## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

# ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

#### ЭЛЕМЕНТЫ АНАЛОГОВОЙ ТЕХНИКИ

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

FOCT 2.759—82 (CT C9B 3336—81)

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—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;

наличем дополнительных полей;

размером шрифта.

1.4. В основном поле УОГ 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 функции. 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.

Таблипа 1

	таоинца т
Наименование	Обозначение
Аналоговый сигнал Цифровой сигнал	По ГОСТ 2.721—74 По ГОСТ 2.721—74

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.8. Входы аналогового элемента изображают с левой стороны, выходы — с правой стороны прямоугольника. Допускается другая орнентация 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 кон-

тура 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 меток выводов табл. 2.

ыводов приведены

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Начальное значение интегриро-	. I
вания	
2. Установка начального значения 3. Установка в состояние «0»	S
4. Установка в исходное состоя-	R SR
ние (сброс)	S <sub>R</sub>
5. Поддержание текущей величи-	H
ны сигнала	
6. Строб, такт	$\boldsymbol{c}$
7. Пуск	ST
8. Балансировка (коррекция «0»)	NC
9. Коррекция частотная	FC
10. Питание от источника напряже-	$oldsymbol{U}$
ния Допускается:	
перед буквой <i>U</i> проставлять но-	
минал напряжения, при этом вместо	
буквы $U$ использовать букву $V$ ,	
после буквы U проставлять поясня-	
ющую информацию, например:	U <b>#</b>
указатель питания цифровой час-	
ти элемента	
указатель питания аналоговой час-	$U\cap$ или $U\wedge$
ти элемента	UD
признак информационного питания 11. Общий вывод (общее обозначе-	$egin{array}{c} UD \ OV \end{array}$
ние):	, Ον
для аналоговой части элемента	$\mathit{OV}$ $\cap$ или $\mathit{OV}$ $\wedge$
для цифровой части элемент <b>а</b>	∩∨ <del>:#</del>

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 раз-

рядов; обозначение ∩ или ∧ проставляют после характеристики сигнала: синусоиды, пилы.

## 2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИИ

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

Таблина 3

	1 аолица 3
Наименование	Обозначение
1. Общее обозначение функции 2. Выбор максимальной переменной	$F(X1, X2XN)$ или $f(x_1, x_2x_n)$ МАХ или max
3. Выбор минимальной переменной 4. Генерирование 5. Детектирование	MIN или min G DK
6. Деление 7. Деление частоты 8. Дифференцирование	X:Y нли x:y :FR нли :fr D/DT нлн d/dt
9. Зона нечувствительности	
10. Извлечение корня 11. Интегрирование	$X \uparrow 0,5$ или $X \land 0,5$ или $\sqrt{x}$ /NT или $f$
12. Насыщение	$\int_{\mathbb{R}^{n}} \int_{\mathbb{R}^{n}} \int_{$
<ul><li>13. Логарифмирование</li><li>14. Образование модуля</li><li>15. Переключение, коммутирование (ключ, коммутатор):</li></ul>	LOG или log  X  или  x  SW
замыкание	SWM или
размыкание	SWB или
переключение	SWT или
16. Показательная функция	$X \uparrow Y$ или $X \land Y$ или $x^y$
17. Пороговый элемент	ТН или □ или_О
18. Преобразование Примечание. Буквы X и У могут быть заменены обозначе- ниями представляемой информа- ции, например, напряжением,	X/Y или x/y
частотой, длительностью импуль- са и т. д. 19. Сравнение	
(компаратор, схемы сравнения) 20. Суммирование 21. Тригонометрические функции, запример, синус	= = SM или Σ SIN или sin

Наименование	Обозначение
22. Умножение 23. Умножение — деление 24. Экспонента 25. Блок постоянного запаздывания 26. Блок переменного запаздывания 27. Воспроизведение коэффициентов 28. Многофункциональное преобразование 29. Фильтрация 30. Формирование 31. Усиление 32. Преобразование цифро-аналоговое 33. Преобразование аналого-циф-	XY или xy XY:Z или xy:z EXP или exp DL или → DLV или ↓ K MF FF F > или ▷ #/Л
ровое  34. Запоминание аналоговой величины (Элемент слежения и хра-	<b>Л /#</b> М∩ или М∧

2.2. Для обозначения функций аналоговых элементов могут быть использованы обозначения функций элементов по ГОСТ 2.743-82. Например, наборы нелогических элементов обозначают: резисторов \*Rконденсаторов \*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 Dm  $W_1$  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

