ГОСТ 2.743-91 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ЭЛЕМЕНТЫ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ

FOCT 2.743-91

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва - 1992

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации	
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ЭЛЕМЕНТЫ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ	гост
Unified system of design documentation.	2.743-91
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.

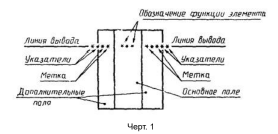
Примечание . К элементам цифровой техники условно относят элементы, не предназначенные для преобразования и обработки сигналов, изменяющихся по закону дискретной функции, но применяемые в логических цепях, например конденсатор, генератор и т.п.

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).



Примечание . 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 .

Примечание . 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 буквенноцифровыми обозначениями, помещенными в основное и дополнительные поля, определяется однозначностью понимания каждого обозначения, а для обозначений, помещенных на одной строке, должно быть не менее двух букв (цифр, знаков), которыми выполнены эти обозначения.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. УГО, содержащее только основное поле	
 УГО, содержащее основное поле и одно (правое) дополнительное поле 	или •••••
3. УГО, содержащее основное поле и одно (левое) дополнительное поле	или
 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).



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

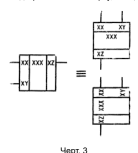
Входы элемента изображают с левой стороны УГО, выходы - с правой стороны УГО. Двунаправленные выводы и выводы, не несущие логической информации, изображают с правой или с левой стороны УГО.

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).



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.

$$= \begin{array}{c} \overline{\Sigma} \overline{D} \\ \overline{$$

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.

Таблица 2

	Таблица 2
Наименование	Обозначение
1. Буфер	BUF
2. Вычислитель:	CP
секция вычислителя	CPS
вычислительное устройство	CPU
3. Вычислитель	P-Q или SUB
4. Делитель	DIV
5. Демодулятор	DM
6. Демультиплексор	DX
7. Дешифратор	DC
8. Дискриминатор	DIC
9. Дисплей	DPY
10. Интерфейс периферийный программируемый	PPI
11. Инвертор, повторитель	1
12. Компаратор	COMP
	MPU
13. Микропроцессор	
14, Модулятор	MD
15. Модификатор	MOD
16. Память	М
17. Главная память	ММ
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 программирования (РЭПЗУ)	RPROM
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
· ·	×1
Примечания : 1. Буквы X и Y могут быть вменены обозначениями представляемой информации на входах и выходах преобразователя, например:	
аналоговый	∩ юпи ∧ юпи А
цифровой	# или <i>D</i>
двоичный	BIN
десятичный	DEC
двоично-десятичный	BCD
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

