

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

## ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ЭЛЕМЕНТЫ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ

ГОСТ 2.743-91

### ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва - 1992

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

## ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ЭЛЕМЕНТЫ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ

ΓΟCT 2.743-91

Unified system of design documentation.
Graphical symbols in diagrams.
Elements of digital technique

### 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.

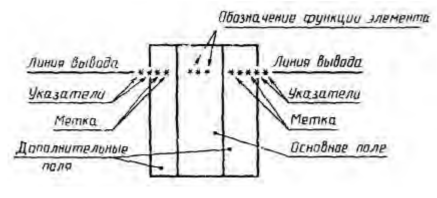
Примечание. К элементам цифровой техники условно относят элементы, не предназначенные для преобразования и обработки сигналов, изменяющихся по закону дискретной функции, но применяемые в логических цепях, например конденсатор, генератор и т.п.

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

 $\Pi$  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.

 $\Pi$  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.

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, разделят» графически линиями связи, при этом расстояние между концами контурных линий УГО и линиями связи должно быть не менее 1 мм (черт. 2).

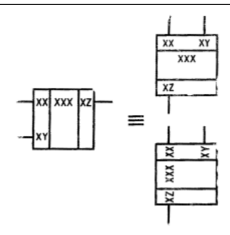


Черт. 2

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

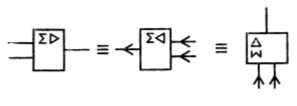
Входы элемента изображают с левой стороны УГО, выходы - с правой стороны УГО. Двунаправленные выводы и выводы, не несущие логической информации, изображают с правой или с левой стороны УГО.

- 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 М выбирается исходя из требования микрофильмирования (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.

	Таолица 2
Наименование	Обозначение
1. Буфер	BUF
2. Вычислитель:	CP
секция вычислителя	CPS
вычислительное устройство	CPU
3. Вычислитель	$P ext{-}Q$ 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
11. Инвертор, повторитель	1
12. Компаратор	COMP
13. Микропроцессор	MPU
14, Модулятор	MD
15. Модификатор	MOD
16. Память	M
17. Главная память	MM
18. Основная память	GM
19. Быстродействующая память	FM
20. Память типа «first-in, first-out»	FIFO
21. Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ):	ROM
программируемое ПЗУ (ППЗУ)	FROM
ППЗУ с возможностью многократного	RPROM
программирования (РЭПЗУ)	THIRD ON
репрограммируемое ППЗУ с ультрафиолетовым стиранием (РФПЗУ)	UVPROM
22. Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) с произвольной выборкой:	RAM
ОЗУ с произвольной выборкой статическое (СОЗУ)	SRAM
ОЗУ с произвольной выборкой динамическое (ДОЗУ)	DRAM
энергонезависимое ОЗУ (ЭНОЗУ)	NVRAM
23. Ассоциативное запоминающее устройство	CAM
24. Программируемая логическая матрица (ПЛМ)	PLM
25. Преобразователь	X/Y
Примечания:	-2-2
1. Буквы <i>X</i> и <i>Y</i> могут быть вменены обозначениями	
представляемой информации на входах и выходах	
преобразователя, например:	
аналоговый	П жим ∧ мик А
WW	
цифровой	# или <i>D</i>
двоичный	BIN
десятичный	DEC
двоично-десятичный	BCD OCT
восьмеричный	OCT
шестнадцатеричный	HEX
код Грея	GRAY
семисегментный	7SEG
уровень ТТЛ	TTL
уровень МОП	MOS
уровень ЭСЛ	ECL
2. Допускаются обозначения:	
цифро-аналоговый преобразователь	DAC
аналого-цифровой преобразователь	ADC
26. Приемо-передатчик шинный	RTX
i	

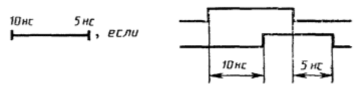
Наименование	Обозначение
27. Процессор	Р
Секция процессора	PS
28. Регистр	RG
Сдвиговый регистр <i>n</i> -разрядный	SKGn
29. Сумматор	$\Sigma$ или $SM$
30. Счетчик:	CTR
счетчик <i>n</i> -разрядный	CTRn
счетчик по модулю <i>n</i>	CTRDIVn
31. Триггер	T
Двухступенчатный триггер	TT
Примечание. Допускается не указывать обозначение функции при выполнении УГО триггеров	
32. Умножитель	n или $MPL$
33. Усилитель	
	> или >
34. Устройство	DEV
35. Устройство арифметическо-логическое	ALU
36. Устройство приоритета кодирующее	HPRI
37. Коммутирующее устройство, электронный ключ	SW
38. Шина	BUS или $B$
39. Шифратор	CD
40. Элемент задержки	ДЕL ИЛИ ►──
41. Элемент логический:	$\geq n$ или $>$ $= n$
«большинство»	$\ge n$ или $> -n$ $≥ n/2$
«исключающее ИЛИ»	<i>EXOR</i> или = 1
«логическое И»	& &
Примечание. При выполнении УГО с помощью	
устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое И»	И
«логическое и» «логическое ИЛИ»	<i>И</i> ≥ 1 или 1
«п и только п»	$\geq 1 \text{ MJM } 1$ $= n$
«нечетность»	2k + 1 или $2K + 1$
«четность»	2k или 2K
42. Элемент монтажной логики:	
«монтажное ИЛИ»	A CANADA TANADA
	1 Q HAN 1 D
«монтомное И»	1 ф или 1 ¤ & ф или & ¤
«монтажное И»	& A 404 8. 74
	a A way a M
43. Элемент моностабильный, одновибратор:	
с перезапуском	
без перезапуска	
oto noposany ora	<u>1</u> 7L
44. Элемент нелогический:	*
стабилизатор, общее обозначение	*ST
стабилизатор напряжения	*STU
стабилизатор тока	*STI
45. Наборы нелогических элементов	
резисторов	*R

Наименование	Обозначение
конденсаторов	*C
индуктивностей	*L
диодов	*D
диодов с указанием полярности	*D → или*D >, *D ← или*D<
транзисторов	*T
трансформаторов	*TR
индикаторов	по <u>ГОСТ 2.764</u>
предохранителей	*FU
комбинированных, например, диодно-резисторных	*DR
46. Элемент нестабильный, генератор:	
общее обозначение	E.
	۔۔۔۔
Примечание. Если форма сигнала очевидна,	
допускается обозначение «G» без «	
с синхронизацией пуска	<u>,                                    </u>
с синхронизацией останова по окончанию импульса	<b></b>
с синхронизацией пуска и останова	<b></b>
генератор серии из прямоугольных импульсов генератор с непрерывной последовательностью	Gn $GN$
импульсов	
генератор линейно-изменяющихся сигналов	$G\!/$
генератор синусоидального сигнала	GSIN
47. Элемент пороговый, гистерезисный	<b>Д</b> или ТН

- 2.2.3. Знак «\*»проставляют перед обозначением функции элемента, 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 10 нс.

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:

- → 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,  $10 \, \text{hc}$ ,  $+ \, 5 \, \text{B}$ .
- 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 семисегментный 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 пояснять 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 - LOGO) 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				
Паименование	Форма 1	Форма 2			
1. Прямой статический вход	-				
2. Прямой статический выход	0-				
3. Инверсный статический вход	-a) -a)	<b>⊸</b> 0 <b>⊸</b> 0			
	UU	v = v			

Наименование	Обозначение				
	Форма 1	Форма 2			
4. Инверсный статический выход	( <b> -</b> ( <b> -</b>	<b>-</b>			
5. Прямой динамический вход	-D-D	<b>→</b> {)			
6. Инверсный динамический вход	-	<b>→</b> ()			
7. Статический вход с указателем полярности		$\rightarrow$			
8. Статический выход с указателем полярности	( <b>)</b>				
9. Динамический вход с указателем полярности  Примечание к пп. 7 - 9. Указатели применяются в случае, когда состоянию LOG1 соответствует менее положительный уровень.		8			
10. Вывод, не несущий логической информации: изображенный слева	<b>→</b> {)-*[)	*D-Đ			
изображенный справа	( <del>*</del> - ()*-	J*-(}-			

Примечания:

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 /;

инверсный динамический вход - символом < или \;

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.

