

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

единая система конструкторской документации ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

FOCT 2.743—91, FOCT 2.744—68, FOCT 2.745—68 (CT C9B 656—77), FOCT 2.746—68 (CT C9B 654—77), FOCT 2.747—68, FOCT 2.749—84 (CT C9B 5680—86)

Издание официальное

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

Редактор Р Г Говердовская Технический редактор О Н Никитина Корректор Н И Ильичева

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 Калужская типография стандартов, ул Московская, 256 Зак 2416

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ, ЭЛЕМЕНТЫ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ

ГОСТ

Unified system of design documentation. Graphical symbols in diagrams. Elements of digital technique 2.743—91

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.

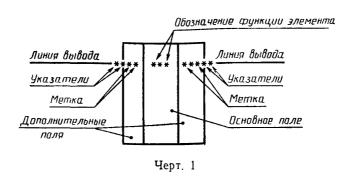
Примечание, Қ элементам цифровой техники условно относят элементы, не предназначенные для преобразования и обработки сигналов, изменяющихся по закону дискретной функции, но применяемые в логических цепях, например конденсатор, генератор и т п

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



 Π 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.

 Π 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.

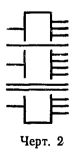
Таблипа 1

	1 аолица 1
Наименование	Обозначе ние
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	11/11/11 ****
4. УГО, содержащее основное по ле и два дополнительных, разделенных на зоны. Количество зон не ограничено	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

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 льний УГО и линиями связи должно быть не менее 1 мм (черт 2)



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

C. 4 FOCT 2.743—91

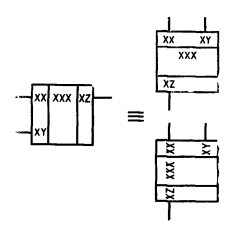
Входы элемента изображают с левой стороны УГО, выходы — с правой стороны УГО. Двунаправленные выводы и выводы, не несущие логической информации, изображают с правой или с левой стороны УГО.

 $2.1.5.\ \ \,$ При подведении линий выводов $_{
m K}$ контуру УГО не допускается:

проводить их на уровне сторон прямоугольника;

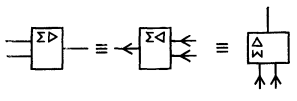
проставлять на них у контура УГО стрелки, указывающие на правление информации.

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



Черт. 3

При мечание При ориентациях УГО, когда входы находятся справа или снизу, и выходы — слева или сверху, необходимо на линиях выводов (связи) кроставлять стрелки, указывающие направление распространения информации, ври этом обозначение функции элемента должно соответствовать приведенному казывающие 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 уче-

том 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).

2.19. 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 💈

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

Продолжение табл		
Наименование	Обозначение	
11. Инвертор, повторитель	1	
12. Компаратор	\widehat{COMP}	
13. Микропроцессор	MPU	
14. Модулятор	MD	
15. Модификатор	MOD	
16. Память	M	
17. Главная память	MM GM	
18. Основная память 19. Быстродействующая па-	<i>FM</i>	
иять	rm	
20. Память типа «first-in,	FIFO	
first-out»		
21. Постоянное запоминающее	ROM	
устройство (ПЗУ):		
программируемое ПЗУ	PROM	
(ППЗУ)	$DDD \cap M$	
ППЗУ с возможностью	RPROM	
многократного программиро- вания (РЭПЗУ)		
репрограммируемое ППЗУ с	UVPROM	
ультрафиолетовым стиранием		
(РФПЗУ)		
22. Оперативное запоминаю-	RAM	
цее устройство (ОЗУ) с про-		
извольной выборкой:	SRAM	
ОЗУ с произвольной выбор- кой статическое (СОЗУ)	Silvin	
ОЗУ с произвольной выбор-	DRAM	
кой динамическое (ДОЗУ)	·	
энергонезависимое ОЗУ	NVRAM	
(Э НОЗУ)	0.114	
23. Ассоциативное запоминаю-	CAM	
щее устройство	PLM	
24. Программируемая логи- теская матрица (ПЛМ)	1 2.11	
25. Преобразователь	X/Y	
Примечания:	•	
1. Буквы Х и У могут быть		
заменены обозначениями		
представляемой информации		
на входах и выходах преоб-		
разователя, например:		
аналоговый	$oldsymbol{\Pi}$ или $oldsymbol{\Lambda}$, или $oldsymbol{A}$	
цифровой	# или D	
двоичный	BIN	
,	- , , ,	

Продолжение таба. 2

	11 poots and 1 down 2
Наименование	Обозначение
десятичный	DEC
двоично-десятичный	B CD
восьмиричный	OCT
шестнадцатиричный	HEX
код Грея	GRAY
семисегментный	7SE G
уроссиь ІТЛ	TTL
уровень МОП	MOS
уровень ЭСЛ	$\mathcal{L}CL$
2. Допускаются обозначения:	
цифро-аналоговый преобра-	DAC
зователь	
аналого-цифровой преобра-	ADC
зователь	
26 Приемо-передатчик шин-	RTX
ный	·
27. Процессор	P
Сскция процессора	PS
28 Регистр	RG
(от гов ы й регистр <i>п</i> раз-	SRGn
рядный	
₋ 9 Сумматор	Σ или <i>SM</i>
30. Счетчик:	CTR
счетчик <i>п</i> -разрядный	CTRn
счетчик по модулю <i>п</i>	CTRDIVn
31. Триггер	T
Двухступенчатный триггер	TT
Примечание Допуска-	
ется не указывать обозначе-	
ние функции при выполнении	
УГО триггеров	
32. Умножитель	я или MPL
3 3 Усили те ль	> или >
34. Устройство	5.50
35 Устройство арифметичес-	DEV
ко-логическое	ALU
36. Устройство приоритета	UDDI
кодирующее	HPRI
37. Коммутирующее устройст-	C TUZ
во, электронный ключ	SW
38. Шина	DIIC D
39 Шифратор	BUS или В
rrr	CD
40. Элеменг задержки	DEL или 🛌
· · 4	DCL NIN

