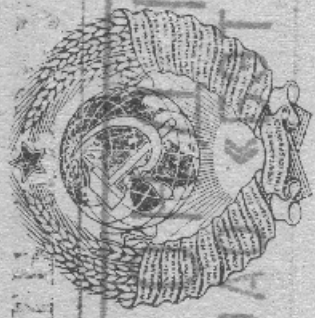


13

Ф. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО



ФОНД  
ДАТА «10»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ  
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

ЭЛЕМЕНТЫ АНАЛОГОВОЙ ТЕХНИКИ

ГОСТ 2.759-82  
(СТ СЭВ 3336-81)

Издание официальное

АКТУАЛИЗИРОВАНО  
КОС.....2001г.

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. С. Борушек, Т. Н. Гуськова, С. П. Корнеева, А. Н. Наголкин, Ф. Р. Кушнеров, Ю. М. Кацовский, Н. А. Кононова, А. М. Михайлов, Л. С. Огненко, А. А. Волков, Л. З. Канищева

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта М. А. Довбенко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 апреля 1982 г. № 1619

*Ушт (7-87)Щ*

УДК 681.3:003.62:006.354

Группа Т52

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ  
Элементы аналоговой техники

ГОСТ  
2.759—82

Unified system for design documentation. Graphical  
identifications on diagrams. Elements of analogue  
technique

(СТ СЭВ 3336—81)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 апреля 1982 г. № 1619 срок введения установлен

с 01.07. 1983 г.

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3336—81.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Условные графические обозначения (УГО) аналоговых элементов должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.743—82 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:  
количеством входных и выходных линий;  
количеством строк информации в основном и дополнительном полях;  
количеством 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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1982

## 2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ

2.1. Обозначение основных функций, выполняемых аналоговыми элементами, приведено в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Общее обозначение функций	$F(X_1, X_2, \dots, X_N)$ или $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$
2. Выбор максимальной переменной	MAX или $\max$
3. Выбор минимальной переменной	MIN или $\min$
4. Генерирование	G
5. Детектирование	DK
6. Деление	X:Y или $x:y$
7. Деление частоты	:FR или $:fr$
8. Дифференцирование	D/DT или $d/dt$
9. Зона нечувствительности	
10. Извлечение корня	$X \uparrow 0,5$ или $X \wedge 0,5$ или $\sqrt{x}$
11. Интегрирование	INT или $\int$
12. Насыщение	
13. Логарифмирование	LOG или $\log$
14. Образование модуля	X  или $ x $
15. Переключение, коммутирование (ключ, коммутатор): замыкание	SWM или
размыкание	SWB или
переключение	SWT или
16. Показательная функция	$X \uparrow Y$ или $X \wedge Y$ или $x^y$
17. Пороговый элемент	TH или
18. Преобразование	X/Y или $x/y$
Примечание. Буквы X и Y могут быть заменены обозначениями представляемой информации, например, напряжением, частотой, длительностью импульса и т. д.	
19. Сравнение (компаратор, схемы сравнения)	==
20. Суммирование	SM или $\Sigma$
21. Тригонометрические функции, например, синус	SIN или $\sin$

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
22. Умножение	XU или $xu$
23. Умножение—деление	XU:Z или $xu:z$
24. Экспонента	EXP или $\exp$
25. Блок постоянного запаздывания	DL или
26. Блок переменного запаздывания	DLV или
27. Воспроизведение коэффициентов	K
28. Многофункциональное преобразование	MF
29. Фильтрация	FF
30. Формирование	F
31. Усиление	> или $\triangleright$
32. Преобразование цифро-аналоговое	#/\wedge
33. Преобразование аналого-цифровое	\wedge/#
34. Запоминание аналоговой величины (Элемент сложения и хранения)	MП или $M\wedge$

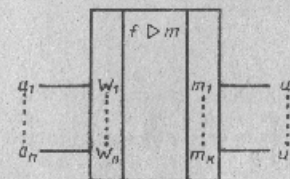
2.2. Для обозначения функций аналоговых элементов могут быть использованы обозначения функций элементов по ГОСТ 2.743—72. Например, наборы нелогических элементов обозначают: резисторов \*R, конденсаторов  $\frac{\mu\text{F}}{C}$  и др.

## 3. ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

3.1. УГО аналоговых элементов приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Усилитель	
Общее обозначение	
$W_1$ до $W_n$ — весовые коэффициенты	
$m_1$ до $m_k$ — коэффициенты усиления.	
Коэффициент усиления записывают в УГО устройства напротив линии каждого выхода, за исключением цифрового. При наличии одного коэффициента для всего устройства	



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.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
Аналоговый сигнал	$\Pi$ или $\Delta$
Цифровой сигнал	#

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) прямой                           |  |
| 2) инверсный                        |  |
| 3) не несущий логической информации |  |

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

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Начальное значение интегрирования	I
2. Установка начального значения	S
3. Установка в состояние «0»	R
4. Установка в исходное состояние (сброс)	SR
5. Поддержание текущей величины сигнала	H
6. Строб, такт	C
7. Пулс	ST
8. Балансировка (коррекция «0»)	NC
9. Коррекция частотная	FC
10. Питание от источника напряжения	U
Допускается:	
перед буквой U проставлять номинал напряжения, при этом вместо буквы U использовать букву V, после буквы U проставлять поясняющую информацию, например:	U #
указатель питания цифровой части элемента	UП или UΛ
указатель питания аналоговой части элемента	UD
признак информационного питания	OV
III. Общий вывод (общее обозначение):	
для аналоговой части элемента	OVΠ или OVΛ
для цифровой части элемента	OV#

1.10. На линиях связи 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  $\Pi$  или  $\Delta$  проставляют после характеристики сигнала: синусоиды, пилы.