Таблица 4

1. Адрес	Наименование	Обозначение
2. Байт		
младший старший	2. Байт	BY
старший	3. Бит:	
старший	младший	LSB
4. Блокировка:  запрет закаят л. Б. Блокировка сигнала неисправности б. Ввод (информации) л. Вектор л. Вектор л. Вестор л. Весткор л. В Востановление л. Вход двухнороговый, вход гистерезисный л. Вход двухнороговый, вход гистерезисный л. Вход обратного счета (вход уменьшения) л. Вход обратного счета (вход уменьшения) л. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций л. Пр и м е ч а н и я: л. Параметр л заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех входов Рл есть степени с основанием лорядком. 2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является «С». л. Вкод, прямого счета (вход умеличения) примечание к пп 12, л. Параметр л следует заменить значением, на которое умеличивается пли уменьшается содержимое счетчика лемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1 лемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1 лемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1 леменьше равно лемента в дополнительное содержимое счетчика леменьше равно лемента в дополнительное содержимое счетчика лемента в дополнительное дополнительное дополнительное дополнительное дополнительное дополнительное дополнительное дополнительное дополнительное д	, ,	
3 апрет 3 амагат 5. Блокировка сигнала неисправности 6. Ввод (информации) 7. Вектор 7. Вектор 8. Ветвление 9. Восстановление 10. Вход двухнороговый, вход гистерезисный 11. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства 12. Вход обратного счета (вход уменьшения) 13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько магематических операций 11. В умент правительно обозначение правительно продости правительно обозначением предпочтительно обозначением го является «Q». 14. Вход прямого счета (вход уменьшения, на которое часть быть заменен двоичным порядком. 2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением го является «Q». 14. Вход прямого счета (вход уменчения) 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние ДОП 16. Входы цифрового компаратора: 60льше меньше равно 17. Выбор (селекция) 18. Выбор апреса: 17. Выбор (селекция) 18. Выбор дареса: 17. Выбор (селекция) 18. Выбор дареса: 18. Выбор дареса: 19. Выбор кристалла, доступ к памяти 20. Вывод (информации) 21. Вывод двунаправденный 22. Вывод (пиформации) 23. Вывод обобъщый в элементе) 23. Вывод фиксированного режима (состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это	=	
захват  6. Ввод (информации)  7. Вектор  8. Веталение  9. Восстановление  10. Вход двухпороговый, вход гистерезисный  11. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства  12. Вход обратного счета (вход уменьшения)  13. Вход операнда, над которым выподняется одна или несколько математических операций  11 р и м е ч а н и я:  1. Параметр п заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех входов Рп есть степени с основанием 2, п может быть заменен двоичным порядком.  2. В случае надичия второго операнда предпочтительно обозначением его является «Q».  14. Вход прямого счета (вход ужеличения)  1 римечание к пи 12.  14. Параметр п следует заменить значением, на которое ужеличивается или уменьшается содержимое счетчика  15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда оп принимает состояние ДОВ 1  16. Входы цифрового компаратора:  больше меньше равно  17 заменение с сето в сето в следуем в сето в се	_	INH
5. Блокировка сигнала неисправности       ALI         6. Ввод (информации)       VEC         8. Ветвление       BR         9. Восстановление       BR         10. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства       Tили ТН         11. Вход обратного счета (вход уменьшения)       7         13. Вход обратного счета (вход уменьшения)       - п или DOWN         13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций       - п или DOWN         15. Параметр п заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех вкодов Pn есть степени с основанием 2, n может быть заменен двоичным порядком.       - п или UP         10 рамечание к пп 12,       4. Вход прямого счета (вход увеличения)       + n или UP         14. Вход прямого счета (вход увеличения)       + n или UP         15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1       - т или UP         16. Входы цифрового компаратора:       < т объять в разновнение в равно в разночний в в в разночний в в в разночний в в в разночний в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		
6. Ввод (информации)       1         7. Вектор       VEC         8. Ветвление       9. Восстановление         9. Восстановление       REC         10. Вход двухлороговый, вход гистерезисный       Imam th         11. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства       ?         12. Вход обратного счета (вход уменьшения)       - n или DOWN         13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций       - n или DOWN         Пр и м е ч а н и я:       1. Параметр л заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех входов Pn есть степени с основанием 2, n может быть заменен двоичным порядком.       - n или DOWN         2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является «Q».       + n или UP         14. Вход прямого счета (вход увеличения)       + n или UP         Примечание к пп 12.       12.         14. Параметр п следует заменить значением, на которое увеличавателя пли уменьшается содержимее счетчика       Т         15. Вход, вызывающий именение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOGI       Т         16. Вход, выфор (селекция)       SEL или SE         18. Выбор адреса: столбца строки       САЅ строки         2. Вывод (наформация)       < NC		
7. Вектор       VEC         8. Ветвление       9. Восстановление         10. Вход двухпороговый, вход гистерезисный       Пили тН         11. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства       ?         12. Вход обратного счета (вход уменьшения)       - пили DOWN         13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций       - пили DOWN         11. Параметр п заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех входов Pn есть степени с основанием 2, п может быть заменен двоичным порядком.       - пили DOWN         2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является «Q».       + пили UP         14. Вход, прямого счета (вход увеличения)       + п или UP         Примечание к пп 12,       14. Параметр п следует заменить значением, на которое уреанизавется или уменьшего хвидый раз, когда он принимает состояние LOG1       - т или UP         16. Вход, вызывающий именение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1       - х удаменей состояние LOG1         16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно вером (селекция)       > к К и и и к Е к и и и к Е к и и и и и и и и		
8. Ветвление 9. Восстановление 10. Вход двухнороговый, вход гистерезисный  11. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства 12. Вход обратного счета (вход уменьшения) 13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций  11. Пр и м е ч а н и я : 1. Параметр л 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».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12, 14. Параметр л следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOGI 16. Входы цифрового компаратора: больше меньше состояния 18. Выбор адреса: столбца строки 17. Выбор (селекция) 18. Выбор адреса: столбца строки соду в принимает состояния (СХ) 20. Вывод (информации) 21. Вывод двунаправленный и мененцей и одного внутреннего соединения в элементе) 23. Вывод (неформации) 24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это		VEC
9. Восстановление 10. Вход двухпороговый, вход гистерезисный  11. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства 12. Вход обратного счета (вход уменьшения) 13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций  11. Параметр п 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». 14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12, 14. Параметр п следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается ослержимое счетчика 15. Вход, вызывавнощий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояния изменение состояния па выходе ободые меньше равно  17. Выбор (селекция)  18. Выбор адреса:  столбца  строки  29. Вывод (пеформации)  21. Вывод вунаправленный  22. Вывод (пеформации)  21. Вывод двунаправленный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)  23. Вывод освободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)  24. Выход, изженение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это		
11. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства 12. Вход обратного счета (вход уменьшения) 13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций  Пр и м е ч а н и я : 1. Параметр п заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех входов Pn есть степени с основанием 2, п может быть заменен двоичным порядком. 2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является «Q». 14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12, 14. Параметр п следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызыванающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOGI 16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно = 17. Выбор (селекция) 18. Выбор адреса: столбца строки Выбор кристалла, доступ к памяти СS 20. Вывод (информации) 21. Вывод крунеправленный сущля которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это	9. Восстановление	
11. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства 12. Вход обратного счета (вход уменьшения) 13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций  Пр и м е ч а н и я: 1. Параметр л заменяется дектичным 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».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12, 14. Параметр л следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1 16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно  5 с с ободые сполнительное с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	10. Вход двухпороговый, вход гистерезисный	_
устройства  12. Вход обратного счета (вход уменьшения)  13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций  П р и м е ч а н и я :  1. Параметр л 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».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12, 14. Параметр л следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1  16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно Больше столоца строки  17. Выбор (селекция)  18. Выбор адреса:  столоца строки  19. Выбор кристалла, доступ к памяти  С С С С С С С С С С С Вывод (информации)  21. Вывод двунаправленный  22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)  23. Вывод фиксированного режима (состояния)  24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это	1	<b>Д</b> или ТН
устройства  12. Вход обратного счета (вход уменьшения)  13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций  П р и м е ч а н и я :  1. Параметр л 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».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12, 14. Параметр л следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1  16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно Больше столоца строки  17. Выбор (селекция)  18. Выбор адреса:  столоца строки  19. Выбор кристалла, доступ к памяти  С С С С С С С С С С С Вывод (информации)  21. Вывод двунаправленный  22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)  23. Вывод фиксированного режима (состояния)  24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это	11 Вход запроса ассоциятивного запоминающего	9
12. Вход обратного счета (вход уменьшения) 13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций  П р и м е ч а н и я : 1. Параметр п заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всек входов Pn есть степени с основанием 2, п может быть заменен двоичным порядком. 2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является «Q». 14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12, 14. Параметр п следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1 16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно = 17. Выбор (селекция) 18. Выбор адреса: столбца САЅ строки		·
13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций  Примечания: 1. Параметр п 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».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12, 14. Параметр п следует заменить значением, на которое учегичика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOGI  16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно  17. Выбор (селекция)  18. Выбор адреса: столбца строки  19. Выбор кристалла, доступ к памяти  20. Вывод (информации)  21. Вывод двунаправленный  22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)  23. Вывод писсированного режима (состояния)  24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это		- n ипи DOWN
Пр и м е ч а н и я :  1. Параметр п заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех входов Pn есть степени с основанием 2, п может быть заменен двоичным порядком.  2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является «Q».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12,  14. Параметр п следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1  16. Входы цифрового компаратора: больше меньше состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1  17. Выбор (селекция)  18. Выбор адреса: столбца САЅ строки  19. Выбор кристалла, доступ к памяти  20. Вывод кинформации)  21. Вывод двунаправленный  22. Вывод свободный (не имеющий ни одного визреннего соединения в элементе)  23. Вывод фиксированного режима (состояния)  24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это		
Примечания:  1. Параметр п заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех входов Рп есть степени с основанием 2, п может быть заменен двоичным порядком.  2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является «Q».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12,  14. Параметр п следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика  15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояния и долением состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1  16. Входы цифрового компаратора:  больше	= =	·
1. Параметр <i>п</i> заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех входов <i>Pn</i> есть степени с основанием 2, <i>n</i> может быть заменен двоичным порядком.  2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является « <i>Q</i> ».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12,  14. Параметр <i>n</i> следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика  15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе эпемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние <i>LOG1</i> 16. Входы цифрового компаратора: больше	_	
того 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».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12,  14. Параметр n следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1  16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно		
с основанием 2, <i>п</i> может быть заменен двоичным порядком.  2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является « <i>Q</i> ».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12,  14. Параметр <i>п</i> следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика  15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние <i>LOG1</i> 16. Входы цифрового компаратора: больше меньше		
порядком.       2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является «Q».         14. Вход прямого счета (вход увеличения)       + п или UP         Примечание к пп 12,       + п или UP         14. Параметр п следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика       Т         15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOGI       Т         16. Входы цифрового компаратора:       >         больше меньше равно       >         меньше равно       =         17. Выбор (селекция)       SEL или SE         18. Выбор адреса:       САЅ         столбца строки       RAS         19. Выбор кристалла, доступ к памяти       СЅ         20. Вывод (информации)       О         21. Вывод двунаправленный       <> или ↔         22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)       «1»         24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это       ¬		
2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является «Q».  14. Вход прямого счета (вход увеличения)		
предпочтительно обозначением его является $Q$ ».  14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12,  14. Параметр $n$ следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика  15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние $LOGI$ 16. Входы цифрового компаратора:	_	
14. Вход прямого счета (вход увеличения) Примечание к пп 12, 14. Параметр п следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние LOG1 16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно = 17. Выбор (селекция) 18. Выбор адреса: столбца САЅ строки ЯКАЅ 19. Выбор кристалла, доступ к памяти СЅ 20. Вывод (информации) 21. Вывод двунаправленный СЅ 23. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе) 23. Вывод фиксированного режима (состояния) 24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это	1 1	
Примечание к пп 12, 14. Параметр $n$ следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние $LOG1$ 16. Входы цифрового компаратора: больше		± и мпи <i>ПР</i>
1.4. Параметр n следует заменить значением, на которое увеличивается или уменьшается содержимое счетчика       T         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 = 17. Выбор (селекция)       >         18. Выбор адреса: столбца строки       CAS строки         19. Выбор кристалла, доступ к памяти       CS         20. Вывод (информации)       O         21. Вывод двунаправленный       <> или ↔         22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)       NC         23. Вывод фиксированного режима (состояния)       «1»         24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это       ¬		i ii Hijiii O1
увеличивается или уменьшается содержимое счетчика 15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние $LOGI$ 16. Входы цифрового компаратора:	-	
15. Вход, вызывающий изменение состояния на выходе элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние $LOGI$ 16. Входы цифрового компаратора: больше меньше равно = 17. Выбор (селекция) SEL или SE 18. Выбор адреса: столбца $CAS$ строки $RAS$ 19. Выбор кристалла, доступ к памяти $CS$ 20. Вывод (информации) $O$ 21. Вывод двунаправленный $O$ 22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе) $O$ 3. Вывод фиксированного режима (состояния) $O$ 24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это		
элемента в дополнительное, каждый раз, когда он принимает состояние <i>LOG1</i> 16. Входы цифрового компаратора:		T
принимает состояние <i>LOG1</i> 16. Входы цифрового компаратора:		
16. Входы цифрового компаратора:		
меньше		
меньше		>
17. Выбор (селекция)  18. Выбор адреса:		<
18. Выбор адреса:     столбца	равно	=
18. Выбор адреса:     столбца	*	SEL или $SE$
троки  19. Выбор кристалла, доступ к памяти  20. Вывод (информации)  21. Вывод двунаправленный  22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)  23. Вывод фиксированного режима (состояния)  24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это	18. Выбор адреса:	
троки  19. Выбор кристалла, доступ к памяти  20. Вывод (информации)  21. Вывод двунаправленный  22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)  23. Вывод фиксированного режима (состояния)  24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это		CAS
19. Выбор кристалла, доступ к памяти 20. Вывод (информации) 21. Вывод двунаправленный 22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе) 23. Вывод фиксированного режима (состояния) 24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это		
<ul> <li>21. Вывод двунаправленный</li> <li>22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе)</li> <li>23. Вывод фиксированного режима (состояния)</li> <li>24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это</li> </ul>	19. Выбор кристалла, доступ к памяти	CS
22. Вывод свободный (не имеющий ни одного внутреннего соединения в элементе) 23. Вывод фиксированного режима (состояния) 24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это	20. Вывод (информации)	O
внутреннего соединения в элементе) 23. Вывод фиксированного режима (состояния) 24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это	21. Вывод двунаправленный	<>или ↔
23. Вывод фиксированного режима (состояния)  24. Выход, изменение состояния которого дадерживается до тех пор, пока вызывающий это	22. Вывод свободный (не имеющий ни одного	NC
24. Выход, изменение состояния которого дадерживается до тех пор, пока вызывающий это	внутреннего соединения в элементе)	
задерживается до тех пор, пока вызывающий это	23. Вывод фиксированного режима (состояния)	«1»
		٦
изменение сигнал не возвратится в исходный уровень		
	изменение сигнал не возвратится в исходный уровень	

