

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМ

**ΓΟCT 2.710-81** (CT CЭВ 6300-88)

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВА

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

Unified system for design documentation. Alpha-numerical designations in electrical diagrams ΓΟCT 2.710-81 (CT CЭВ 2182-80, CT СЭВ 6300-88)

Взамен ГОСТ 2.710-75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1981 г. № 1675 срок введения установлен

c 01.07.81

Настоящий стандарт распространяется на электрические схемы, а также на конструкторские документы, содержащие сведения об элементах, устройствах и функциональных группах электрических схем, выполняемых вручную и автоматизированным способом во всех отраслях промышленности, и устанавливает типы условных буквенно-цифровых обозначений элементов, устройств и функциональных групп, а также правила их построения.

Стандарт не распространяется на схемы железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2182-80.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Условные буквенно-цифровые обозначения (далее обозначения) предназначены: для однозначной записи в сокращенной форме сведений об элементах, об устройствах и о функциональных группах (далее части объекта) и документации на объект;

для ссылок на соответствующие части объекта в текстовых документах;

для нанесения непосредственно на объект, если это предусмотрено в его конструкции.

1.2. В зависимости от назначения и характера передаваемой информации

устанавливаются следующие типы обозначений:

высшего уровня - устройства (дополнительное обозначение);

высшего уровня - функциональная группа (дополнительное обозначение);

конструктивного расположения - конструктивное обозначение (дополнительное обозначение);

элемента - позиционное обозначение (обязательное обозначение);

электрического контакта (дополнительное обозначение);

части объекта, с которой сопрягается данная часть объекта, или места расположения на документе изображения или сведений о данной части объекта (адресное обозначение).

В зависимости от полноты передаваемой информации условное буквенно-цифровое обозначение может иметь простую или сложную структуру, т.е. структуру в виде обозначений отдельных типов или в виде составного обозначения.

При необходимости допускается применять обозначения и их квалифицирующие символы, типы которых не установлены настоящим стандартом. Содержание и способ записи таких обозначений должны быть пояснены в документации на объект (например, на поле схемы).

Определения терминов, используемых в стандарте, приведены в справочном приложении 2.

1.3. Применение условных буквенно-цифровых обозначений в документах устанавливается правилами выполнения соответствующих документов (схем, чертежей, текстовых документов и т.д.).

#### 2. ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ

2.1. Для построения обозначений применяют прописные буквы латинского алфавита, арабские цифры, а также приведенные в табл.  $\underline{1}$  знаки (квалифицирующие символы).

 Тип условного обозначения
 Классифицирующий символ
 Примечание

 1. Обозначение высшего уровня - устройство
 =
 Допускается #

 2. Обозначение высшего уровня - функциональная группа
 ≠
 Допускается #

 3. Конструктивное обозначение
 +
 +

 4. Обозначение элемента (позиционное обозначение)

 5. Обозначение электрического контакта
 :
 Обозначение заключают в круглые скобки

Таблица 1

Знаки «0» и «1» используют и читают, соответственно как цифры «нуль» и «единица», за исключением тех случаев, когда их используют в заведомо буквенных сочетаниях при образовании обозначений устройств и функциональных групп, если это не приведет к неправильному пониманию обозначений.

- 2.2. Структура обозначений
- 2.2.1. Условное буквенно-цифровое обозначение записывают в виде последовательности букв, цифр и знаков в одну строку без пробелов и их количество в обозначении не устанавливается.
- 2.2.2. Соседние группы знаков отдельных обозначений, имеющие самостоятельное смысловое значение, разделяют:

чередованием буквы и цифры (например, КС25, К2, 25КС, 2К);

точкой, если группы состоят только из букв или только из цифр (например, КС.А, 2.25).

Допускается в обозначении разделять точкой самостоятельные смысловые группы, состоящие из букв и цифр (например, 01.A1.1312; 01.A.113.12).

2.2.3. Допускается цифровую часть, имеющую смысл порядкового номера,

записывать с одинаковым количеством разрядов, заполняя старшие разряды нулями, например, A01, A02, ..., A25, ..., A99.

2.2.4. Составное обозначение образуют последовательной записью обозначений различных типов. Обозначение, входящее в составное обозначение, записывают с квалифицирующими символами в соответствии с табл. 1.

Структура составного условного буквенно-цифрового обозначения в общем виде представлена на черт. 1.

- 2.2.5. Составное обозначение должно передавать комплексную информацию о части объекта, обозначение которой указано последним. Количество обозначений, образующих составное обозначение, не устанавливается.
- 2.2.6. Обозначения высшего уровня (устройство или функциональная группа) и конструктивное обозначение указывают функциональное или конструктивное вхождение данной части объекта в части объекта соответствующих типов. Порядок записи обозначений этих типов определяется порядком вхождения, например,  $\neq T1 = A2 R5$  резистор R5 входит в состав устройства A2, которое входит в функциональную группу T1. Конструктивное расположение каждой функциональной части может быть указано последовательным применением конструктивного обозначения. Например, +5.24 = A2 + B4 R5 резистор R5 находится в ячейке B4 и входит в устройство A2, которое расположено на раме 24 в стойке 5.
- 2.2.7. Перед обозначением устройства, функциональной группы или элемента, стоящим в начале составного обозначения, допускается не указывать соответствующий квалифицирующий символ, если это не приведет к неправильному пониманию обозначений. Например, К1: 2 второй контакт реле К1.

