ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

приборы полупроводниковые

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ΓΟCT 2.730-73

Приборы полупроводниковые

Unified system for design documentation. Graphical symbols in diagrams.

Semiconductor devices

MKC 01.080.40 31.080

Дата введения 01.07.74

 Настоящий стандарт устанавливает правила построения условных графических обозначений полупроводниковых приборов на схемах, выполняемых вручную или автоматическим способом во всех отраслях промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. Обозначения элементов полупроводниковых приборов приведены в табл. 1.

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
(Исключен, Изм. № 2).		3. Области:	
2. Электроды:		гь между пров	
база е одним выводом	H	слоями с различной электропро-	7
		Переход от Р-области к М-области	
база с двуми выводами	+ """ +	и персорго подоставленией электропро- волисти (Logineria)	
	_	1) между областями с электро-	
		проволностью разного типа <i>PIN</i> или <i>NIP</i>	1
Р-эмиттер с N-областио	*		
		2) между областями с электро- пловопностью опного типа PIP или	ŧ
N-эмиттер с P-областью		NIN	‡
несколько Р-эмитгеров с N-об-	*	Между коллектором и областью протнеоположной электропровод- протнеоположной электропров прем	¥
Jacob Dio		HOCTSKO FIN KIRI NIF	
несколько N -эмитгеров с Р-об-	1		
ластью		4) между коллектором и областью с электропроволностью того же типа	Ŧ
	. `	PIP MIN NIN	†
коллектор с базой	1	4. Канал проводимости для	
		нзисторов:	
несколько коллекторов, напри-	\ \ /	обогациянного типа	
оллектора на ба	1		-
	•		
		обедненного типа	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
5. Переход РN	→	10. Исток и сток Пр и м еча и и е. Линия истока догжна быть изображена на про- должении линии затвора, например;	3ambop G V Hemox S Cmox D
6. Переход <i>NP</i>	→	 Выводы полупроводниковых приборов: электрически не соединенные с корпусом 	کر ح کر
7. Р-канал на подложке <i>N</i> -типа, обогащенный тип	 -	электрически соединенные с	Unu Cunu C
8. М-канал на подложке Р-типа, обедненный тип	→	корпусом 12. Вывол корпуса внешний.	Junu Junu
9. Затвор изолированный	_	я месте прис гешать точку	mun —

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3). 3, 4. (Исключены, Изм. № 1). 5. Знаки, характеризующие физические свойства полупроводниковых приборов, приведены в табл. 4.

* Таблицы 2, 3. (Исключены, Изм. № 1).

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Эффект туниельный прямой 	г	 Эффект лавинного пробоя: а) односторонний 	7
б) обращенный	н	 двухсторонний Ж. (Исключены, Изм. № 2). Эффект Шоттки 	- ح

Таблица 5

6. Примеры построения обозначений подупроводниковых диодов приведены в табл. 5.

7	•	٠
	d	
١	ζ	į
	ì	
	3	į
	ì	
	ŝ	į
	Ē	ì
-	Ì	į
j	è	ζ
ľ	٦	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Ва. Модуль с несколькими одина- ковыми диодами с общим катодими и самостоятельными анодимии вы- водами 	***	 Двод Шотки Двод светои злучавощий 	本 *本
7. Обозначения тиристоров приведены в табл. 6.	риведены в табл. 6.		Таблица 6
Наяменование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Тиристор диодный, запирасмый в обрагном направлении 	 	5. Тиристор триодный, запирасмый в обратном направлении с управлением:	札
2. Тиристор диодный, проводя- щий в обратном направлении	*	по католу	**************************************
диодный симмет-		 Тиристор триодный выключаемый: общее обозначение 	- _ →
триодный. Обиже	 	запираемый в обратном направ- лении, с управлением по анолу	ᡮ,
•			

Продалжение табл. 6

Обозначение		Ann Ann Ann A	
Наименование	8. Тиристор триодный симмет- ричный (двунаправленный) — триак	9. Тиристор тетропаный, запи- раемый в обратном направлении	
Обозначение	★ *	- 枚	<u></u>
Наименование	запираемый в обратном направ- лении, с управлением по католу 7. Тиристор триодный, провода- ший в обратном направлении: общее обозначение	с управлением по аноду	с управлением по католу

Примечания соответствующей стороны тругования пристора с управлением по анолу изображать в виде продолжения соответствующей стороны треугольника.

8. Примеры построения обозначений транзисторов с Р-N-переходами приведены в табл. 7.

-	1
8	
=	
=	
15	
10	
44	
Н	¥

Обозначение	<u></u>)	 		
Наименование	 Транзистор однопереколный с Р-базой 	 Транзистор двухбазовый типа Транзистор двухбазовый типа 	РМР с выводом от <i>t</i> -соласти 8. Транзистор двухбазовый типа РМР с выводом от <i>i</i> -области	9. Транзистор многоэмиттерный типа <i>NPN</i>	
Обозначение	大	D		}	丰
Наименование	1. Траизистор а) типа <i>PNP</i>	 типа NPN с выводом от внутреннего экрана 	2. Транзистор типа <i>NPN</i> , коллектор соединен с корпусом	3. Транзистор лавинный типа NPN	 Транзистор однопереходный с N-базой

Примечание при выполнении схем допускается: а) выполнять обозначения транзисторов в эркальном изображении, например,



9. Примеры построения обозначений полевых транзисторов приведены в табл. 8.