Наименование	Обозначение
41. Элемент логический:	$\geqslant n$ или $> = n$ $\geqslant n/2$ $EXOR$ или $= 1$ &
Примечание При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое И» «логическое ИЛИ» «п и только п» «нечетность» «четность» 42 Элемент монтажной логики:	$egin{array}{cccccc} & \mathcal{U} & & & \\ \geqslant 1 & или & 1 & & \\ & & = n & \\ 2k+1 & или & 2K+1 & \\ 2k & или & 2K & \end{array}$
«монтажное ИЛИ»	1 🔷 или 1 🕱
«монтажное И»	1 🔷 или 1 🕱 & 🔷 или & 🗖
43. Элемент моностабильный, одновибратор :	
с перезапуском	egical Remo
без перезапуска	17.
44. Элемент нелогический: стабилизатор, общее обоз- начение	* *ST
стабилизатор напряжения стабилизатор тока 45. Наборы нелогических эле-	*STU *STI
ментов резисторов конденсаторов индуктивностей диодов	*R *C L D
диодов с указанием поляр- ности	D === илл*D >, *D
транзисторов трансформаторов	*T *TR

Продолжение табл. 2

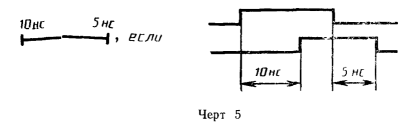
Обозначен ие
по ГОСТ 2.764 *FU *DR
√ 1
1 6 €

<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
Gn GN
<i>G</i> /
GSIN Л 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.



Если эти две задержки равны, то указывают только одно зна-

чение. *10 нс*

Примечания

1 Задсржку, выраженную в секундах или в единицах, основанных на коли честве слов или битов, можно указывать как внутри контура УГО элемента задержки, так и вне его

2. Допускается указывать значение задержки десятичным числом

нли *DFL3*, при этом значение единицы задержки должно быть ого ворено на поле схемы или в технических требованиях

3 В УГО элемента допускается опускать пробел между число ым значением в единицеи 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 сложнои 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

	06	означение
Наименование	Форма 1	Форма 2
1. Прямой статический вход	_	
2. Прямой статический выход		<u></u>
3. Инверсный стати- ческий вход	⊸ [
4. Инверсный стати- ческий выход	(p (e	-

Продолжение табл. 3

	Обозн	гачение
Наименование	Форма 1	Форма 2
5. Прямой динамичес- кий вход		- {}
6. Инверсный динамический вход		4)
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	(* - ()*-	(* (-

Примечания

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

инверсный статический вход, выход — буквой О, прямои динамический вход — символом > или /, инверсный динамический вход — символом < или /, вывод, не несущий логической информации — буквой X

- 234 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

Наименование	Обозначение
1 Адрес 2 Байт	ADR нли A BY
3 Бит младший старший	LSB MSB
4 Блокировка запрет захват 5 Блокировка сигнала неис-	INH H ALI
правности 6 Ввод (информации)	I
7. Вектор 8. Ветвление 9. Восстановление	VEC BR REC
10 Вход двухпороговый, вход гистерезисный	Пили ТН
11 Вход запроса ассоциативного запоминающего устройст ва	7
12 Вход обратного счета (вход уменьшения)	—n или DOWN

Наименование	Обозначение
13. Вход операнда, над ко-	Pn
торым выполняется одна или	
несколько математических опе-	
раций	
Примечания:	
1. Параметр п заменяется	
гогнокавияже мыничитерод	
этого бита. Если значения	
всех входов Рп есть степени	
с основанием 2, п может	
быть заменен двоичным по-	
рядком.	
2. В случае наличия второ-	
го операнда предпочтительно	
обозначением его является	
«Q».	
14. Вход прямого счета (вход	+n или UP
увеличения)	
Примечание к пп 12,	
14. Параметр <i>п</i> следует за-	
менить значением, на кото-	
рое увеличивается или умень-	
шается содержимое счетчика	
15. Вход, вызывающий из-	T
менение состояния на выходе	
элемента в дополнительное,	
каждый раз, когда он прини	
мает состояние <i>LOG1</i>	
16. Входы цифрового компа-	
ратора:	_
больше	>_
меньше	<
равно	= 0.5
17. Выбор (селекция)	SEL или SE
18. Выбор адреса:	CAC
столбца	CAS
строки	RAS
19. Выбор кристалла, доступ	CS
к памяти	0
20. Вывод (информации)	U
21 Вывод двунаправленный	< > NIN <
22. Вывод свободный (не	NC
имеющий ни одного внутренне-	NC
го соединения в элементе)	
23. Вывод фиксированного	«1»
режима (состояния)	417
pemama (cocionani)	

Наименование Обозначение 24. Выход, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это изменение сигнал не возвратится в исходный уровень 25. Выход открытый (напри-🔷 или 🔷,или 🕱 мер выход с открытым коллектором, с открытым эмиттером) 26. Выход открытый Н-типа (например открытый коллектор p-n-p транзистора, отк-**ры**тый эмиттер n-p-n транзистора, открытый сток Р канала, открытый исток N канала) 27. Выход открытый L-типа (например открытый коллектор n-p-n транзистора, открытый эмиттер p-n-p транзистора, открытый исток Р канала, открытый сток N канала) 28 Выход с тремя состояниимк Примечание. При выполнении конст**рукторск**ой документации с помощью устройства вывода ЭВМ допускается обозначение Z 29. Выход сравнения ассоциативного запоминающего устройства 30. Выход цифрового компаратора больше меньше равно Примечание. Знак «*» должен быть заменен обозначениями операндов (п. 13) 31. Генерирование GEN