Наименование	Обозначение
25. Выход открытый (например выход с открытым коллектором, с открытым эмиттером)	
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)	<ul> <li>⋄ или ⋄, или ¤</li> <li>⋄ или ⋄, или ¤</li> <li>⋄ или ⋄, или ¤</li> </ul>
27. Выход открытый L-типа (например открытый коллектор $n$ - $p$ - $n$ - $p$ транзистора, открытый эмиттер $p$ - $n$ - $p$ транзистора, открытый исток $P$ канала, открытый сток $N$ канала)	<b>№</b> или <b>№</b> ,или <b>¤</b> <
28 Выход с тремя состояниями	$\nabla$
Примечание. 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	* > * или * > * < * или * < * = * или * =
Примечание. Знак «*» должен быть заменен обозначениями операндов (п. 13)	
<ul><li>31. Генерирование</li><li>32. Готовность</li><li>33. Группа выводов, объединенных внутри элемента:</li></ul>	GEN RDY
входов	<b>*</b>
выходов	£
34. Группирование битов многобитового входа или выхода	
Примечание. $n$ $m$ заменяют десятичными эквивалентами реальной значимости или двоичным порядком. Промежуточные значения между $n$ и $m$ могут быть опущены	$     \left\{                                $
35. Группирование связей:	
входных	T. E.
выходных	E
Примечание. Обозначение используется при необходимости указания того, что для передачи одной и той же информации используется несколько выводов	

Наименование	Обозначение
36. Данные:	D
входные	DIN
выходные	DOUT
последовательные	
	Д → или Д >, Д ← или Д <
Примечание. Для запоминающих устройств допускаются обозначения:	
входная информация	D
выходная информация	Q
	\
37. Загрузка (разрешение параллельной записи)	LD
38. Задержка	DEL
39. Задержка двойная	DD
40. Заем:	
вход, принимающий заем	BI
выход, выдающий заем	BO
образование заема	BG
распространение заема	BP
41. Занято	BUSY
42. Запись (команда записи)	WR DO
43. Запрос	KEQ или $RQ$
44. Запрос на обслуживание	SRQ
45. Знак	SI
46. Имитация	SIM
47. Инвертирование (отрицание)	N
48. Инструкция, команда	INS
49. Квитирование	AK
50. Код	CODE
51. Коммутация (электронная)	SW
52. Конец	END
53. Коррекция 54. «логический 0»	<i>CORR</i> <i>LOGO</i> или <i>LOG0</i>
55. «логический 0»   55. «логическая 1»	LOGO WIM LOGO LOGI
	LOG1 MK
56. Маска, маскирование 57. Маркер	MR MR
58. Мультиплексирование	MPX
59. Нечетность	ODD
60. Ожидание	WAIT или WT
61. Операция	OP
62. Останов	STOP
63. Ответ	AN
64. Отказ	REJ
65. Очистка	CLR
66. Ошибка	ERR или ER
Слово ошибки	EW
67. Передача	TX
68. Перенос:	
вход, принимающий перенос	CI
выход, принимающий перенос	CO
образование переноса	$\overline{CG}$
распространение переноса	CP CP
69. Переполнение	OF
70. Подтверждение приема	ACK
71. Позиция	PO
72. Прерывание:	INT
подтверждение прерывания	INTA
программируемое прерывание	PCI
73. Прием	RX

