



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ГОСТ 2.743—91, ГОСТ 2.744—68,
ГОСТ 2.745—68 (СТ СЭВ 656—77),
ГОСТ 2.746—68 (СТ СЭВ 654—77),
ГОСТ 2.747—68, ГОСТ 2.749—84
(СТ СЭВ 5680—86)

Издание официальное

Б3 5—94 25000 =

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы
С О Ю З А С С Р

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ГОСТ 2.743—91, ГОСТ 2.744—68,
ГОСТ 2.745—68 (СТ СЭВ 656—77),
ГОСТ 2.746—68 (СТ СЭВ 654—77),
ГОСТ 2.747—68, ГОСТ 2.749—84
(СТ СЭВ 5680—86)

Издание официальное

МОСКВА—1995

Редактор *Р. Г. Говердовская*

Технический редактор *О. Н. Никитина*

Корректор *Н. И. Ильчева*

Сдано в наб. 23.11.94. Подп. в печ. 19.01.95. Усл. п. л. 6,51. Усл. кр.-отт. 6,63.
Уч.-изд. л. 6,70. Тир. 2000 экз. С 2020.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 11.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2416
ПЛР № 040138

© Издательство стандартов, 1995

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ. ЭЛЕМЕНТЫ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ**

ГОСТ

2.743—91

Unified system of design documentation.

Graphical symbols in diagrams.

Elements of digital technique

ОКСТУ 0002

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт устанавливает общие правила построения условных графических обозначений (УГО) элементов цифровой техники в схемах, выполняемых вручную или с помощью печатающих и графических устройств вывода ЭВМ во всех отраслях промышленности.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Элемент цифровой техники (далее — элемент) — цифровая или микропроцессорная микросхема, ее элемент или компонент; цифровая микросборка, ее элемент или компонент. Определения цифровой и микропроцессорной микросхем, их элементов и компонентов — по ГОСТ 17021, определения цифровой микросборки, ее элемента или компонента — по ГОСТ 26975.

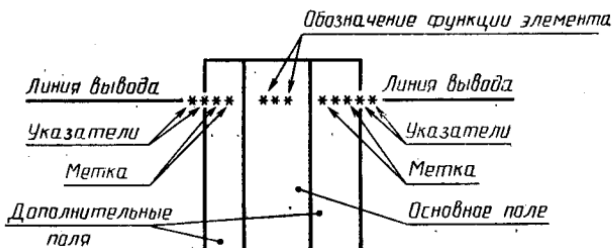
П р и м е ч а н и е. К элементам цифровой техники условно относят элементы, не предназначенные для преобразования и обработки сигналов, изменяющихся по закону дискретной функции, но применяемые в логических цепях, например конденсатор, генератор и т п.

1.2. При построении УГО используют символы «0» и «1» для идентификации двух логических состояний «логический 0» и «логическая 1» (приложение 1).

2. ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ УГО ЭЛЕМЕНТОВ

2.1. Общие правила построения УГО

2.1.1. УГО элемента имеет форму прямоугольника, к которому подводят линии выводов. УГО элемента может содержать три поля: основное и два дополнительных, которые располагают слева и справа от основного (черт. 1).



Черт. 1

П р и м е ч а н и е. Кроме основного и дополнительных полей УГО элемента может содержать также контур общего блока управления и контур общего выходного элемента (приложение 2).

2.1.2. В первой строке основного поля УГО помещают обозначение функции, выполняемой элементом. В последующих строках основного поля располагают информацию по ГОСТ 2.708.

П р и м е ч а н и е. Допускается помещать информацию в основном поле с первой позиции строки, если это не приведет к неоднозначности понимания.

В дополнительных полях помещают информацию о назначениях выводов (метки выводов, указатели).

Допускается проставлять указатели на линиях выводов на контуре УГО, а также между линией вывода и контуром УГО.

2.1.3. УГО может состоять только из основного поля (табл. 1, п. 1) или из основного поля и одного дополнительного, которое располагают справа (табл. 1, п. 2) или слева (табл. 1, п. 3) от основного, а также из основного поля и двух дополнительных (табл. 1, п. 4).

Допускается дополнительные поля разделять на зоны, которые отделяют горизонтальной чертой.

Основное и дополнительные поля могут быть не отделены линией. При этом расстояние между буквенными, цифровыми или буквенно-цифровыми обозначениями, помещенными в основное и дополнительные поля, определяется однозначностью понимания.

каждого обозначения, а для обозначений, помещенных на одной строке, должно быть не менее двух букв (цифр, знаков), которыми выполнены эти обозначения.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. УГО, содержащее только основное поле	
2. УГО, содержащее основное поле и одно (правое) дополнительное поле	или
3. УГО, содержащее основное поле и одно (левое) дополнительное поле	или
4. УГО, содержащее основное поле и два дополнительных, разделенных на зоны. Количество зон не ограничено.	или

Примечания:

1. Знаками «*» обозначены функции и метки выводов элементов.

2. Допускается элементы, изображенные совмещенным способом, разделять графически линиями связи, при этом расстояние между концами контурных линий УГО и линиями связи должно быть не менее 1 мм (черт. 2).



Черт. 2

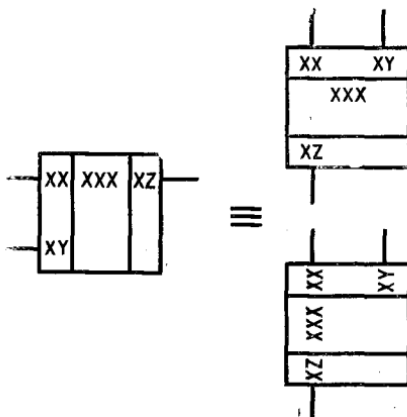
2.1.4. Выводы элементов делят на входы, выходы, двунаправленные выводы и выводы, не несущие логической информации.

Входы элемента изображают с левой стороны УГО, выходы — с правой стороны УГО. Двунаправленные выводы и выводы, не несущие логической информации, изображают с правой или с левой стороны УГО.

2.1.5. При подведении линий выводов к контуру УГО не допускается:

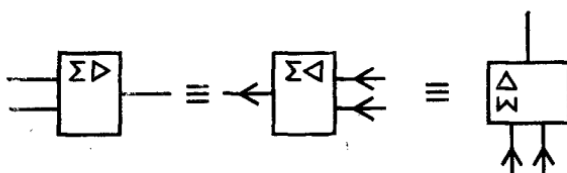
проводить их на уровне сторон прямоугольника;
проставлять на них у контура УГО стрелки, указывающие направление информации.

2.1.6. Допускается другая ориентация УГО, при которой входы располагают сверху, выходы — снизу (черт. 3).



Черт. 3

Примечание. При ориентациях УГО, когда входы находятся справа или снизу, и выходы — слева или сверху, необходимо на линиях выводов (связи) проставлять стрелки, указывающие направление распространения информации, при этом обозначение функции элемента должно соответствовать приведенному на черт. 4.



Черт. 4

2.1.7. Размеры УГО определяют:
по высоте:

число линий выводов,

число интервалов,

число строк информации в основном и дополнительных полях, размером шрифта;
по ширине:

наличием дополнительных полей,

число знаков, помещаемых в одной строке внутри УГО (с учетом пробелов), размером шрифта.

2.1.8. Соотношения размеров обозначений функций, меток и указателей выводов в УГО, а также расстояний между линиями выводов должны соответствовать приведенным в приложении 5.

Минимальная величина шага модульной сетки M выбирается исходя из требования микрофильтмирования (ГОСТ 13.1.002).

2.1.9. Надписи внутри УГО выполняют основным шрифтом по ГОСТ 2.304.

При выполнении УГО с помощью устройств выводов ЭВМ применяют шрифты, имеющиеся в них.

2.2. Обозначения функций элементов

2.2.1. Обозначение функций или совокупности функций (далее — функций), выполняемых элементом, образуют из прописных букв латинского алфавита, арабских цифр и специальных знаков, записанных без пробелов.

Количество знаков в обозначении функции не ограничено, однако следует стремиться к их минимальному числу при сохранении однозначности понимания каждого обозначения.

2.2.2. Обозначения функций элементов приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Буфер	BUF
2. Вычислитель: секция вычислителя вычислительное устройство	CP CPS CPU
3. Вычислитель	P-Q или SUB
4. Делитель	DIV
5. Демодулятор	DM
6. Демультиплексор	DX
7. Дешифратор	DC
8. Дискриминатор	DIC
9. Дисплей	DPY
10. Интерфейс периферийный программируемый	PPI

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
11. Инвертор, повторитель	<i>I</i>
12. Компаратор	<i>COMP</i>
13. Микропроцессор	<i>MPU</i>
14. Модулятор	<i>MD</i>
15. Модификатор	<i>MOD</i>
16. Память	<i>M</i>
17. Главная память	<i>MM</i>
18. Основная память	<i>GM</i>
19. Быстродействующая па- мять	<i>FM</i>
20. Память типа «first-in, <i>first-out»</i>	<i>FIFO</i>
21. Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ):	<i>ROM</i>
программируемое ПЗУ (ППЗУ)	<i>PROM</i>
ППЗУ с возможностью многократного программиро- вания (РЭПЗУ)	<i>RROM</i>
репрограммируемое ППЗУ с ультрафиолетовым стиранием (РФПЗУ)	<i>UVPROM</i>
22. Оперативное запоминаю- щее устройство (ОЗУ) с про- извольной выборкой:	<i>'RAM</i>
ОЗУ с произвольной выбор- кой статическое (СОЗУ)	<i>SRAM</i>
ОЗУ с произвольной выбор- кой динамическое (ДОЗУ)	<i>DRAM</i>
энергонезависимое ОЗУ (ЭНОЗУ)	<i>NVRAM</i>
23. Ассоциативное запоминаю- щее устройство	<i>CAM</i>
24. Программируемая логи- ческая матрица (ПЛМ)	<i>PLM</i>
25. Преобразователь	<i>X/Y</i>
Примечания:	
1. Буквы <i>X</i> и <i>Y</i> могут быть заменены обозначениями представляемой информации на входах и выходах преоб- разователя, например:	
анalogовый	<i>P</i> или <i>A</i> , или <i>A</i>
цифровой	<i>#</i> или <i>D</i>
двоичный	<i>BIN</i>