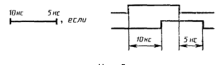
Наименование 26. Приемо-передатчик шинный 27. Процессора 28. Регистр Секция процессора 29. Суматор 30. Очетник 29. Суматор 30. Очетник СТКа Очетник п-разрядный СТКа СТКа Очетник п-разрядный ТТ Примечание. Допускается не указывать обозначение функции при выполнении УГО тритеров 32. Умномитель 33. Усилитель 34. Устройство В У Устройство ОБЕV 35. Устройство 36. Устройство 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шифратор СО ВЕТ, мин № 41. Элемент задержки 41. Элемент полической: 10. Элемент задержки 41. Элемент полической: 11. Элемент полической: 12. Кини 1 13. Полическое ИПИ» 14. Кини 1 15. Кини 1 16. Кини 1 16. Кини 1 16. Кини 1 17. Кини 1 16. Кини 1 17. Кини 1 18. Кини 2 18. Кини 2	
27. Процессор Р Секция процессора Р 28. Регистр Сданговый регистр л-разрядный SKG Сданговый регистр л-разрядный SKG 30. Очетчик л-разрядный CTR 30. Очетчик л-разрядный CTR 31. Тритер Т Применание Лопускается не указывать обозначение функции при выполнении УГО тритеров 32. Умножитель 33. Усилитель 34. Устройство приоритела кодирующее 35. Устройство приоритела кодирующее 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шина 39. Шина 39. Шина 41. Элемент логический: ** п кли > = n ** п кли > в ** п кли > = n ** п кли > = n ** п кли > = n ** п кли > =	
Секция процессора PS 28. Регистр RG Сданговый регистр л-разрядный SKGn 29. Сумматор SLITM SM 30. Очетчик CTR сметчик по модулю л CTRDIVIN 31. Тритгер T Двухступенчатный тритгер TT Примечание . Допускается не указывать обозначение функции при выполнении УГО тритгеров л или МРL 32. Умножитель > или 33. Усилитель > или 34. Устройство DEV 35. Устройство арифметическо-полическое ALU 36. Устройство приоритета кодирующее HPRI 37. Коммутирующее устройство, электроянный ключ SW 38. Шина BUS или В 39. Шифратор CD 40. Элемент задержки DEL кли — 41. Элемент логическое И» 2 или » = n клосиночающее ИПИ» 2 или » = n клосиночающее ИПИ» 8 клосическое И» 8 клосическое И» 8 клосическое И» 1 клосическое И» 2 или 2 к	
28. Регистр Сдвитовый регистр л-разрядный	
Сдвиговый регистр п-разрядный SKGn 29. Сумматор S или SM 30. Счетчик CTR сметии, п-разрядный CTRn сметии, п-разрядный CTRDIVIn 31. Тритер T Пруктурнематный тритер TT Примечание - Допускается не указывать обозначение функции при выполнении УГО тритеров 7 32. Умножитель 7 33. Укилитель > nm № 34. Устройство DEV 35. Устройство арифметическо-логическое AL U 36. Устройство приоритета кодирующее HPRI 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ SW 38. Шина BUS или В 39. Шифратор CD 40. Элемент задержки Дет или >= п 41. Элемент логическоей: * n или >= п 43. Элемент логическое Ив 8 Примечание. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции 40. Отом отом отом отом отом отом отом отом	
29. Сумматор 30. Счетчик: СТR 30. Счетчик: СТR 30. Счетчик п-разрядный СТR счетчик по модулю п 31. Тритер 31. Тритер Т Двухступенчатный тритер Т Примечание . Допускается не указывать обозначение функции при выполнении УТО тритеров 32. Умножитель Лили МРL 33. Усилитель Лили МРL 34. Устройство 35. Устройство арифметическо-погическое АLU 36. Устройство приоритета кодирующее ПРRI 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ ЗВ. Шина ВИЗ или В	
30. Очетчик стразрядный СТЯп счетчик по модулю п 31. Триггер 31. Триггер 31. Триггер 31. Триггер 31. Триггер 32. Умножитель 33. Усклитель 33. Усклитель 34. Устройство 36. Устройство арифметическо-погическое 35. Устройство приоритета кодирующее 36. Устройство приоритета кодирующее 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шифратор 40. Элемент задержжи 41. Злемент логический: 41. Злемент логический: 41. Злемент логический: 41. Злемент догическое И» Примечание. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции ключическое И» 17. Коммуткарию полиме СКВ ИИ 18. Коммент задержжи 18. Коммент задержжи 41. Злемент монстажной логический: 42. Элемент монстажной логический: 43. Злемент монстажной логический: 44. Злемент монстажной логический: 45. Злемент монстажной логический: 46. З З З З З З З З З З З З З З З З З З З	
счетчик по модупно п 31. Триггер 31. Триггер 32. Двужступенчатный триггер 32. Умножитель 33. Усилитель 34. Устройство 35. Устройство 36. Устройство арифметическо-полическое 36. Устройство приоритета кодирующее 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шифратор 40. Элемент задержки 41. Злемент логическое из 41. Злемент могическое из 41. Злемент могическое из 41. Злемент могическое из 42. Злемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском 43. Злемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском 17. СТКПО СТКПО ТТ ТТ ТТ ТТ ТТ ТТ ТТ ТТ ТТ	
очетчик по модулю л 31. Тритер 31. Тритер 31. Тритер 7 Двухступенчатный тритер 77 Примечание . Допускается не указывать обозначение функции при выполнении УГО тритеров 32. Умножитель 33. Усилитель 34. Устройство 34. Устройство 35. Устройство арифметическо-логическое 36. Устройство приоритета кодирующее 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шикратор 40. Элемент логический: 41. Элемент логический: 41. Элемент логическое И» 41. Опемент погическое И» 72. Коммутирующее ИЛИ» 43. Опемент вывода ЭВМ допускается обозначение функции 44. Опемент погическое И» 44. Опемент монстакной логизи: 44. Опемент монстабильный, одновибратор: 10. По перезапуском 11. Опемент монстабильный, одновибратор: 11. Опемент монстабильный, одновибратор: 12. По перезапуском	
31. Трилгер Т Двухступенчатный трилгер Т Т Примечание . Допускается не указывать обозначение функции при выполнении УГО трилгеров 32. Умножитель	
Двухступенчатный триггер Примечание . Допускается не указывать обозначение функции при выполнении УГО триггеров 32. Умножитель 33. Усилитель 34. Устройство 35. Устройство арифметическо-логическое 36. Устройство приоритета кодирующее 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шифратор 40. Элемент задержки 41. Элемент погический:	
Примечание . Допускается не указывать обозначение функции при выполнении УГО тритгеров 32. Умножитель 33. Усилитель 34. Устройство 35. Устройство арифметическо-логическое 36. Устройство приоритета кодирующее 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шифратор 40. Элемент логический: 30. Истройство арифметическо-логическое 41. Элемент логический: 30. Примечание видириющее устройство, электронный ключ 41. Элемент логический: 30. Примечание видириющее устройство, электронный ключ 41. Элемент логический: 30. Примечание видириющее устройство, электронный ключ 41. Элемент логический: 42. Опемент погическое или видириющее устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции 43. Примечание видириющее устройство вывода ЭВМ допускается обозначение функции 44. Потическое или видириющее устройство вывода ЭВМ допускается обозначение функции 45. Примечание обозначение функции 46. Потическое или видириющее устройство вывода ЭВМ допускается обозначение функции 47. Потическое или видириющее устройство вывода ЭВМ допускается обозначение функции 48. Примечание обозначение функции 49. Примечание обозначение функции 40. Примечание обозначение функции 41. Примечание обозначение функции 42. Опемент монтажной логики: 44. Опемент монтажной логики: 44. Опемент монтажной логики: 45. Опемент монтажной логики: 46. Опемент монтажной логики: 47. Опемент монтажной логики: 48. Опемент монтажной логики: 49. Опемент монтажной логики: 40. Опемент моностабильный, одновибратор: 41. Опемент моностабильный, одновибратор: 43. Опемент моностабильный, одновибратор: 44. Опемент моностабильный, одновибратор: 44. Опемент моностабильный, одновибратор: 44. Опемент моностабильный, одновибратор: 45. Опемент моностабильный, одновибратор: 46. Опемент моностабильный, одновибратор: 47. Опемент моностабильный, одновибратор: 48. Опемент моностабильный, одновибратор:	
аз. Умножитель 32. Умножитель 33. Усилитель 34. Устройство 35. Устройство 36. Устройство арифметическо-логическое 36. Устройство приоритета кодирующее 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шифратор 40. Элемент логический: 41. Элемент логический: 43. Лини 41. Элемент логический: 44. Элемент ногический: 45. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
33. Усилитель 34. Устройство DEV 35. Устройство арифметическо-потическое ALU 36. Устройство приоритета кодирующее HPRI 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ SW 38. Шина BUS или В 39. Шифратор CD 40. Элемент задержки ДЕL или 41. Элемент логический: " л или >= п «большинство» " л или >= п «потическое И» Клогическое ИПИ» Клогическ	
34. Устройство DEV 35. Устройство арифметическо-погическое ALU 36. Устройство приоритета кодирулощее HPRI 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ SW 38. Шина BUS или В 39. Шифратор CD 40. Элемент задержки ДЕТ или 1 «погический: «погический: «погический: «погический: «погическое И» «погическое ИлИ»	
35. Устройство арифметическо-полическое 36. Устройство приоритета кодирующее 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шифратор 40. Элемент задержки 41. Элемент логический:	
36. Устройство приоритета кодирующее 37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шифратор 40. Элемент задержки 41. Элемент логический: «большинство» «большинство» «погическое И» Примечание . При выполнении УТО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое И» «логическое ИЛИ» «логическое ИЛИ» «логическое ИЛИ» «логическое ИЛИ» 3 или 1 «п и только п» — п «нечетность» 22 к или 2 К 42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» «монтажное ИЛИ» «монтажное ИЛИ» «монтажное ИЛИ» «монтажное ИЛИ» «монтажное И»	
37. Коммутирующее устройство, электронный ключ 38. Шина 39. Шифратор 40. Элемент задержки 41. Элемент логический: «большинство» «исключающее ИЛИ» клогическое И» примечание . При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции клогическое ИЛИ» погическое ИЛИ погическое ИЛИ погическое ИЛИ погическое ИЛИ погическое ИЛИ	
38. Шина 39. Шифратор CD 40. Элемент задержки ДЕТ или → 41. Элемент логический: 3° л или > = л «большинство» «исключающее ИЛИ» ЕХОЯ или = 1 «логическое И» При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое И» илогическое ИЛИ» 3° 1 или 1 «л и только л» = л «нечетность» 2k + 1 или 2K + 1 «четность» 2k или 2 К 42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» «монтажное ИЛИ» «монтажное И» «монтажное И» 43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	
39. Шифратор 40. Элемент задержки 41. Элемент логический: «большинство» «большинство» «исключающее ИЛИ» «логическое И» Долускается обозначение функции «логическое И» «логическое И» «логическое И» «логическое И» «логическое ИлИ» «нечетность» 2k н 1 или 2K + 1 2k или 2 К «четность» 42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» «монтажное ИЛИ» «монтажное ИЛИ» «монтажное Или» 1 ♦ или 1 № «монтажное Или» «монтажное Или» «монтажное Или» 1 • от	
40. Элемент задержки 41. Элемент логический: «большинство» 3 п/2 «исключающее ИЛИ» Клогическое И» В Примечание . При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое ИЛИ» «логическое ИЛИ» 40. Опическое ИЛИ» В И «потическое ИЛИ» «потическое ИЛИ» «потическое ИЛИ» В Вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое ИЛИ» «потическое ИЛИ» «нечетность» В К Н или 2 К + 1 или 2	
41. Элемент логический: «большинство» «исключающее ИЛИ» «логическое И» «логическое И» «логическое И» «логическое ИЛИ» «нечетность» 2k+1 или 2K+1 2k или 2 K 42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» «монтажное ИЛИ» 1 ♠ или ↓ □ «монтажное ИЛИ» 4. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	
«большинство» «исключающее ИЛИ» ЕХОР или = 1 «логическое И» Примечание . При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое ИЛИ» «логическое ИЛИ» «погическое ИЛИ» «погическое ИЛИ» «нечетность» 2k н ли и 2K н ли 2 К н ли 4 № м м м м м м м м м м м м м м м м м м	
«исключающее ИЛИ» ЕХОК или = 1 «логическое И» Примечание . При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое ИЛИ» «логическое ИЛИ» «логическое ИЛИ» «логическое ИЛИ» «п и только п» = п «нечетность» 2k + 1 или 2K + 1 «четность» 2k или 2 К 42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» «монтажное ИЛИ» 1 ◊ или 1 ⋈ «монтажное ИЛИ» 43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	
«логическое И» & Примечание . При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое И» И «логическое ИЛИ» ³ 1 или 1 «л и только л» = л «нечетность» 2k + 1 или 2K + 1 «четность» 2k или 2 K 42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» 1 № или 1 № «монтажное ИЛИ» 1 № или 1 № «монтажное И» 4 № пли 4 № 43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском □ □	
Примечание . При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение функции «логическое И» и «логическое ИЛИ» п и только п» = п «нечетность» 2k + 1 или 2K + 1 «четность» 2k или 2 К 42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» п от только п» 1 от полько п» 2k или 2 К 43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	
допускается обозначение функции «логическое И» и «логическое ИЛИ» п и только п» п и телько п» п и телько п» п и чечетность» п и четность» п и телько п и т	
«логическое ИЛИ» «л и только л» = п «нечетность» 2k + 1 или 2K + 1 «четность» 2k или 2 K 42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» 1 ◊ или 1 ⋈ «монтажное И» 43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	
«п и только п» = п «нечетность» 2k + 1 или 2K + 1 «четность» 2k или 2 К 42. Элемент монтажной логики: 1 ♦ или 1 № «монтажное ИЛИ» 1 ♦ или 1 № «монтажное И» 4 ♦ или 4 № 43. Элемент моностабильный, одновибратор: □ с перезапуском □	
«нечетность» 2k + 1 или 2K + 1 «четность» 2k или 2 K 42. Элемент монтажной логики: 1 ♦ или 1 № «монтажное ИЛИ» 1 ♦ или 1 № «монтажное И» 4 ♦ или 4 № 43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	
«четность» 2k или 2 K 42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» 1 № пли 1 № «монтажное И» 4 № пли 4 № 43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	
42. Элемент монтажной логики: «монтажное ИЛИ» 1 ♦ или 1 ¤ «монтажное И» 43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	
«монтажное ИЛИ» 1 ♦ или 1 ¤ «монтажное И» 4 ♦ или 4 ¤ 43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	
«монтажное И» & Ф или & Д 43. Элемент моностабильный, одновибратор: с перезапуском	
43. Элемент моностабильный, одновибратор:	
с перезапуском	
без перезапуска	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
44. Элемент нелогический:	
стабилизатор, общее обозначение *ST	
стабилизатор напряжения *STU	
стабилизатор тока *STI	
45. Наборы нелогических элементов	
резисторов *R	
конденсаторов *С	
индуктивностей *L	
диодов *Д	
диодов с указанием полярности * $D o \nu$ ли* $D >$, * $D o$	
транзисторов *Т	1,7u*D <
трансформаторов *TR	лли*⊅<
индикаторов по ГОСТ 2.764	1ЛИ*Д<
предохранителей *FU	чли*Д<