32. Готовность

RDY

Наименование	Обозначение
33. Группа выводов, объединенных внутри элемента: входов	}
выходов 34 Группирование битов многобитового входа или выхода Примечание. п т заменяют десятичными экви-	n n n
валентами реальной значи- мости или двоичным поряд- ком Промежуточные зна- чения между п и т могут быть опущены 35 Группирование связей входных	m m
выходных Примечание Обозначение используется при необходимости указания того, что для передачи одной и той же информации используется несколько выводов	
36 Данные: входные выходные	D DIN DOUT
чос то товательные	Д → или Д >, Д ← или Д <
Примечание Для за- юмин ющих устройств до нускаются сбозначения входная информация выходная информация 37. Загрузка (разрешение па- ралле вьной запист) 38 Зацержка 39 Задержка двойная	D Q LD DEL DD

Продолжение табл. 4

	11 possimeriue 140%.
Наименование	Обозначение
40. Заем	
вход, принимающий заем	BI
выход, принимающий заем	BO
образование заема	BG
распространение заема	BP
41. Занято	BUSY
42. Запись (команда записи)	W <i>R</i>
43. Запрос	$m{R}m{E}m{Q}$ или $m{R}m{Q}$
44. Запрос на обслуживание	SRQ
45. Знак	SI
46. Имитация	SIM
47 Инвертирование (отрица-	N
ние)	
48. Инструкция, команда	INS
49. Квитирование	AK_{-}
50. Код	CODE
51. Коммутация (электрон-	SW
ная)	WAY D
5 2. Кон ец	END
53. Коррекция	CORR
54. «логический 0»	LOGO или LOGO
55. «логическая 1»	LOG1
56 Маска, маскирование	MK ND
57. Маркер	MR MPX
58. Мультиплексирование	ODD
59 И четпость	WAIT или WT
60. Ожидание	OP
61. Операция	STOP
62. Останов	AN
63. Ответ	ŘEJ
64. Отказ	CLR
65 Очистка 66 Ошибка	ERR или ER
Слово ошибки	EW
67. Передача	TX
68. Передача	
вход, принимающий пере-	CI
нос	C1
выход, распространяющий	co
перено	•
образование переноса	CG
распространение переноса	ČP.
69. Переполнение	OF
70. Подтверждение приема	ACK
71. Позиция	PO
72. Прерывание:	ÎNT
подтверждение прерывания	INTA
	···

Наименование	Обозначение
программируемое преры-	PCI
вание	עת
73. Прием 74. Приоритет	RX PD PD
	PRI или PR
75. Продолжение 76. Проко начало	GOON STADT ST
76. Пуск, начало 77. Работа	START UNIU ST
	RUN
78. Разрешение 79. Разрешение прохождения	EN CE
	CE
импульсов, работы цепи	
80. Разрешение третьего состояния	EN UJU E
Примечание. При вы-	EZ
полнении УГО с помощью уст-	
ройств вывода ЭВМ допус-	
кается обозначени е . 81. Режим	W 110
82. Результат нулевой	М или МО
83. Copoc:	RZ
общий	SR
обнулени е	RES или R
84. Сдвиг:	SH
слева направо и сверху	511
винз (от младшего разря-	— п или >п,или SHRn
да к старшему)	SIRII
x · · · crupmenty	
справа налево или снизу	
вверх (от старицего разря-	
да к младшему)	n — ИЛИ П , ИЛИ SHLN
•	7
Примечание. Параметр	
п следует заменить действи-	
тельным значением позиций,	
на который происходит сдвиг.	
При $n=1$ это значение мо-	
жег быть оплитено.	
	- 1 - 404 - 15
влево или вправо	→/→ или
9F C	CVNC CVN
85. Синхронизация	SYNC или SYN
86. Состояние	SA Mi
87. Средний	ML STD ST
88. Строб (сигнал выборки)	STR или ST CT
89. Cuet:	CT=*
вхот, задающий содержи	$U_I = V$
мое элемента	

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
выход, указывающый со- держимое элемента Примечание Знак «*» следует аменить на зна- чение содержымого элемента 90. Считывание (чтение)	CT*
91. Такт	CL или CLK
92. Управление	C
93. Условие	CC
94. Установка в «1»	SET или S
95. Установка ЈК-триггера:	
в состояние I ОСІ (J-вход)	Į – į
в состояние LOG0 (К-вход)	<u>K</u>
96. Функция	<i>F</i>
97 Четность	EVEN

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

Таблица 5

Наименование	Обозначение
1. Вывод питания от источника на-	Vcc
Примечания: 1. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ	VCC
допускается обозначение 2. Допускается обозначение	U
3. Номинал напряжения питания проставляется рядом с УГО над линией вывода или рядом с ней, например	V∈C +5 V
Допускается проставлять номинал напряжения внутри УГО вместо метки вывода, например	+51

	проохжение насл. г
Наименование	Обозначение
4 Перед меткой вывода допуска ется проставлять поясняющую ин формацию, например	
порядковый номер, указатель питания цифровои части элемента, указатель питания аналоговой части	U Acc #Acc 5 Acc
2. Общий вывод, земля, корпус	GND
Примечания· 1. Допускается обозначение	ОВ
2. Перед меткой вывода допус- кается проставлять указатель об-	# 0 V
щего вывода цифровой части и ука- затель общего вывода аналоговой части	nov
3 Ток	I
При мечан ия: 1. Вместо обозначение « <i>I</i> » можно	4—20 мА
проставлять его значение, например 2 Перед меткой вывода допускается проставлять порядковый номер, например	2I
4. Вывод для подключения конден	CX
сатора 5. Вывод для подключения резисто-	RX
ра 6. Вывод для подключения индук	LX
гивности 7. Вывод для подключения кварце-	BQ
вого резонатора 8. Выводы полевого транзистора источник сток затвор 9. Выводы <i>n—p—n</i> и <i>p—n—p</i> тран-	S <i>D G</i>
вистора коллектор база эмиттер	K B E

Наименование	Обозначение
эмиттер <i>пр</i> п транзистора	Е → ИЛИ Е >
эмиттер <i>р—п—р</i> транзистора	Е ← ИЛИ Е <

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

сравнение СОМР;

результат операции вычитания P - Q.

