ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ИЗЛУЧАЮЩИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ

методы измерения мощности излучения

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ДИОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ИЗЛУЧАЮЩИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ

Методы измерения мощности излучения

ΓΟCT 19834.4—79*

Semiconductor rediating infra-red diodes. Methods of measurement of radiation power

ОКП 62 1000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.12.79 г. № 5087 дата введения установлена

01.07.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 05.03.91 № 217

Настоящий стандарт распространяется на полупроводниковые инфракрасные излучающие диоды некогерентного излучения (далее — излучатели) и устанавливает методы измерения мощности излучения от 1 до 5 Вт в диапазоне длин волн 0,7—2,0 мкм: метод непосредственной оценки и метод замещения.

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

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3788—82 в части измерения мощности излучения (см. приложение 2).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. МЕТОД НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ

1.1. Принцип измерения мощности излучения излучателей методом непосредственной оценки заключается в измерении электрического сигнала с выхода фотоприемника, в котором энергия излучения преобразуется в энергию электрического сигнала.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

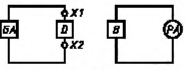
1.2. (Исключен, Изм. № 1).

 1.3. Прямой ток излучателя должен соответствовать указанному в стандартах или технических условиях на излучатель конкретного типа.

Для исключения влияния внешних засветок допускается использование модулированного тока. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА

 Измерение мощности излучения проводят на установке, структурная схема которой приведена на черт. 1.



GA — генератор тока; D — излучатель; B — фотоприемник; PA — измеритель тока; XI, X2 — контакты подключения излучателя

Черт. 1

Издание официальное

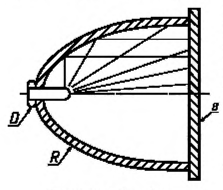
Перепечатка воспрещена

* Издание (апрель 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1983 г., июне 1986 г. (ИУС 3—83, 10—86)

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 2000 2.2. Генератор тока должен обеспечивать установление и поддержание прямого или модулированного тока через излучатель с погрешностью в пределах ±3 %.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.3. Основная погрешность измерителя сигнала фотоприемника должна быть в пределах ±2 %.
- 2.4. В качестве фотоприемника следует применять фотометрическую головку или фотометрический шар. При неполном попадании измеряемой мощности излучения на приемную поверхность



D — излучатель; R — рефлектор; B — фотоприемник

Черт. 2

фотоприемника следует использовать фотометрическую головку с рефлектором. Форма, качество и основные размеры рефлектора должны соответствовать указанным в стандартах или технических условиях на излучатели конкретных типов. Если полная мощность излучения подается на фотоприемник без использования рефлектора, следует применять адаптер, согласующий пространственное положение излучателя и фотоприемника.

Пространственное положение проверяемого и образцового излучателей при использовании рефлектора должно соответствовать черт. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Для измерения мощности излучения следует применять фотометрические шары диаметром от 50 до 200 мм.

При использовании фотометрического шара с максимальным диаметром излучатель и физический приемник располагают на минимальном расстоянии друг отдруга.

При использовании фотометрического шара с минимальным диаметром излучатель и физический приемник

располагают друг против друга на противоположных сторонах сферической поверхности шара и разделяют экраном, отстоящим на 1/6 диаметра шара от его центра в сторону фотоприемника.

Фотометрический шар должен удовлетворять следующим требованиям:

- излучающий элемент излучателя и поверхность входного окна физического приемника должны быть расположены на образующей внутренней поверхности шара;
- внутренняя поверхность шара и поверхность его внутренних деталей должны быть окрашены в соответствии с приложением 3 ГОСТ 17616—82;
 - должно быть исключено влияние внешней засветки на сигнал фотоприемника.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.7. Погрешность из-за неравномерности относительной спектральной чувствительности фотоприемника в указанном диапазоне длин воли измеряемого излучения должна быть в пределах ±5 %.

Допускается использовать таблицу поправочных коэффициентов на относительную спектральную чувствительность фотоприемника.

- Погрешность из-за угловой неравномерности чувствительности фотоприемника в пределах угла излучения излучателя должна быть в пределах ±5 %.
- Погрешность из-за пространственной неравномерности чувствительности фотоприемника должна быть в пределах ±2 %.
- 2.10. Погрешность из-за температурной нестабильности чувствительности фотоприемника должна быть в пределах ± 2 %.
 - 2.11. Типы физических приемников приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.12. (Исключен, Изм. № 2).

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- Излучатель помещают в фотометрический шар и устанавливают через него прямой ток.
- После выдержки в течение времени, достаточного для установления режима, измеряют сигнал фотоприемника.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Мощность излучения Р в ваттах определяют по формуле

$$P = \frac{X}{S}$$
, (1)

где X — значение выходного сигнала фотоприемника, A или B;

S — спектральная чувствительность фотоприемника, А/Вт или В/Вт.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

 Погрешность измерения мощности излучения должна быть в пределах ±15 % с доверительной вероятностью 0,95.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. МЕТОД ЗАМЕЩЕНИЯ

6.1. Принцип и режим измерения

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

6.1.1. Принцип измерения мощности излучения основан на сравнении мощности излучателя с мощностью калиброванного источника излучения с аналогичными излучательными и конструктивными характеристиками.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.1.2. Режим измерения — по п. 1.3.

6.2. Аппаратура — по разд. 2.

6.1.2, 6.2. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

6.3. Проведение измерений и обработка результатов

6.3.1. Калиброванный излучатель помещают в фотометрическую головку, фотометрический шар, рефлектор или адаптер, устанавливают заданный режим и отсчитывают значение тока I_R по измерителю тока PA. Затем заменяют калиброванный излучатель проверяемым, устанавливают режим измерения в соответствии со стандартами или техническими условиями на излучатели конкретных типов и отсчитывают значение тока I по измерителю тока PA.

Мощность излучения P_e в ваттах рассчитывают по формуле

$$P_{e} = P_{e\pi} \cdot \frac{I}{I}, \qquad (2)$$

где P_{es} — мощность излучения калиброванного излучателя, Вт.

6.3, 6.3.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

6.4. Показатели точности измерения

6.4.1. Погрешность измерения мощности излучения методом замещения должна быть в пределах ±15 % с доверительной вероятностью 0,95.

6.4, 6.4.1. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

УСТРОЙСТВА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ

- В качестве физического приемника рекомендуется применять фотодиоды типов ФД-7К, ФД-24К с корригирующими фильтрами, выполненными из цветного оптического стекла по ГОСТ 9411—91 для диапазона 0,4—1,0 мкм и ФД-5Г для диапазона 0,8—2,0 мкм.
- Корригирующие фильтры крепят на поворотном устройстве, которое дает возможность частичного перекрытия приемной площадки физического приемника поверхностью светофильтра.

Корригирующий фильтр фиксируют в положении, обеспечивающем минимальную погрешность из-за неравномерности относительной спектральной чувствительности фотоприемника в диапазоне длин волн измеряемого потока излучения.

 Фотометрическая головка содержит физический приемник и приспособление для формирования потока излучения.

Требования к конструкции фотометрической головки должны соответствовать указанным в стандартах или технических условиях на излучатель конкретного типа.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

О соответствии ГОСТ 19834.4-79 СТ СЭВ 3788-82

ГОСТ 19834.4-79 соответствует разд. 5 СТ СЭВ 3788-82.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор В.Н.Копысов Технический редактор Л.А.Кузнецова Корректор М.С.Кабашова Компьютерная перстка Л.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 03.04.2000. Подписано в печать 16.05.2000. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,45. Тираж 1f5 экз. С 5107. Зак. 428.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — гип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102