

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система конструкторской документации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ
Приборы полупроводниковые

ГОСТ
2.730—73

Unified system for design documentation. Graphical symbols in diagrams.
Semiconductor devices

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

★

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. (Исключен, Изм. № 2).		3. Области:	
2. Электроды:		область между проводниковыми слоями с различной электропроводностью.	
база с одним выводом		Переход от P-области к N-области и наоборот	
база с двумя выводами		область собственной электропроводности (I-область):	
P-эмиттер с N-областью		1) между областями с электропроводностью разного типа P/N или N/P	
N-эмиттер с P-областью		2) между областями с электропроводностью одного типа P/P или N/N	
несколько P-эмиттеров с N-областью		3) между коллектором и областью с противоположной электропроводностью P/N или N/P	
несколько N-эмиттеров с P-областью		4) между коллектором и областью с электропроводностью того же типа P/P или N/N	
коллектор с базой		4. Канал проводимости для полевых транзисторов:	
несколько коллекторов, например, четыре коллектора на базе		обедненного типа	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
5. Переход <i>PV</i>		10. Исток и сток Примечание. Линия истока должна быть изображена на продолжении линии затвора, например:	
6. Переход <i>NP</i>		11. Выводы полупроводниковых приборов: электрически не соединенные с корпусом	
7. <i>P</i> -канал на подложке <i>N</i> -типа, обогащенный тип		электрически соединенные с корпусом	
8. <i>N</i> -канал на подложке <i>P</i> -типа, обедненный тип		12. Вывод корпуса внешний. Допускается в месте присоединения к корпусу помешать точку	
9. Затвор изолированный			

(Измененная релакция, Изм. № 2, 3).

3, 4. (Исключены, Изм. № 1).

5. Знаки, характеризующие физические свойства полупроводниковых приборов, приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Эффект туннельный а) прямой		2. Эффект лавинного пробоя: а) односторонний	
б) обратный		б) двухсторонний 3—8. (Исключены, Изм. № 2). 9. Эффект Шоттки	

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

Таблица 5

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Диод Общее обозначение		6. Варикап (диод емкостной)	
2. Диод туннельный		7. Диод двунаправленный	
3. Диод обращенный		8. Модуль с несколькими (например, тремя) одинаковыми диодами с общим анодным и самостоятельными катодными выводами	
4. Стабилитрон (диод лавинный выпрямительный) а) односторонний			
б) двухсторонний			
5. Диод теплоэлектрический			

Продолжение табл. 5

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
8а. Модуль с несколькими одинаковыми диодами с общим катодным и самостоятельными анодными выводами		9. Диод Шоттки	
		10. Диод светозлучающий	

7. Обозначения тиристоров приведены в табл. 6.

Таблица 6

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Тиристор диодный, запираемый в обратном направлении		5. Тиристор триодный, запираемый в обратном направлении с управлением:	
2. Тиристор диодный, проводящий в обратном направлении		по катоду	
3. Тиристор диодный симметричный		6. Тиристор триодный выключаемый:	
4. Тиристор триодный. Общее обозначение		общее обозначение	
		запираемый в обратном направлении, с управлением по аноду	

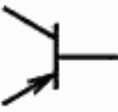
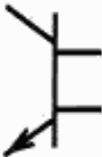
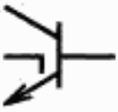
Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
запираемый в обратном направлении, с управлением по катоду		8. Тиристор триодный симметричный (двунаправленный) — триак	
7. Тиристор триодный, проводящий в обратном направлении: общее обозначение		9. Тиристор тетродный, запираемый 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.

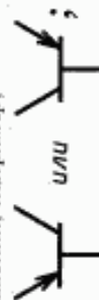
8. Примеры построения обозначений транзисторов с P-N-переходами приведены в табл. 7.