Обозначение

знак m может быть заменен абсолютной величиной. Если m=1, то цифра 1 может быть опущена  $u_t = mm_1 \cdot f(W_1 \cdot a_1, W_2 \cdot a_2, ..., W_n a_n)$ , где  $i=1,2,...,\kappa$ ;  $mW_t$  — коэффициент передачи по

і входу. С коэффициентом усиления 10000

С коэффициентом усиления 10000 и двумя выходами

### 1.1. Усилитель операционный

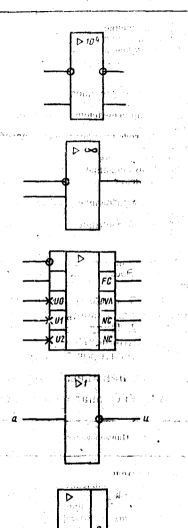
Примечание. Если коэффициент усиления достаточно высок, а знание его точной величины не имеет значения, то допускается его не проставлять, либо проставлять знак ∞ или букву M, например. В М 

В развить знак метом проставить прост

1.2. Усилитель инвентирующий (инвертор) с коэффициентом усиления 1

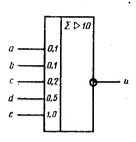
u = -1a

1.3. Усилитель с двумя выходами, верхний — неинвертирующий с усилением 2, нижний — инвертирующий с усилением 3



#### Обозначение

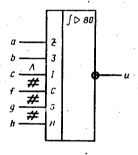
1.4. Усилитель суммирующий u=-10(0.1a+0.1b+0.2c+0.5d+1.0e)=-(a+b+2c+5d+10e)



1.5. Усилитель интегрирующий (интегратор) Если f=1, g=0, h=0, то

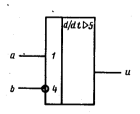
$$u = -80[c_{t=0} + \int_{0}^{t} (2a+3b)dt]$$

Примечание. Идентификаторы сигналов ( / и # ) могут быть опущены, если это не приведет к непониманию



1.6. Усилитель дифференцирующий

$$u=5\frac{d}{dt}(a+4b)$$

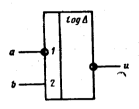


#### Продолжение табл. 4

#### Наименование

#### Обозначение

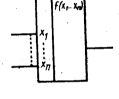
## 1.7. Усилитель логарифмирующий $u = -\log(-a+2b)$



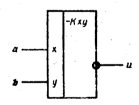
#### 2. Функциональный преобразователь

 $x_1, \dots, x_n$  являются аргументами функции, каждый из них может быть заменен соответствующей меткой, если такая замена не приведет к неясности

 $f\left(x_{1},...,x_{H}\right)$  заменяют соответствующим обозначением функции, выполняемой преобразователем



2:1. Перемножитель с коэффициентом передачи **К** *u* == ---*Kab* 



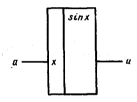
Обозначение

2.2. Делитель  $u = \frac{a}{b}$ 

Примечание. Символ «/» не должен использоваться для указания деления

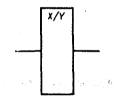
2.3. Преобразователь для моделирования функции синуса

 $u = \sin x$ 



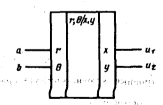
3. Преобразователь координат

Общее обозначение



3.1. Преобразователь координат полярных в прямоугольные  $u_1 = a \cdot \cos b$ 

 $u_2 = a \cdot \sin b$ 



## Продолжение табл. 4

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

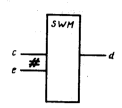
Обозначение

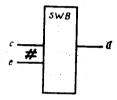
#### 5.1. Замыкающий SWM:

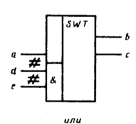
Аналоговый сигнал может проходить в любом направлении между c и d, пока цифровой вход e находится в состоянии <1>

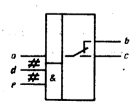
5.2. Размыкающий ключ SWB: Аналоговый сигнал может проходить в любом направлении между c и d, пока цифровой вход e находится в состоянии «0»

 Двунаправленный коммутатор, управляемый логическим элементом И с двумя цифровыми входами









## Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
6. Блоки коэффициентов 6.1. Блок постоянного коэффи- циента: с одним входом	K
с двумя входами Примечание. <i>К</i> — коэффи-	K
циент передачи	
6.2. Блок переменного коэффици- ента. Допускается рядом с обозна- чением коэффициента проставлять его значение	
And Andrews (1997)	K10-50

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН 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
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.04.82 № 1619
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3336-81.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на которыї: дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 2.721—74	1.7, табл. 1

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1987 г. (ИУС № 7—87)