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
десятичный	<i>DEC</i>
двоично-десятичный	<i>BCD</i>
восьмиричный	<i>OCT</i>
шестнадцатиричный	<i>HEX</i>
код Грея	<i>GRAY</i>
семисегментный	<i>7SEG</i>
уровень TTL	<i>TTL</i>
уровень МОП	<i>MOS</i>
уровень ЭСЛ	<i>ECL</i>
2. Допускаются обозначения: цифро-аналоговый преобразователь	<i>DAC</i>
аналого-цифровой преобразователь	<i>ADC</i>
26. Приемо-передатчик шинный	<i>RTX</i>
27. Процессор Секция процессора	<i>P</i> <i>PS</i>
28. Регистр Цифровой регистр <i>n</i> -разрядный	<i>RG</i> <i>SRG_n</i>
29. Сумматор	<i>Σ</i> или <i>SM</i>
30. Счетчик: счетчик <i>n</i> -разрядный счетчик по модулю <i>n</i>	<i>CTR</i> <i>CTR_n</i> <i>CTRDIV_n</i>
31. Триггер Двухступенчатый триггер П р и м е ч а н и е. Допускается не указывать обозначение функции при выполнении УГО триггеров	<i>T</i> <i>TT</i>
32. Умножитель	<i>π</i> или <i>MPL</i>
33. Усилитель	<i>></i> или <i>▷</i>
34. Устройство	<i>DEV</i>
35. Устройство арифметико-логическое	<i>ALU</i>
36. Устройство приоритета кодирующее	<i>HPRI</i>
37. Коммутирующее устройство, электронный ключ	<i>SW</i>
38. Шина	<i>BUS</i> или <i>B</i>
39. Шифратор	<i>CD</i>
40. Элемент задержки	<i>DEL</i> или

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
41. Элемент логический: «большинство» «исключающее ИЛИ» «логическое И» П р и м е ч а н и е. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое И» «логическое ИЛИ» « n и только n » «нечетность» «четность»	$\geq n$ или $>=n$ $\geq n/2$ $EXOR$ или $=1$ &
42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» «монтажное И»	I ≥ 1 или 1 $=n$ $2k+1$ или $2K+1$ $2k$ или $2K$
43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	$1 \diamond$ или $1 \square$ $\& \diamond$ или $\& \square$
без перезапуска	\square
44. Элемент нелогический: стабилизатор, общее обозначение стабилизатор напряжения стабилизатор тока	$1 \square$ $*$ $*ST$ $*STU$ $*STI$
45. Наборы нелогических элементов резисторов конденсаторов индуктивностей диодов	$*R$ $*C$ $*L$ $*D$
диодов с указанием полярности	$*D = >$ или $*D >$, $*D \leftarrow$ или $*D \leftarrow$
транзисторов трансформаторов	$*T$ $*TR$

Продолжение табл. 2

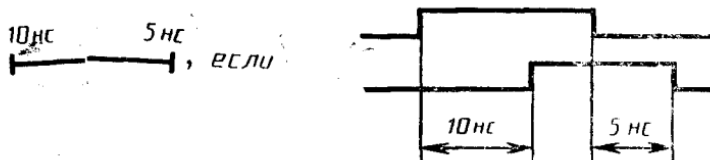
Наименование	Обозначение
индикаторов предохранителей комбинированных, напри- мер, диодно-резисторных 46. Элемент нестабильный, ге- нератор:	по ГОСТ 2.764 <i>*FU</i> <i>*DR</i>
общее обозначение	
П р и м е ч а н и е. Если фор- ма сигнала очевидна, допус- кается обозначение «G» без «  ».	
с синхронизацией пуска	
с синхронизацией останова по окончанию импульса	
с синхронизацией пуска и останова	<i>Gn</i>
генератор серии из прямо- угольных импульсов	<i>GN</i>
генератор с непрерывной последовательностью импуль- сов	<i>G/</i>
генератор линейно-изменя- ющихся сигналов	<i>GSIN</i>
генератор синусоидально- го сигнала	
47. Элемент пороговый, ги- терезисный	

2.2.3. Знак «*» проставляют перед обозначением функции эле-
ментов, если все его выводы являются нелогическими.

2.2.4. Допускается справа к обозначению функции добавлять
технические характеристики элемента, например:

резистор сопротивлением 47 Ом — **R 47*.

Задержку элемента указывают, как показано на черт. 5.



Черт. 5

Если эти две задержки равны, то указывают только одно значение:



Примечания:

1. Задержку, выраженную в секундах или в единицах, основанных на количестве слов или битов, можно указывать как внутри контура УГО элемента задержки, так и вне его.

2. Допускается указывать значение задержки десятичным числом.

1—3 или *DEL3*, при этом значение единицы задержки должно быть оговорено на поле схемы или в технических требованиях.

3. В УГО элемента допускается опускать пробел между числовым значением и единицей измерения, например: RAM16K, 10нс, +5В.

2.2.5. При необходимости указать сложную функцию элемента допускается составное (комбинированное) обозначение функции.

Например, если элемент выполняет несколько функций, то обозначение его сложной функции образовано из нескольких более простых обозначений функций, при этом их последовательность определяется последовательностью функций, выполняемых элементом:

четырехразрядный счетчик с дешифратором на выходе *CTR4DC*;

преобразователь/усилитель двоично-десятичного кода в семи-сегментный код *BCD/7SEG*>

Обозначение сложной функции элемента может также быть составлено из обозначения функции и метки вывода, поясняющей это обозначение функции, при этом метка вывода стоит перед обозначением функции, например:

генератор ускоренного переноса

CPG;

регистр данных

DRG;

селектор (устройство селекции)

SELDEV.

2.2.6. При использовании обозначений функций элементов, не установленных настоящим стандартом, их необходимо пояснить на поле схемы.

2.3. Обозначение выводов элементов

2.3.1. Выводы элементов подразделяют на несущие и не несущие логическую информацию.

Выводы, несущие логическую информацию, подразделяют на статические и динамические, а также на прямые и инверсные.

2.3.2. На прямом статическом выводе двоичная переменная имеет значение «1», если сигнал на этом выводе в активном состоянии находится в состоянии «логическая 1» (далее — *LOG1*) в принятом логическом соглашении.

На инверсном статическом выводе двоичная переменная имеет значение «1», если сигнал на этом выводе в активном состоянии находится в состоянии «логический 0» (далее — *LOG0*) в принятом логическом соглашении.

На прямом динамическом выводе двоичная переменная имеет значение «1», если сигнал на этом выводе изменяется из состояния *LOG0* в состояние *LOG1* в принятом логическом соглашении.

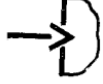
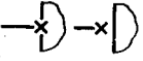
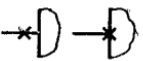
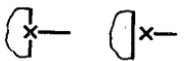
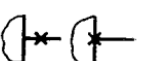
На инверсном динамическом выводе двоичная переменная имеет значение «1», если сигнал на этом выводе изменяется из состояния *LOG1* в состояние *LOG0* в принятом логическом соглашении.

2.3.3. Свойства выводов в соответствии с пп. 2.3.1 и 2.3.2 обозначают указателями (табл. 3).

Таблица 3

Наименование	Обозначение	
	Форма 1	Форма 2
1. Прямой статический вход		
2. Прямой статический выход		
3. Инверсный статический вход		
4. Инверсный статический выход		

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение	
	Форма 1	Форма 2
5. Прямой динамический вход		
6. Инверсный динамический вход		
7. Статический вход с указателем полярности		
8. Статический выход с указателем полярности		
9. Динамический вход с указателем полярности		
Примечание к пп. 7—9. Указатели применяются в случае, когда состоянию LOG1 соответствует менее положительный уровень.		
10. Вывод, не несущий логической информации:		
изображенный слева		
изображенный справа		

П р и м е ч а н и я:

1. Форма 1 является предпочтительной.
2. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается выполнять:

инверсный статический вход, выход — буквой О,
 прямой динамический вход — символом $>$ или \times ,
 инверсный динамический вход — символом $<$ или \backslash ,
 вывод, не несущий логической информации — буквой Х.

2.3.4. Указатель нелогических выводов не проставляют на выводах УГО элемента, если перед обозначением его функции проставлен знак «*» нелогического элемента.

2.3.5. Функциональное назначение выводов элемента обозначают при помощи меток выводов.

Метку вывода образуют из прописных букв латинского алфавита, арабских цифр и (или) специальных знаков, записанных в одной строке без пробелов.

Количество знаков в метке не ограничивается, но по возможности должно быть минимально при сохранении однозначности понимания каждого обозначения.

