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

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).

Обозначения элементов полупроводниковых приборов приведены в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

	ಡ
	-
	-
	×
	,
	7
ų	◌
	æ
	a

7	4	ŧ	7	Ħ	Ħ		
3. Области: область между проводинковыми слоями с различной электропро- водностью. Переход от Р-области к N-области	л пакострот объесть собственной электронро- волности (Г-область): 1) между областями, с. электро- проводностью разного вила PIN вля	2) межлу областями с электро-	проводностью одного типа РІР или NIN	3) между коллектором и областью с противоположной электропровол- ностью <i>PIN</i> или <i>NIP</i>	4) между колвектором и областью с электропроводностью того же типа PIP или NIN	4. Канал проводимости для полевых транзисторов: обогащенного тита	обедненного типа
Τ	—— unu ————————————————————————————————			*		1 *	
1. (Исключен, Изм. № 2). 2. Электроды: база с одним выводом	база с двумя выводами	Р-эмитер с М-областью	М-эмиптер с Р-областью	несколько Р-эмиттеров с N-об-	несколько N -эмитеров с P-об- ластью	колиектор с.базой несколько колиекторов, напри-	
	3. Областобласть область слоями с. Водностью. Переход Переход предсести предсести переход пере	3. Область область слоями с водностью. Переход и наоборот и наоборот область (Водностя (И водностя (И	T uni + unu +	3. Область область слоя и с слоя и с слоя и с слоя и и наоборот и наоборот область об	тектролья: с одним выволом тектролья: тектролья: тектролья выволами тектр с Мобластью иттер с Робластью тектр с Робласт	1. (Иоключен, Изм. № 2). 2. Электроды: база с дівумя выводамні база с дівумя выводамні Р-эмиттер с № областью М-эмиттер с Р-областью Несколько Р-эмиттеров с № об- пастью несколько № эмиттеров с Р-об- пастью несколько № эмиттеров с Р-об-	1. (Исключев, Изм. № 2). 2. Электролы: база с диним выволюм База с диним выволями Р-эминтер с Р-областью М-эминтер с Р-областью Несколько Р-эминтеров с N-об- ластью несколько и -эминтеров с Р-об- ластью несколько коллекторов, напри- несколько коллекторов, напри- несколько коллекторов, напри-

Обазначение	Sambop 6 Hemon S. Cmon D.	ト マ ト) unu, , unu	Y Way	——————————————————————————————————————
Наменевание	 Исток и сток Примечание. Линия истока должна быть изображена на продолжении линии затвора, например: 	11. Выволы полупроводниковых приборов: электрически не соединенные с корпусом		электрически соединенные с корпусом	. 12. Вывод корпуса внешний. Допускается в месте присоединения к корпусу помещать точку
Обазначение	- -	→	-	->-	
Наименование	5. Tjepexou PN	6. Перехов NP	7. Р-канал на подложке <i>N</i> -типа, обогащенный тип	 N-канал на подложке Р-типа, обедненный тип 	9. Затвор изопированивій

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

7	a.
1	ನ
į	≓
ì	×
1	Ξ,
ķ	0
-	ಣ
۲	-
H	_

Наименование	Обазначение	Назменование	Обозначение
 Эффект туннельный прямой 	, E	 Эффект давинного пробоя: а) односторонний 	Г
б), обращенный	н	 двухсторонний. 3—8. (Исключены, Изм. № 2). Эффект Шоттки 	5 5

Таблица 5

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

Наименование Обозначение	6. Варикап (диод емкостной)	Ξ	7. Диод двунаправленный	8. Модуль с несколькими (нап-	ми с общим анодным и самостоя- тельными катодными выводами	
Обозначение	*	*		**************************************	ии с о тельным	★ \$-
Наименование	 Диод Общее обозначение 	2. Диол туннельный	3. Диод обращенный	4. Стабилитрон (диод лавинный ыпрамительный) а) односторонний	б) двухсторонний	5. Диод теплоэлектрический