Наименование	Обозначение
комбинированных, например, диодно-резисторных	*DR
46. Элемент нестабильный, генератор:	
общее обозначение	حثہ.
Примечание . Если форма сигнала очевидна, допускается обозначение «G»	
без «».	
с синхронизацией пуска	
с синхронизацией останова по окончанию импульса	<u></u>
с синхронизацией пуска и останова	
генератор серии из прямоугольных импульсов	Gn
генератор с непрерывной последовательностью импульсов	GN
генератор линейно-изменяющихся сигналов	G/
генератор синусоидального сигнала	GSIN
47. Элемент пороговый, гистерезисный	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 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 нс, + 5 В.
- 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 - *LOG0*) в принятом логическом соглашении.

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

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

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

Таблица 3

Наименование	Обозначение	
	Форма 1	Форма 2
1. Прямой статический вход	-	

Наименование	Обозначение	
паименование	Форма 1	Форма 2
2. Прямой статический выход	()	
3. Инверсный статический вход	- □ - □	- •0 - •0
4. Инверсный статический выход	(b- (b-	⊕ ⊕
5. Прямой динамический вход	- Ð - Ð	→{)
6. Инверсный динамический вход	- -	→ →
7. Статический вход с указателем полярности	—	7
8. Статический выход с указателем полярности	(-	(F
9. Динамический вход с указателем полярности Примечание к пп. 7 - 9. Указатели применяются в случае, когда состоянию <i>LOG1</i> соответствует менее положительный уровень.		Ð
10. Вывод, не несущий логической информации:		
изображенный слева	- ₹)-×[)	→ [) → [)
изображенный справа	<u>-</u> \$)-×D	J*-(}-

Примечания:

1. Форма 1 является предпочтительной.

вывод, не несущий логической информации

2. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается выполнять:

инверсный статический вход, выход

- символом > или /;

прямой динамический вход

- символом > или /;- символом < или \;

инверсный динамический вход

- буквой Х.

- буквой О;

- 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

Наименование	Обозначение
1. Адрес	ADR или A
2. Байт	BY
3. Бит:	
младший	LSB
старший	MSB
4. Блокировка:	
запрет	INH
захват	н
5. Блокировка сигнала неисправности	ALI
6. Ввод (информации)	ı
7. Вектор	VEC
8. Ветвление	BR
9. Восстановление	REC
10. Вход двухпороговый, вход гистерезисный	Д или ТН
11. Вход запроса ассоциативного запоминающего устройства	?

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Наименование	Обозначение
12. Вход обратного счета (вход уменьшения)	- <i>n</i> или <i>DOWN</i>
13. Вход операнда, над которым выполняется одна или несколько математических операций	Рп
Примечания :	
1. Параметр <i>п</i> заменяется десятичным эквивалентом этого бита. Если значения всех входов <i>Рп</i> есть степени с основанием 2, <i>п</i> может быть заменен двоичным порядком.	
2. В случае наличия второго операнда предпочтительно обозначением его является «Q».	
14. Вход прямого счета (вход увеличения)	+ п или <i>UP</i>
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>	Т
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)	0
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 изменение сигнал не возвратится в исходный уровень	٦
25. Выход открытый (например выход с открытым коллектором, с открытым эмиттером)	⋄ или ⋄, или ⋈
26. Выход открытый Н-типа (например открытый коллектор <i>p-n-p</i> транзистора, открытый эмиттер <i>n-p-n</i> транзистора, открытый сток <i>P</i> канала, открытый исток <i>N</i> канала)	
27. Выход открытый L-типа (например открытый коллектор <i>n-p-n</i> транзистора, открытый эмиттер <i>p-n-p</i> транзистора, открытый исток <i>P</i> канала, открытый сток <i>N</i> канала)	<u> </u>
28 Выход с тремя состояниями	▽
Примечание . При выполнении конструкторской документации с	Z
помощью устройства вывода ЭВМ допускается обозначение	
29. Выход сравнения ассоциативного запоминающего устройства	!
30. Выход цифрового компаратора:	** ***
больше	* > * или * >
меньше	* < * или * <
равно	* = * или * =
Примечание . Знак «*» должен быть заменен обозначениями операндов (п. 13)	
31. Генерирование	GEN
32. Готовность	RDY
33. Группа выводов, объединенных внутри элемента:	
входов	}
выходов	Ł
34. Группирование битов многобитового входа или выхода	
Примечание . <i>п m</i> заменяют десятичными эквивалентами реальной значимости или двоичным порядком. Промежуточные значения между <i>п</i> и <i>m</i> могут быть опущены	