Обозначения основных меток выводов элементов приведены в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Наименование	Обозначение
1. Адрес	<i>ADR</i> или <i>A</i>
2. Байт	<i>BY</i>
3. Бит:	
младший	<i>LSB</i>
старший	<i>MSB</i>
4. Блокировка:	
запрет	<i>INH</i>
захват	<i>H</i>
5. Блокировка сигнала неисправности	<i>ALI</i>
6. Ввод (информации)	<i>I</i>
7. Вектор	<i>VEC</i>
8. Ветвление	<i>BR</i>
9. Восстановление	<i>REC</i>
10. Вход двухпороговый, вход гистерезисный	<i>TH</i> или <i>TN</i>
11. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства	?
12. Вход обратного счета (вход уменьшения)	<i>-n</i> или <i>DOWN</i>

Наименование	Обозначение
13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций Примечания: 1. Параметр n заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех входов Pn есть степени с основанием 2, n может быть заменен двоичным порядком. 2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является « Q ».	Pn
14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп. 12, 14. Параметр n следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика	+ n или UP
15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние $LOG1$	T
16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно	\triangleright \triangleleft $=$
17. Выбор (селекция)	SEL или SE
18. Выбор адреса: столбца строки	CAS RAS CS
19. Выбор кристалла, доступ к памяти	O
20. Вывод (информации)	  ИЛИ 
21. Вывод двунаправленный	NC
22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)	\leftrightarrow
23. Вывод фиксированного режима (состояния)	$\leftrightarrow 1$

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это изменение сигнал не возвратится в исходный уровень	Г
25. Выход открытый (например выход с открытым коллектором, с открытым эмиттером)	◊ или ◊, или ☒
26. Выход открытый Н-типа (например открытый коллектор $p-n-p$ транзистора, открытый эмиттер $n-p-n$ транзистора, открытый сток P канала, открытый исток N канала)	⊟ или ⊟, или ☒>
27. Выход открытый L-типа (например открытый коллектор $n-p-n$ транзистора, открытый эмиттер $p-n-p$ транзистора, открытый исток P канала, открытый сток N канала)	◊ или ◊, или ☒<
28. Выход с тремя состояниями	▽
П р и м е ч а н и е. При выполнении конструкторской документации с помощью устройства вывода ЭВМ допускается обозначение	z
29. Выход сравнения ассоциативного запоминающего устройства	!
30. Выход цифрового компаратора:	
больше	*>*
меньше	*<*
равно	*=*
П р и м е ч а н и е. Знак «*» должен быть заменен обозначениями операндов (п. 13)	или *> или *< или *=
31. Генерирование	GEN
32. Готовность	RDY

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
33. Группа выводов, объединенных внутри элемента: входов	
выходов	
34. Группирование битов многобитового входа или выхода Примечание. $n \dots m$ заменяют десятичными эквивалентами реальной значимости или двоичным порядком. Промежуточные значения между n и m могут быть опущены	$\left\{ \begin{matrix} n \\ \dots \\ m \end{matrix} \right\}$ или $\left\{ \begin{matrix} n \\ \dots \\ m \end{matrix} \right\}$
35. Группирование связей: входных	
выходных	
36. Данные: входные выходные последовательные	D DIN DOU $D \rightarrow$ или $D >$, $D \leftarrow$ или $D <$
37. Запоминающие устройства: входная информация выходная информация	D Q LD
38. Задержка	DEL
39. Задержка двойная	DD

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
40. Заем:	
вход, принимающий заем	<i>BI</i>
выход, выдающий заем	<i>BO</i>
образование заема	<i>BG</i>
распространение заема	<i>BP</i>
41. Занято	<i>BUSY</i>
42. Запись (команда записи)	<i>WR</i>
43. Запрос	<i>REQ</i> или <i>RQ</i>
44. Запрос на обслуживание	<i>SRQ</i>
45. Знак	<i>SI</i>
46. Имитация	<i>SIM</i>
47. Инвертирование (отрицание)	<i>N</i>
48. Инструкция, команда	<i>INS</i>
49. Квтирование	<i>AK</i>
50. Код	<i>CODE</i>
51. Коммутация (электронная)	<i>SW</i>
52. Конец	<i>END</i>
53. Коррекция	<i>CORR</i>
54. «логический 0»	<i>LOG0</i> или <i>LOG0</i>
55. «логическая 1»	<i>LOG1</i>
56. Маска, маскирование	<i>MK</i>
57. Маркер	<i>MR</i>
58. Мультиплексирование	<i>MPX</i>
59. Нечетность	<i>ODD</i>
60. Ожидание	<i>WAIT</i> или <i>WT</i>
61. Операция	<i>OP</i>
62. Останов	<i>STOP</i>
63. Ответ	<i>AN</i>
64. Отказ	<i>REJ</i>
65. Очистка	<i>CLR</i>
66. Ошибка	<i>ERR</i> или <i>ER</i>
Слово ошибки	<i>EW</i>
67. Передача	<i>TX</i>
68. Перенос:	
вход, принимающий перенос	<i>CI</i>
выход, распространяющий перенос	<i>CO</i>
образование переноса	<i>CG</i>
распространение переноса	<i>CP</i>
69. Переполнение	<i>OF</i>
70. Подтверждение приема	<i>ACK</i>
71. Позиция	<i>PO</i>
72. Прерывание:	
подтверждение прерывания	<i>INT</i> <i>INTA</i>

Продолжение табл. 4

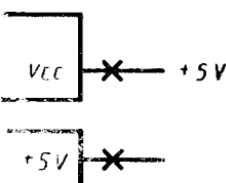
Наименование	Обозначение
программируемое прерывание	<i>PCI</i>
73. Прием	<i>RX</i>
74. Приоритет	<i>PRI</i> или <i>PR</i>
75. Продолжение	<i>GOON</i>
76. Пуск, начало	<i>START</i> или <i>ST</i>
77. Работа	<i>RUN</i>
78. Разрешение	<i>EN</i>
79. Разрешение прохождения импульсов, работы цепи	<i>CE</i>
80. Разрешение третьего состояния	<i>EN</i> или <i>E_v</i>
П р и м е ч а н и е. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение.	<i>EZ</i>
81. Режим	<i>M</i> или <i>MO</i>
82. Результат нулевой	<i>RZ</i>
83. Сброс:	
общий	<i>SR</i>
обнуление	<i>RES</i> или <i>R</i>
84. Сдвиг:	<i>SH</i>
слева направо и сверху вниз (от младшего разряда к старшему)	→ <i>n</i> или > <i>n</i> , или <i>SHRn</i>
справа налево или снизу вверх (от старшего разряда к младшему)	<i>n</i> ← или <i>n</i> <, или <i>SHLn</i>
П р и м е ч а н и е. Параметр <i>n</i> следует заменить действительным значением позиций, на который происходит сдвиг. При <i>n=1</i> это значение может быть опущено:	
влево или вправо.	→/← или </>
85. Синхронизация	<i>SYNC</i> или <i>SYN</i>
86. Состояние	<i>SA</i>
87. Средний	<i>ML</i>
88. Строб (сигнал выборки)	<i>STR</i> или <i>ST</i>
89. Счет:	<i>CT</i>
вход, задающий содержимое элемента	<i>CT=*</i>

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
выход, указывающий содержимое элемента	<i>CT*</i>
Примечание. Знак «*» следует заменить на значение содержимого элемента.	
90. Считывание (чтение)	<i>RD</i>
91. Такт	<i>CL</i> или <i>CLK</i>
92. Управление	<i>C</i>
93. Условие	<i>CC</i>
94. Установка в «1»	<i>SET</i> или <i>S</i>
95. Установка JK-триггера: в состояние LOG1 (J-вход) в состояние LOG0 (K-вход)	<i>J</i> <i>K</i>
96. Функция	<i>F</i>
97. Четность	<i>EVEN</i>

2.3.6. Обозначение основных меток, указывающих функциональное назначение выводов, не несущих логической информации, приведены в табл. 5.

Таблица 5

Наименование	Обозначение
1. Вывод питания от источника напряжения	<i>Vcc</i>
Примечания:	
1. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение	<i>VCC</i>
2. Допускается обозначение	<i>U</i>
3. Номинал напряжения питания проставляется рядом с УГО над линией вывода или рядом с ней, например	
Допускается проставлять номинал напряжения внутри УГО вместо метки вывода, например	

Продолжение табл. 5

Наименование	Обозначение
4. Перед меткой вывода допускается проставлять поясняющую информацию, например:	
порядковый номер; указатель питания цифровой части элемента; указатель питания аналоговой части.	$Z V_{CC}$ $\# V_{CC}$ $\cap V_{CC}$
2. Общий вывод, земля, корпус П р и м е ч а н и я: 1. Допускается обозначение. 2. Перед меткой вывода допускается проставлять указатель общего вывода цифровой части и указатель общего вывода аналоговой части	GND OB $\# OV$ $\cap OV$
3. Ток П р и м е ч а н и я: 1. Вместо обозначение « I » можно проставлять его значение, например 2. Перед меткой вывода допускается проставлять порядковый номер, например	I $4-20 \text{ mA}$ $2I$
4. Вывод для подключения конденсатора	CX
5. Вывод для подключения резистора	RX
6. Вывод для подключения индуктивности	LX
7. Вывод для подключения кварцевого резонатора	BQ
8. Выводы полевого транзистора: источник сток затвор	S D G
9. Выводы $n-p-n$ и $p-n-p$ транзистора: коллектор база эмиттер	K B E

Продолжение табл. 5

Наименование	Обозначение
эмиттер $n-p-n$ транзистора	$E \rightarrow$ ИЛИ $E >$
эмиттер $p-n-p$ транзистора	$E \leftarrow$ ИЛИ $E <$

2.3.7. При необходимости указать сложную функцию выводов допускается построение составной метки, образованной из основных меток, при этом рекомендуется соблюдать обратный порядок присоединения меток, например:

адрес считывания RDA ;

байт данных DBY ;

выбор байта $BYSEL$.

Для обозначения метки вывода, имеющей поочередно две функции, эти функции указывают через наклонную черту, например:

ввод-вывод I/O ;

запись/чтение WR/RD ;

управление/данные C/D .

Примечания:

1. Порядок следования меток определяет логический уровень разрешающего сигнала: первая функция осуществляется при $LOG1$, вторая — при $LOG0$.

2. Порядок следования меток выводов, не несущих логическую информацию, произвольный.

3. При выполнении УГО элемента, имеющего два порта приема и передачи информации: A и B , метка вывода A/B означает разрешение приема информации портом A и передачи информации портом B при логическом уровне сигнала на данном выводе, равном $LOG1$.