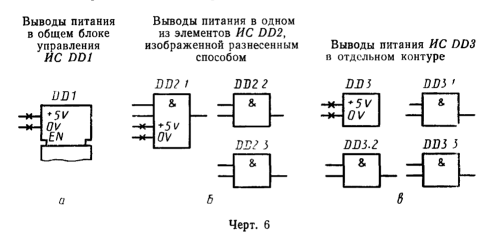
Допускается также составлять сложную метку вывода из обозначения функции и метки вывода, при этом рекомендуется прямой порядок их присоединения, например:

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; 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.



Примечание 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.

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

новки в «0»

стандартом, при этом ее помещают в круглые скобки и при необходимости пояс няют на поле схемы например $EN\ (P/S)$ — разрешение параллельного или пос ледовательного соединения триггеров внутри элемента

- 24 Обозначение групп выводов
- 241 Выводы элементов подразделяют на логически равнозначные, т е взаимозаменяемые без изменения функции элемента, и логически неравнозначные
- 242 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

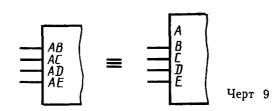
243 При наличии логически равнозначных входов или выходов элемента они могут быть графически объединены в группу выводов, которой присваивают метку, обозначающую их функцию Данную метку проставляют на уровне первого вывода группы (черт 8)



танавливают в «0»;

Черт 8
Примечание Нумерацию выводов таких групп логически равнозначных выводов допускается указывать в произвольном порядке

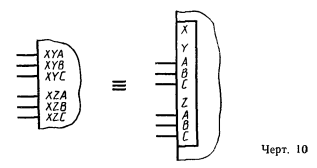
2.4 4 Если несколько последовательных выводов имеют части меток, отражающие одинаковые функции, то такие выводы могут быть объединены в группу выводов, а эта часть метки выносится в групповую метку Групповую метку располагают над группой меток, которые должны быть записаны без интервала между строками (черт 9)



C. 24 FOCT 2.743-91

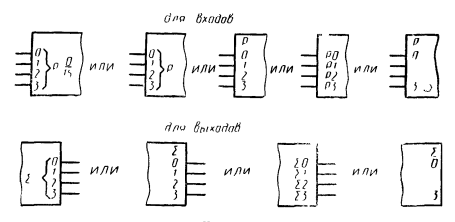
- 2.4.5. Группы выводов разделяют интервалом в одну строку или помещают в отдельную для каждой группы зону.
- 2.4.6. Из нескольких групповых меток может быть выделена групповая метка более высокого порядка. Эту метку проставляют над группами выводов, к которым она относится, отделяя от них интервалом.

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



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.



Черт. 11

Примечание. Для выходов допускаются метки выводов, состоящие только из номеров разрядов. Обязательными являются только метки открытого выхода и выхода с тремя состояниями.

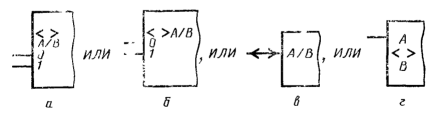
Если в группе разрядов однозначно определены весовые коэффициенты, то вместо номера разряда может быть проставлен его весовой коэффициент. Например, для двоичного счисления ряд весов имеет вид 2^0 , 2^1 , 2^2 , 2^3 , ... =1, 2, 4, 8, ... Тогда информационный вход нулевого разряда будет иметь метку D1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

Примечание. 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 «→», которую проставляют либо в УГО элемента — над или рядом с меткой функции (групповой меткой функции) вывода (выводов) — черт. 12a и черт. 12b соответственно, либо на выводах элемента (черт. 12b). 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. 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:

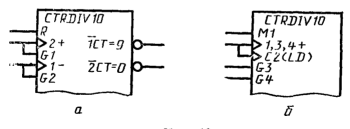
для влияющего вывода — буквенным обозначением зависимости в соответствии с приложением 3 и порядковым номером, проставленным после буквенного обозначения без пробела:

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. 13a).

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

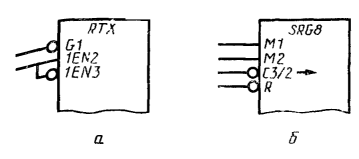
Примечание. Допускается дополнять обозначение зависимости меткой, поясняющей функциональное назначение вывода, которая помещается в круглых скобках



Черт. 13

2.5.3. Если вывод выполняет несколько функций и (или) имеет несколько влияющих 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. 14б). Порядок меток, обозначающих несколько функций или зависимостей произволен.

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



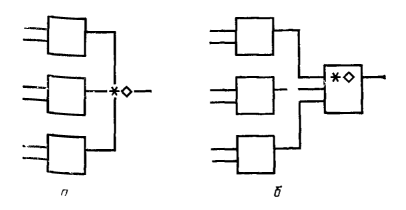
Черт. 14

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ЛОГИКИ

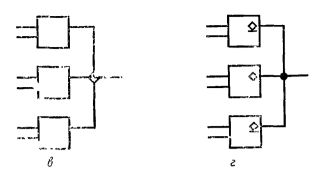
- 3.1. Непосредственное соединение логических выходов нескольких элементов на общую нагрузку (монтажная логика) следует обозначать, как показано на черт. 15a.
- 3.2 Монтажную логику можно рассматривать условно как элемент, который изображают в виде УГО элемента монтажной логики (черт. 156).

Примечания к пп 31, 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 15в, если это не приведет к неоднозначности понимания
- 4 Если выходам элементов присвоены метки открытых выходов лопускается изображать монтажную логику в соответствии с черт 15г



Черт 15

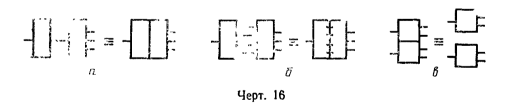


Черт. 15 (продолжение)

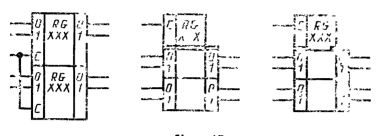
4. СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ГРУПП УГО

- 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.

Примечание. Допускается изображать УГО элементов с общей стороной, перпендикулярной к распространению информации (черт. 166). 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. 166).



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.

