

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

Единая система конструкторской документации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.
ЭЛЕМЕНТЫ АНАЛОГОВОЙ ТЕХНИКИ

ГОСТ
2.759—82

Unified system for design documentation.
Graphic designations in diagrams.
Elements of analogue technique

Дата введения 01.07.83

Настоящий стандарт устанавливает общие принципы построения условных графических обозначений элементов аналоговой техники в схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, во всех отраслях промышленности.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Условные графические обозначения (УГО) аналоговых элементов должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.743 и настоящего стандарта.

1.2. Условное графическое обозначение аналогового элемента должно иметь форму прямоугольника. УГО содержит основное поле и может содержать одно или два дополнительных поля, которые располагают на противоположных сторонах основного поля.

1.3. Размеры УГО определяются:

количествою входных и выходных линий;
количествою строк информации в основном и дополнительном полях;
количествою знаков, помещаемых в одной строке;
наличием дополнительных полей;
размером шрифта.

1.4. В основном поле УГО на первой строке помещают обозначение функции, выполняемой аналоговым элементом, состоящее из букв латинского алфавита, цифр и специальных знаков, записанных без пробела.

1.5. Для обозначения сложной функции элемента допускается построение обозначения, составленного из более простых обозначений функций. Например, обозначение функции интегрирующего усилителя состоит из символов интегрирования и усиления:



1.6. Дополнительные данные по ГОСТ 2.708—81 помещают в основном поле УГО под обозначением функции со следующей строки в последовательности, установленной указанным стандартом.

1.7. Обозначение аналоговых и цифровых сигналов приведено в табл. 1.



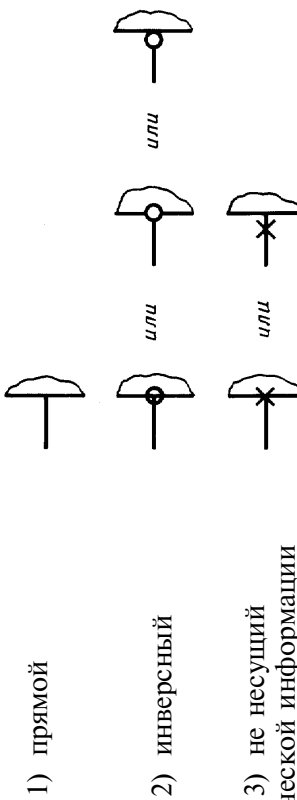
С. 2 ГОСТ 2.759—82

Т а б л и ц а 1

Наименование	Обозначение
Аналоговый сигнал Цифровой сигнал	По ГОСТ 2.721 По ГОСТ 2.721
(Измененная редакция, Изм. № 1). 1.8. Входы аналогового элемента изображают с левой стороны, выходы — с правой стороны прямоугольника. Допускается другая ориентация УГО, при которой входы располагают сверху, а выходы — снизу.	

1.9. Выводы элементов могут быть обозначены указателями и метками.
Указатели изображают на линии контура или около линии контура УГО на линии связи.
Метки образуют из прописных букв латинского алфавита, арабских цифр и специальных знаков и помещают в дополнительных полях.

1.9.1. Применяют следующие обозначения указателей выводов:



1.9.2. Обозначения основных методов выводов приведены в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Начальное значение интегрирования 2. Установка начального значения 3. Установка в состояние «0» 4. Установка в исходное состояние (брос) 5. Поддержание текущей величины сигнала 6. Строб, такт 7. Пуск 8. Балансировка (коррекция «0») 9. Коррекция частотная 10. Питание от источника напряжения	<i>I</i> <i>S</i> <i>R</i> <i>SR</i> <i>H</i> <i>C</i> <i>ST</i> <i>NC</i> <i>FC</i> <i>U</i>	Допускается: перед буквой <i>U</i> проставлять номинал напряжения, при этом вместо буквы <i>U</i> использовать букву <i>V</i> , после буквы <i>U</i> проставлять поясняющую информацию, например: <i>U</i> # <i>U</i> \cap или <i>U</i> \square <i>UD</i> <i>OV</i> <i>OV</i> \cap или <i>OV</i> \square UV#	<i>U</i> <i>UD</i> <i>OV</i> <i>OV</i> \cap или <i>OV</i> \square UV#

1.10. На линиях связь или в их разрыве допускается указывать обозначение и характеристику сигнала.

1.11. Обозначения, приведенные в табл. 1, могут быть применены для указания аналогового и цифрового элемента или сигнала.