2.3.8. В качестве меток выводов допускается применять обозначения функций, приведенные в табл. 2, например:

сравнение $COMP$;

результат операции вычитания $P-Q$.

Допускается также составлять сложную метку вывода из обозначения функции и метки вывода, при этом рекомендуется прямой порядок их присоединения, например:

чтение из памяти RDM .

2.3.9. При изображении составной функции или метки вывода допускается выполнять ее в двух строках — друг под другом, например:

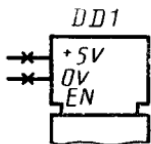
RAM ;
 256×1

$DOUT$.
 $< >$

2.3.10. Если в УГО необходимо изобразить свободный вывод (не имеющий соединений внутри элемента), то он должен иметь указатель вывода, не несущего логической информации, и иметь метку вывода «*NC*».

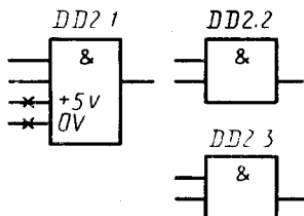
2.3.11. Выводы питания элементов приводят либо в качестве текстовой информации на свободном поле схемы, либо одним из способов, приведенных на черт. 6.

Выводы питания
в общем блоке
управления
IC DDI



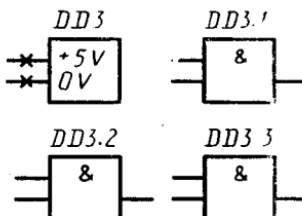
a

Выводы питания в одном
из элементов *IC DD2*,
изображенной разнесенным
способом



б

Выводы питания *IC DD3*
в отдельном контуре



в

Черт. 6

Примечание. В одном комплекте конструкторской документации допускается применять либо способы, приведенные на черт. 6а и 6б, либо на черт. 6в и 6г.

2.3.12. Нумерацию выводов элементов приводят над их линией выводов слева для входов или справа для выходов от контура УГО или указателя вывода — при его наличии.

Примечание. Допускается приводить нумерацию выводов элементов в разрыве линии вывода.

2.3.13. При использовании меток выводов, не установленных настоящим стандартом, их следует приводить в УГО в скобках и пояснять на поле схемы (черт. 7) или в нормативно-технической документации на изделие.



Черт. 7

Примечание. Допускается дополнять метку вывода, установленную настоящим стандартом, поясняющей меткой вывода, не установленной настоящим

стандартом, при этом ее помещают в круглые скобки и при необходимости поясняют на поле схемы, например: $EN(P/S)$ — разрешение параллельного или последовательного соединения триггеров внутри элемента.

2.4. Обозначение групп выводов

2.4.1. Выводы элементов подразделяют на логически равнозначные, т. е. взаимозаменяемые без изменения функции элемента, и логически неравнозначные.

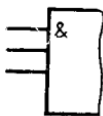
2.4.2. УГО элемента выполняют без дополнительных полей или без правого или левого дополнительного поля, в следующих случаях:

все выводы логически равнозначны;

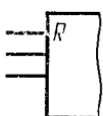
функции выводов однозначно определяются функцией элемента.

При этом расстояния между выводами должны быть одинаковы, а метки выводов не указываются.

2.4.3. При наличии логически равнозначных входов или выходов элемента они могут быть графически объединены в группу выводов, которой присваивают метку, обозначающую их функцию. Данную метку проставляют на уровне первого вывода группы (черт. 8).



а — группа выводов объединена по И;



б — группа выводов, объединенных по ИЛИ, каждый вывод которой устанавливается в «0»;

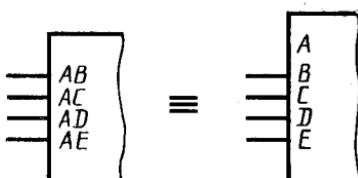


в — группа выводов, объединенных по И, выполняющая функцию установки в «0»

Черт. 8

Примечание. Нумерацию выводов таких групп логически равнозначных выводов допускается указывать в произвольном порядке.

2.4.4. Если несколько последовательных выводов имеют части меток, отражающие одинаковые функции, то такие выводы могут быть объединены в группу выводов, а эта часть метки выносится в групповую метку. Групповую метку располагают над группой меток, которые должны быть записаны без интервала между строками (черт. 9).

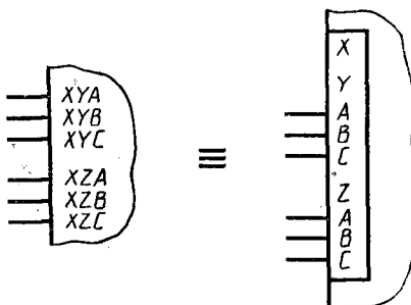


Черт. 9

2.4.5. Группы выводов разделяют интервалом в одну строку или помещают в отдельную для каждой группы зону.

2.4.6. Из нескольких групповых меток может быть выделена групповая метка более высокого порядка. Эту метку проставляют над группами выводов, к которым она относится, отделяя от них интервалом.

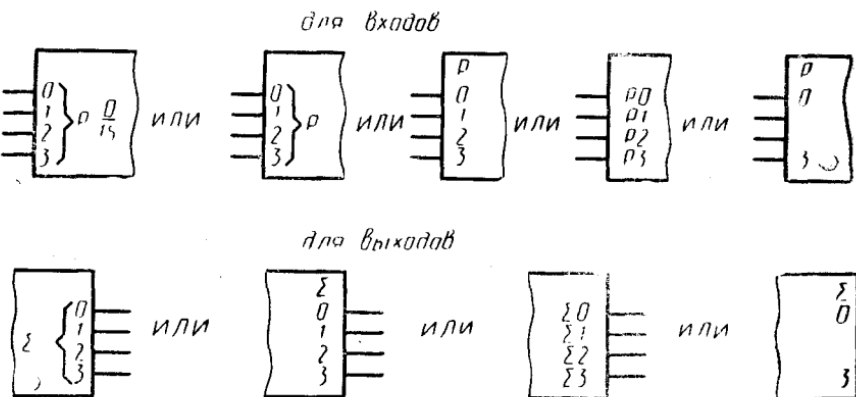
Группы, которые относятся к групповой метке более высокого порядка, помещают в отдельную зону (черт. 10).



Черт. 10

П р и м е ч а н и е. Допускается опускать пробел между группами выводов, имеющих метку более высокого порядка.

2.4.7. Номера разрядов в группах выводов обозначаются числами натурального ряда, начиная с нуля. При этом метки выводов присваивают одним из способов, представленных на черт. 11.



Черт. 11

П р и м е ч а н и е. Для выходов допускаются метки выводов, состоящие только из номеров разрядов. Обязательными являются только метки открытого выхода и выхода с тремя состояниями.

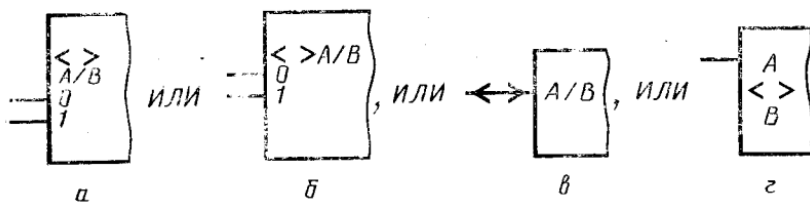
Если в группе разрядов однозначно определены весовые коэффициенты, то вместо номера разряда может быть проставлен его весовой коэффициент. Например, для двоичного счисления ряд весов имеет вид $2^0, 2^1, 2^2, 2^3, \dots = 1, 2, 4, 8, \dots$. Тогда информационный вход нулевого разряда будет иметь метку $D1$ или I , третьего разряда — $D8$ или 8 .

2.4.8. При необходимости пронумеровать группы и разряды внутри группы метка каждого вывода будет состоять из номера группы (первая цифра) и номера разряда в группе, отделенные друг от друга точкой, например: метка информационного входа первого разряда нулевой группы: $D0.1$.

П р и м е ч а н и е. При наличии в элементе двух информационных каналов (портов) допускается их обозначение A и B , которые выносятся в качестве групповой метки для информационных входов и (или) выходов, если это приведет к неоднозначности понимания меток выводов.

2.4.9. Двунаправленный вывод обозначают меткой « $<>$ » или « \leftrightarrow », которую проставляют либо в УГО элемента — над или рядом с меткой функции (групповой меткой функции) вывода (выводов) — черт. 12а и черт. 12б соответственно, либо на выводах элемента (черт. 12в). При этом метки выводов, обозначающих входную и выходную функции, проставляют через наклонную черту.

П р и м е ч а н и е. Допускается метки входных и выходных функций вывода проставлять над и под меткой двунаправленного вывода соответственно (черт. 12г).



Черт. 12

2.5. Взаимосвязь выводов

2.5.1. Выводы элементов подразделяют на влияющие и зависимые. Влияющий вывод воздействует на один или несколько зависимых от него выводов.

2.5.2. Для указания взаимосвязи выводов элемента используют обозначение зависимости.

Обозначение зависимости выводов осуществляется путем присваивания им меток выводов:

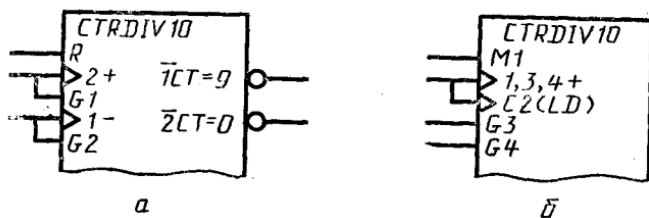
для влияющего вывода — буквенным обозначением зависимости в соответствии с приложением 3 и порядковым номером, приведенным после буквенного обозначения без пробела;

для каждого зависимого от данного влияющего вывода — тем же порядковым номером, приведенным перед буквенным обозначением метки вывода, присвоенной ему в соответствии с табл. 4, или вместо нее.