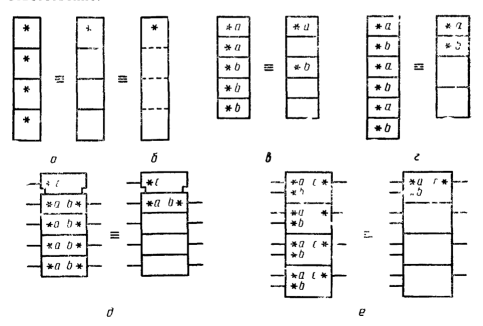


Черт. 17

4.4. В группе элементов, изображенных совмещенно и содержащих одинаковую информацию в основном поле УГО, последнюю 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.

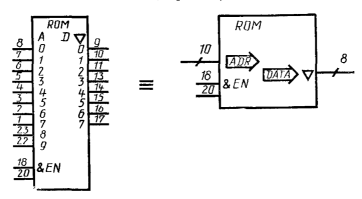
Группу элементов с идентичными выводами (входами и выходами), имеющих общий блок управления и не имеющих его, допускается изображать, как показано на черт. 18∂ и черт. 18е соответственно.



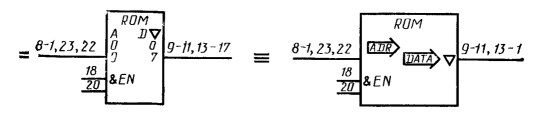
Черт. 18

C. 30 FOCT 2.743—91

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	11_	23	2 2
Метка вывода	A0	A1	A2	<i>A</i> 3	A4	A5	A6	A7		<i>A</i> 9
Номер вывода	9	10	11	13	14	15	16	17		
Метка вывода	D0	<i>D</i> 1	D2	D3	D4	D5		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) 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.

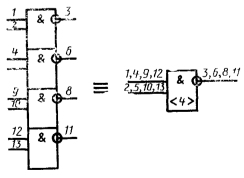
4.6.5. Внутри основного поля УГО пакета элементов помещают:

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

C. 32 FOCT 2.743-91

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.

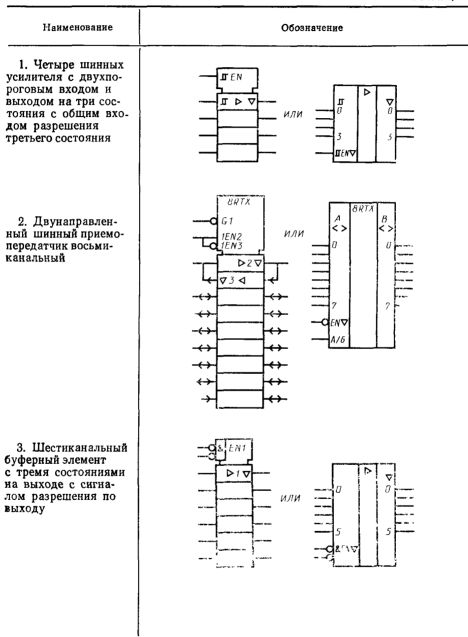
Таблица 6

Наименование	Обозначение
1. Элемент «НЕТ»	
2. Элемент ЗИ-НЕ	* -
3. Элемент 2И-НЕ с открытым кол- лекторным выходом и повышенной нагрузочной способностью	
4. Элемент ЗИЛИ-НЕТ	<u>></u> 1
5. Комбинированный элемент 2И- ИЛИ с инвертированным выходом	& ≥1

Продолжение табл. 6

	Прооолжение тиол.
Наименование	Обозначение
6. Элемент 4И-НЕТ с открытым кол- лектором на выходе	8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
7. Элемент 2И-ИЛИ с инвертированным выходом и расширительным входом	
8. Расширитель	* E C D
9. Элемент проверки четности или нечетности	2K EN ODD EVEN O ODD EVEN

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



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

	Таолицае		
Наименование	Обозначение		
1. Инвертирующий усилитель с порогом Шмитта	— ÞII 0—		
2. Триггер Шмитта с логическим элементом 4И на входе			

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

Таблица 9

Наименование	Обозначение
1. Преобразователь двоично-десятичного кода в десятичный код	8CD/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	3IN/OCT 0 1 2 1 2 2 2 3 4 5 6 7 0 7

	Продолжение табл
Наименование	Обозначение
3. Преобразователь двоичного кода в дво- ично-десятичный	BIN/BED 2 2 4 4 8 8 16 10 32 20 40 EN \$\frac{\partial}{2}{1}\$
4 Преобразователь- усилитель двоичного кода в семисегментный Примечание До- пускается заменить строчные буквы про- писными A, B, C, D, Е I G	BIN/7SEEP 1
5 Кодирующее устройство приоритета (приоритетный шифратор) с 8 линий на 3 линии (GS — «групповой сигнал»)	HPRI/BIN 0
6 Два дешифратора принимающих двухраз-рядный код Примечание Допускается обозначение дешифраторов А и В, которые изображаются в качестве групповой метки выходов соответствующего дешифратора	## DE DE DE DE DE DE DE DE

Продолжение табл. 7

Наименование	Обозначение
7. Преобразователь уровней <i>ТТЛ</i> в уровни <i>МОП</i>	TTL/MOS 1
8, Преобразователь уровней ЭСЛ в уровни ТТЛ	<u>— EN1</u>
Примечание к пп. 7 и 8. Обозначение функции преобразователя сигналов */* мо-	ECL/TTL
жет быть заменено обо- значением *//*, если необходимо указать на- личие гальванической	
связи между его вхо- дами и выходами	