5. Тругипрование овизай:	Наименование	Обозначение
Participation Participati		
Пимоситем Петенти	35. Группирование связей:	
Применения — Обосноваемие изопласуется при необходимости указания месстина выворае (ден) и той не информации изопласуется при необходимости указания месстина выворае — О — О — О — О — О — О — О — О — О —	входных	7
Дерименание . Обознателение истользуется ри необходимости указания пото, ито для перерами органі и кай же информацию истользуется истользуется и истользуется истользуется и истользуется и истользуется и истользуется и истользуется и истользуется и истользуется для указания и истользуется и истользуется для указания и истользующих указания и истользуется для указания и истользуется		L
тос, то для передами одолов и той же информеции используется месстальсь вышедения 2. Даневае: 2. Даневае: 3. Даневае: 3. Даневае: 4. Доли выполняемим устройств допускается обозминения: 5. Даневае: 6. Даневае: 7. Даневае: 7. Даневае: 7. Даневае: 7. Даневае: 7. Даневае: 8. Дане	выходных	[
жесствать выводое \$ Даннан: DON Воходного Воходно		
родичение михориче моспаровательное рименамие. Для запомичающих устройств допускаются обовмачения: моспаровательное для запружа (разрешения параплопьной записи) для записутам (разрешения параплопьной записи) для записутам (разрешения параплопьной записи) для записутам (разрешения параплопьной записи) для записи для записи для записи для записи) для записи для запис	несколько выводов	
постарования		
пологрательные разможниковые для эшпомичающих устройств допусквогого обозменения: воздавая информация О В заверяжа В заверяжа В заверяжа долічня В заверяжа долічня завем В заверяжа долічня завем В заверяжа долічня завем В заверяжа долічня завем В заверя долічня	входные	
Примечание - Для запоминающих устройств допусквотоя обозначения:		
входняя информация	последовательные	Д → или Д >, Д → или Д <
аходняя информация 37. Загружа (разрешение параплельной записи) 38. Задержа DEL 39. Задержа В DD 40. Заем: вход, принимающий заем ВС вход, принимающий заем ВС вход, принимающий заем ВС бразование заема ВС риспространение заема ВР 41. Занято ВВС риспространение заема ВР 43. Запрос (команда записи) ИРР 43. Запрос на обслуживание SRQ 44. Запрос на обслуживание SRQ 46. Имагтация КЕД или RQ 46. Имагтация КВС КИНГОРРИДИН, (сманда ВС ВИНТРУРИВНИЯ, (сманда ВС ВИНТРУРИВНИЯ, (сманда ВС ВО КВС ВО КВС ВО КВС ВО КВС ВО КВС ВО КВС ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО	Примечание . Для запоминающих устройств допускаются обозначения:	
37. Загужка (разрашение параллельной записи) 38. Задаряжа войная DEL 39. Задаряжа двойная DD 40. Завик ВО Образование завия ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО В	входная информация	D
83. Задержиа DEL 39. Задержиа двойная DD 40. Завых В выход, призименций заем BI выход, выдающий заема BG распространение заема BG распространение заема BF 41. Занито BUSY 42. Запись (команда залион) WR 43. Запрос на обслуживание SRQ 45. Знак SI 46. Минтация SM 47. Инвертирование (отрицание) N 48. Инструкция, команда INS 49. Кантирование AK 50. Кар CODE 51. Коммутация (электронная) SW 52. Конец END 53. Конец END 54. «получеская 1 CORR 54. «получеская 1 MR 55. Маска, маскиропание MR 56. Маска, маскиропание MR	выходная информация	Q
39. Задержиа двойная DD 40. Заем: МОД, принимающий заем BI выход, выдающий заем BI выход, выдающий заем BB оборозование заема BB распространение заема BB распространение заема BB 74. Заняето BB/SY 74. Заняето BB/SY 74. Заняето BB/SY 74. Заняето SRQ 74. Запрос на обслуживание SRQ 75. Зеяк SI 76. Килитация SM 77. Инвертирование (отрицание) NN 77. Инвертирование (отрицание) NN 78. Килитация SM 78. Килитация (зектронная) SM 78. Килитация (зектронная) SM 79. Килитация (зектронная) SM 79. Конец END 79. Оборожение END 79. Передеча 79. Передеча 70. Конец END 70. Принимающий перенос 70. Конец END 70. Принимающий перенос 70. Конец END 70. Оборожение END 70. Об	37. Загрузка (разрешение параллельной записи)	LD
40. Заем: жод, принимающий заем во разование заема во разовани	38. Задержка	DEL
Вход, принимающий звем ВО Образование заема ВС Образование заема ВС Образование заема ВР 41. Заиято ВИЗУ 42. Запись (команда записи) WR 43. Заятрос КЕД или RQ 44. Запрос на обслуживание ЯЯ АБ Инктация ЯБ Инктация ВБ Инктация (электронная) ВБ ОСОВ ВБ Инктация (электронная) ВБ ИКТ ВБ Инктация (электронная) ВБ Иктация ВБ Инктация (электронная) ВБ Инктация ВБ Инктация ВБ Инктация ВБ Инктация ВБ ОСОВ ВБ Инктация ВБ Инктация ВБ ВБ Инктация ВБ ОСОВ ВБ ОСОВ ВБ ВБ Инктация ВБ ВБ ОСОВ ВБ ОСО	39. Задержка двойная	DD
Вьход, выдающий заем ВБО образование заема ВБ распространение заема ВР 41. Занято Визу 42. Запись (команда записи) КЕС или RQ 44. Запрос на обслуживание ЯКД или RQ 44. Запрос на обслуживание ЯКД или RQ 45. Знак ЯК ЯК ЯК ЯК ЯК ЯК ЯК ЯК ЯК Я	40. Заем:	
Боразование заема ВР 41. Заято 42. Запись (коменда записи) ВИЯ 43. Запрос на обслуживание ВЯ 44. Запрос на обслуживание ВЯ 45. Знак ВІ 46. Инитация ВИН 47. Инвертирование (отрицание) ВК (житрукция, команда ВР 50. Код ВК (житрукция, команда ВК (житрукция)	вход, принимающий заем	ВІ
распространение заема ### 1. Запито ### 2. Запись (команда записи) ### 4. Запрос на обслуживание ### 3. Запус на обслуживание ### 4. Запрос на обслуживание ### 4. Запус на обслуживание ### 4. Интеруация, команда ### 4. Интеруация, команда ### 4. Интеруация, команда ### 4. Интеруация, команда ### 4. Кимитирование ### 5. Кора ### 5. Кора ### 5. Кор СОДЕ ### 5. Корнеция ### 5. Корнеция ### 5. Корнеция ### 5. Муракция (оректронная) ### 5. Муракция (оректронная) ### 5. Муракция ### 6. Маска, маскирование ### 5. Муракция (оректронная) ### 6. Миракция (оректронная) ### 6. Миракция (оректронная) ### 6. Миракция (оректронная) ### 6. Маска, маскирование ### 5. Муракция (оректронная) ### 6. Маска, маскирование ### 6. Миракция (оректронная) ### 6. Маска, маскирование ### 6. Маска, маскирование ### 6. Миракция (оректронная) ### 6. Маска, маскирование ### 6. Миракция (оректронная) ### 6. Оректронная (оректронная (оректронная (оректронная (оректронная (оректронная (оректро	выход, выдающий заем	ВО
#1. Занято В USY #2. Запись (команда записи) #2. Запись (команда записи) #3. Запрос	образование заема	BG
42. Запись (команда записи) 43. Запрос 44. Запрос на обслуживание 45. Знак 46. Имытация 47. Инвертирование (отрицание) 48. Инструкция, команда 49. Кантирование 50. Код 50. Код 51. Коммутация (алектронная) 52. Конец 53. Коррекция 54. «полеческий Ф 55. «полеческий Ф 56. «полеческий Ф 57. Маркер 58. Мультиливскирование 59. Нечетность 60. Ожидание 61. Операция 61. Операция 61. Операция 62. Сотаков 63. Ответ 64. Отказ 65. Очистка 66. Оцибка 67. Передача 7X. 88. Перенос: 80.	распространение заема	BP
43. Запрос на обслуживание	41. Занято	BUSY
44. Запрос на обслуживание 45. Знак 46. Имитация 47. Инвертирование (отрицание) 48. Инструкция, команда 49. Квитирование (отрицание) 40. Код 50. Код 51. Коммутация (алектронная) 52. Конец 53. Коррекция 54. «полический 0» 55. «полический 1» 56. Маска, маскирование 57. Маркер 68. Мультиплексирование 69. Ожидание 60. Ожидание 60. Ожидание 61. Операция 62. Останов 63. Ответ 64. Отказ 65. Очистка 66. Оцибка 66. Оцибка 67. Передача 77. 87. Передача 77.	42. Запись (команда записи)	WR
45. Знак	43. Запрос	KEQ или RQ
46. Инитация	44. Запрос на обслуживание	SRQ
47. Инвертирование (отрицание) 48. Инструкция, команда 49. Квитирование 50. Код 51. Коммутация (электронная) 52. Конец 53. Коррекция 54. «погический 0» 55. «погический 0» 56. «погический 1» 57. Маркер 58. Мультиплексирование 59. Нечетность 50. Оходание 59. Нечетность 50. Оходание 59. Останов 50. Оходание 51. Операция 52. Останов 53. Очистка 54. Отказ 55. Очистка 56. Оцибка 57. Опередача 58. Оцибка 58. Оцибка 59. Останов 59. Очистка 66. Ошибка 59. Очистка 66. Ошибка 59. Передача 50. Передача 50. Отверация 50. Отверация 50. Отверация 50. Очистка 50. Очистка 50. Оцибка 50. Отверация 50. Отверация 50. Отверация 50. Отверация 50. Отверация 50. Очистка 50. Очистка 50. Оцибка 50. Отверация 50. Отвер	45. Знак	SI
48. Инструкция, команда 49. Квитирование 40. Код 40. Код 40. Код 41. Коммутация (электронная) 42. Конец 43. Коррекция 44. «потический 0» 44. «потический 0» 45. «потический 0» 46. «потический 0» 47. «потический 0» 48. «потический 0» 49. «потический 0» 40. Макка, маскирование 40. МК 40. Макка, маскирование 40. МК 40. МК 40. Ожидание 40. Ожидание 40. Ожидание 40. Ожидание 40. Ожидание 40. Отказ 40.	46. Имитация	SIM
49. Китирование 50. Код 51. Коммутация (электронная) 52. Конец 53. Коррекция 54. «логический 0» 55. «логический 1» 56. Маска, маскирование 57. Маркер 68. Мультиплексирование 69. Ожидание 61. Операция 61. Операция 62. Останов 63. Ответ 64. Отказ 65. Очистка 66. Ошибка Слово ошибки ЕКИ 67. Передача 68. Перенос: 80. Коррекция СОВЕ ВМИ ВМИ ВМИ ВМИ ВМИ ВМИ ВМИ В	47. Инвертирование (отрицание)	N
50. Код СООЕ 51. Коммутация (электронная) SW 52. Конец END 53. Коррекция CORR 54. «логический 0» LOGO или LOGO 55. «логическая 1» LOG1 56. Маска, маскирование MK 57. Маркер 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 8xQl, принимающий перенос CI	48. Инструкция, команда	INS
51. Коммутация (электронная) SW 52. Конец END 53. Коррекция CORR 54. «логический 0» LOGO или LOGO 55. «логическая 1» LOG1 56. Маска, маскирование MK 57. Маркер 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 Спово ошибки EW 67. Передача TX 68. Перенос: EXOL Принимающий перенос	49. Квитирование	AK
52. Конец END 53. Коррекция CORR 54. «логический 0» LOGO или LOGO 55. «логическая 1» LOG1 56. Маска, маскирование MK 57. Маркер MR 58. Мультиплексирование MPX 59. Нечетность ODD 80. Ожидание WAIT или WT 81. 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: EXOL, принимающий перенос	50. Код	CODE
53. Коррекция CORR 54. «логическай 0» LOGO или LOGO 55. «логическая 1» LOG1 56. Маска, маскирование MK 57. Маркер MR 58. Мультиплексирование MPX 59. Нечетность ODD 60. Ожидание WAIT или WT 81. Операция OP 62. Останов STOP 63. Ответ AN 64. Отказ REJ 85. Очистка CLR 66. Ошибка ERR или ER Спово ошибки EW 67. Передача TX 88. Перенос: вход, принимающий перенос CI	51. Коммутация (электронная)	SW
54. «логический 0» LOG0 или LOG0 55. «логическая 1» LOG1 56. Маска, маскирование MK 57. Маркер MR 58. Мультиплексирование MPX 59. Нечетность ODD 60. Ожидание WAIT или WT 51. Операция OP 62. Останов STOP 63. Ответ AN 64. Отказ REJ 35. Очистка CLR 66. Ошибка ERR или ER Спово ошибки EW 67. Передача TX 88. Перенос: вход, принимающий перенос CI	52. Конец	END
55. «погическая 1» LOG1 56. Маска, маскирование MK 57. Маркер 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 88. Перенос: вход, принимающий перенос CI	53. Коррекция	CORR
56. Маска, маскирование MK 57. Маркер 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 88. Перенос: вход, принимающий перенос CI	54. «логический 0»	LOGO или LOG0
57. Маркер MR 58. Мультиплексирование MPX 59. Нечетность ODD 60. Ожидание WAIT или WT 61. Операция OP 62. Останов STOP 63. Ответ AN 64. Отказ REJ 55. Очистка CLR 66. Ошибка ERR или ER Слово ошибки EW 67. Передача TX 88. Перенос: вход, принимающий перенос	55. «логическая 1»	LOG1
58. Мультиплексирование MPX 59. Нечетность ODD 60. Ожидание WAIT или WT 61. Операция OP 62. Останов STOP 63. Ответ AN 64. Отказ REJ 55. Очистка CLR 66. Ошибка ERR или ER Слово ошибки EW 67. Передача TX 68. Перенос: вход, принимающий перенос	56. Маска, маскирование	MK
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	57. Маркер	MR
60. Ожидание	58. Мультиплексирование	MPX
61. Операция 62. Останов 63. Ответ 64. Отказ 65. Очистка 66. Ошибка Сик 66. Ошибка Еприна Слово ошибки ЕW 67. Передача 68. Перенос: вход, принимающий перенос СI	59. Нечетность	ODD
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	60. Ожидание	WAIT или WT
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	61. Операция	OP
64. Отказ REJ 65. Очистка CLR 66. Ошибка ERR или ER Слово ошибки EW 67. Передача TX 68. Перенос: вход, принимающий перенос CI	62. Останов	STOP
65. Очистка СLR 66. Ошибка ЕRR или ER Слово ошибки ЕW 67. Передача ТX 68. Перенос: вход, принимающий перенос СI	63. Ответ	AN
66. Ошибка	64. Отказ	REJ
Слово ошибки EW 67. Передача 7X 68. Перенос: СІ	65. Очистка	
67. Передача <i>ТХ</i> 68. Перенос: вход, принимающий перенос <i>CI</i>	66. Ошибка	ERR или ER
68. Перенос: вход, принимающий перенос <i>CI</i>	Слово ошибки	EW
вход, принимающий перенос СІ		TX
	·	
выход. распространяющий перенос		
.,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	выход, распространяющий перенос	со