Если влияющий вывод воздействует на зависимый вывод своим дополнительным логическим состоянием, то над порядковым номером, приведенным перед меткой зависимого вывода, ставят черточку (черт. 13а).

В случае, если вывод зависит от нескольких влияющих выводов, порядковый номер каждого из них должен быть указан через запятую (черт. 13б).

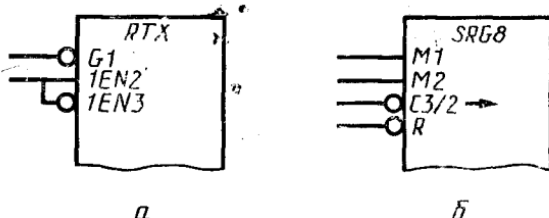
Примечание. Допускается дополнять обозначение зависимости меткой, поясняющей функциональное назначение вывода, которая помещается в круглых скобках.



Черт. 13

2.5.3. Если вывод выполняет несколько функций и (или) имеет несколько влияющих действий, то обозначение каждой из этих функций и (или) зависимостей соответствующей меткой может быть показано либо в последующих строках, при этом каждой метке может быть присвоен в соответствие указатель (черт. 14а), либо на одной строке через наклонную черту (черт. 14б). Порядок меток, обозначающих несколько функций или зависимостей, произведен.

Примечание. При указании нескольких меток одного вывода в последующих строках допускается линии выводов к ним не подводить.



Черт. 14

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ЛОГИКИ

3.1. Непосредственное соединение логических выходов нескольких элементов на общую нагрузку (монтажная логика) следует обозначать, как показано на черт. 15а.

3.2. Монтажную логику можно рассматривать условно как элемент, который изображают в виде УГО элемента монтажной логики (черт. 15б).

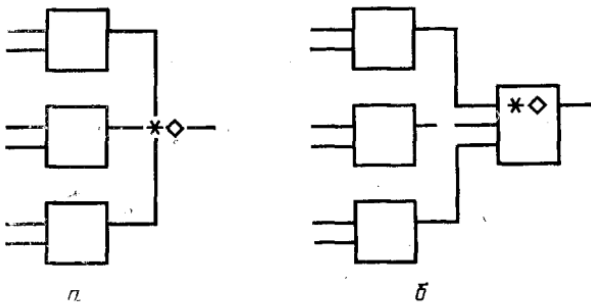
Примечания к пп. 3.1, 3.2:

1. Термину «элемент монтажной логики» соответствует термин «элемент DOT».

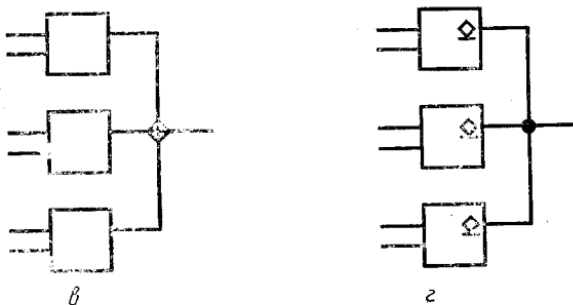
2. В зависимости от вида выполняемой логической функции знак «*» следует заменять знаком «&&» («монтажное И») или знаком «||» («монтажное ИЛИ»).

3. Допускается изображать монтажную логику, как показано на черт. 15в, если это не приведет к неоднозначности понимания.

4. Если выходам элементов присвоены метки открытых выходов, допускается изображать монтажную логику в соответствии с черт. 15г.



Черт. 15



Черт. 15 (продолжение)

4. СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ГРУПП УГО

4.1. Для уменьшения объема документации допускается сокращенное обозначение групп УГО.

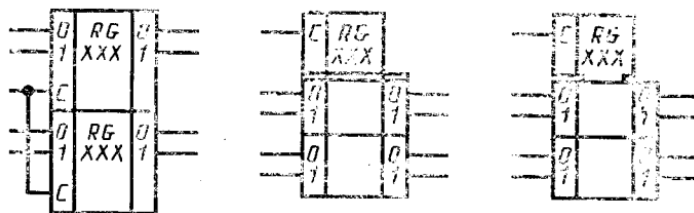
4.2. УГО элементов могут быть изображены совмещенно, прилегая друг к другу одной или двумя сторонами, параллельными распространению информации (черт. 16а). При этом логическое соединение между данными элементами отсутствует.

П р и м е ч а н и е. Допускается изображать УГО элементов с общей стороной, перпендикулярной к распространению информации (черт. 16б). В этом случае существует хотя бы одно логическое соединение между данными элементами. Логические соединения следует указывать в соответствии с приложением 4. При отсутствии таких указаний считается, что имеется только одно логическое соединение между данными элементами (черт. 16в).



Черт. 16

4.3. УГО группы однотипных элементов, изображенных совмещенно и имеющих одинаковую информацию и общие выводы, могут содержать общий графический блок — блок управления (приложение 3). Допускается обозначать блок управления, как показано на черт. 17.

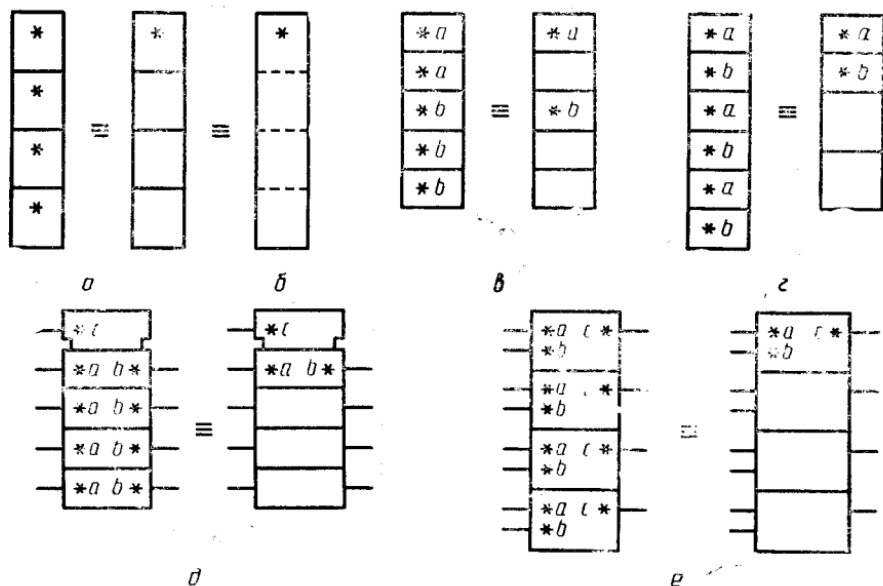


Черт. 17

4.4. В группе элементов, изображенных совмещенно и содержащих одинаковую информацию в основном поле УГО, последнююю помещают в верхнем УГО (черт. 18а). Допускается отделять такие элементы друг от друга штриховой линией (черт. 18б).

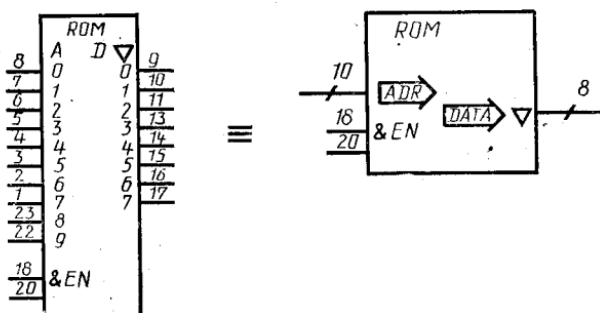
Две последовательные группы элементов следует изображать, как показано на черт. 18в. Сокращенное обозначение группы из пар элементов показано на черт. 18г.

Группу элементов с идентичными выводами (входами и выходами), имеющих общий блок управления и не имеющих его, допускается изображать, как показано на черт. 18д и черт. 18е соответственно.

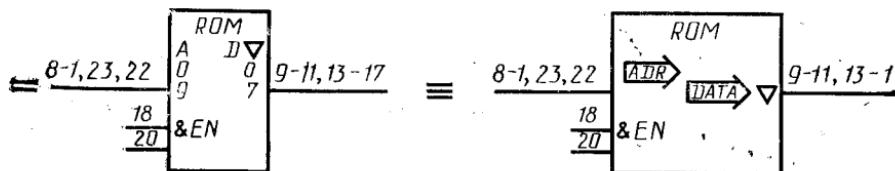


Черт. 18

4.5. В схемах, имеющих элементы с большим числом выводов одного функционального назначения, допускается сокращенное обозначение таких элементов (черт. 19).



Номер вывода	8	7	6	5	4	3	2	1	23	22
Метка вывода	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Номер вывода	9	10	11	13	14	15	16	17	—	—
Метка вывода	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	—	—



Черт. 19

П р и м е ч а н и я:

1. Записи выводов 13—17 и 13...17 тождественны.
2. Таблицу (первый способ сокращенного обозначения элементов) следует помещать на поле схемы.

4.6. В схемах с повторяющимися элементами допускается также применять пакетный метод сжатия информации, т. е. пакетное изображение УГО элементов и линий их связи.

4.6.1. Пакет элементов — это группа однотипных элементов, изображенных в виде одного УГО. Пакет сигналов — это группа сигналов (логических связей элементов), изображенных одной линией. Пакеты элементов и сигналов поясняют на схеме при помощи пакетов информации.

4.6.2. Пакет информации — это краткое перечисление следующих данных:

идентификаторов сигналов (логических связей элементов);
конструктивных адресов элементов и сигналов;
координат элементов на схеме;
количество элементов или сигналов в пакете и т. д.

4.6.3. Краткая запись пакета информации может быть представлена следующим образом:

$0,1; 0,1; 0,1; 0,1 = (0,1) \ 4$ — последовательность 0,1 повторяется 4 раза;

$0, 0, 0, 1, 1, 1 = 3 (0,1)$ — каждый элемент указанной последовательности повторяется 3 раза подряд.

