МЕЖГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНЛАРТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ

Излание 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

1. 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. (Исключен, Изм. № 2).		3. Области:	
2. Электроды: база с одним выводом	T	область между проводниковыми слоями с различной электропроводностью. Переход от <i>P</i> -области к <i>N</i> -области	
база с двумя выводами	עתע 🕂 ,עתע 🕂	и наоборот область собственной электропроводности (<i>I</i> -область):	· .
		1) между областями с электро- проводностью разного типа <i>PIN</i> или <i>NIP</i>	
<i>Р</i> -эмиттер с <i>N</i> -областью			
N-эмиттер с P-областью		2) между областями с электро- проводностью одного типа <i>PIP</i> или <i>NIN</i>	
несколько P -эмиттеров с N -об- стью		3) между коллектором и областью с противоположной электропроводностью <i>PIN</i> или <i>NIP</i>	
несколько N -эмиттеров с P-об- естью	<i>*</i>	4) между коллектором и областью с электропроводностью того же типа <i>PIP</i> или <i>NIN</i>	_//
коллектор с базой		4. Канал проводимости для полевых транзисторов:	
несколько коллекторов, напри- ер, четыре коллектора на базе	\ <u>\</u>	обогащенного типа	. TT
		обедненного типа	-

	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
	5. Переход <i>PN</i>		10. Исток и сток Примечание. Линия истока должна быть изображена на продолжении линии затвора, например:	Затвор G Исток S Сток D
	6. Переход <i>NP</i>	<u> </u>	11. Выводы полупроводниковых приборов: электрически не соединенные с корпусом	
•	7. <i>Р</i> -канал на подложке <i>N</i> -типа, обогащенный тип	-	электрически соединенные с корпусом	У или У ,или У
61	8. <i>N</i> -канал на подложке <i>P</i> -типа, обедненный тип	<u>*</u>	 Вывод корпуса внешний. Допускается в месте присоединения) _{или}), _{или})
	9. Затвор изолированный	L	к корпусу помещать точку	עתע

(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).**

3—8. (Исключены, Изм. № 2).

9. Эффект Шоттки

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

Таблица 5

Таблица 4

			1	
	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
	1. Диод			
62	Общее обозначение		6. Варикап (диод емкостной)	-N- unu -N-
	2. Диод туннельный	- 		
	3. Диод обращенный	- [()	7. Диод двунаправленный	или Б
	4. Стабилитрон (диод лавинный			
	выпрямительный)			
	а) односторонний		8. Модуль с несколькими (например, тремя) одинаковыми диода-	
	б) двухсторонний	- DF1-	ми с общим анодным и самостоя- тельными катодными выводами	>
		/ /		
	5. Диод теплоэлектрический			
		ť		

б) обращенный

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
8а. Модуль с несколькими одина- ковыми диодами с общим катодным и самостоятельными анодными вы- водами		9. Диод Шотки 10. Диод светоизлучающий	

7. Обозначения тиристоров приведены в табл. 6.

Таблица 6

	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
63	1. Тиристор диодный, запирае- мый в обратном направлении		5. Тиристор триодный, запирае- мый в обратном направлении с управлением:	.
	2. Тиристор диодный, проводящий в обратном направлении	- 	по аноду	——————————————————————————————————————
	3. Тиристор диодный симметричный	unu —	6. Тиристор триодный выклю- чаемый: общее обозначение	-
	4. Тиристор триодный. Общее обозначение		запираемый в обратном направлении, с управлением по аноду	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
запираемый в обратном направлении, с управлением по катоду 7. Тиристор триодный, проводящий в обратном направлении:		8. Тиристор триодный симметричный (двунаправленный) — триак	unu
общее обозначение	- 	9. Тиристор тетроидный, запи- раемый в обратном направлении	
с управлением по аноду			
с управлением по катоду			

П р и м е ч а н и е. Допускается обозначение тиристора с управлением по аноду изображать в виде продолжения соответствующей стороны треугольника.