Наименование	Обозначение
74. Приоритет	PRI или PR
75. Продолжение	GOON
76. Пуск, начало	START или ST
77. Работа	RUN
78. Разрешение	EN
79. Разрешение прохождения импульсов, работы цепи	CE
80. Разрешение третьего состояния	EN или $E$
Примечание. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение	EZ
81. Режим	М или МО
82. Результат нулевой	RZ
83. Сброс:	
общий	SR
обнуление	RES или R
84. Сдвиг:	SH
слева направо и сверху вниз (от младшего разряда к	
старшему)	→п или >п,или SHRП  п → или п < ,или SHLП
справа налево или снизу вверх (от старшего разряда	
к младшему)	п
Примечание. Параметр $n$ следует заменить действительным значением позиций, на который происходит сдвиг. При $n=1$ это значение может быть опущено.	
влево или вправо	
	<b>→/→</b> или
85. Синхронизация	SYNC или SYN
86. Состояние	SA
87. Средний	ML
88. Строб (сигнал выборки)	STR или ST
89. Cyet:	CT
вход, задающий содержимое элемента	CT = *
выход, указывающий содержимое элемента	CT*
Примечание. Знак «*» следует заменить на значение содержимого элемента	
90. Считывание (чтение)	RD
91. Такт	CL или CLK
92. Управление	C
93. Условие	CC
94. Установка в «1»	SET или S
95. Установка ЈК-триггера:	
в состояние LOG1 (Ј-вход)	J
в состояние LOG0 (К-вход)	$\mathcal{K}$
96. Функция	F
97. Четность	EVEN

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	Vcc
Примечания: 1. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение 2. Допускается обозначение 3. Номинал напряжения питания проставляется рядом с УГО над линией вывода или рядом с ней, например	VCC  U  vice +5 y
Допускается проставлять номинал напряжения внутри УГО вместо метки вывода, например	-5√ ×
4. Перед меткой вывода допускается проставлять поясняющую информацию, например: порядковый номер; указатель питания цифровой части элемента; указатель питания аналоговой части      2. Общий вывод, земля, корпус     Примечания:     1. Допускается обозначение.     2. Перед меткой вывода допускается проставлять	2 Vcc # Vcc ∩ Vcc GND OB # OV
указатель общего вывода цифровой части и указатель общего вывода аналоговой части	$\cap \mathit{OV}$
3. Ток	I
Примечания: 1. Вместо обозначения «I» можно проставлять его значение, например 2. Перед меткой вывода допускается проставлять порядковый номер, например	4 - 20 мА 2 I
4. Вывод для подключения конденсатора 5. Вывод для подключения резистора 6. Вывод для подключения индуктивности 7. Вывод для подключения кварцевого резонатора 8. Выводы полевого транзистора:	CX X LX BQ
источник сток затвор 9. Выводы <i>n-p-n</i> и <i>p-n-p</i> транзистора:	S D G
коллектор база эмиттер эмиттер <i>n-p-n</i> транзистора	K B E
эмиттер <i>p-n-р</i> транзистора	E → 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 СОМР;

результат операции вычитания Р-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; DOUT.

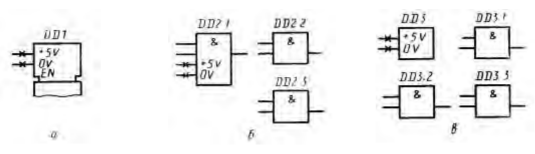
256×1 <>

- 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 *ИС DD1* 

Выводы питания в одном из Выводы питания *ИС DD3* в элементов *ИС DD2*, отдельном контуре изображенной разнесенным

способом



Черт. 6

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . В одном комплекте конструкторской документации допускается применять либо способы, приведенные на черт. 6a и 6b, либо на черт. 6a и 6b.

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.

П р и м е ч а н и е . 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 нормативнотехнической документации на изделие.



Черт. 7

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . 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

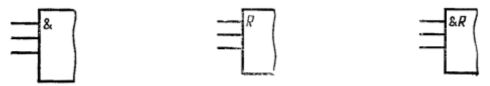
- 2.4.1. Выводы элементов подразделяют на логически равнозначные, т.е. взаимозаменяемые без изменения функции элемента, и логически неравнозначные.
- 2.4.2. УГО элемента выполняют без дополнительных полей или без правого или левого дополнительного поля, в следующих случаях:

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).

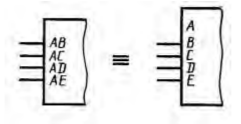


a - группа выводов объединена по  $\delta$  - группа выводов, объединенных  $\epsilon$  - группа выводов, объединенных  $\epsilon$  - группа выводов, объединенных  $\epsilon$  по  $\epsilon$  по  $\epsilon$  и, выполняющая функцию устанавливают в «0»; установки в «0»

#### Черт. 8

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

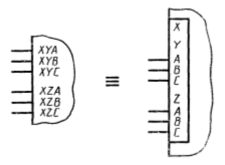
2.4.4. Если несколько последовательных выводов имеют части меток, отражающие одинаковые функции, то такие выводы могут быть объединены в группу выводов, а эта часть метки выносится в групповую метку. Групповую метку располагают над группой меток, которые должны быть записаны без интервала между строками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

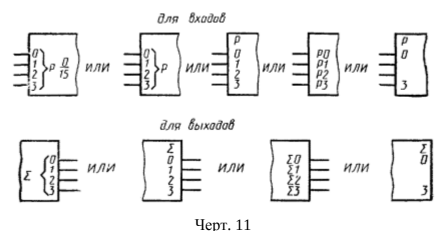
Группы, которые относятся к групповой метке более высокого порядка, помещают в отдельную зону (черт. 10).



Черт. 10

Примечание. 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.



 $\Pi$  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

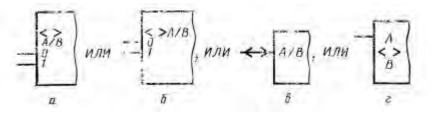
счисления ряд весов имеет вид  $2^0$ ,  $2^1$ ,  $2^2$ ,  $2^3$ , ... = 1, 2, 4, 8, ... Тогда информационный вход нулевого разряда будет иметь метку DI или I, третьего разряда - D8 или 8.

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.

 $\Pi$  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 не 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. 12a и черт. 12a соответственно, либо на выводах элемента (черт. 12a). При этом метки выводов, обозначающих входную и выходную функции, проставляют через наклонную черту.

Примечание. Допускается метки входных и выходных функций вывода проставлять над и под меткой двунаправленного вывода соответственно (черт. 12₂).



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 мето

Обозначение зависимости выводов осуществляется путем присваивания им меток выводов:

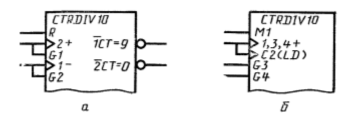
для влияющего вывода - буквенным обозначением зависимости в соответствии с приложением 3 и порядковым номером, проставленным после буквенного обозначения без пробела;

для каждого зависимого от данного влияющего вывода - тем же порядковым номером, проставленным без пробела 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, проставленным перед меткой зависимого вывода, ставят черточку (черт. 13*a*).

В случае, если вывод зависим от нескольких влияющих выводов, порядковый номер каждого из них должен быть указан через запятую (черт. 136).

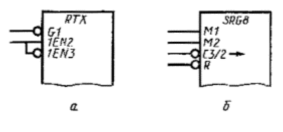
 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Допускается дополнять обозначение зависимости меткой, поясняющей функциональное назначение вывода, которая помещается в круглых скобках.



Черт. 13

2.5.3. Если вывод выполняет несколько функций и (или) имеет несколько влияющих воздействий, то обозначение каждой из этих функций и (или) зависимостей соответствующей меткой может быть показано либо в последующих строках, при этом каждой метке может быть поставлен в соответствие указатель (черт. 14a), либо на одной строке через наклонную черту (черт.  $14\delta$ ). Порядок меток, обозначающих несколько функций или зависимостей произволен.

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



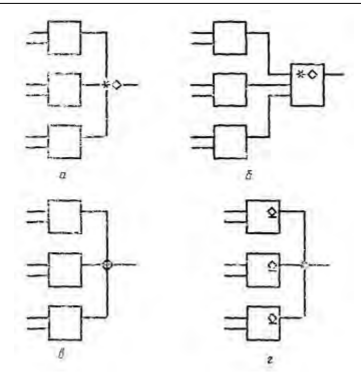
Черт. 14

#### 3. ОБОЗНАЧЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ЛОГИКИ

- 3.1. Непосредственное соединение логических выходов нескольких элементов на общую нагрузку (монтажная логика) следует обозначать, как показано на черт. 15*a*.
- 3.2. Монтажную логику можно рассматривать условно как элемент, который изображают в виде УГО элемента монтажной логики (черт. 156).

Примечания кпп. 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 «1» («монтажное ИЛИ»).
- 3. Допускается изображать монтажную логику, как показано на черт. 15a, если это не приведет к неоднозначности понимания.
- 4. Если выходам элементов присвоены метки открытых выходов, допускается изображать монтажную логику в соответствии с черт. 15г.