4.6.4. Пакетное изображение информации применяют при одновременном выполнении следующих условий:

однотипность элементов в группе;

однотипность входных и выходных сигналов элементов группы;

регулярность сигналов в каждом пакете, допускающая их удобное перечисление.

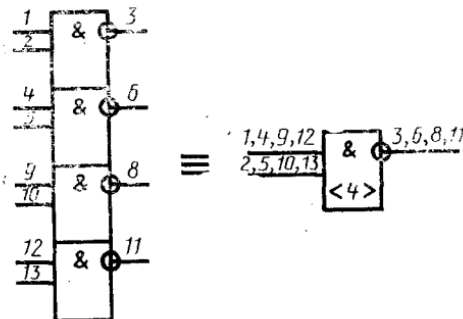
4.6.5. Внутри основного поля УГО пакета элементов помещают:

в первых трех строках информацию — по ГОСТ 2.708;

в последующих строках информацию о пакете.

При недостатке места в основном поле информацию о пакете элементов допускается помещать на поле схемы. Например, справа от УГО пакета элементов.

Пример УГО пакета элементов приведен на черт. 20.



Черт. 20

5. ПРИМЕРЫ УГО ЭЛЕМЕНТОВ

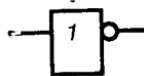
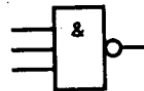
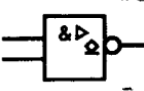
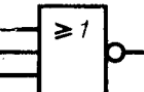
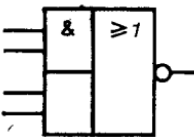
5.1. Примеры УГО элементов приведены в табл. 6—15 для соглашения положительной логики. Приведенные буквенные обозначения функций и меток выводов элементов являются обязательными, за исключением альтернативных, приведенных в табл. 2 или в табл. 4 (в круглых скобках). При этом допускается не указывать порядковые номера в метках выводов при обозначении зависимости.

Порядок расположения меток выводов (групп меток выводов — при их наличии) является рекомендуемым.

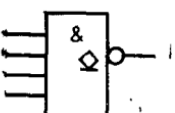
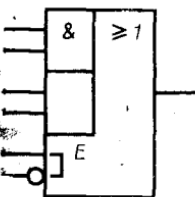
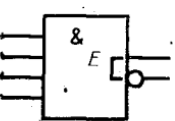
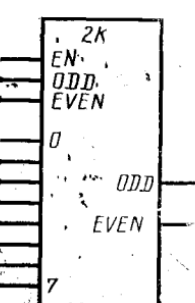
Указатели выводов элементов приведены в предпочтительной форме 1 табл. 3, однако допускается использовать все формы указателей, приведенных в табл. 3.

5.2. Примеры УГО логических элементов приведены в табл. 6.

Таблица 6

Наименование	Обозначение
1. Элемент «НЕТ»	
2. Элемент ЗИ-НЕ	
3. Элемент 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом и повышенной нагрузочной способностью	
4. Элемент ЗИЛИ-НЕТ	
5. Комбинированный элемент 2И-ИЛИ с инвертированным выходом	

Продолжение табл. 6

Наименование	Обозначение
6. Элемент 4И-НЕТ с открытым коллектором на выходе	
7. Элемент 2И-ИЛИ с инвертированным выходом и расширительным входом	
8. Расширитель	
9. Элемент проверки четности или нечетности	

5.3. Примеры УГО приемопередающих элементов приведены в табл. 7.

Таблица 7

Найменование	Обозначение
1. Четыре шинных усилителя с двухпограничным входом и выходом на три состояния с общим входом разрешения третьего состояния	 или
2. Двунаправленный шинный приемо-передатчик восьми-канальный	 или
3. Шестиканальный буферный элемент с тремя состояниями на выходе с сигналом разрешения по выходу	 или

5.4. Примеры УГО гистерезисных элементов приведены в табл. 8.

Таблица 8

Наименование	Обозначение
1. Инвертирующий усилитель с порогом Шмитта	
2. Триггер Шмитта с логическим элементом 4И на входе	

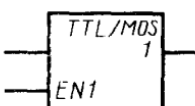
5.5. Примеры УГО преобразователей (декодеров) и кодирующих устройств (шифраторов) приведены в табл. 9.

Таблица 9

Наименование	Обозначение
1. Преобразователь двоично-десятичного кода в десятичный код	
2. Преобразователь с трех линий на восемь	

Наименование	Обозначение
3. Преобразователь двоичного кода в двоично-десятичный	
4. Преобразователь-усилитель двоичного кода в семисегментный	
5. Кодирующее устройство приоритета (приоритетный шифратор) с 8 линий на 3 линии (GS — «групповой сигнал»)	
6. Два дешифратора, принимающих двухразрядный код.	

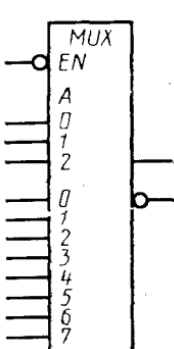
Продолжение табл. 7

Наименование	Обозначение
7. Преобразователь уровней ТТЛ в уровня МОП	
8. Преобразователь уровней ЭСЛ в уровня ТТЛ	

Примечание к пл. 7 и 8. Обозначение функции преобразователя сигналов /* может быть заменено обозначением *//*, если необходимо указать наличие гальванической связи между его входами и выходами

5.6. Примеры УГО мультиплексоров и демультиплексоров, а также коммутаторов цифровых и аналоговых сигналов приведены в табл. 10.

Таблица 10

Наименование	Обозначение
I. Мультиплексор на 8 входов со стробированием Примечание. Вход стробирования EN допускается обозначать STR	

Наименование	Обозначение
2. Демультиплексор на 8 линий	
3. Мультиплексор четырехканальный по два входа каждый	
4. Мультиплексор двухканальный по 4 входа каждый.	
5. Электронный коммутатор	

5.7. Примеры УГО арифметических элементов приведены в табл. 11.

Таблица 11

Наименование	Обозначение
1. Полный одноразрядный сумматор	
2. Четырехразрядный сумматор-вычитатель	
3. Полный сумматор на 4 бита	

Наименование	Обозначение
4. Четырехразрядное скоростное АЛУ	
5. Генератор уско-ренного переноса для АЛУ	
6. Четырехразрядный цифровой компаратор	

5.8. Примеры УГО триггеров (бистабильных элементов) приведены в табл. 12.

Таблица 12

Наименование	Обозначение
1. Два триггера с раздельным запуском (<i>RS</i> -типа), один с дополнительным входом	
2. Два триггера задержки <i>D</i> -типа	
3. Шесть <i>D</i> -триггеров с общими входами управления и сброса	
4. Триггер <i>D</i> -типа, запускаемый по фронту	
5. Триггер <i>JK</i> -типа, запускаемый по фронту	

Продолжение табл. 12

Наименование	Обозначение
6. Универсальный JK-триггер со структурой «мастер-помощник»	
7. Два JK-триггера с общими входами управления и сброса	

5.9. Примеры УГО monoстабильных (мультивибраторов) и нестабильных элементов приведены в табл. 13.

Таблица 13

Наименование	Обозначение
1. Ждущий мультивибратор с перезапуском	

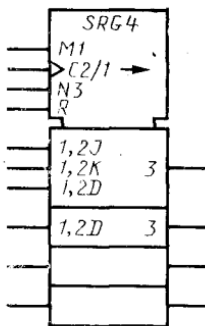
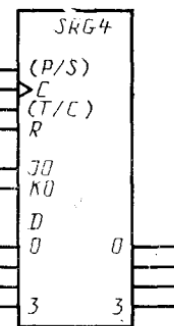
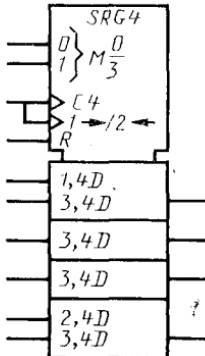
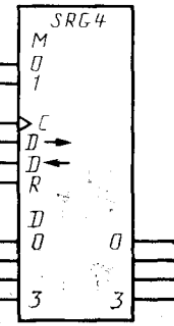
Продолжение табл. 13

Наименование	Обозначение
<p>2. Два генератора, управляемых напряжением, с указанием выводов питания (<i>LOG</i> — питание цифровой части элемента, <i>OSC</i> — питание аналоговой части элемента, <i>FC</i> — управление частотой)</p>	

5.10. Примеры УГО регистров и счетчиков приведены в табл. 14.