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

	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
	1. Транзистор а) типа <i>PNP</i>	+	5. Транзистор однопереходный с Р-базой	1
	б) типа <i>NPN</i> с выводом от внутреннего экрана		6. Транзистор двухбазовый типа NPN	
	2. Транзистор типа <i>NPN</i> ,		7. Транзистор двухбазовый типа PNIP с выводом от <i>i</i> -области	17
65	коллектор соединен с корпусом		8. Транзистор двухбазовый типа PNIP с выводом от <i>i</i> -области	
	3. Транзистор лавинный типа NPN	/ 1/	9. Транзистор многоэмиттерный типа <i>NPN</i>	<u> </u>
	4. Транзистор однопереходный с N-базой			
	Примечание. При выполнен	ии схем лопускается:		

 Π р и м е ч а н и е. При выполнении схем допускается: а) выполнять обозначения транзисторов в зеркальном изображении, например,



- б) изображать корпус транзистора.
- 9. Примеры построения обозначений полевых транзисторов приведены в табл. 8.

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Транзистор полевой с каналом типа <i>N</i>	 	4. Транзистор полевой с изолированным затвором обогащенного типа с <i>N</i> -каналом, с внутренним соединением истока и подложки	<u>L</u> TAT
2. Транзистор полевой с каналом типа P	1	5. Транзистор полевой с изолированным затвором с выводом от подложки обогащенного типа с <i>P</i> -каналом	<u>L</u> T¥T
3. Транзистор полевой с изолированным затвором без вывода от подложки: а) обогащенного типа с <i>P</i> -каналом	L T₹T	6. Транзистор полевой с двумя изолированными затворами обедненного типа с <i>P</i> -каналом с выводом от подложки	LL TMT
б) обогащенного типа с <i>N</i> -кана- лом	<u>L</u> T*T	7. Транзистор полевой с затвором Шоттки	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
в) обедненного типа с <i>Р</i> -каналом	<u> </u>	8. Транзистор полевой с двумя затворами Шоттки	4717
г) обедненного типа с N -каналом	<u>L</u> 		

П р и м е ч а н и е. Допускается изображать корпус транзисторов.

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

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Фоторезистор: а) общее обозначение		4. Фототранзистор: а) типа <i>PNP</i>	*K
б) дифференциальный		б) типа <i>NPN</i>	≥K
2. Фотодиод	N	5. Фотоэлемент	4
3. Фототиристор	₩	6. Фотобатарея	* +-+

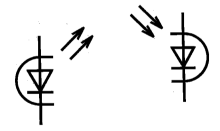
11. Примеры построения обозначений оптоэлектронных приборов приведены в табл. 10

Таблица10

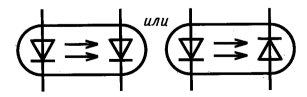
67	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7	1. Оптрон диодный	\(\neq \sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	4. Прибор оптоэлектронный с фотодиодом и усилителем: а) совмещенно	∀ ⇒ ₹
	2. Оптрон тиристорный	\(\neq \infty\)		или Т
	3. Оптрон резисторный	♥३		i I

Примечания:

1. Допускается изображать оптоэлектронные приборы разнесенным способом. При этом знак оптического взаимодействия должен быть заменен знаками оптического излучения и поглощения по ГОСТ 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.

13. Примеры изображения типовых схем на полупроводниковых диодах приведены в табл. 12.

Таблица 12

				Таблица 12
	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
69	1. Однофазная мостовая выпрямительная схема: а) развернутое изображение	1 2 4 unu	б) упрощенное изображение (условное графическое обозначение) Примечание. К выводам 1—2 подключается напряжение переменного тока; выводы 3—4—выпрямленное напряжение; вывод 3 имеет положительную полярность. Цифры 1, 2, 3 и 4 указаны для пояснения.	4—————————————————————————————————————
		2 4	Пример применения условного графического обозначения на схеме	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2. Трехфазная мостовая выпря- мительная схема	本本本	Примечание. Если все диоды в узлах матрицы включены идентично, то допускается применять упрощенный способ изображения. При этом на схеме должны быть приведены пояснения о способе включения диодов	
3. Диодная матрица (фрагмент)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		

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

Примечант вывод базы, знаком «больше» или «меньше» — вывод эмиттера.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Исключено, Изм. № 4).

Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений

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

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР
- 2. 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)