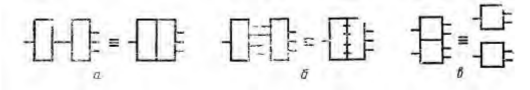


Черт. 15

## 4. СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ГРУПП УГО

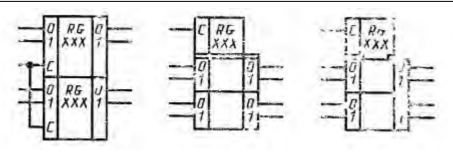
- 4.1. Для уменьшения объема документации допускается сокращенное обозначение групп УГО.
- 4.2. УГО элементов могут быть изображены совмещенно, прилегая друг к другу одной или двумя сторонами, параллельными распространению информации (черт. 16*a*). При этом логическое соединение между данными элементами отсутствует.

Примечание. Допускается изображать УГО элементов с общей стороной, перпендикулярной к распространению информации (черт.  $16\delta$ ). 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.  $16\delta$ ).



Черт. 16

4.3. УГО группы однотипных элементов, изображенных совмещение 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.

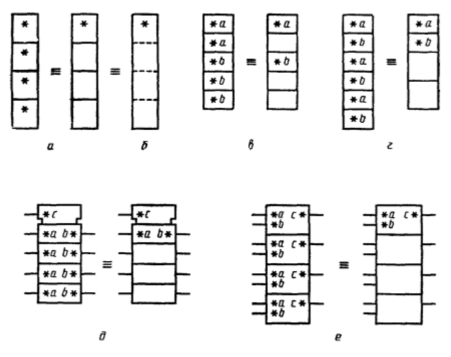


Черт. 17

4.4. В группе элементов, изображенных совмещенно и содержащих одинаковую информацию в основном поле УГО, последнюю помещают в верхнем УГО (черт. 18a). Допускается отделять такие элементы друг от друга штриховой линией (черт.  $18\delta$ ).

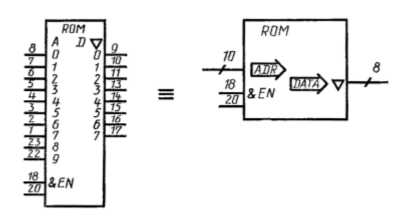
Две последовательные группы элементов следует изображать, как показано на черт. 18a. Сокращенное обозначение группы из пар элементов показано на черт. 18a.

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

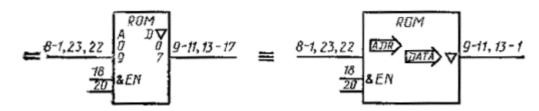


Черт. 18

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	<i>A</i> 6	A7	A8	A9
Номер вывода	9	10	11	13	14	15	16	17		
Метка вывода	<i>D</i> 0	<i>D</i> 1	D2	D3	D4	D5	D6	D7		



Черт. 19

Примечания:

- 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.

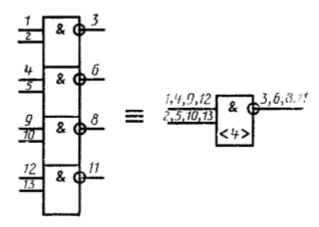
4.6.5. Внутри основного поля УГО пакета элементов помещают:

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.

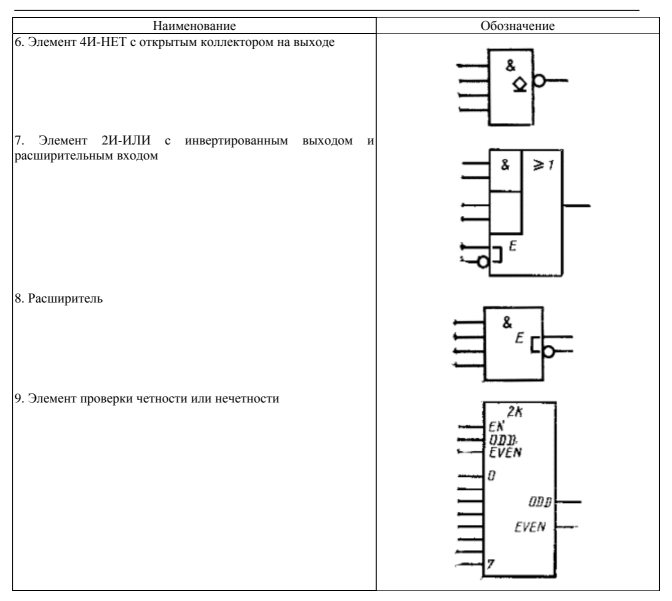
Порядок расположения меток выводов (групп меток выводов - при их наличии) является рекомендуемым.

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

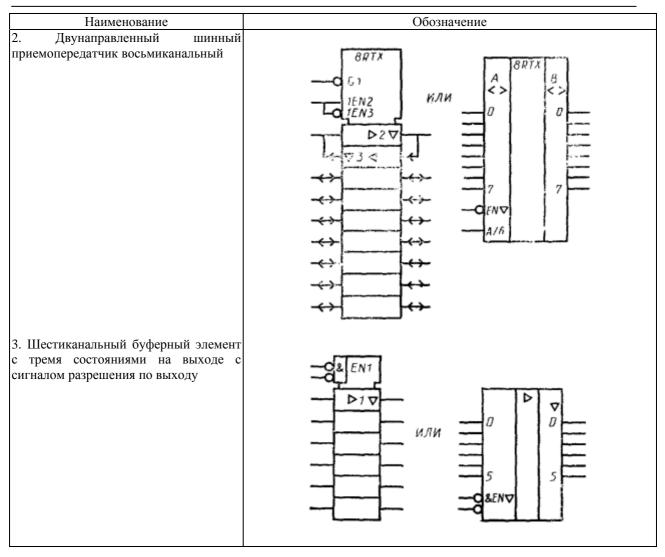
Наименование	Обозначение
1. Элемент «НЕТ»	·
2. Элемент 3И-НЕ	* -
3. Элемент 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом и повышенной нагрузочной способностью	
4. Элемент ЗИЛИ-НЕТ	<b>≥</b> ′
5. Комбинированный элемент 2И-ИЛИ с инвертированным выходом	<u>8</u> ≥1



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

Таблица 7

Наименование	Обозначение
1. Четыре шинных усилителя с двухпороговым входом и выходом на три состояния с общим входом разрешения третьего состояния	II D D D J J J J J J J J J J J J J J J J



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

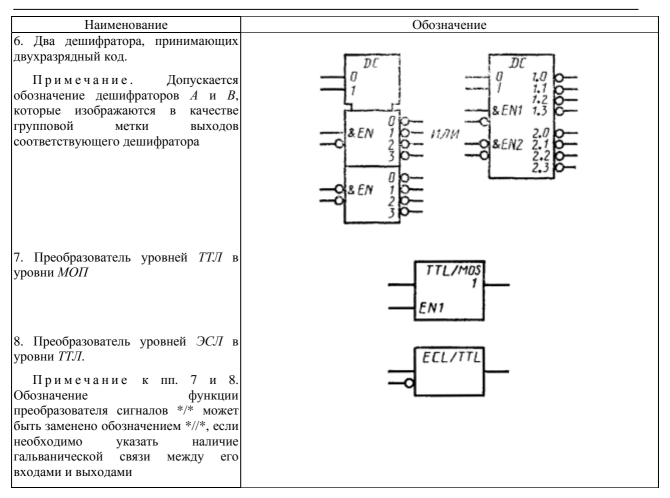
Таблица 8

Наименование	Обозначение
1. Инвертирующий усилитель с порогом Шмитта	— р <u>п</u>
2. Триггер Шмитта с логическим элементом 4И на входе	= B.f

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

Таблица 9

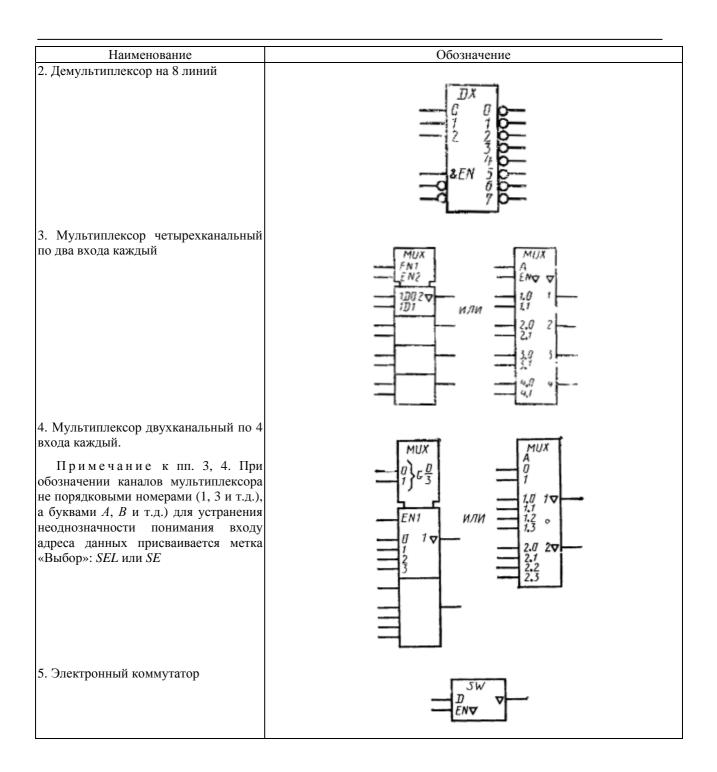
Наименование	Обозначение
1. Преобразователь двоично-	Ооозпачение
десятичного кода в десятичный код	BCD/DEC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2. Преобразователь с трех линий на восемь	BIN/OCT 0 0000000000000000000000000000000000
3. Преобразователь двоичного кода в двоично-десятичный	BIN/BCD 2 2 4 4 8 8 16 10 32 20 EN \$\frac{1}{2}\$
4. Преобразователь-усилитель двоичного кода в семисегментный.  Примечание. Допускается заменить строчные буквы прописными: A, B, C, D, E, F, G	$ \begin{array}{c c} BIN/TSEGP \\ \downarrow & Q \\ 2 & B \\ 4 & C \\ 8 & Q \\ EN & f \\ g \end{array} $
5. Кодирующее устройство приоритета (приоритетный шифратор) с 8 линий на 3 линии (GS - «групповой сигнал»)	HPRI/BIN 0