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
<p>знак <math>m</math> может быть заменен абсолютной величиной. Если <math>m=1</math>, то цифра 1 может быть опущена <math>u_i = m m_i f(W_1 a_1, W_2 a_2, \dots, W_n a_n)</math>, где <math>i=1, 2, \dots, k</math>; <math>m W_i</math> — коэффициент передачи по <math>i</math> входу.</p> <p>С коэффициентом усиления 10000 и двумя выходами</p>	
<p>1.1. Усилитель операционный</p>	
<p>Примечание. Если коэффициент усиления достаточно высок, а значение его точной величины не имеет значения, то допускается его не вставлять, либо проставить знак <math>\infty</math> или букву <math>M</math>, например, <math>&gt; M</math></p>	
<p>1.2. Усилитель инвертирующий (инвертор) с коэффициентом усиления 1</p> <p><math>u = -1a</math></p>	
<p>1.3. Усилитель с двумя выходами, верхний — неинвертирующий с усилением 2, нижний — инвертирующий с усилением 3</p>	

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
<p>1.4. Усилитель суммирующий</p> <p><math>u = -10(0,1a + 0,1b + 0,2c + 0,5d + 1,0e) = -(a + b + 2c + 5d + 10e)</math></p>	
<p>1.3. Усилитель интегрирующий (интегратор)</p> <p>Если <math>j=1, g=0, h=0</math>, то</p> <p><math>u = -80 [c_{t=0} + \int_0^t (2a+3b) dt]</math></p> <p>Примечание. Идентифкаторы сигналов (A и #) могут быть опущены, если это не приведет к непониманию</p>	
<p>1.6. Усилитель дифференцирующий</p> <p><math>u = 5 \frac{d}{dt} (a+4b)</math></p>	

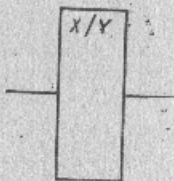
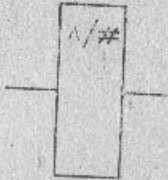
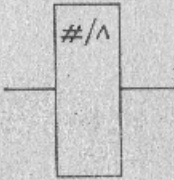
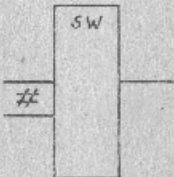
Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
1.7. Усилитель логарифмирующий $u = -\log(-a+2b)$	
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 $f(x_1, \dots, x_n)$ заменяют соответствующим обозначением функции, выполняемой преобразователем	
2.1. Перемножитель с коэффициентом передачи $K$ $u = -Kab$	

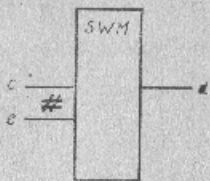
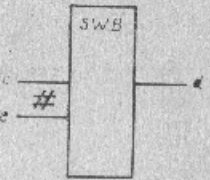
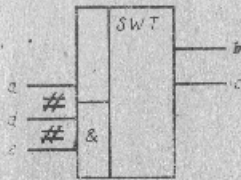
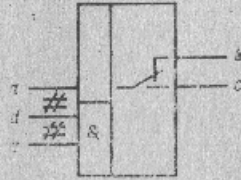
Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
2.2. Делитель $u = \frac{a}{b}$ Примечание. Символ «/» не должен использоваться для указания деления	
2.3. Преобразователь для моделирования функции синуса $u = \sin x$	
3. Преобразователь координат Общее обозначение	
3.1. Преобразователь координат полярных в прямоугольные $u_1 = a \cos b$ $u_2 = a \sin b$	


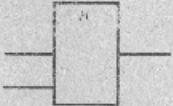
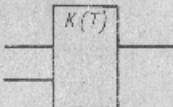
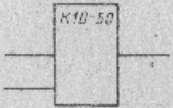
Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
4. Преобразователь сигналов Общее обозначение	
4.1. Преобразователь аналого-цифровой	
4.2. Преобразователь цифро-аналоговый	
5. Электронные ключи, коммутаторы Общее обозначение	

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
5.1. Замыкающий SWM: Аналоговый сигнал может проходить в любом направлении между <i>c</i> и <i>d</i> , пока цифровой вход <i>e</i> находится в состоянии «1»	
5.2. Размыкающий ключ SWB: Аналоговый сигнал может проходить в любом направлении между <i>c</i> и <i>d</i> , пока цифровой вход <i>e</i> находится в состоянии «0»	
5.3. Двухнаправленный коммутатор, управляемый логическим элементом И с двумя цифровыми входами	 

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
<b>6. Блоки коэффициентов</b>	
6.1. Блок постоянного коэффициента: с одним входом	
с двумя входами	
Примечание. $K$ — коэффициент передачи	
6.2. Блок переменного коэффициента. Допускается рядом с обозначением коэффициента проставлять его значение	
	

Редактор *Р. С. Федорова*  
 Технический редактор *О. Н. Никитина*  
 Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 27.05.82 Подл. к печ. 09.09.82 1,0 п. л. 0,65 уч.-изд. л. Тир. 40000 Цена 3 коп.  
 Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1595



Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	кельвин	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b>				
Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$c^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot c^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot c^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$c \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot c^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot c^4 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$c^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грай	Gy	Гр	$m^2 \cdot c^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot c^{-2}$