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

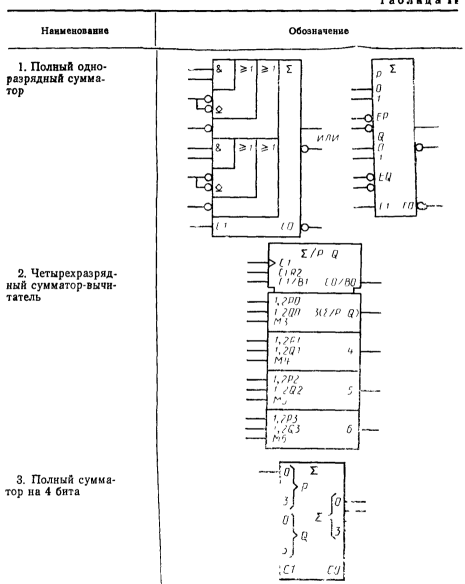
Таблица 10

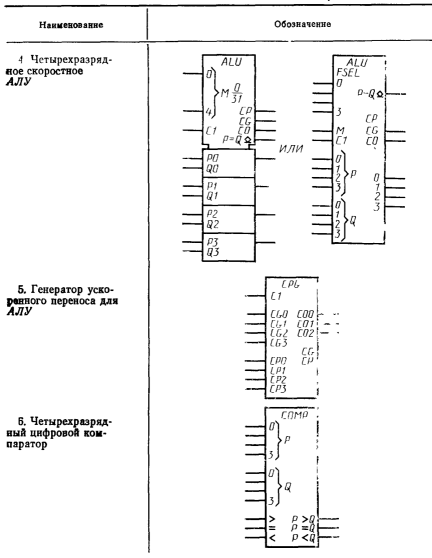
	Таолица 10
Наименование	Обозначение
1. Мультиплексор на 8 входов со стробировани- ем Примечание. Вход стробирования ЕN допускается обо- значать STR	MUX EN A 0 1 2 0 1 2 3 4 5 6 7

Наименование	Обозначение
2. Демультиплексор на В линий	DX 0
3. Мультиплексор че- сыре хканальный по два входа к аждый	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4. Мультиплексор двух- канальный по 4 входа каждый. Примечание к пп. 3, 4. При обозна- чении каналов муль- гиплексора не поряд- ковыми номерами (1, 2 и т. д.), а буквами А, В и т. д.) для уст- ранения неоднознач- ности понимания вхо- ду адреса данных при- сваивается метка «Вы- бор» SEL или SE	$ \begin{array}{c} MUX \\ Q \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} $ $ \begin{array}{c} MUX \\ A \\ 0 \\ 1,0 \\ 1,1 \\ 1,2 \\ 1,3 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1,0 \\ 1,1 \\ 1,2 \\ 1,3 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 2,0 \\ 2,1 \\ 2,2 \\ 2,3 \end{array} $
5. Электронный ком- мутатор Ю	$ \begin{bmatrix} SW \\ D \\ EN $

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

Таблица 11





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

Таблица 12

Наименование	Обозначение
1. Два триггера с раздельным вапуском (RS-типа), один с допол- нительным входом	- S - C S - C S - C S - C R -
2. Два триггера задержки <i>D</i> -типа	
3. Шесть <i>D</i> -триггеров с общими входами управления и сброса	D
4. Триггер <i>D-</i> типа, запускаемый по фронту	$ \begin{array}{c} S \\ 1D \\ \ell \uparrow \\ R \end{array} $
5, Триггер <i>ЈК-</i> типа, запускаемый по фронту	1.7 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0

	Продолжение таол. 12
Наименование	Обозначение
6. Универсальный ЛК-триггер со структурой «мастер-помощник»	$ \begin{array}{c} -\bigcirc R \\ 18.7 \\ -\bigcirc I3.7 \\ -\bigcirc I3.K \\ -\bigcirc S \end{array} $
7. Два <i>IK</i> -триггера с общими в жодами управления и сброса	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

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

Таблица 13

			таринов г
н	анменование		Обозначение
1. Ждущий верезяп уском	мультивн братор	С	EX RX/CX B RX/CX

Продолжение табл. 13

	проболжение табл. 13
Наименование	Обозначение
2. Два генератора, управляемых напряжением, с указанием выводов питания (LOG — питание цифровой части элемента, OSC — питание аналоговой части элемента, FC — управление частотой)	

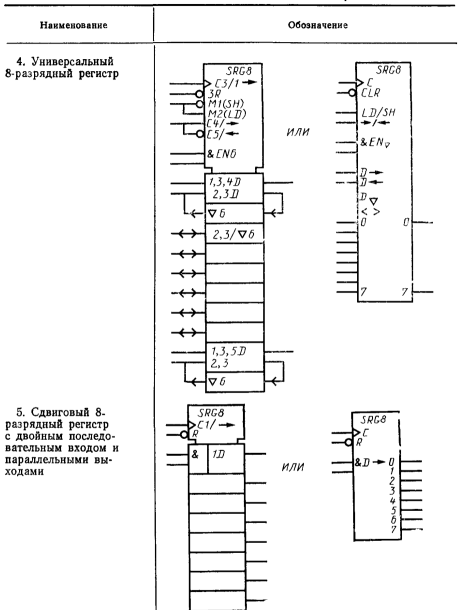
5.10. Примеры УГО регистров и счетчиков приведены в табл. 14.

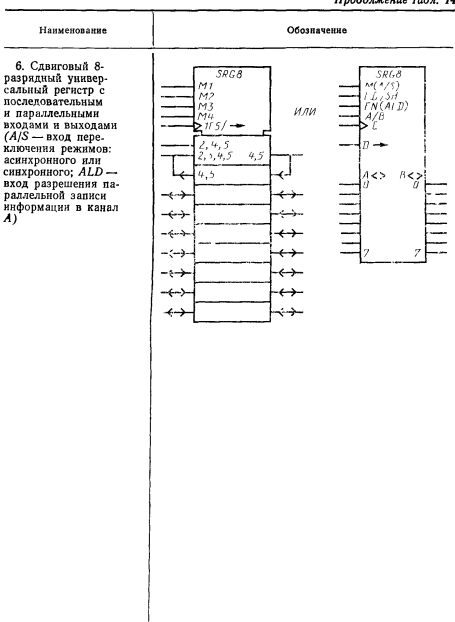
Таблица 14

Наименование	Обозна	Обозначение	
1. Сдвиговый 4- разрядный регистр с параллельными вхо- дами	SRG4 M1 M3 L2/1	SRG4 LD/SH ENV C R D D 70 U 3 3 3 5	