Наименование	Обозначение
образование переноса	CG
распространение переноса	СР
69. Переполнение	OF
70. Подтверждение приема	ACK
71. Позиция	PO
72. Прерывание:	INT
подтверждение прерывания	INTA
программируемое прерывание	PCI
73. Прием	RX
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	<i>EN</i> или <i>E</i> _Ñ
. Примечание . При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение	EZ
81. Режим	М или МО
82. Результат нулевой	RZ
83. Cброс:	· ·
общий	SR
обнуление	RES или R
84. Сдвиг:	SH
слева направо и сверху вниз (от младшего разряда к старшему)	
отева направо и сверху вниз (от младшего разряда к старшему)	→n или >n,или SHRn
справа налево или снизу вверх (от старшего разряда к младшему)	п ← или п<,или SHLП
Примечание . Параметр <i>п</i> следует заменить действительным значением позиций, на который происходит сдвиг. При <i>п</i> = 1 это значение может быть опущено.	
влево или вправо	→/→ или
85. Синхронизация	SYNC или SYN
86. Состояние	SA
87. Средний	ML
88. Строб (сигнал выборки)	STR или ST
89. Счет:	СТ
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	С
93. Условие	CC
94. Установка в «1»	SET или S
95. Установка ЈК-триггера:	
в состояние LOG1 (J-вход)	J
в состояние LOG0 (К-вход)	К
96. Функция	F
97. Четность	EVEN
97. Четность 2.3.6. Обозначение основных меток, указывающих функциональное назнач	

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 :	

Наименование	Обозначение
1. При выполнении УГО с помощью устройств вывода ЭВМ допускается обозначение	VCC
2. Допускается обозначение	U
3. Номинал напряжения питания проставляется рядом с УГО над линией вывода или рядом с ней, например	vcc × → *5V
Допускается проставлять номинал напряжения внутри УГО вместо метки вывода, например	·5v ×
 Перед меткой вывода допускается проставлять поясняющую информацию, например: 	
порядковый номер;	2 V cc
указатель питания цифровой части элемента;	# Vcc
указатель питания аналоговой части	∩ Vcc
2. Общий вывод, земля, корпус	GND
Примечания :	
1. Допускается обозначение.	OB
2. Перед меткой вывода допускается проставлять указатель общего	# OV
вывода цифровой части и указатель общего вывода аналоговой части	n ov
3. Ток	I
Примечания :	
1. Вместо обозначения «/» можно проставлять его значение, например	4 - 20 мА
 Перед меткой вывода допускается проставлять порядковый номер, например 	21
4. Вывод для подключения конденсатора	СХ
5. Вывод для подключения резистора	Х
6. Вывод для подключения индуктивности	LX
7. Вывод для подключения кварцевого резонатора	BQ
8. Выводы полевого транзистора:	
источник	S
сток	D
затвор	G
9. Выводы <i>n-p-n</i> и <i>p-n-p</i> транзистора:	
коллектор	К
база	В
эмиттер	E
эмиттер <i>п-р-п</i> транзистора	E → ИЛИ E <
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 //О;

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 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.

Выводы питания в общем блоке управления <i>ИС DD1</i>	Выводы питания в одном из элементов <i>ИС DD2</i> , изображенной разнесенным способом	Выводы питания <i>ИС DD3</i> в отдельном контуре	
DD1 ** 05V EN	BD2 1 BD2 2 B BD2 3 B BD2 5	DD3 DD3	
	Черт. 6		

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

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

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

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



Черт 7

Примечание . Допускается дополнять метку вывода, установленную настоящим стандартом, поясняющей меткой вывода, не установленной настоящим стандартом, при этом ее помещают в круглые скобки и при необходимости поясняют на поле схемы, например: *EN* (*P/S*) - разрешение параллельного или последовательного соединения триггеров внутри элемента.

2.4. Обозначение групп выводов

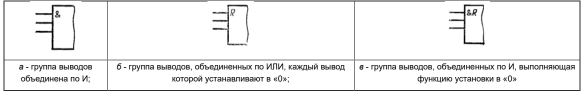
- 2.4.1. Выводы элементов подразделяют на логически равнозначные, т.е. взаимозаменяемые без изменения функции элемента, и логически неравнозначные.
- 2.4.2. УГО элемента выполняют без дополнительных полей или без правого или левого дополнительного поля, в следующих случаях:

все выводы логически равнозначны;

функции выводов однозначно определяются функцией элемента.

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

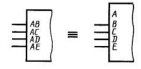
2.4.3. При наличии логически равнозначных входов или выходов элемента они могут быть графически объединены в группу выводов, которой присваивают метку, обозначающую их функцию. Данную метку проставляют на уровне первого вывода группы (черт. 8).