Таблица 7

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Транзистор а) типа <i>PNP</i>		5. Транзистор однопереходный с <i>P</i> -базой	
б) типа <i>NPN</i> с выводом от внутреннего экрана		6. Транзистор двухбазовый типа <i>NPN</i>	
2. Транзистор типа <i>NPN</i> , коллектор соединен с корпусом		7. Транзистор двухбазовый типа <i>PN/P</i> с выводом от <i>i</i> -области	
3. Транзистор лавинный типа <i>NPN</i>		8. Транзистор двухбазовый типа <i>PN/P</i> с выводом от <i>i</i> -области	
4. Транзистор однопереходный с <i>N</i> -базой		9. Транзистор многоэмиттерный типа <i>NPN</i>	

П 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.

Таблица 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	
2. Транзистор полевой с каналом типа <i>P</i>		5. Транзистор полевой с изолированным затвором с выводом от подложки обогащенного типа с <i>P</i> -каналом	
3. Транзистор полевой с изолированным затвором без вывода от подложки: а) обогащенного типа с <i>P</i> -каналом		6. Транзистор полевой с двумя изолированными затворами обедненного типа с <i>P</i> -каналом с выводом от подложки	
б) обогащенного типа с <i>N</i> -каналом		7. Транзистор полевой с затвором Шоттки	
в) обедненного типа с <i>P</i> -каналом		8. Транзистор полевой с двумя затворами Шоттки	
г) обедненного типа с <i>N</i> -каналом			

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

10. Примеры построений обозначений полупроводниковых приборов приведены в табл. 9.

Таблица 9

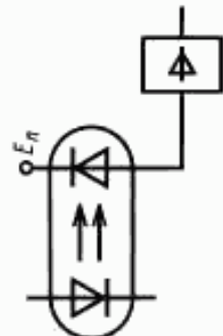
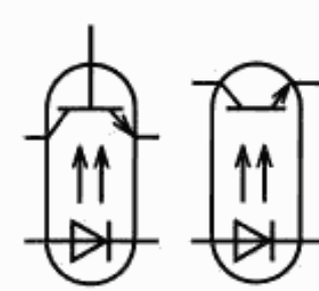
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Фоторезистор: а) общее обозначение		4. Фототранзистор: а) типа PNP	
б) дифференциальный		б) типа NPN	
2. Фотодиод		5. Фотозлемент	
3. Фототиристор		6. Фотобатарея	

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

Таблица 10

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Оптрон диодный		4. Прибор оптоэлектронный с фотодиодом и усилителем: а) совмещенно	
2. Оптрон тиристорный			
3. Оптрон резисторный			

Продолжение табл. 10

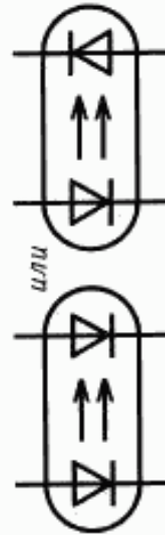
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
б) разнесенно		5. Прибор оптоэлектронный с фототранзистором:	
		а) с выводом от базы	
		б) без вывода от базы	

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:

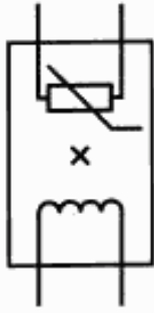
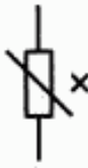


2. Взаимная ориентация обозначений источника и приемника не устанавливается, а определяется удобством вычерчивания схемы, например:



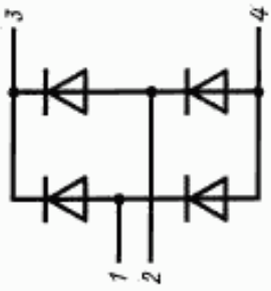
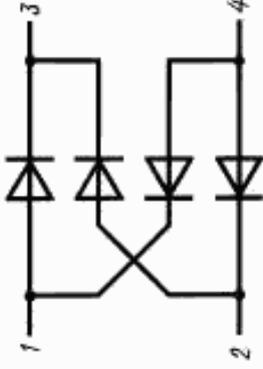
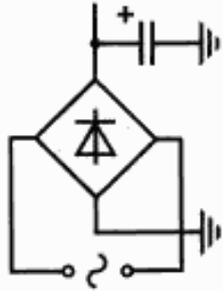
12. Примеры построения обозначений прочих полупроводниковых приборов приведены в табл. 11.

