Маркировка полупроводниковых приборов

Отечественные приборы

- В основу положен государственный стандарт ГОСТ 10862-72 а также ряд отраслевых стандартов
- Применяется буквенно-цифровая маркировка, отражающая назначение, основные физические и электрические свойства прибора, его конструктивно-технологические параметры, а также вид полупроводникового материала.

Обозначения состоят из 5 элементов

$$K_{(I)}T_{(II)}3_{(III)}15_{(IV)}B_{(V)}$$

Первый элемент (I)

- Буква или цифра, обозначающая материал изготовления прибора:
- К (1) кремний и его соединения;
- Г (2) германий и его соединения;
- A (3) соединения галлия;
- И (4) соединения индия.
- * цифра вместо буквы означает, что прибор не широкого, а специального применения с повышенными требованиями к параметрам.

Второй элемент (II)

• Буква, отражающая подкласс прибора:

Подкласс приборов	Условные обознач ения	Подкласс приборов	Условные обознач ения
Выпрямительные, универсальные, импульсные диоды	Д	Стабилитроны	C
Транзисторы биполярные	T	Выпрямительные столбы	Ц
Транзисторы полевые	П	Диоды Ганна	Б
Варикапы	В	Стабилизаторы тока	К
Тиристоры диодные	Н	Сверхвысокочастотные диоды	A
Тиристоры триодные	У	Излучающие оптоэлектронные приборы	Л
Туннельные диоды	И	Оптопары	O

Третий элемент (III)

 Цифра, отражающая основные функциональные возможности прибора.

 Для каждого подкласса приборов в основу функциональных возможностей положены свои параметры.

Диоды (подкласс Д)

Диоды выпрямительные с прямым током (А):

- 1 менее 0,3 A
- 2 0.3 10 A
- 3 диоды прочие

Диоды импульсные с временем восстановления (нс):

- 4 более 500 нс; 7 5 -30 нс;
- $5 150 500 \text{ Hc}; \quad 8 1 5 \text{ Hc};$
- 6 30 150 нс; 9 время жизни < 1 нс.

Тиристоры (подкласс У)

Незапираемые:

- 1 менее 0,3 A
- 2 0.3 10 A
- 7 более 10 А

Запираемые

- 3 менее 0,3 A;
- 4 0.3 10 A;
- 6 более 10 А;

Тиристоры (подкласс У)

Симметричные:

- 5 менее 0,3 А
- 8 0.3 10 A
- 9 более 10 А

Туннельные диоды (подкласс И)

- 1 обращенные
- 2 генераторные
- 3 усилительные
- 4 переключательные

Варикапы (подкласс В)

- 1 подстроечные
- 2 умножительные

Стабилитроны и стабисторы (подкласс С)

с напряжением стабилизации (В)

Мощностью менее 0,3 Вт:

1 – менее 10 В

2 - 10 - 100 B

3 – более 100 В

Мощностью 3 – 5 Вт:

4 – менее 10 В;

5 - 10 - 100 B;

6 – более 100 В;

Выпрямительные столбы (подкласс Ц)

с прямым током (А)

$$1 - менее 0,3 A$$

$$2 - 0.3 - 10 A$$

Выпрямительные блоки:

$$3 - менее 0,3 A$$

$$4 - 0.3 - 10 A$$

Биполярные и полевые транзисторы (подклассы Т и П)

Маломощные P < 0,3 Bт:

- 1 низкой частоты Fгр < 3 МГц
- 2 средней частоты Frp = (3... 30) МГц
- 3 высокой частоты Fгр > 3 МГц

Средней мощности Р = 0,3...1,5 Вт

- 4 низкой частоты
- 5 средней частоты
- 6 высокой частоты

Биполярные транзисторы (подкласс Т)

Мощные P > 1,5 Вт:

- 7 низкой частоты Fгр < 3 МГц
- 8 средней частоты Frp = (3...30) MГц
- 9 высокой частоты Fгр > 3 МГц

Оптоэлектронные приборы (подкласс Л)

- 1 ИК излучающие диоды
- 2 ИК излучающие модули
- 3 светоизлучающие диоды
- 4 знаковые индикаторы
- 5 знаковые табло
- 6 шкалы
- 7 экраны

Оптопары (подкласс О)

Р – резисторные

Д – диодные

У – тиристорные

Т – транзисторные

Четвертый элемент (IV)

 Двух или трехзначные цифры, отражающие порядковый номер разработки.