Черт. 8

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

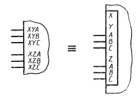
2.4.4. Если несколько последовательных выводов имеют части меток, отражающие одинаковые функции, то такие выводы могут быть объединены в группу выводов, а эта часть метки выносится в групповую метку. Групповую метку располагают над группой меток, которые должны быть записаны без интервала между строками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

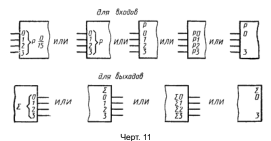
Группы, которые относятся к групповой метке более высокого порядка, помещают в отдельную зону (черт. 10).



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.



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

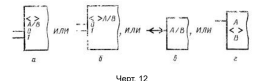
Если в группе разрядов однозначно определены весовые коэффициенты, то вместо номера разряда может быть проставлен его весовой коэффициент. Например, для двоичного счисления ряд весов имеет вид 2^0 , 2^1 , 2^2 , 2^3 , ... = 1, 2, 4, 8, ... Тогда информационный вход нулевого разряда будет иметь метку D1 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. 12f соответственно, либо на выводах элемента (черт. 12e). 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. 12*a*).



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:

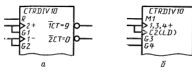
для влияющего вывода - буквенным обозначением зависимости в соответствии с приложением 3 и порядковым номером, проставленным после буквенного обозначения без пробела;

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. 13б).

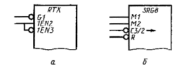
Примечание . Допускается дополнять обозначение зависимости меткой, поясняющей функциональное назначение вывода, которая помещается в круглых скобках.



Черт. 13

2.5.3. Если вывод выполняет несколько функций и (или) имеет несколько влияющих 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 последующих строках допускается линии выводов к ним не подводить.



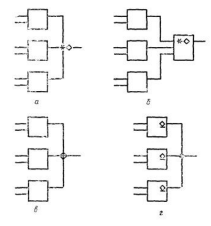
Черт. 14

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ЛОГИКИ

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

Примечания к пп. 3.1, 3.2:

- 1. Термину «элемент монтажной логики» соответствует термин «элемент DOT».
- 2. В зависимости от вида выполняемой логической функции знак «*» следует заменять знаком «&» («монтажное И») или знаком «1» («монтажное ИЛИ»).
- 3. Допускается изображать монтажную логику, как показано на черт. 15е, если это не приведет к неоднозначности понимания.
- 4. Если выходам элементов присвоены метки открытых выходов, допускается изображать монтажную логику в соответствии с черт. 15а.

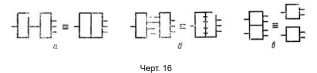


Черт. 15

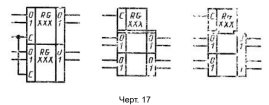
4. СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ГРУПП УГО

- 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. 16a). При этом логическое соединение между данными элементами отсутствует.

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



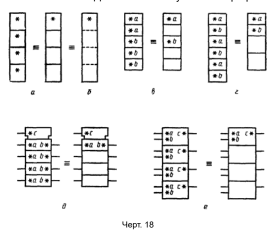
4.3. УГО группы однотипных элементов, изображенных совмещение и имеющих одинаковую информацию и общие выводы, могут содержать общий графический блок - блок управления (приложение 3). Допускается обозначать блок управления, как показано на черт. 17.



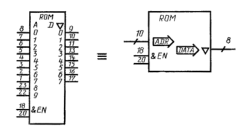
4.4. В группе элементов, изображенных совмещенно и содержащих одинаковую информацию в основном поле УГО, последнюю помещают в верхнем УГО (черт. 18*a*). Допускается отделять такие элементы друг от друга штриховой линией (черт. 18*б*).

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

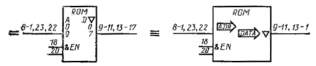
Группу элементов с идентичными выводами (входами и выходами), имеющих общий блок управления и не имеющих его, допускается изображать, как показано на черт. 18∂ и черт. 18∂ соответственно.



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	A 0	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8	A 9
Номер вывода	9	10	11	13	14	15	16	17		
Метка вывода	D 0	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	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.

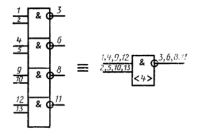
4.6.5. Внутри основного поля УГО пакета элементов помещают:

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.

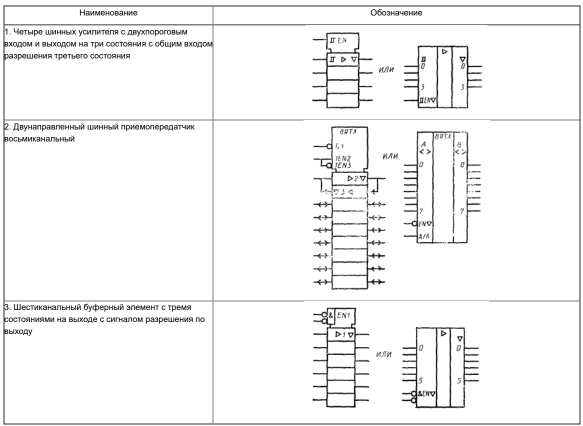
Таблица 6

Наименование	Обозначение
1. Элемент «НЕТ»	[]>-
2. Элемент ЗИ-НЕ	=*> −
3. Элемент 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом и повышенной нагрузочной способностью	=\begin{array}{c} & \begin{array}{c} & array
4. Элемент ЗИЛИ-НЕТ	→
5. Комбинированный элемент 2И-ИЛИ с инвертированным выходом	- 8 ≥ 7
6. Элемент 4И-НЕТ с открытым коллектором на выходе	\$ \$ \$
7. Элемент 2И-ИЛИ с инвертированным выходом и расширительным входом	8 ≥ 1
8. Расширитель	* E C D
9. Элемент проверки четности или нечетности	ODD EVEN B ODD EVEN 7

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

Таблица 7

Наименование	Обозначение



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

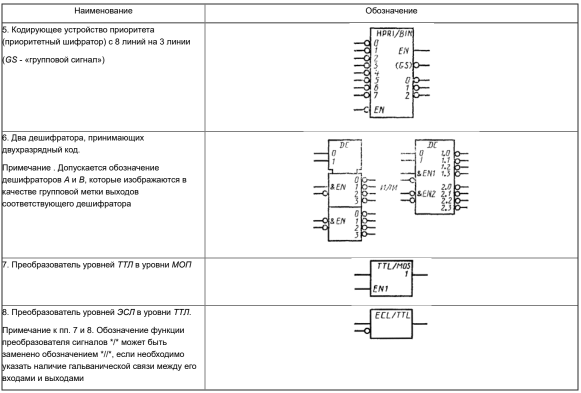
Таблица 8

Наименование	Обозначение
1. Инвертирующий усилитель с порогом Шмитта	— ÞI Þ-
2. Триггер Шмитта с логическим элементом 4И на входе	8.5

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

Таблица 9

Наименование	Обозначение
1. Преобразователь двоично-десятичного кода в десятичный код	8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
2. Преобразователь с трех линий на восемь	BIN/OCT O T T S A B B C C C C C C C C C C C
 Преобразователь двоичного кода в двоично- десятичный 	BIN/BCD
 Преобразователь-усилитель двоичного кода в семисегментный. Примечание . Допускается заменить строчные буквы прописными: A, B, C, D, E, F, G 	BIN/75EGP 2



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

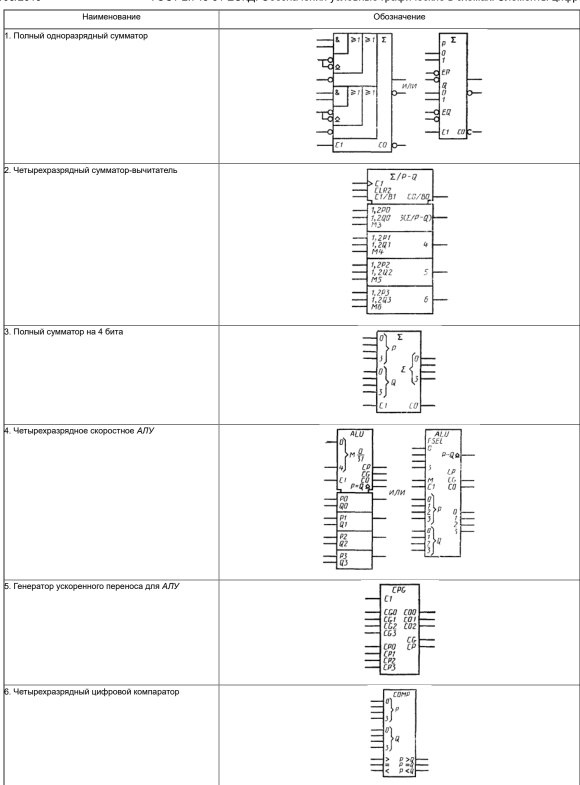
Таблица 10

Наименование	Обозначение
Мультиплексор на 8 входов со стробированием. Примечание . Вход стробирования <i>EN</i> допускается обозначать <i>STR</i>	MUX A 0 1 2 0 1 2 3 4 5 6 7
2. Демультиплексор на 8 линий	### A ST A
 Мультиплексор четырехканальный по два входа каждый 	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4. Мультиплексор двухканальный по 4 входа каждый. Примечание к пп. 3, 4. При обозначении каналов мультиплексора не порядковыми номерами (1, 3 и т.д.), а буквами <i>А, В</i> и т.д.) для устранения неоднозначности понимания входу адреса данных присваивается метка «Выбор»: SEL или SE	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
 5. Электронный коммутатор 5.7. Примеры УГО арифметических элементов прив 	$ \begin{array}{c} $