Таблица 11

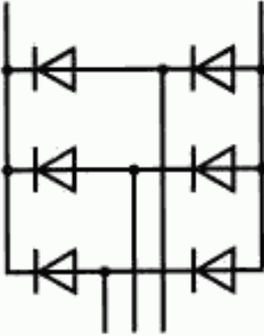
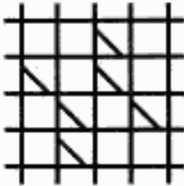
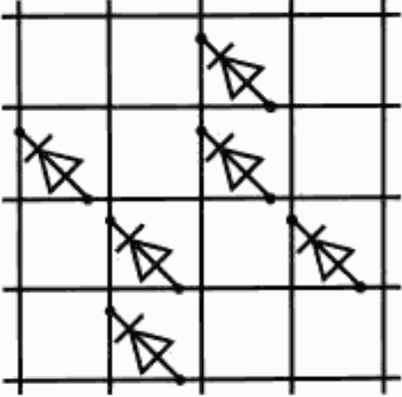
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Датчик Холла Токовые выводы датчика изображены линиями, отходящими от коротких сторон прямоугольника		3. Магнитный разветвитель	
2. Резистор магнитоувствительный			

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

Таблица 12

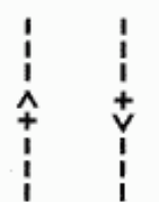
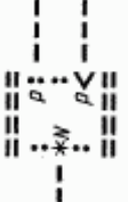
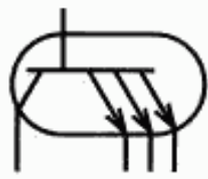
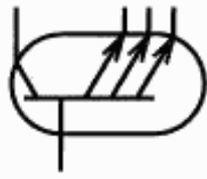
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Однофазная мостовая выпрямительная схема: а) развернутое изображение		б) упрощенное изображение (условное графическое обозначение) Примечание. К выводам 1—2 подключается напряжение переменного тока; выводы 3—4 — выпрямленное напряжение; вывод 3 имеет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

Продолжение табл. 12

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2. Трехфазная мостовая выпрямительная схема		<p>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</p>	
3. Двоидная матрица (фрагмент)			

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.

Т а б л и ц а 13

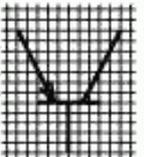
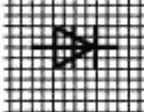
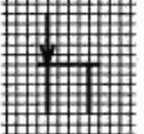
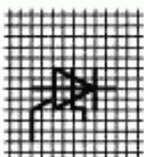
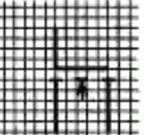
Наименование	Обозначение	Отпечатанное обозначение	Наименование	Обозначение	Отпечатанное обозначение
1. Диод			4. Транзистор типа PNP с выводом от I-области		
2. Транзистор типа PNP			5. Многоэмиттерный транзистор типа NPN		
3. Транзистор типа NPN					

П р и м е ч а н и е к п л. 2—5. Звездочкой отмечают вывод базы, знаком «большее» или «меньшее» — 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	

(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 (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

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

Редактор *Л.В. Коретникова*
Технический редактор *И.С. Гришанова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 19.03.2002. Подписано в печать 18.06.2002. Усл.печ.л. 6,98. Уч.-изд.л. 5,70.
Тираж 650 экз. С 6229. Зак. 536.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колхозный 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