Таблица 8

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Транзистор полевой с каналом типа N 	‡	4. Транзистор попевой с изоли- рованным затвором обогашенного типа с N-каналом, с внутренним соединением истока и подложки	朴
2. Транзистор полевой с каналом типа Р	#	 Транзистор потевой с изоли- рованным затвором с выводом от подложки обогащенного типа с Р-каналом 	+
3. Транзистор полевой с изоли- рованным затвором без вывода от подложия: а) обогащенного типа с Р-кана- лом	→	 Транзистор полевой с двумя изоли рованными затворами обедненного типа с Р-каналом с выводом от подложки 	丰
б) обогащенного типа с <i>N</i>-кана- лом	_ 	7. Транзистор полевой с затвором Шотжи	<u>-</u>
в) обедненного типа с Р-каналом	丰	 Транзистор полевой с двумя: затворами Шоттки 	
г) обедиенного типа с // -каналом	冿		

Примечание С. Допускается прображать корпустран эксторов.

10. Примеры построений обозначений фоточувствительных и излучающих полупроводниковых приборов приведены в табл. 9.

~	
5	
2	7
:	2
ż	
Ų,	Þ
ŝ	d
۲	
-	

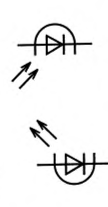
оения обозначений оптоэлектронных приборов приведены Обозначений оптоэлектронных приборов приведены Обозначений оптоэлектронных приборов приведены а) совмещен а) совмещен а) совмещен	одельниково оботначение	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4	1 ₁ +	+	10 Таблица10	о Обозначение	оптоэлектронный с усилителем: нно		
тенование обозначение построения обозначений оптоэтер обозначений оттоэтер обозначений оптоэтер обозначений оптоэ		4. Фотогранзистор: а) типа <i>PNP</i>	6) THITS NPN			тронных приборов приведены в табл.		4. Прибор оптоэле фотолисалем и усилителя а) совмещенно	- (M)	
e p = 0	Наи менование Обознач	1. Фотореанстор: а) общее обозначение	б) лифференциальный	- ₁ , 2	3. Construptions	еры построения обозначений оптоэлек	Наи менование Обознач	 Оптрон диодиный 	2. Оптрон тиристорный	3. Оптрон резисторный

Продолжение табл. 10

and the same and t	Обозначение	
	Наименование	Б. Прибор оптоэлектронный с фототранзистором; а) с выводом от базы б) без вывода от базы
	Обозначение	
	Наименование	б) разнесенно

Примечания:

 Допускается изображать оптоэлектронные приборы разнесенным способом. При этом знак оптического излучения и поглощения по FOCT 2.721−74. например:



2. Взаимная ориентация обозначений источника и приемника не устанавливается, а определяется удобством вычерчивания схемы, например:

12. Примеры построения обозначений прочих полупроводниковых приборов приведены в табл. 11.

	;	4
	:	
	£	ŧ
١	c	٥
	ç	d
¢		ı

1	T	12	ı		
90	× × ×	Таблица	Обозначение		A
The state of the s	3. Магичтный разветвитель	х диодах приведены в табл. 12.	Наименование	б) упрощенное изображение (условное графическое обозначение) Пр и м е ч а н и е. К выводам 1—2 полключается напряжение переменного тока: выводыя 3—4—выпрямленное напряжение; вывод 3 имеет положительную полярность. Цифры 1, 2, 3 и 4 указаны для полеснения.	Пример применения условного графического обозначения на схеме
06	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	13. Примеры изображения типовых схем на полупроводниковых диодах приведены в табл. 12	Обозначение		
	наменование 1. Датчик Холла Токовые выводы датчика изображены линиями, отходящими от коротких сторон прямоугольника 2. Резистор магниточувствительный	13. Примеры изображения ти	Наименование	 Однофазная мостовая выпрямительная схема; развернутое изображение 	

Продолжение табл. 12

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2. Трехфазная мостовая выпрямительная схема		Примечание. Если все диолы в узлах матрицы включены илентичю, то допускается применять упрощенный способ изображения. При этом на скеме должны быть приведены пояснения о способе включения диолов	
3. Диолизи матрица (фрагмент)	\(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{		

Условные графические обозначения полупроводниковых приборов для схем, выполнение которых при помощи печатающих устройств ЭВМ предусмотрено стандартами Единой системы конструкторской документации, приведены в табл. 13.

Таблица 13

Отпечатанное обозначение		
Обозначение		
Наименование	4. Транзистор типа РИІР с выводом от Гобласти 5. Многоэмиттерный транзистор типа NPN	
Отпечатанное обозначение		
Обозначение		
Наименование	1. Диод	3. Транзистор типа <i>NP</i> N

Примечание кип. 2—5. Звездочкой отмечают вывод базы, знаком «больше» или «меньше» — вывод эмиттера.

Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений даны в приложении 2.
 (Измененная редакция, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ І. (ИСКЛЮЧЕНО, ИЗМ. № 4).

Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Диод		4. Транзистор	
2. Тиристор диодный	3	5. Транзистор полевой	V
3. Тиристор триодный	22	6. Транзистор полевой с изолированным затвором	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.08.73 № 2002
- 3. Соответствует СТ СЭВ 661-88
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 2.730-68, ГОСТ 2.747-68 в части пп. 33 и 34 таблицы
- 5. ИЗДАНИЕ (апрель 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в июле 1980 г., апреле 1987 г., марте 1989 г., июле 1991 г. (ИУС 10-80, 7-87, 6-89, 10-91), Поправкой (ИУС 3-91)