Пятый элемент (V)

- Буква, указывающая разбраковку по отдельным параметрам.
- Для обозначения используются заглавные буквы русского алфавита от А до Я, кроме З, О, Ч, Ы, Ш, Щ, Я, схожих по написанию с цифрами.

Зарубежные приборы

• система обозначений JEDEC (Joint Electron Device Engineering Council), принятая объединенным техническим советом по электронным приборам США.

Первый элемент

- Цифра, соответствующая числу p-n переходов:
 - 1 диод;
 - 2 транзистор;
 - 3 тиристор.

Второй элемент

 Буква N и серийный номер, регистрируемый ассоциацией предприятий электронной промышленности (EIA).

* Цифры серийного номера не определяют тип исходного материала, частотный диапазон, мощность рассеяния или область применения.

Третий элемент (может отсутствовать)

 Буквы, указывающие на разбивку элементов по параметрам.

•# 2N2221A; 2N904

Европейская система Pro Electron

• Приборы для бытовой аппаратуры широкого применения обозначаются двумя буквами и тремя цифрами от 100 до 999. # BA224; AY106

• У приборов для промышленной и специальной аппаратуры, третий знак – буква в обратном алфавитном порядке (Z, Y, X и т.д.), за которой следует порядковый номер от 10 до 99.

Первый элемент в системе Pro Electron

Исходный материал	Ширина запрещенной зоны, эВ	Условные обозначения
Германий	0,61	A
Кремний	11,3	В
Арсенид галлия	более 1,3	С
Антимонид индия	менее 1,6	D

Второй элемент в системе Pro Electron

Подкласс приборов	Обозначение
Диоды детекторные, быстродействующие, смесительные	A
Диоды с переменной емкостью	В
Транзисторы низкочастотные маломощные $(R_{\rm thja}>15~{\rm ^{o}C/Br})$	С
Транзисторы низкочастотные мощные $(R_{\rm thja} < 15~{\rm ^{\circ}C/Br})$	D
Диоды туннельные	Е
Транзисторы высокочастотные маломощные ($R_{\rm thja} > 15$ °C/Bt)	F
Транзисторы высокочастотнае мощные $(R_{\rm thja} < 15 {\rm ^oC/BT})$	L
Светочувствительные (фотоприемные) приборы (фотодиоды, фототранзисторы и др.)	Р
Излучающие приборы	Q
Приборы, работающие в области пробоя	R
Транзисторы переключающие мощные	S

Второй элемент в системе Pro Electron (продолжение)

Подкласс приборов	Условные обозначения
Регулирующие и переключающие приборы, мощные управляемые выпрямители $(R_{\rm thja} < 15 ^{\circ}{\rm C/BT})$	Т
Транзисторы переключающие мощные	U
Диоды умножительные	X
Диоды выпрямительные мощные	Y
Стабилитроны	Z

Третий элемент (для спецкомпонентов)

- Цифра или буква обозначает в буквенноцифровом коде полупроводниковые приборы, предназначенные для аппаратуры общегражданского применения (цифра) или для аппаратуры специального применения (буква).
- В качестве буквы в последнем случае используются заглавные латинские буквы, расходуемые в обратном порядке Z, Y, X и т.п.

Четвертый элемент (для спецкомпонентов)

- (2 цифры), означающие порядковый номер технологической разработки, который изменяется от 01 до 99.
 - # BTX10-200 это кремниевый управляемый выпрямитель (тиристор) специального назначения с регистрационным номером 10 и напряжением 200 В.

