервалов допускается включать между фотоприемником и измерителем временных интервалов усилитель импульсов тока (трансимпедансный усилитель).

2.3—2.6. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.7. (Исключен, Изм. № 2).

2.8. В качестве фотоприемного устройства при измерении времени задержки импульса излучения следует применять $P-i-n$ фотодиоды, лавинные фотодиоды, импульсные фотоэлементы и другие фотоприемные устройства, время задержки которых не больше, чем у перечисленных.

Допускается использование оптических систем для получения необходимой концентрации мощности излучения на фотоприемнике.

2.9. Время нарастания (спада) переходной характеристики измерительного тракта $t_{\text{н.нар.}(сн)}$, с, не должно превышать значения, удовлетворяющего условию

$$\frac{\delta_0 \sqrt{1 + \left(\frac{t_{\text{н.нар.}(сн)}}{\sqrt{t_{\text{н.нар.}(сн)}^2 + t_{\text{п.нар.}(сн)}^2}} \right)^4}}{1 - \left(\frac{t_{\text{п.нар.}(сн)}}{\sqrt{t_{\text{н.нар.}(сн)}^2 + t_{\text{п.нар.}(сн)}^2}} \right)^2} \leq 15,$$

где δ_0 — погрешность измерителя временных интервалов, %;

$t_{\text{н.нар.}(сн)}$ — минимальное время нарастания (спада) импульса излучения, установленное в стандартах или ТУ на излучатели конкретных типов, с.

Время нарастания (спада) переходной характеристики измерительного тракта $t_{\text{н.нар.}(сн)}$, с, определяют прямым измерением или вычисляют по формуле

$$t_{\text{п.нар.}(сн)} = \sqrt{t_{1\text{нар.}(сн)}^2 + t_{2\text{нар.}(сн)}^2 + t_{3\text{нар.}(сн)}^2 + t_{4\text{нар.}(сн)}^2},$$

где $t_{1\text{нар.}(сн)}$ — время нарастания (спада) импульса тока на согласованной нагрузке, с;

$t_{2\text{нар.}(сн)}$ — время нарастания (спада) переходной характеристики измерителя временных интервалов, с;

$t_{3\text{нар.}(сн)}$ — время нарастания (спада) переходной характеристики фотоприемника, с;

$t_{4\text{нар.}(сн)}$ — время нарастания (спада) переходной характеристики усилителя импульсов тока, с.

2.8, 2.9. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Измерительную установку подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.1а. Подключают излучатель к измерительной установке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.2.. Генератором импульсов тока $G1$ задают ток через излучатель в соответствии со стандартами или ТУ на излучатели конкретных типов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.3. Измерителем временных интервалов измеряют интервалы времени, в течение которых выходное напряжение фотоприемного устройства изменяется от уровня 0,1 до уровня 0,9 максимального значения при нарастании и от уровня 0,9 до уровня 0,1 при спаде импульса (черт. 2а).

3.4. Измерителем временных интервалов измеряют интервалы времени, в течение которых происходит задержка выходного напряжения фотоприемного устройства относительно импульса тока через излучатель при включении на уровень 0,1 и при выключении на уровень 0,9 (черт. 2б)