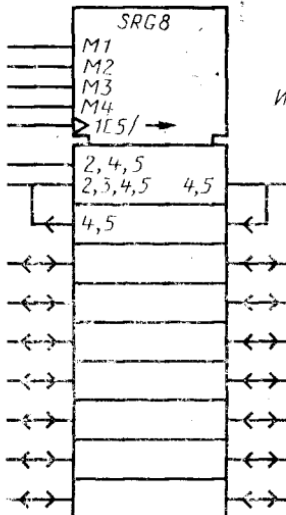
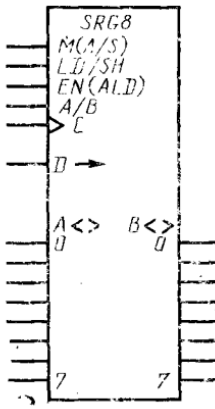
Таблица 14

Наименование	Обозначение
<p>1. Сдвиговый 4-разрядный регистр с параллельными входами</p>	

Наименование	Обозначение
2. Сдвиговый 4-разрядный последовательно-параллельный регистр с прямым и дополнительным кодом на выходе (T/C — вход переключения кода на выходах: прямой или дополнительный; P/S — вход, управляющий соединением разрядов регистров последовательно или параллельно)	 
3. Сдвиговый 4-разрядный двунаправленный универсальный регистр	 

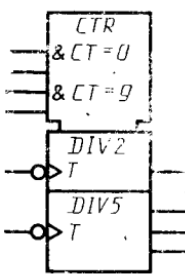
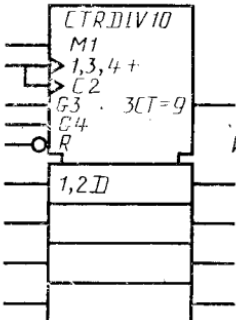
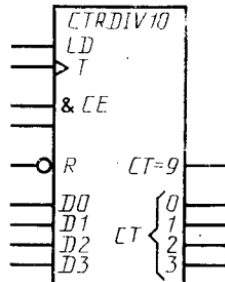
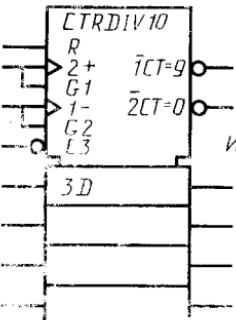
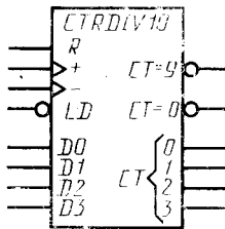
Продолжение табл. 14

Наименование	Обозначение
4. Универсальный 8-разрядный регистр	<p style="text-align: center;">ИЛИ</p>
5. Сдвиговый 8-разрядный регистр с двойным последовательным входом и параллельными выходами	<p style="text-align: center;">ИЛИ</p>

Наименование	Обозначение
6. Сдвиговый 8-разрядный универсальный регистр с последовательным и параллельными входами и выходами (<i>A/S</i> — вход переключения режимов: асинхронного или синхронного; <i>ALD</i> — вход разрешения параллельной записи информации в канал <i>A</i>)	 <p>ИЛИ</p> 

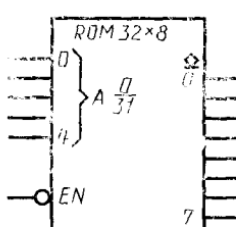
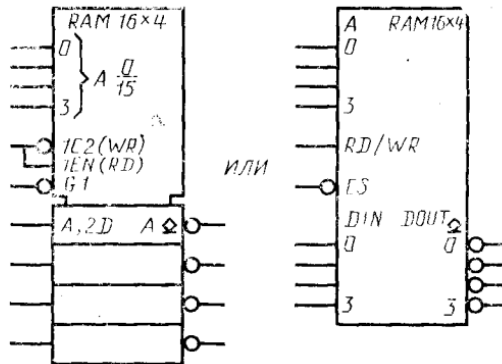
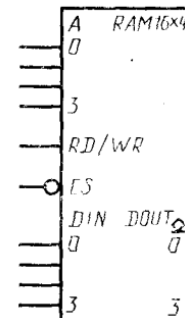
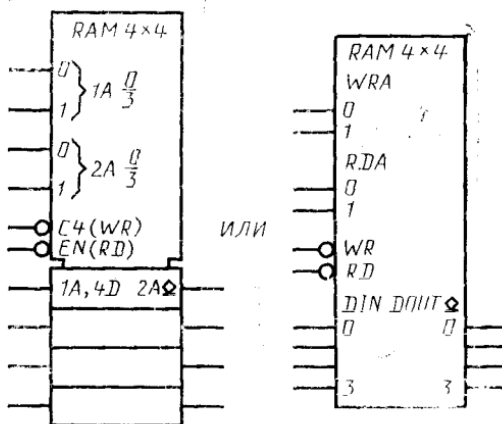
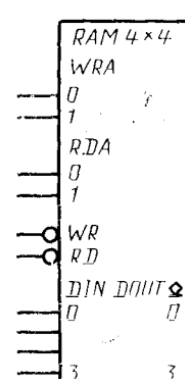
Продолжение табл. 14

Наименование	Обозначение
7. Сдвиговый 8-разрядный регистр с параллельной загрузкой	
8. Двоичный 14-разрядный счетчик со сквозным переносом	
9. Асинхронный десятичный счетчик, состоящий из делителей на 2 и на 5 с параллельной записью	

Наименование	Обозначение
10. 4-разрядный асинхронный десятичный счетчик, состоящий из делителей на 2 и на 5 с предварительной установкой и синхронным сбросом	
11. Синхронный десятичный счетчик с параллельной загрузкой	  <p>ИЛИ</p>
12. Десятичный синхронный реверсивный счетчик	  <p>ИЛИ</p>

5.11. Примеры УГО запоминающих устройств (ЗУ) приведены в табл. 15.

Таблица 15

Наименование	Обозначение
1. ПЗУ на 32 слова по 8 битов	
2. ОЗУ с произвольной выборкой на 16 слов по 4 бита П р и м е ч а н и е. Обозначения вы- водов: — RD/WR — RD/WR и тождественны	 
3. ОЗУ с произвольной выборкой на 4 слова по 4 бита с отдельной адресацией при записи и при считывании	 

Наименование	Обозначение
4. Статическое ОЗУ на 4 слова по 4 бита	
5. Статическое ОЗУ на 256 слов по 1 биту	

5.12. Соотношения размеров основных условных графических обозначений на модульной сетке приведены в приложении 5.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

ЛОГИЧЕСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ

1. Двоичная логика имеет дело с переменными, которые могут принимать два логических состояния — состояние «логическая 1» (далее — *LOG1*) и состояние «логический 0» (далее — *LOG0*).

Символы логических функций, определенные данным стандартом, представляют собой связь между входами и выходами элементов в терминах логических состояний, не связанных с физической реализацией.

2. При конкретной физической реализации элементов логические состояния представляются физическими величинами (электрический потенциал, давление, световой поток и др.). В логике не требуется знание абсолютного значения величины, поэтому физическая величина идентифицируется просто как более положительная — *H* и менее положительная — *L* (черт. 21). Эти два значения называются логическими уровнями.



Черт. 21

3. Соответствия между данными понятиями устанавливаются следующими соглашениями:

Соглашение положительной логики

Более положительное значение физической величины (логический уровень *H*) соответствует *LOG1*. Менее положительное значение физической величины (логический уровень *L*) соответствует *LOG0*.

Соглашение отрицательной логики

Менее положительное значение физической величины (логический уровень *L*) соответствует *LOG1*. Более положительное значение физической величины (логический уровень *H*) соответствует *LOG0*.

4. Для указания соответствия между логическими состояниями и значениями (логическими уровнями) физических величин, применяемых для представления этих состояний, применяют два метода:

метод единого соглашения для всей схемы (соглашение положительной логики или соглашение отрицательной логики);
использование указателя полярности.

5. Для установления на схеме однозначного соответствия между логическим состоянием и логическим уровнем на выводе элемента используют указатель инверсии (0) или указатель полярности (\triangleleft или \triangleright).

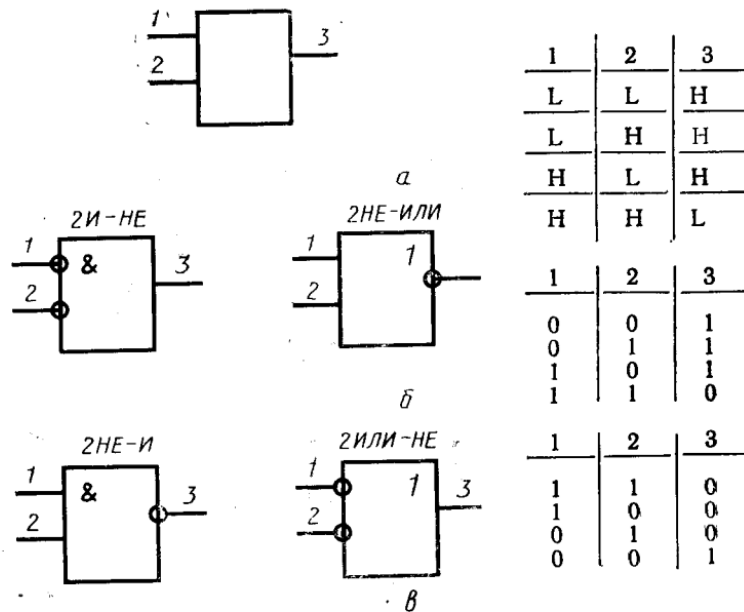
6. Указатель инверсии используют в том случае если для всей схемы принято единое соглашение (как на черт. 21).

Если в схеме применяют соглашения положительной и отрицательной логики, следует применять указатель полярности выводов, для которых справедливо соглашение отрицательной логики.

В схеме с указателями полярности указатель инверсии не применяют.

7. На поле схемы или в технических требованиях должно быть указано, в какой логике выполнена схема.

8. Логические элементы могут иметь логические эквивалентные формы. Например, элемент, имеющий таблицу истинности, выраженную в уровнях сигнала, которая приведена на черт. 22а, имеет эквивалентные формы в положительной логике и в отрицательной логике, представленные на черт. 22б и черт. 22в соответственно.



Черт. 22

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

Таблица 16
ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНТУРОВ

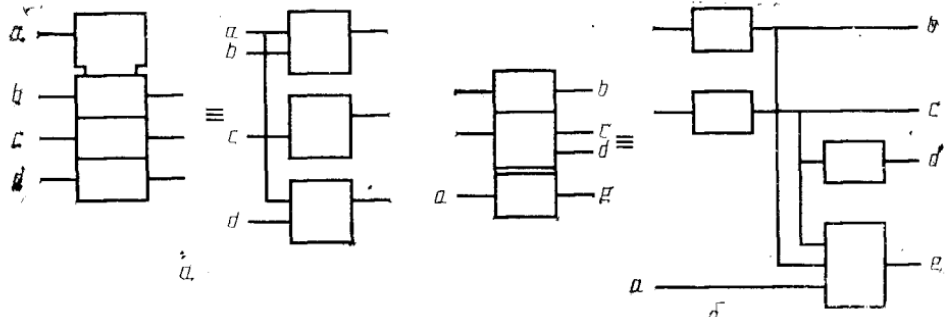
Наименование	Обозначение
1. Основной контур (соответствующий приведенному на черт. 1 настоящего стандарта)	
2. Контур общего блока управления <i>Примечание.</i> Контур общего блока управления располагают над основным контуром	
3. Контур общего выходного элемента <i>Примечание.</i> Контур общего выходного элемента располагают под основным контуром	

Примечания:

1. Отношение длины контуров к их ширине не устанавливается и определяется информацией, помещаемой в контуре, и количеством выводов.