Стандарт JIS-C-7012, принятый ассоциацией EIAJ-Electronic Industries Association of Japan (Япония)

- Является комбинацией двух предыдущих систем.
- позволяет определить класс полупроводникового прибора (диод или транзистор), его назначение, тип проводимости полупроводника.
- Вид полупроводникового материала в японской системе не отражается.

Первый элемент

• Цифра, обозначающая тип полупроводникового прибора, а также буква s (semiconductor).

Тип приборов	Условные обозначения	
Фотодиоды, фототранзисторы	0s	
Диоды	1s	
Транзисторы	2s	
Четырехслойные приборы (тиристоры)	3s	

Второй элемент

• буква, обозначающая подкласс полупроводниковых приборов:

Подкласс приборов	Условные обозначен ия	Подкласс приборов	Условные обозначени я
Транзисторы <i>p-n-р</i> высокочастотные	A	Полевые транзисторы с п-каналом	K
Транзисторы <i>p-n-р</i> низкочастотные	В	Симметричные тиристоры	M
Транзисторы <i>n-p-n</i> высокочастотные	С	Светоизлучающие диоды	Q
Транзисторы <i>n-p-n</i> низкочастотные	D	Выпрямительные диоды	R
Диоды Есаки (туннельные)	Е	Малосигнальные диоды	S
Тиристоры	F	Лавинные диоды	T
Диоды Ганна	G	Диоды с переменной емкостью, <i>pin</i> -диоды	V
Однопереходные транзисторы	Н	Стабилитроны	Z
Полевые транзисторы с р- каналом	I		

Третий элемент

• Регистрационный номер технологической разработки (начинается с числа 11).

• # 1SV21; 1SS30

Четвертый элемент

• Отражает модификацию разработки (A и B – первая и вторая модификация).

Маркировка интегральных микросхем

• В соответствии с ГОСТ 18682-73 "Микросхемы интегральные. Классификация и система условных обозначений"

$$K1_{|57}$$
, $УЛ_{||1}_{||57}$

Первый элемент

- Цифра, обозначающая группу микросхем:
- 1, 5, 7 полупроводниковые;
- 2, 4, 6, 8 гибридные;
- 3 пленочные.

- * в микросхемах широкого применения перед первым элементом ставят букву «К».
- * также перед первым элементом (после буквы К) может ставиться буква. Обозначающая материал и тип корпуса:
 - А пластмассовый планарный, Б бескорпусный, Е металлополимерный, И стеклокерамический, Р пластмассовый, Ф миниатюрный пластмассовый, М керамический или металлокерамический.

Второй элемент

 Двузначное число (от 0 до 99), обозначающее порядковый номер разработки серии микросхем.

* микросхемы из одной серии совместимы по электрическим параметрам # серия микросхем ТТЛ логики К155

Третий элемент

• Две буквы, обозначающие подгруппу и вид микросхемы в соответствии с функциональным назначением.

Четвертый элемент

- Порядковый номер разработки.
- Иногда пятым элементом выступает буква от А до Я, разделяющая микросхемы по электрическим параметрам.

Обозначения подгрупп микросхем (3-й элемент)

```
Генераторы – Г...;

    Детекторы – Д...;

    Коммутаторы – К...;

• Логические элементы – Л...;
• Многофункциональные – Х...;

    Модуляторы – М...;

• Наборы элементов – Н;
• Преобразователи – П...;
```

- Вторичные источники питания Е...;
- Схемы задержки Б...;
- Схемы селекции и сравнения С...;
- Триггеры Т...;
- Усилители У...;
- Фильтры Ф...;
- Формирователи А...;
- Элементы запоминающих устройств Р...;
- Элементы арифметических и дискретных устройств И...

Самостоятельно

- Рассмотреть полностью все подклассы (виды) микросхем.
- Дать описание предложенной микросхеме.