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

Таблица 10

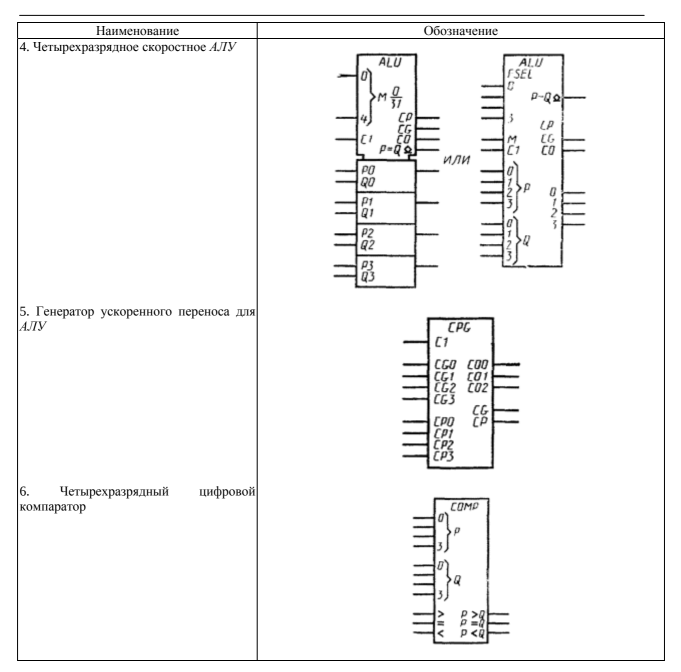
Наименование	Обозначение
1. Мультиплексор на 8 входов со	
стробированием.	[ MIX ]
Примечание. Вход	—d EN
стробирования <i>EN</i> допускается	A
обозначать STR	$\overline{}$
	<b>=</b> 1; <b>=</b>
	2
	= 4 ▶
	- 3
	<b>=</b> 24
	<b>-</b> -  ₹
	7
	<u> </u>



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

Таблица 11

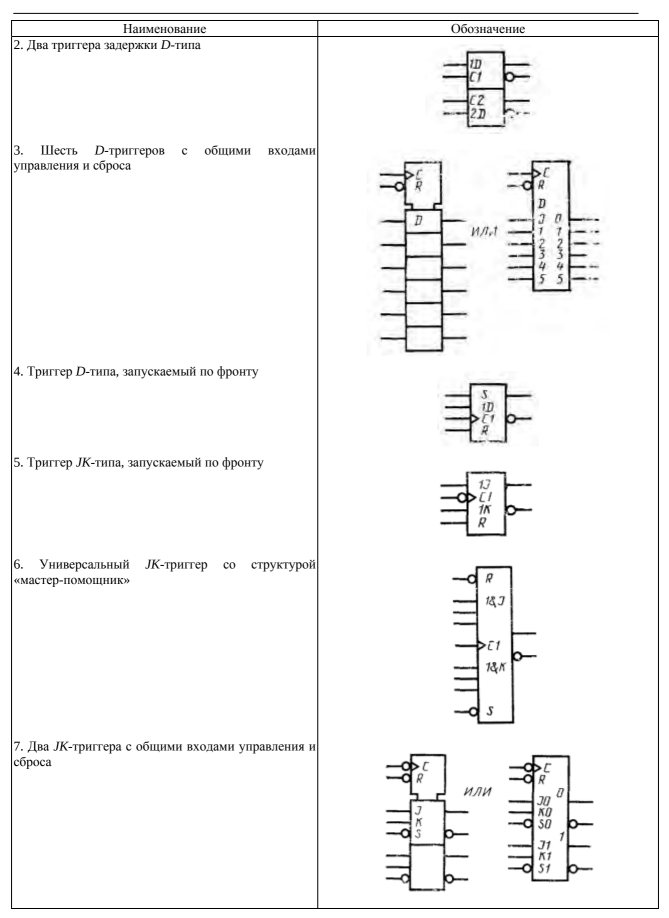
Наименование	Обозначение
1. Полный одноразрядный сумматор	& ≥1 ≥1 Σ  Q  D  EP  Q  1  C1  C0  C1  C1
2. Четырехразрядный сумматор-вычитатель	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3. Полный сумматор на 4 бита	$\begin{bmatrix} 0 \\ 5 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}_{Q} \mathcal{E} \begin{cases} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$



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

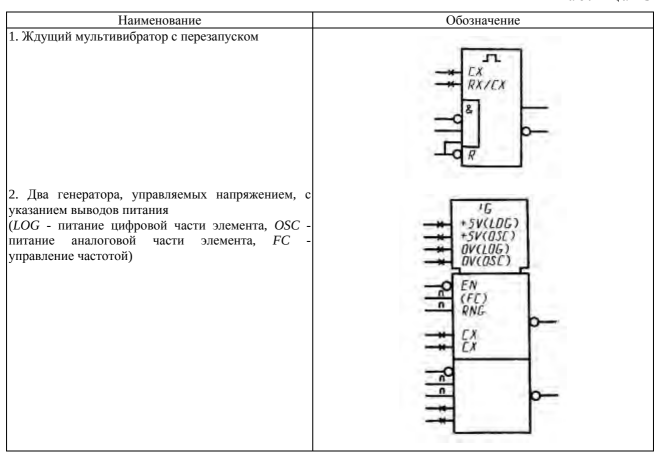
Таблица 12

Наименование	Обозначение
1. Два триггера с раздельным запуском (RS-типа),	
один с дополнительным входом	-ds -
	da b
	- K
	<b>—d</b> s
	-d2
	- Q R
	10



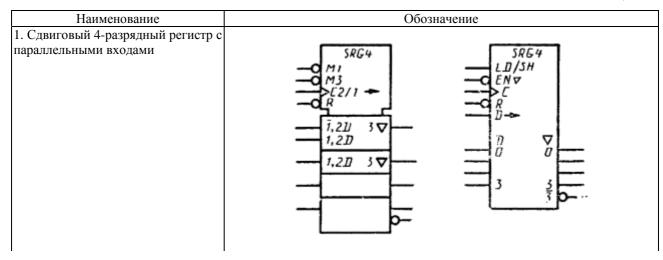
5.9. Примеры УГО моностабильных (мультивибраторов) и нестабильных элементов приведены в табл. 13.