Обозначение Наименование 2. Сдвиговый 4разрядный после-SRG4 SKG4 довательно-парал-MI лельный регистр с (P/S) прямым и дополни->[(T/[) N3 тельным кодом на выходе (T/C - входили переключения кода 1,2J 1,2K 1,2D 3 70 на выходах: прямой ħU или дополнительный; P/S — вход, D 1,2D 3 управляющий сое-0 Ū динением разрядов регистров последо-3 вательно или параллельно) SRG4 SRG4 3. Сдвиговый 4разрядный двунап-IJ равленный универсальный регистр или 1,4D 3,4D \mathcal{D} 3,4DŪ Ū 3,4D3 2,41 3,4D

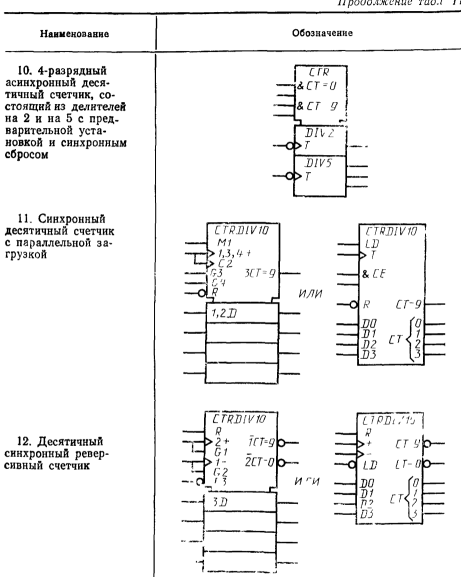
Продолжение табл. 14





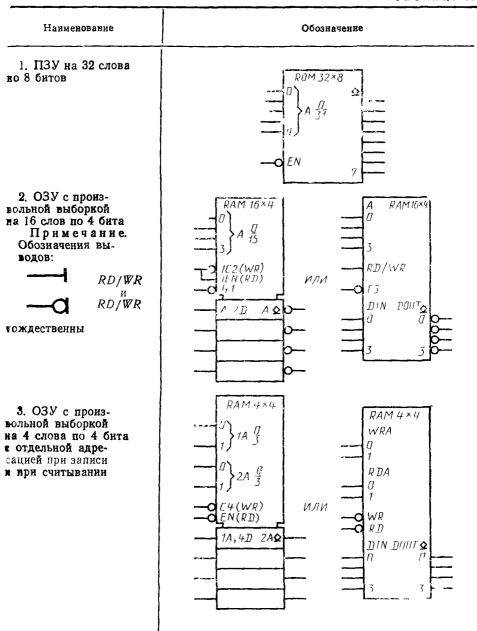
Продолжение табл. 14

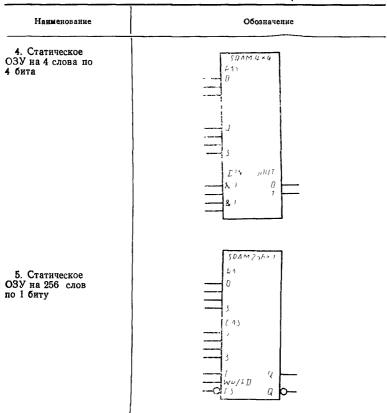
Наименование Обозначение 7. Сдвиговый 8разрядный регистр rag8 SR48 с параллельной загрузкой О L IJ 1 2 3 `*∏* C7 R 14 3 Двоичный 14разрядный счетчик со сквозным перено-COM Ø 9. Асинхронный де-сятичный счетчик, ĪД состоящий из делителей на 2 и на 5 с параллельной записью



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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендусто

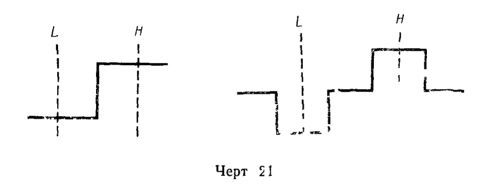
логическое соглашение

1 Двоичная логика имеет дело с переменными которые могут принима два логических состояния — состояние «логическая 1» (далее — LOG1) и со тояние «логический 0» (далее — LOG0)

Символы логических функций, определенные данным стандартом, представ ляют 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 по ложительная — Н и менее положительная — L (черт 21) Эти два значения на эываются логическими уровнями



3. Соответствия между данными понятиями устанавливаются с тедующими соглашениями

Соглашение положительной логики

Более положительное значение физической величины (логический уровень H) соответствует LOG1 Менее положительное значение физической величины (логи ческий 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 ин-

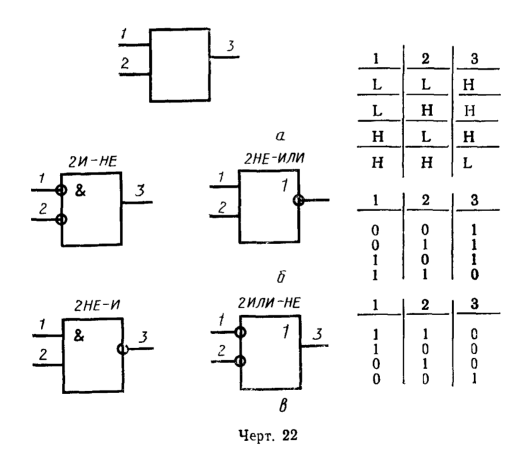
6. Указатель инверсии используют в том случае если для всей схемы принято единое соглашение (как на черт. 21).