Для указания элементов приведенные обозначения помещают после символа функции в той же самой строке.
Для указания сигналов приведенные обозначения помещают после обозначения или характеристики сигнала, например:

обозначение **#** проставляют после числа двоичных разрядов;
обозначение \cap или \square проставляют после характеристики сигнала: синусоиды, пилы.

2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ

2.1. Обозначение основных функций, выполняемых аналого-выми элементами, приведено в табл. 3.

Т а б л и ц а 3		Написование	Обозначение
Написование	Обозначение	Написование	Обозначение
1. Общее обозначение функции	$F(X_1, X_2 \dots X_n)$ или $f(x_1, x_2 \dots x_n)$	22. Умножение	XU или xu
2. Выбор максимальной переменной	MAX или \max_{G}	23. Умножение – деление	$XU : Z$ или $xu : z$
3. Выбор минимальной переменной	MIN или \min_{G}	24. Экспонента	EXP или \exp
4. Генерирование	DK	25. Блок постоянного запаздывания	DL или
5. Детектирование	$X:Y$ или $x:y$	26. Блок переменного запаздывания	DLV или
6. Деление	$:FR$ или $:fr$	27. Воспроизведение коэффициентов	K
7. Деление частоты	D/DT или d/dt	28. Многофункциональное преобразование	MF
8. Дифференцирование		29. Фильтрация	FF
9. Зона нечувствительности	$X \uparrow 0,5$ или $X \square 0,5$ или \sqrt{x}	30. Формирование	F
10. Извлечение корня	INT или \int	31. Усиление	$>$ или \triangleright
11. Интегрирование		32. Преобразование цифро-аналоговое	$\#/\lambda$
12. Насыщение		33. Преобразование аналого-цифровое	$\wedge/\#$
13. Логарифмирование	LOG или $\log X $ или $ x $	34. Запоминание аналоговой величины (Элемент слежения и хранения)	$M \cap$ или $M \square$
14. Образование модуля	SWM или	2.2. Для обозначения функций аналоговых элементов могут быть использованы обозначения, приведенные в табл. 4.	
15. Переключение, коммутирование (ключ, коммутатор):	SWB или	3.1. УГО аналоговых элементов приведены в табл. 4.	
размыкание	SWT или	3. ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	
переключение	$X \uparrow Y$ или $X \square Y$ или x^y		
16. Показательная функция	TH или		
17. Портовый элемент	X/Y или x/y		
18. Преобразование			
П р и м е ч а н и е. Буквы X и Y могут быть заменены обозначениями представляющей информации, например, напряжением, частотой, длительностью импульса и т. д.			
19. Сравнение (компьютер, схемы сравнения)	$= =$		
20. Суммирование	SM или Σ	1. Усилитель	
21. Тригонометрические функции, например, синус	SIN или sin	Общее обозначение W_1 до W_n – весовые коэффициенты m_1 до m_k – коэффициенты усиления.	

Окончание табл. 3

Т а б л и ц а 4		Написование	Обозначение
1. Усилитель			
Общее обозначение			
W_1 до W_n – весовые коэффициенты			
m_1 до m_k – коэффициенты усиления			

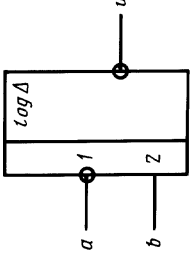
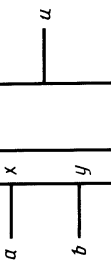
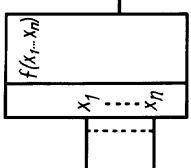
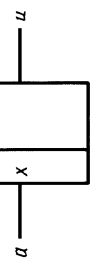
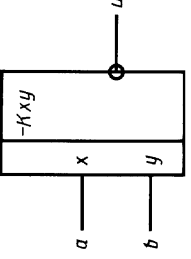
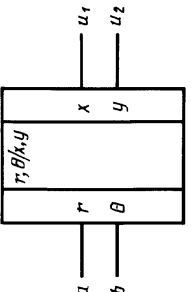
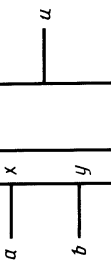
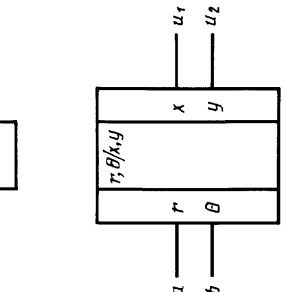
C. 4 ГОСТ 2.759—82