4	ò
ć	Š
7	ğ
ì	e e
i	퓶
	ĕ
1	š
1	Š.
ţ	Ξ

Продолжение табл. 3	Обозначение	本 * 本	Таблипа 6	Обозначение	<u></u>		- _ +	† ,
	Намменование	9. Диод Шотки		Наимененание	5. Тиристор триодный, запирае- мый в обратном направлении с управлением: по анолу	по католу	6. Тиристор триолный выключаемый: общее обозначение	запираемый в обратном направ- лении, с управлением по аноду
	Обозначение	****	приведены в табл. 6.	Обозначение	 	‡		
	Наименование	8а. Модуль с несколькими одина- ковыми лиодами с общим катодиым и самостоятельными анодными вы- водами	7. Обозначения тиристоров приведены в табл. 6.	Наяміяновінне	1. Тиристор диолими, запирае- ф мый в обратном направлении	2. Тиристор диодный, проводя- щий в обратном направления	3. Тиристор диодный симмет-	4. Тиристор триодный, Общее обозначение

Продолжение табл. 6

Обозначение		Anon Anon Anon Anon Anon Anon Anon Anon	
Наменование	 Тиристор триолный сихиет- ричный (лвунаправленный) — трияк. Тиристор тетроилный, запи- 	раемын в оорытном направлении	
Обозначение	* *	朼	*
Наименование	запираемый в обратном направ- лении, с управлением по католу 7. Тиристор триолный, проволя- ший в обратном направлении: общее обозначение	с управлением по анопу	с управлением по катоду

Примечание Допускается обозначение тиристора с управлением по анолу изображать в виде продолжения соответствующей стороны треугольника.

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

			Таблица 7
Наяменование	Обозначение	Наменование	Обазначение
1. Транзистор а) типа <i>PNP</i>	大	5. Транзистор опноперехолный с Р.базой	+
 типа NPN с выволом от внутреннего экрана 	-)	6. Транзистор пвухбазовый типа NPN	\
2. Транжетор вина NPN,)	7. Транзистор двухбазовый типа РИГР с выволом от 1-области	
ен с корпусом	D	8. Транзистор двухбазовый типа -PNIP с выволом от i-области	***
3. Транзистор лавинный типа NPN	}	9. Транзистор многозмиттерный типа <i>NPN</i>	
4. Транзистор однопереходный с N-базой	<u></u>		
A second or the second of the second or the	PROTESTAL MALLOCATION PROPERTY.		

В р и м е^{за} а н и е. При выполнении схем допускается:
 выполнять обозначения транзисторов в зеркальном изображении, например,

б) изображать корпус транзистора.

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

C. 8 FOCT 2.730-73

Таблица 8	Обознамение	拉	_ <u> </u>	⋮≓	-		-
	Назменование	4. Транзистор полевой с изоди- роканным затвором обогашенного типа с М-каналом, с внутренним соединением истока и подложки	5. Транзистор полевой с изоли- рованным затвором с выводом от подложки обогащенного типа с	6. Транзистор полевой с двумя изопированными затворами обед- ненного типа с Р-каналом с выводом от подложки	7. Транзистор полевой с загвором Шоттки	 Транзистор полевой с двумя затворами Шоттки 	
Обозначение		<u></u>	4	- -	- 		→
Наименование	1. Транзистор полевой с каналом	типа л	 Транзистор полевой с каналом Типа Р Транзистор полевой с изоли: 	рованным затвором без вывола от подложки: а) обогащенного типа с Р-каналом	б) обогащенного пита с М-кана-	в) обедненного типа с. Р-каналом	г) обедненного типа с N-каналом

Примечание С. Допускается изображать корпус транзисторов:

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

а) общее обозначение б) дифференциальный 2. Фотодиод 3. Фотодиод 11. Примеры построения обозначений оптоэлектронных приборов приведены в табл. 10 Налменовые 12. Оптрон диодный 13. Оптрон тиристорный 14. Прибор оптоэлектрофотоднодом и усилителем: 15. Оптрон тиристорный 16. Фотобатарея 17. Оптрон диодный 18. Оптрон тиристорный 19. Оптрон тиристорный 20. Оптрон тиристорный	а) типа РNРб) типа NPN	
отолиол отолиол отолиол отолиол налменование нарон диодный отолиристорный отолиристорный	б) типа NPN	<i>₩</i>
отолиол Отогиристор 1. Примеры построения обозначений оптоэлектронных п Налменование Обозначение Опторы диодный		¥
рототиристор — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5. Фотоэлемент	<i>y</i> +
11. Примеры построения обозначений оптоэлектронных п Наименование Оптрон диодный	6: Фотобатарея	+ * †
	приборов приведены в табл. 10	Таблица 10
Оптрон диодинай	Наименование	Обозначение
Эптрон тиристорный	4. Прибор оптознектронный фотодиодом и усилителем: а) совмешенно	
<u>₩</u>		
3. Оптрон резисторный		

10 Продолжение табл.

Appropriate market and	Обозначение	
	Наименование	Прибор оптозасктронный с фотогранзистором: а) с выволом от базы б) без вывода от базы
	О болначение	
	Наименование	б) разнесенно

Примечания:

например:

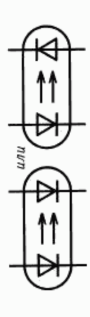
54

Допускается изображать оптоэлектронные приборы разнесенным способом. При этом знак оптического взаимолействия должен быть заменен знаками оптического излучения и поглошения по ГОСТ 2.721−74,





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.

I ao iin na ii	Обозначение	X X	
	Наименование	3. Магнитный разветвидель	
	Обозначение	♣ ~~ +	
	Наяменование	1. Датчик Холла Токовые выволы латчика изобра- жены диниями, отхолящими от коротких сторон прямоугольника	2. Резистор магниточувствитель- ный

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

Таблица 12

әиналенгооо	жение (ус- визам 1—2 ис перс- м 3—4— к; вывол 3 ирность:	условного г на схеме
Наименование	 б) упрощенное изображение (условное графическое обозначение) Примечание. К выволам 1—2 подключается напряжение переменного тока; выволы 3—4—выпрямленное напряжение; вывол 3 имеет положительную полярность. Цифры 1, 2, 3 и 4 указаны для пояснения. 	Пример применения условного графического обозначения на схеме
Обозначение		
Наименование	1. Однофазная мостовая выпрямительная схема: а) развернутое изображение	

Продолжение табл, 12

at the sent and a sent	Обазначение		
	Намененание	Примечание, Если все лиолы в узлах матрилы включены илентично, то допускается применять упрошенный слособ изображения, При этом на скеме должны быть приведены пояснения о слособе включения диолов	
	Обазначение		
	Наименование	2. Трехфазная мостовая выпря- мительная схема 3. Диодная матрица (фрагмент)	

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

Отпечатанное обезначение	id I ===	>d ::		 	
Обазначение	A			Q	
Наименование	4. Транзистор типа PNIP с выволом от I-области		5. Многоэмиттерный транзистор пипа NPN		
Отпечаталиное обозначение	<+	+>			
Обазначение	†	*			
Наименование	1. Диол		2, Транзистор типа Р <i>NP</i>	3. Транзистор типа NPN	

Примечание чание кип, 2—5, Звезпочкой отмечают выводбазы, знаком «больше» или «меньше» — вывод эмиттера

Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений даны в приложении 2. (Измененияя 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	3	5. Транзистор полевой	*. **
3. Тиристор триодный		 Транзистор полевой с изолированным затвором 	

(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 (май 2002 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)



СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 2.723—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы	
	и магнитные усилители	3
ΓΟCT 2.725—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Устройства коммутирующие	14
ΓΟCT 2.726—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Токосъемники	18
ΓΟCT 2.727—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Разрядники; предохранители	19
ΓΟCT 2.728-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Резисторы; конденсаторы	25
ΓΟCT 2.729-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Приборы электроизмерительные	37
ΓΟCT 2.730-73	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в ехемах. Приборы полупроводниковые	45

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.С. Червах
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изл. лиц. № 02354 от 14.07.2000: Сдано в набор 19.03.2002. Подписано в печать 18:06.2002: Усл.печ.л. 6,98. Уч.-изп.л. 5,70. Тираж 650 экз. С 6229. Зак. 536.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102