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

Таблица 11

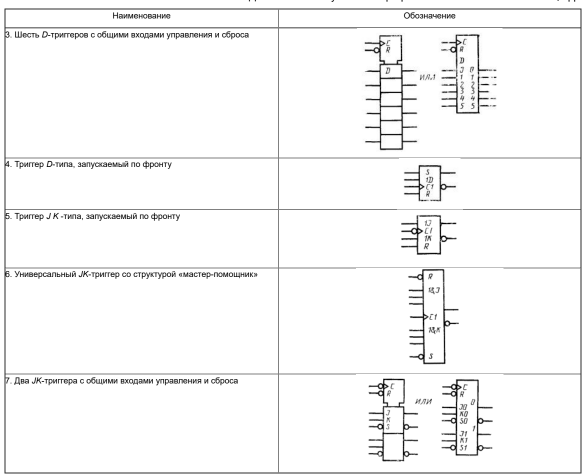
Наименование	Обозначение



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

Таблица 12

Наименование	Обозначение
1. Два триггера с раздельным запуском (<i>RS</i> -типа), один с дополнительным входом	- Q S
2. Два триггера задержки <i>D-</i> типа	



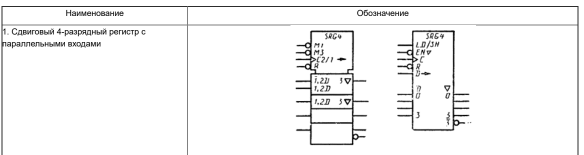
5.9. Примеры УГО моностабильных (мультивибраторов) и нестабильных элементов приведены в табл. 13.

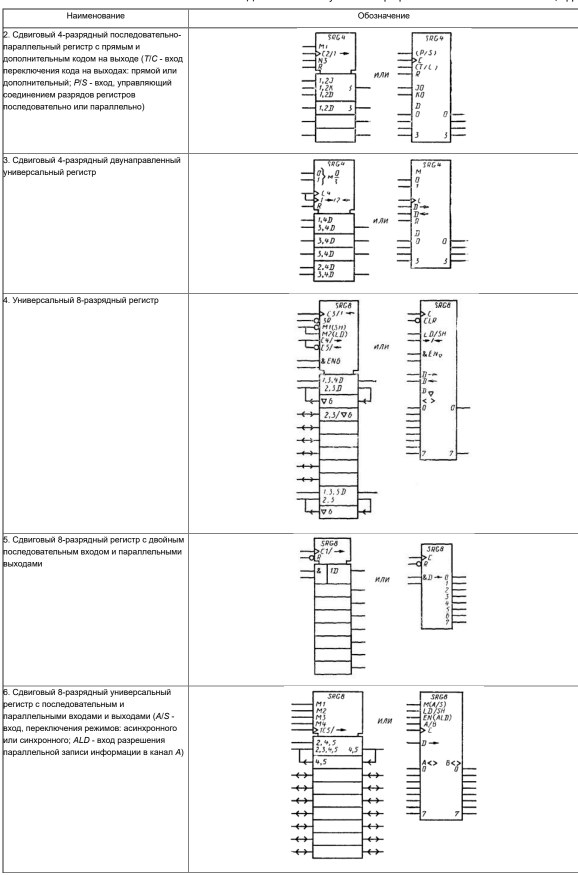
Таблица 13

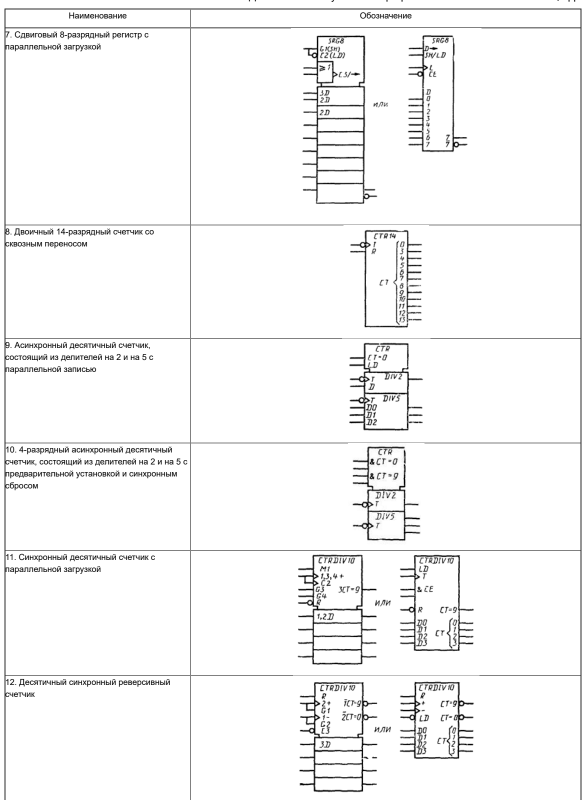
Наименование	Обозначение
1. Ждущий мультивибратор с перезапуском	EX RX/CX
2. Два генератора, управляемых напряжением, с указанием выводов питания (LOG - питание цифровой части элемента, OS C - питание аналоговой части элемента, FC - управление частотой)	C

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

Таблица 14



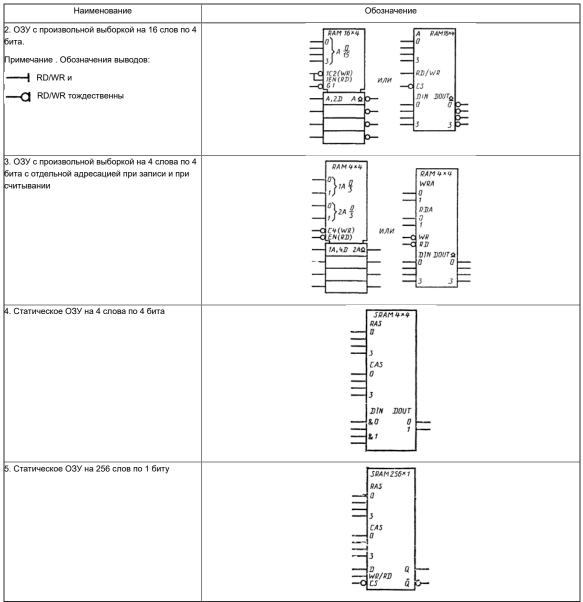




5.11. Примеры УГО запоминающих устройств (ЗУ) приведены в табл. 15.

Таблица 15

Наименование	Обозначение
1. ПЗУ на 32 слова по 8 битов	$= \begin{bmatrix} RUM, 52 \times 8 & \bullet \\ II \\ A & \frac{G}{37} & 0 \end{bmatrix}$ $= \underbrace{\epsilon}_{N} \qquad \qquad$



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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

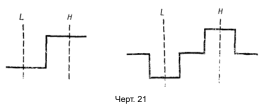
Рекомендуемое

ЛОГИЧЕСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ

1. Двоичная логика имеет дело с переменными, которые могут принимать два логических состояния - 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. 22b и черт. 22c соответственно.

1	1	2	3
<u>2</u>	L	L	Н
a a	L	Н	Н
	Н	L	Н
	Н	Н	L
AUG HAM	4		
2 <i>N</i> -HE 2HE- <i>N</i> /M	1	2	3
2 8 3 2 7	0	0	1
	0	1	1
δ	1	0	1
	1	1	0
	1	_	3
ZHE-N ZNJN-HE	1	2	3
$\frac{7}{2}$ & $\frac{3}{2}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{3}{8}$	1	1	0
	1	0	0
	0	1	0
	0	0	1

Черт. 22

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

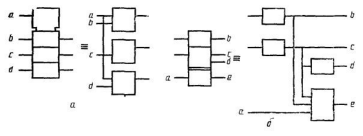
Таблица 16

ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНТУРОВ

Наименование	Обозначение
1. Основной контур (соответствующий приведенному на черт. 1 настоящего стандарта)	
 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. 23*a* и черт. 23*b* соответственно.