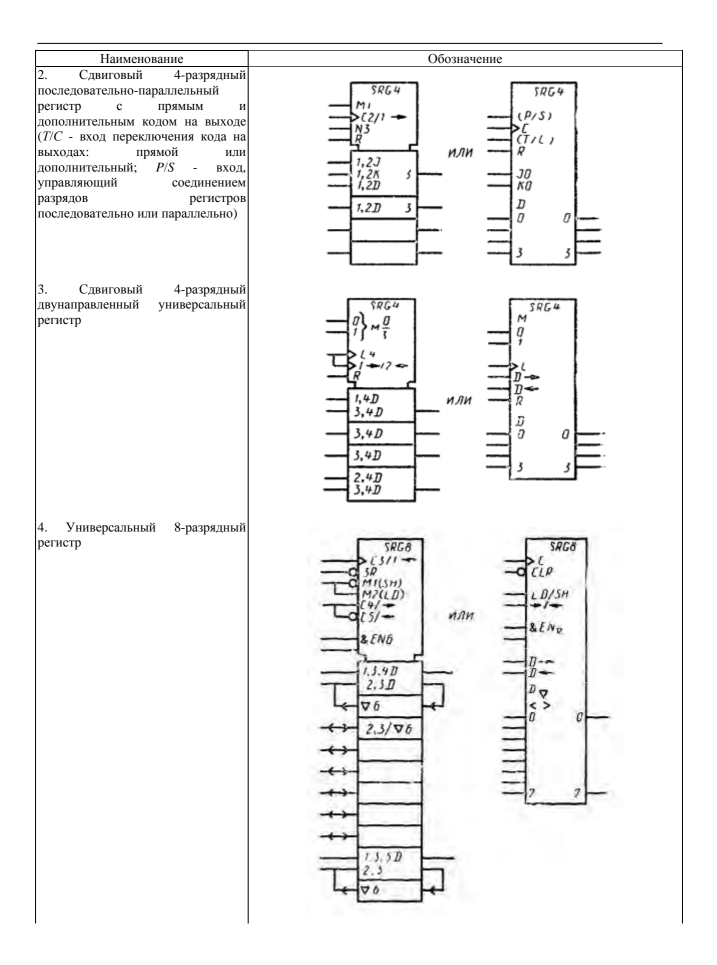
Таблица 13

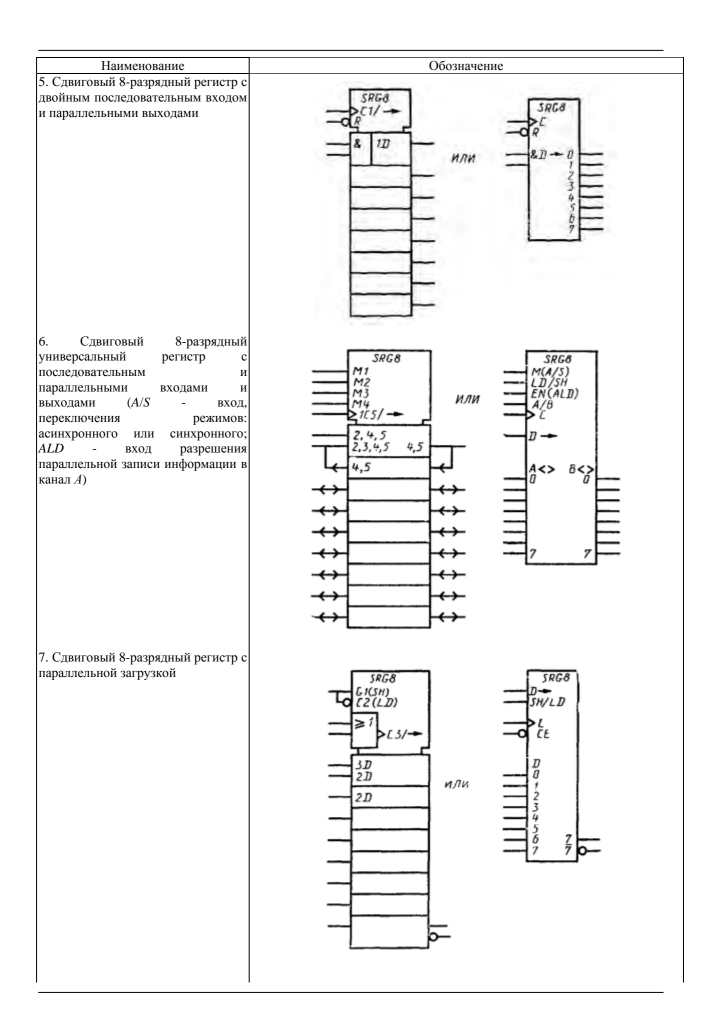


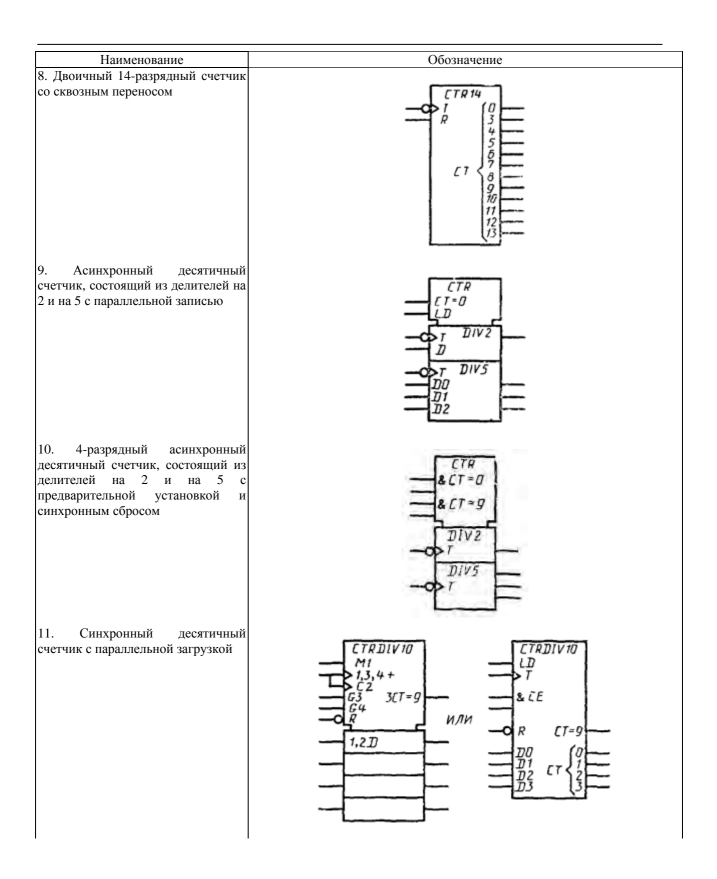
5.10. Примеры УГО регистров и счетчиков приведены в табл. 14.

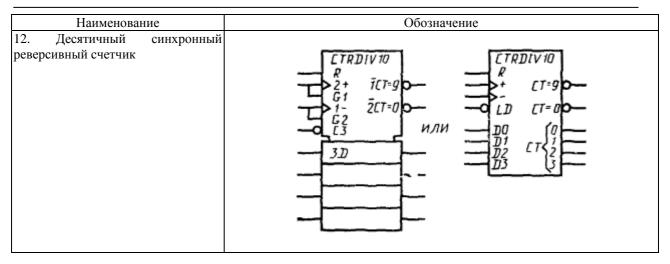
Таблица 14





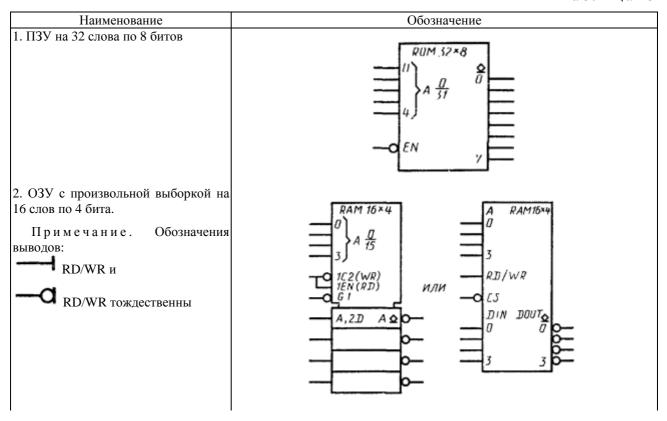


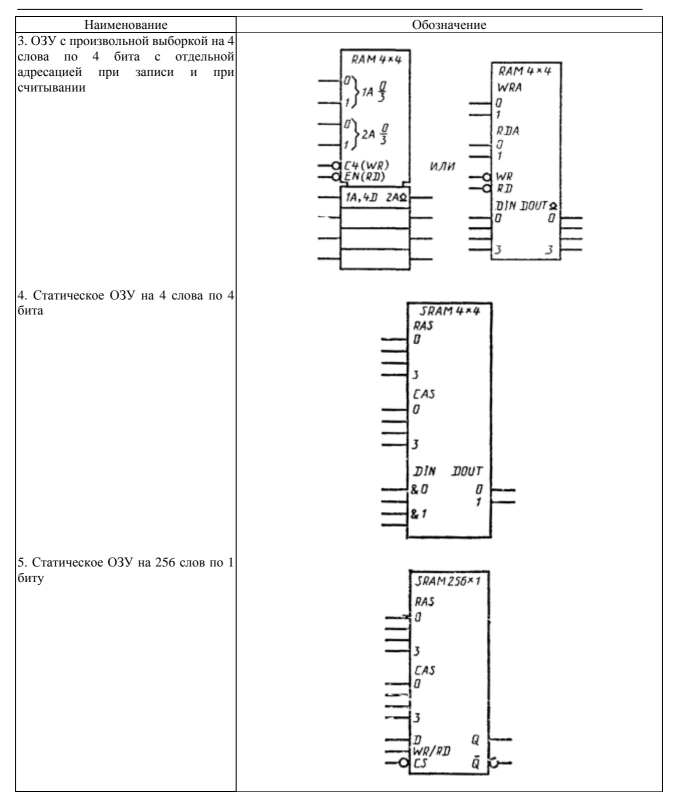




5.11. Примеры УГО запоминающих устройств (ЗУ) приведены в табл. 15.

Таблица 15





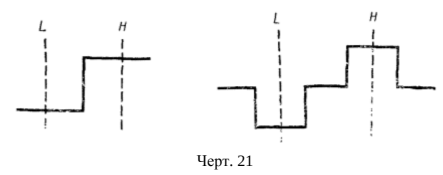
5.12. Соотношения размеров основных условных графических обозначений на модульной сетке приведены в приложении 5.

#### ЛОГИЧЕСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ

1. Двоичная логика имеет дело с переменными, которые могут принимать два логических состояния - состояния «логическая 1» (далее - LOG1) и состояния «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.