Если в схеме применяют соглашения положительной и отрицательной логики, следует применять указатель поляриссти 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. 22в и черт. 22в соответственно.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНТУРОВ

Таблица 16

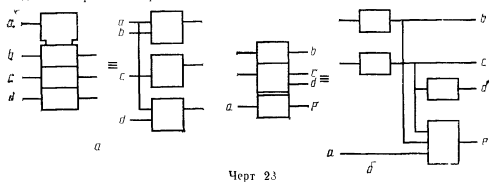
Наименование	Обозначение
1. Основной контур (соответствующий приведенному на черт. 1 настоящего стандарта)	
2. Контур общего блока управления Примечание. Контур общего блока управления располагают над основным контуром	
3. Контур общего выходного элемента Примечание. Контур общего выходного элемента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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 **Рекомен**дуемос

Таблица 17

ВЗАИМОСВЯЗЬ ВЫВОДОВ

	Буквенное обозначение	Влияние на зависимый вывод		
Тип зависимости		LOG1*	LOG0*	Пример
А ДРЕС	А	Действие разреше- но (адрес выбран)	Действие заблокировано (ад- рес не выбран)	$ \begin{array}{c} $
УПРАВЛЕНИЕ	С	Действие разреше- но	Действие заблокировано	$\frac{a}{b} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \frac{a}{b} \begin{bmatrix} \frac{8}{5} \\ \frac{5}{5} \end{bmatrix}$

	_	Влияние на зависимый вывод		
Тип зависимости об	Буквенное обозначение	LOG1*	LOG0*	Пример
РАЗРЕШЕНИЕ	EN	Действие разре- шено	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 Н (L), остальным выходам задается состояние LOG0	$ \begin{array}{c c} & d \\ \hline 0 & c \\ 1 & d \end{array} = $ $ \begin{array}{c c} \hline 2 \\ EN2 & 2 $
И	G	Действие разре- шено	Задается состояни е <i>LOG</i> 0	$\begin{bmatrix} \frac{a}{b} & \frac{1}{6} \\ \frac{a}{c} & \frac{1}{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{a}{b} & \frac{2}{b} \\ \frac{1}{b} & \frac{2}{b} \end{bmatrix}$
РЕЖИМ	М	Действие раз- решено (режим выбран)	Действие заблокировано	$ \begin{array}{c c} a & MI \\ \hline b & 1C2 \\ \hline c & 2D \end{array} = \begin{array}{c} a & L1 \\ \hline c & 1C2 \\ \hline c & 2D \end{array} $
ОТРИЦАНИЕ	N	Дополнительное внутреннее состоя- ние	Внутреннее состояние без из- менений	$\begin{vmatrix} \mathbf{a} \mid \mathbf{c} \\ 0 \mid \mathbf{b} \\ 1 \mid \mathbf{b} \end{vmatrix} \stackrel{n}{\sim} N, \begin{vmatrix} \mathbf{c} \\ \mathbf{c} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{c} \\ \mathbf{d} \end{bmatrix}$

		Parama va sasvavani saasa			
Тип зависимости	Буквенное обозначение	Влияние на зависимый вывод			
		LOG1*	LOG0*	Пример	
УСТАНОВКА В «0»	R	Внутреннее состояние выхода, как при S=0, R=1	Внутреннее состояние без из- менения	$ \begin{array}{c cccc} $	
VCTAHOBKA B «1»	s	Внутреннее состо- яние выхода, как при S=1, R=0	Внутреннее состояние без из- менения		
или	v	Задается состояние LOG1	Действие разрешено	$\frac{a}{\sqrt{1}} \sqrt{1} = \frac{b}{a} $	

Тип зависимости	Буквенное обозначение	Влияние на зависимый вывод		
		LOG ₁ *	LO G ₀ *	Пример
МЕЖСОЕДИ- НЕНИЕ	Z	Задается состояние LOG1	Задается состояние <i>LOG</i> 0	$-\sqrt{7} z t^{\frac{2}{3}} = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right]^{\frac{1}{3}}$

В данной графе приводится состояние влияющего вывода * Состояние псевдостабильное

Lapta

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

Таблица 18

ВНУТРЕННИЕ СОЕДИНЕНИЯ *

внутренние соединения *				
Наименование	Обозначение			
2. Внутреннее соединение (внутреннее состояние LOG1 (LOG0) входа правого элемента соответствует внутреннему состоянию LOG1 (LOG0) выхода левого элемента)				
2 Внутреннее сосдинение с огрицанием (внутрение 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 Внутрениее соединение с отрицанием, обла- дающее динамической характеристикой				
5. Внутренний (виртуальный) вход (данный вход находится в состоянии LOG1, если оно не изменето входом с преобладающей или модифицирующей зависимостью, обозначение которой изображается справа от первого входа в соответствии с табл. 17.	<u> </u>			
6. Внутренний (виртуальный) выход (воздействие этого выхода на внутренний вход, с которым сн соединяется, определяется типом зависимости в соответствии с табл. 17, обозначение которой изображается справа от данного выхода) Примечания к пп. 5 и 6:	<u> </u>			
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 стан-	agantaurung '			

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 1,5M 5. Указатель инверсного вывода, например инверсный статический вход 6. Указатель динамического вывода, например инверсный динамиче-СКИЙ ВХОД 7. Указатель вывода, не несущего логической информации, например изображенный слева

Наименование Обозначение 8 Метка двунаправленного вывода, например: показанного со стороны входа 0.5M показанного с указателем полярно-CTH 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, едвиг вправо 1M 11 Метка выхода с тремя состояниями 12 Метка открытого выхода, 1M например, открытый выход L-типа 1 M 0,5M 13 Метка двухпорогового входа 0,5M

9,5 M

14. Группирование битов многоби-

тового вывода, например, входа

Продолжение табл. 19

Обозначение Наименование 15 Обозначение функции «Усилитель» 16. Обозначение функции «Элемент 22 M задержки» 17 Обозначение функции «Моностабильный элемент», например — с 10,5 M перезапуском 0,25 M 18 Обозначение функции «Умножитель» 0.5 M 0.7M 19 Обозначение функции «Сумматор» 0,3M 20 Обозначение функции «Исключающее ИЛИ» Σ Обозначение аналогового сиг-21 **H2J12** 0.7M 22. Обозначение цифрового сигнала 1113M

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 FOCT 2.743-82
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 2 304 —81	2 1 9	
ГОСТ 2 708—81	2 1 2, 4 6 5	
FOCT 13.1 002 —80	2 1.8	
ГОСТ 17021—88 ГОСТ 26975—86		

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 1994 г.