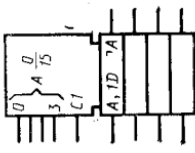
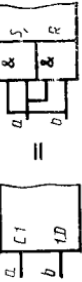
2. Допускается общий выходной элемент указывать в контуре общего блока управления (например, выход «СТ-9» УГО счетчика, табл. 14, п. 12).

Примеры УГО с контурами управления и общего выходного элемента приведены на черт. 23а и черт. 23б соответственно.

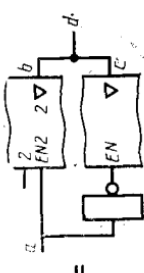


Черт. 23

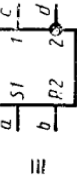
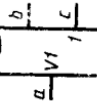
Таблица 17

ВЗАИМОСВЯЗЬ ВЫВОДОВ		Пример
Тип зависимости	Буквенное обозначение	
АДРЕС	A	<p>Действие разрешено (адрес выбран)</p> <p>LOG1*</p> <p>LOG0*</p> 
УПРАВЛЕНИЕ	C	<p>Действие разрешено</p> <p>Действие заблокировано</p> 

Продолжение табл. 17

Тип зависимости	Буквенное обозначение	Влияние на зависимый вывод		Пример
		<i>LOG1*</i>	<i>LOG0*</i>	
РАЗРЕШЕНИЕ	<i>EN</i>	Действие разрешено	Действие зависимого вывода заблокировано: внешнее состояние «высокий импеданс» (ВИ) задается выходу с открытой цепью или с тремя состояниями: уровень <i>L</i> (<i>H</i>) ВИ задается выходу с открытой цепью типа <i>H</i> (<i>L</i>), открытый выходам задается состояние <i>LOG0</i>	
И	<i>G</i>	Действие разрешено	Задается состояние <i>LOG0</i>	
РЕЖИМ	<i>M</i>	Действие разрешено (режим выбран)	Действие заблокировано	
ОТРИЦАНИЕ	<i>N</i>	Дополнительное внутреннее состояние	Внутреннее состояние без изменений	

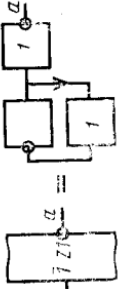
Продолжение табл. 17

Тип зависимости	Буквенное обозначение	Влияние на зависимый вывод	Логика*	Пример
УСТАНОВКА В «0»	R	Внутреннее состояние выхода, как при $S=0$, $R=1$	Внутреннее состояние без изменения	
УСТАНОВКА В «1»	S	Внутреннее состояние выхода, как при $S=1$, $R=0$	Внутреннее состояние без изменения	
ИЛИ	V	Задается состояние LOG_1	Действие разрешено	

УСТАНОВКА
В «1»,

или

Продолжение табл. 17

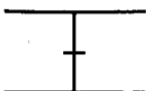
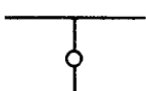
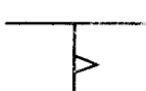
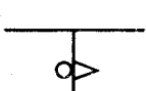
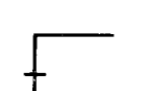
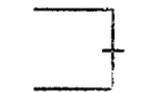
Тип зависимости	Буквенное обозначение	Влияние на зависимый вывод		Пример
		LOG1*	LOG0*	
МЕЖСОЕДИНЕНИЕ	Z	Задается состояние LOG1	Задается состояние LOG0	

* В данной граfe приводится состояние влияющего вывода.

** Состояние псевдостабильное.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

Таблица 18
ВНУТРЕННИЕ СОЕДИНЕНИЯ *

Наименование	Обозначение
1. Внутреннее соединение (внутреннее состояние $LOG1$ ($LOG0$) входа правого элемента соответствует внутреннему состоянию $LOG1$ ($LOG0$) выхода левого элемента)	
2. Внутреннее соединение с отрицанием (внутреннее состояние $LOG1$ ($LOG0$) правого элемента соответствует внутреннему соединению $LOG0$ ($LOG1$) выхода левого элемента).	
Примечание. Вертикальная линия может пересекать указатель инверсии «0».	
3. Внутреннее соединение с динамической характеристикой (внутреннее состояние $LOG1$ входа правого элемента появляется только при переходе выхода левого элемента из $LOG0$ в $LOG1$, во всех остальных случаях внутреннее состояние входа правого элемента — $LOG0$)	
4. Внутреннее соединение с отрицанием, обладающее динамической характеристикой	
5. Внутренний (виртуальный) вход (данный вход находится в состоянии $LOG1$, если оно не изменено входом с преобладающей или модифицирующей зависимостью, обозначение которой изображается справа от первого входа в соответствии с табл. 17).	
6. Внутренний (виртуальный) выход (воздействие этого выхода на внутренний вход, с которым он соединяется, определяется типом зависимости в соответствии с табл. 17, обозначение которой изображается справа от данного выхода)	
Примечания к пп. 5 и 6:	
1. Внутренние (виртуальные) входы и выходы имеют только одно внутреннее логическое состояние.	
2. Ко внутренним (виртуальным) входам и выходам применимы только указатели выводов, приведенные в табл. 3, п. 5 настоящего стандарта.	

* Внутреннее соединение представляет собой соединение внутри элемента (внутренних входов и выходов).

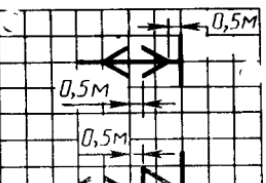
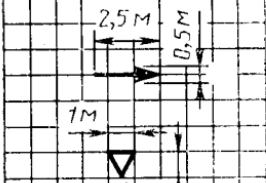
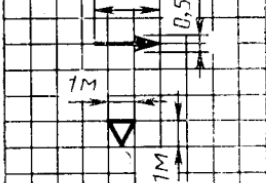
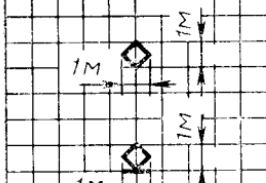
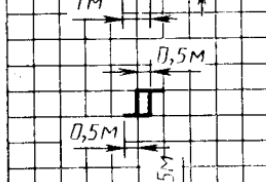
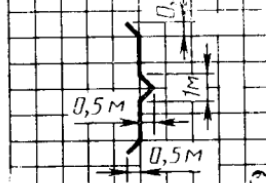
ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Рекомендуемое

Таблица 19

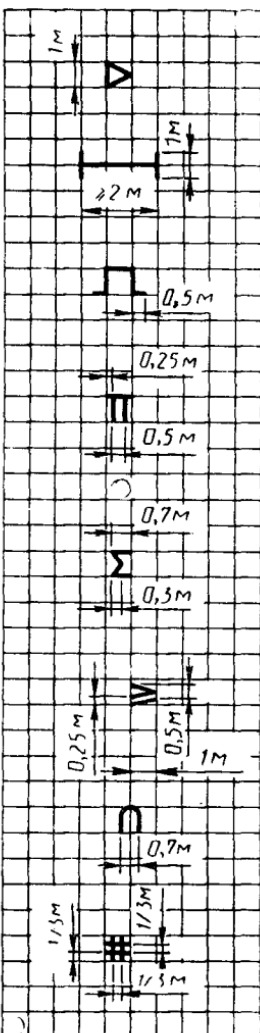
Соотношения размеров УГО на модульной сетке приведены в табл. 19.

Наименование	Обозначение
1. Минимальное расстояние между линиями выводов	
2. Общий блок управления	
3. Общий выходной элемент	
4. Указатель полярности, например статический вход с указателем полярности	
5. Указатель инверсного вывода, например инверсный статический вход	
6. Указатель динамического вывода, например инверсный динамический вход	
7. Указатель вывода, не несущего логической информации, например изображенный слева	

Наименование	Обозначение
8. Метка двунаправленного вывода, например: показанного со стороны входа	
показанного с указателем полярности	
9. Метка выхода, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это изменение сигнал не возвратится в исходный уровень	
10. Метка вывода «Сдвиг», например, сдвиг вправо	
11. Метка выхода с тремя состояниями	
12. Метка открытого выхода, например, открытый выход L-типа	
13. Метка двухпорогового входа	
14. Группирование битов многобитового вывода, например, входа	

Продолжение табл. 19

Наименование	Обозначение
15. Обозначение функции «Усилитель»	
16. Обозначение функции «Элемент задержки»	
17. Обозначение функции «Моностабильный элемент», например — с перезапуском	
18. Обозначение функции «Умножитель»	
19. Обозначение функции «Сумматор»	
20. Обозначение функции «Исключающее ИЛИ»	
21. Обозначение аналогового сигнала	
22. Обозначение цифрового сигнала	



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартизации и метрологии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

В. В. Долгополов, канд. техн. наук; В. Ю. Гуленков, канд. техн. наук; С. С. Борушек, Л. Г. Юрганова, В. В. Гугнина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 23.12.91 № 2375

3. Стандарт соответствует международному стандарту МЭК 617—12 в части разд. 5

4. ВЗАМЕН ГОСТ 2.743—82

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.304—81	2.1.9
ГОСТ 2.708—81	2.1.2, 4.6.5
ГОСТ 13.1.002—80	2.1.8
ГОСТ 17021—88	1.1
ГОСТ 26975—86	1.1

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 1994 г.