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 этих состояний, применяют два метода:

метод единого соглашения для всей схемы (соглашение положительной логики или соглашение отрицательной логики);

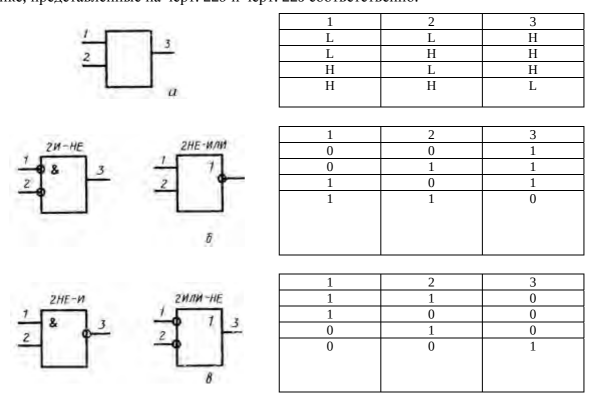
использование указателя полярности.

- 5. Для установления на схеме однозначного соответствия между логическим состоянием и логическим уровнем на выводе элемента используют указатель инверсии (0) или указатель полярности (◄ или ▷).
- 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. 22a, имеет эквивалентные формы в положительной логике и в отрицательной логике, представленные на черт. 226 и черт. 226 соответственно.



Черт. 22

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

Таблица 16

### ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНТУРОВ

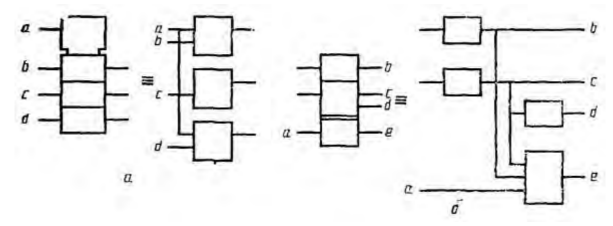
Наименование	Обозначение
1. Основной контур (соответствующий приведенному на черт. 1 настоящего стандарта)	
2. Контур общего блока управления Примечание. Контур общего блока управления располагают над основным контуром	

3. Контур общего вых	одного элег	иента			
Примечание. располагают под осно		общего гром	выходного	элемента	

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. 23a и черт.  $23\delta$  соответственно.



Черт. 23

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

# Рекомендуемое

Таблица 17

# ВЗАИМОСВЯЗЬ ВЫВОДОВ

Тип зависимости	Буквенное	Влияние на зависимый вывод		Пример
	обозначение		LOG0*	1 1
АДРЕС	A	Действие разрешено (адрес выбран)	Действие заблокировано (адрес не выбран)	$\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix} A \frac{\theta}{75}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} A \frac{1D}{7A}$
УПРАВЛЕНИЕ	С	Действие разрешено	Действие заблокировано	$\frac{a}{b} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_2 \\ c_3 \end{bmatrix}$
РАЗРЕШЕНИЕ	EN	Действие разрешено	Действие зависимого вывода заблокировано: внешнее состояние «высокий импеданс» (ВИ) задается выходу с открытой цепью или с тремя состояниями: уровень L (H) ВИ задается выходу с открытой цепью типа H (L), остальным выходам задается состояние LOG0	$= \bigcup_{EN} \bigcup_{C} \int_{C} dx$
И	G	Действие разрешено	Задается состояние <i>LOG</i> 0	$ \begin{bmatrix} \frac{d}{b} & 1 \\ \frac{d}{d} & 1 \\ \frac{d}{d} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{a}{b} & \frac{a}{b} \\ \frac{a}{b} & \frac{a}{b} \end{bmatrix} $
РЕЖИМ	M	Действие разрешено (режим выбран)	Действие заблокировано	$ \begin{array}{c c} \underline{a} & M1 \\ \underline{b} & 1C2 \\ \underline{c} & 2D \end{array} =  \begin{array}{c c} \underline{a} & G1 \\ \underline{g} & 1E2 \\ \underline{c} & 2D \end{array} $

Тип зависимости	Буквенное	Влияние на зависимый вывод		Пример
	обозначение		LOG0*	Пример
ОТРИЦАНИЕ	N	Дополнительное внутреннее состояние	Внутреннее состояние бе изменений	$\frac{a \cdot c}{0 \mid b} = \frac{a \cdot c}{1 \mid b} = \frac{b}{a} = \frac{b}{a}$
УСТАНОВКА В «0»	R	Внутреннее состояние выхода, как при $S=0$ , $R=1$	Внутреннее состояние бе изменения	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
УСТАНОВКА В «1»	S	Внутреннее состояние выхода, как при $S = 1$ , $R = 0$	Внутреннее состояние бе изменения	23
или	V	Задается состояние <i>LOG</i> 1	Действие разрешено	$\frac{a}{t} = \frac{b}{t} = \frac{b}{t}$
межсоединение	Z	Задается состояние <i>LOG</i> 1	Задается состояние <i>LOG</i> 0	$\frac{1}{i} z i \frac{\alpha}{\alpha} = \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{\alpha}{\alpha}$

 $<sup>^{*}</sup>$  В данной графе приводится состояние влияющего вывода.  $^{**}$  Состояние псевдостабильное.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Рекомендуемое

Таблица 18

## **ВНУТРЕННИЕ СОЕДИНЕНИЯ**\*

Наименование	Обозначение
1. Внутреннее соединение (внутреннее состояние <i>LOG1</i> ( <i>LOG0</i> ) входа правого элемента соответствует внутреннему состоянию <i>LOG1</i> ( <i>LOG0</i> ) выхода левого элемента)	
Внутреннее состояние $LOG1$ ( $LOG0$ ) правого элемента соответствует внутреннему соединению $LOG0$ ( $LOG1$ ) выхода левого элемента).	-1
Примечание. Вертикальная линия может пересекать указатель инверсии «0».	<u> </u>
3. Внутреннее соединение с динамической характеристикой (внутреннее состояние <i>LOG1</i> входа правого элемента появляется только при переходе выхода левого элемента из <i>LOG0</i> в <i>LOG1</i> , во всех остальных случаях внутреннее состояние входа правого элемента - <i>LOG0</i> )	>
4. Внутреннее соединение с отрицанием, обладающее динамической характеристикой	<b>a</b> >
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)	<u></u>
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.	

<sup>\*</sup> Внутреннее соединение представляет собой соединение внутри элемента (внутренних входов и выходов).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Рекомендуемое

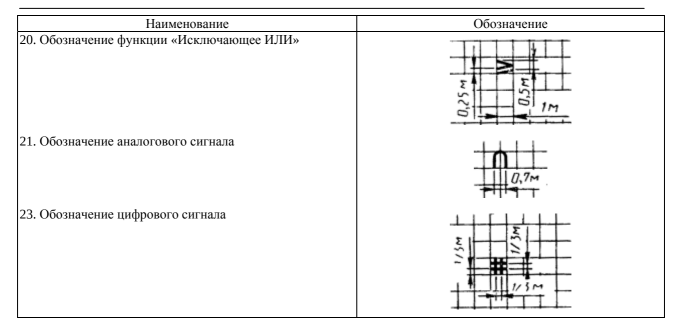
Таблица 19

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

Наименование	Обозначение
1. Минимальное расстояние между линиями выводов	32 M

Наименование	Обозначение
2. Общий блок управления	
3. Общий выходной элемент	G,4M
4. Указатель полярности, например статический вход с указателем полярности	1,5M
5. Указатель инверсного вывода, например инверсный статический вход	++4
6. Указатель динамического вывода, например инверсный динамический вход	1 <sub>M</sub>
7. Указатель вывода, не несущего логической информации, например изображенный слева	1,5M
8. Метка двунаправленного вывода, например:	
показанного со стороны входа	0,5M
показанного с указателем полярности	0,5M
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	2,5 M E S

Наименование	Обозначение
11. Метка выхода с тремя состояниями	124
12. Метка открытого выхода	1 <sub>M</sub>
например, открытый выход $L$ -типа	1 <sub>M</sub>
13. Метка двухпорогового входа	0,5M 0,5M
14. Группирование битов многобитового вывода, например, входа	0,5 M
15. Обозначение функции «Усилитель»	Σ <b>Δ</b>
16. Обозначение функции «Элемент задержки»	32 M
17. Обозначение функции «Моностабильный элемент», например - с перезапуском	0,5 ~
18. Обозначение функции «Умножитель»	0.25 m 0.5 m
19. Обозначение функции «Сумматор»	Ø,7™ <b>∑</b> Ø,5™



### 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. B3AMEH ΓΟCT 2.743-82**
  - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Правила построения УГО элементов
  - 2.1. Общие правила построения УГО
  - 2.2. Обозначения функций элементов
  - 2.3. Обозначение выводов элементов
  - 2.4. Обозначение групп выводов
  - 2.5. Взаимосвязь выводов
- 3. Обозначение монтажной логики
- 4. Сокращенное обозначение групп УГО
- 5. Примеры УГО элементов

Приложение 1 Логическое соглашение

Приложение 2 Обозначения контуров

Приложение 3 Взаимосвязь выводов

Приложение 4 Внутренние соединения

Приложение 5