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Коэффициент усиления записывают в УГО устройства напротив линии каждого выхода, за исключением цифрового. При наличии одного коэффициента для всего устройства знак m может быть заменен абсолютной величиной. Если $m = 1$, то цифра 1 может быть опущена $u_i = m m_1 \cdot f(W_1 \cdot a_1, W_2 \cdot a_2, \dots, W_n \cdot a_n)$, где $i = 1, 2, \dots, k$, $m W_i$ — коэффициент передачи по i входу. С коэффициентом усиления 10000 и двумя выходами.		1.4. Усилитель суммирующий	
Причина и е. Если коэффициент усиления достаточно высок, а знание его точной величины не имеет значения, то допускается его не проставлять, либо проставить знак ∞ или букву M , например, $\triangleright M$		1.5. Усилитель интегрирующий (интегратор) Если $f=1, g=0, h=0$, то	
1.1. Усилитель операционный		$u = -80 [c_t]_0 + \int_0^t (2a + 3b) dt$ Причина и е. Идентификаторы сигналов (\square и $\#$) могут быть опущены, если это не приведет к непониманию	
1.2. Усилитель инвертирующий (инвертор) с коэффициентом усиления 1 $u = -1a$		1.6. Усилитель дифференцирующий $u = 5 \frac{d}{dt} (a + 4b)$	
1.3. Усилитель с двумя выходами, верхний — неинвертирующий с усилением 2, нижний — инвертирующий с усилением 3			

Продолжение табл. 4

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1.7. Усилитель логарифмирующий $u = -\log(-a + 2b)$		2.2. Делитель $u = \frac{a}{b}$ При м е ч а н и е. Символ «/» не должен использоваться для указания деления	
2. Функциональный преобразователь x_1, \dots, x_n являются аргументами функции, каждый из них может быть заменен соответствующей меткой, если такая замена не приведет к неясности		2.3. Преобразователь для моделирования функции синуса $u = \sin x$	
2.1. Перемножитель с коэффициентом передачи K $u = -Kab$		3. Преобразователь координат Общее обозначение	
2.2. Делитель $u = \frac{a}{b}$ При м е ч а н и е. Символ «/» не должен использоваться для указания деления		3.1. Преобразователь координат полярных в прямоугольные $u_1 = a \cdot \cos b$ $u_2 = a \cdot \sin b$	

C. 6 ГОСТ 2.759—82

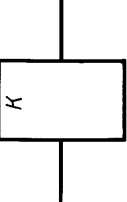
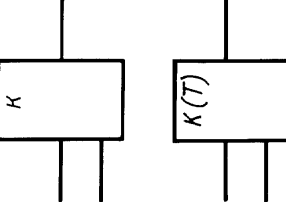
Продолжение табл. 4

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
4. Преобразователь сигналов			
Общее обозначение		4.1. Преобразователь аналого-цифровой	
		4.2. Преобразователь цифро-аналоговый	
5. Электронные ключи, коммутаторы		5.1. Замыкающий ключ SWM:	
Общее обозначение		Аналоговый сигнал может проходить в любом направлении между с и d, пока цифровой вход e находится в состоянии «1»	
		5.2. Размыкающий ключ SWB:	
		Аналоговый сигнал может проходить в любом направлении между с и d, пока цифровой вход e находится в состоянии «0»	
		5.3. Двунаправленный коммутатор, управляемый логическим элементом И с двумя цифровыми входами	
			<i>или</i>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Окончание табл. 4

Наименование	Обозначение
6. Блоки коэффициентов	
6.1. Блок постоянного коэффициента: с одним входом	
6.2. Блок переменного коэффициента. До- пускается рядом с обозначением коэффициента проставлять его значение	

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР
по стандартам**
- РАЗРАБОТЧИКИ**
- С.С. Борунек, Т.Н. Гуськова, С.П. Корнеева, А.Н. Наголкин,
- Ф.Р. Кушнеров, Ю.М. Кацовский, Н.А. Кононова, А.М. Ми-
хайлов, Л.С. Огненко, А.А. Волков, Л.З. Канищева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Го-
сударственного комитета СССР по стандартам от 22.04.82
№ 1619**
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3336—81**
- 4. ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-
МЕНТЫ**
-
- | Обозначение НТД, на который
дана ссылка | Номер пункта |
|--|---------------------|
| <i>K10-50</i> | 1.7, табл. 1
1.1 |
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1997 г.) с Изменением № 1, утверж-
денным в апреле 1987 г. (ИУС 7—87)**