Черт. 23

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рекомендуемое

Таблица 17

ВЗАИМОСВЯЗЬ ВЫВОДОВ

_	Буквенное Влияние на зависимый вывод		Пример	
Тип зависимости	обозначение	LOG 1*	LOG 0*	Пример
АДРЕС	А	Действие разрешено (адрес выбран)	Действие заблокировано (адрес не выбран)	3} A $\frac{g}{75}$
УПРАВЛЕНИЕ	С	Действие разрешено	Действие заблокировано	$\frac{a}{b} \begin{bmatrix} c_f \\ D \end{bmatrix} = \frac{a}{b} \begin{bmatrix} \frac{b}{b} \\ \frac{c}{g} \end{bmatrix}$
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	$ \begin{array}{c c} a & d \\ \hline 0 & c \\ 1 & d \end{array} $ $ \begin{array}{c c} a & 2 & b \\ \hline EN & \nabla & c \end{array} $
и	G	Действие разрешено	Задается состояние <i>LOG</i> 0	$ \begin{array}{c} a \\ b \\ c \\ c \end{array} $ $ \begin{array}{c} a \\ 61 \\ 1 \end{array} $ $ \begin{array}{c} a \\ b \\ c \end{array} $
РЕЖИМ	М	Действие разрешено (режим выбран)	Действие заблокировано	$ \begin{vmatrix} \frac{a}{b} & M1 \\ \frac{b}{c} & 162 \\ \frac{c}{c} & 2D \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{a}{b} & \frac{b1}{62} \\ \frac{c}{c} & 2D \end{vmatrix} $
ОТРИЦАНИЕ	N	Дополнительное внутреннее состояние	Внутреннее состояние без изменений	$\frac{\mathbf{a} \mid \mathbf{c}}{0 \mid \mathbf{b}} = \frac{\mathbf{a} \mathbf{N}\mathbf{I}}{\mathbf{I} \mid \mathbf{c}} = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}}$
УСТАНОВКА В «0»	R	Внутреннее состояние выхода, как при <i>S</i> = 0, <i>R</i> = 1	Внутреннее состояние без изменения	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
УСТАНОВКА В «1»	S	Внутреннее состояние выхода, как при $S = 1$, $R = 0$	Внутреннее состояние без изменения	
или	V	Задается состояние <i>LOG</i> 1	Действие разрешено	$\frac{a}{c}$ $\frac{b}{c}$ $\frac{b}{c}$ $\frac{b}{a}$
МЕЖСОЕДИНЕНИЕ	Z	Задается состояние LOG1	Задается состояние <i>LOG</i> 0	$-\sqrt{i}zt\sqrt{\alpha} = \sqrt{1-\alpha}$

^{*}В данной графе приводится состояние влияющего вывода.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Рекомендуемое

Таблица 18

ВНУТРЕННИЕ СОЕДИНЕНИЯ *

^{**} Состояние псевдостабильное.

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 <i>LOG1</i> (<i>LOG0</i>) правого элемента соответствует внутреннему соединению <i>LOG0</i> (<i>LOG1</i>) выхода левого элемента). Примечание . Вертикальная линия может пересекать указатель инверсии «0».	-
Bнутреннее 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)	•
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.	E
Внутренний (виртуальный) выход (воздействие этого выхода на внутренний вход, с которым он соединяется, определяется типом зависимости в соответствии с табл. 17, обозначение которой изображается справа от данного выхода) Примечания к пп. 5 и 6:	
Внутренние (виртуальные) входы и выходы имеют только одно внутреннее логическое состояние. Ко внутренним (виртуальным) входам и выходам применимы только указатели выводов, приведенные в табл. 3, п. 5 настоящего стандарта.	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Рекомендуемое

Таблица 19

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

Наименование	Обозначение
1. Минимальное расстояние между линиями выводов	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2. Общий блок управления	
3. Общий выходной элемент	
 Указатель полярности, например статический вход с указателем полярности 	1,5M
5. Указатель инверсного вывода, например инверсный статический вход	H-d
 Указатель динамического вывода, например инверсный динамический вход 	1 _M 2 _M
 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	0,5%
 Метка выхода, изменение состояния которого задерживается до тех пор, пока вызывающий это изменение сигнал не возвратится в исходный уровень 	+++

Наименование	Обозначение
10. Метка вывода «Сдвиг», например, сдвиг вправо	2,5 M E S S S S S S S S S S S S S S S S S S
11. Метка выхода с тремя состояниями	1 in 1
12. Метка открытого выхода	1M
например, открытый выход <i>L</i> -типа	111
13. Метка двухпорогового входа	0,5 M
14. Группирование битов многобитового вывода, например, входа	0,5 M
15. Обозначение функции «Усилитель»	<u> </u>
16. Обозначение функции «Элемент задержки»	32M
 Обозначение функции «Моностабильный элемент», например - с перезапуском 	0,5 m
18. Обозначение функции «Умножитель»	0,25 m
19. Обозначение функции «Сумматор»	0,7m
20. Обозначение функции «Исключающее ИЛИ»	D, 25 M
21. Обозначение аналогового сигнала	10,7m
23. Обозначение цифрового сигнала	E

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 ДОКУМЕНТЫ

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

СОДЕРЖАНИЕ

- Общие положения . 1
 Правила построения уго элементов . 1
 С.1. Общие правила построения уго .. 1
 С.2. Обозначения функций элементов . 4
 С.3. Обозначение выводов элементов . 8
 С.4. Обозначение групп выводов . 15
 С.5. Взаимосвязь выводов . 17
- Сокращенное обозначение групп уго .. 19
 Примеры уго элементов . 22
- I Приложение 1 Логическое соглашение . 36

3. Обозначение монтажной логики . 18

- Приложение 3 Взаимосвязь выводов . 39
- Приложение 4 Внутренние соединения* 42

Приложение 5 . 42

₽ Похожие документы

- ГОСТ 21.403-80 СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое (/gost/2/GOST_2140380_SPDS_Oboznacheniy.html)
- ГОСТ 21.406-88 СПДС. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах (/gost/2/GOST_2140688_SPDS_Provodnye_sr.html)
- СТ СЭВ 3506-81 ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы водопровода (/gost/2/ST_SEV_350681_ESKD_SEV_CHertez.html)
- СТ СЭВ 3507-81 ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы систем канализации (/gost/2/ST_SEV_350781_ESKD_SEV_CHertez.html)
- ГОСТ 21.614-88 СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах (/gost/2/GOST_2161488_SPDS_lzobrazheniy.html)
- ГОСТ 21.204-93 СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта (/gost/2/GOST_2120493_SPDS_Uslovnye_gra.html)

0 комментариев	Новые ▼
----------------	---------

Оставить комментарий...

(/catch?p=81)

 $(https://yandex.ru/collections/share/?url=https\%3A\%2F\%2Fznaytovar.ru\%2Fgost\%2F2\%2FGOST_274391_ESKD_Oboznacheniya.html&description=\%D0\%93\%D0\%9E\%D0\%A1\%D0\%A2\%202.743-91\%20\%D0\%95\% (https://wk.com/share.php?url=https%3A\%2F\%2Fznaytovar.ru\%2Fgost%2F2\%2FGOST_274391_ESKD_Oboznacheniya.html&title=\%D0\%93\%D0\%9E\%D0\%A1\%D0%A2\%202.743-91%20\%D0\%95\% (https://www.facebook.com/sharer.php?src=sp&u=https%3A%2F%2Fznaytovar.ru%2Fgost%2F2%2FGOST_274391_ESKD_Oboznacheniya.html&title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%202.743-91%20%D0%95\% (https://connect.ok.ru/offer?url=https%3A%2F%2Fznaytovar.ru%2Fgost%2F2%2FGOST_274391_ESKD_Oboznacheniya.html&title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%202.743-91%20%D0%95\% (https://connect.mail.ru/share?url=https%3A%2F%2Fznaytovar.ru%2Fgost%2F2%2FGOST_274391_ESKD_Oboznacheniya.html&title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%202.743-91%20%D0%6FMD0%A2%202.743-91%$

©znaytovar.ru 2019 Контакты: info@znaytovar.ru (mailto:info@znaytovar.ru)