Обозначение высшего уровня			Обозначение элемента				
		Конструктивное				Обозначение	. 1
Устройство	Функциональная группа	обозначение	Вид	Номер	Функция	контакта	обозначение
	труппи						
= NANA ≠ NANA + NANA -		A	N	A.NANA.:	NANA	(NANA)	
Дополнительная часть		Обязательная Д часть		Доп	олнительная ч	асть	

А - обозначение, состоящее из одной или нескольких букв;

Контакт 12 сигнального реле К4, которое расположено на месте 204 в функциональной группе Т8, входящей в устройство A12, соединен с контактом 2, который расположен на месте 15 и изображен на шестом листе принципиальной схемы (3).

#### Черт. 1

Допускается также не указывать квалифицирующий символ при записи обозначений в простой структуре, если тип обозначения однозначно установлен в документации. Например, в таблице соединений, замещающей схему соединений (схему 301), в графе «Конструктивное обозначение» обозначения могут быть помещены без знака «+».

2.2.8. Обозначение высшего уровня.

Обозначения устройств и функциональных групп следует строить из комбинации букв и (или) цифр.

Для обозначения устройств следует использовать:

N - обозначение, состоящее из одной или нескольких цифр;

NANA - любая комбинация цифр и (или) букв;

NANA.

<sup>-</sup>дополнительная часть, уточняющая функцию.

Например, =  $A12 \neq T8 + 204 - K4H : 12 (3.16 + 15 : 2)$ .

обозначение типа устройства, присвоенное ему в документации, на основании которой оно применено;

буквенно-цифровое обозначение, начинающееся с буквы «А», присвоенное устройству на схеме объекта.

Например, = A23, = AC16.

Допускается цифровое обозначение функциональных групп; в этом случае обозначение записывают с квалифицирующим символом, например,  $\neq 27$ .

2.2.9. Обозначение конструктивного расположения (конструктивное обозначение).

Обозначение предназначено для связи схем или других документов с конструкцией объекта. Построение обозначения должно обеспечить возможность однозначного указания места любой части объекта в конструкции. Обозначения строят из комбинации букв и цифр.

2.2.10. При построении конструктивного обозначения применяют координатный, позиционный (последовательный) или координатно-позиционный (координатно-последовательный) методы.

При координатном методе конструктивное обозначение составляют из нескольких частей, каждая из которых указывает одну координату части объекта и условной системе координат, принятой для данной конструкции. При этом обозначения координат следует разделять в соответствии с п. 2.2.2.

Например, + C24 - место на конструкции объекта с координатами: ряд C колонка 24; + 5.24 - место на конструкции объекта с координатами: ряд 5 колонка 24.

При позиционном (последовательном) методе конструктивное обозначение представляет собой цифровое или буквенное обозначение, присвоенное данному месту (позиции) в конструкции. Например, + 204 - место № 204.

Содержание и способ записи конструктивных обозначений для конкретных объектов (принятая система координат и их обозначений, последовательность уровней входимости и т.д.) определяются особенностями конкретной конструкции и должны быть пояснены в документации на объект (например, на сборочном чертеже). Пример построения конструктивного обозначения приведен на черт. 2 справочного приложения 2.

#### 2.2.11. Обозначение элемента (позиционное обозначение).

Обозначение элемента в общем случае состоит из трех частей, указывающих вид элемента, его номер и функцию.

Вид и номер являются обязательной частью условного буквенно-цифрового обозначения и должны быть присвоены всем элементам и устройствам объекта. Указание функции элемента не служит для идентификации элемента и не является обязательным.

В первой части записывают одну или несколько букв (буквенный код) для указания вида элемента, во второй части записывают одну или несколько цифр для указания номера элемента данного вида, в третьей части записывают одну или несколько букв (буквенный код) функции элемента. Например, С41 - конденсатор С4, используемый как интегрирующий. Допускается буквенный код функции дополнить цифрами. При разнесенном способе представления допускается к номеру добавлять условный номер изображений части элемента или устройства, отделяя его точкой. Например, А41.

При составлении перечней элементов на объект допускается указывать только первую и вторую части обозначения (обязательную часть).

Например	Обозначение элемента	Обозначение элемента
	на схеме	в перечне
	R1	R1
	C41	C4
	A05.1M	A05

A05.2M A06.01 A06.02

2.2.12. Буквенные коды видов элементов приведены в табл. <u>1</u> обязательного приложения <u>1</u>. Части объекта (элементы) разбиты по видам на группы, которым присвоены обозначения одной буквой. Для уточнения вида элементов допускается применять двухбуквенные и многобуквенные коды. Элемент данного вида может быть обозначен одной буквой - общим кодом вида элемента или двумя буквами - кодом данного элемента. При применении двухбуквенных и многобуквенных кодов первая буква должна соответствовать группе видов, к которой принадлежит элемент. Примеры двухбуквенных кодов приведены в табл. <u>2</u> обязательного приложения <u>1</u>.

Дополнительные обозначения должны быть пояснены в документации на объект (например, на поле схемы).

2.2.13. Буквенные коды функций элементов приведены в табл. <u>1</u> справочного приложения <u>2</u>. Эти коды следует использовать только для общей характеристики функционального назначения элемента, например, «главный», «измеряющий» и т.д. Для уточнения функционального назначения однобуквенный код, установленный в табл. 4, допускается дополнить последующими буквами и (или) цифрами. В этом случае должны быть приведены соответствующие пояснения в документации на объект (например, на поле схемы).

#### 2.2.14. Обозначение электрического контакта

Для обозначения электрического контакта в общем случае используют комбинацию букв и цифр.

Обозначение контакта должно повторять маркировку контакта, нанесенную на объекте или указанную в документации этого объекта.

Если обозначения контактам присваивают при разработке объекта, то следует обозначить их номерами. Если контакты конструктивно сгруппированы в несколько групп, то допускается обозначать их по группам.

#### 2.2.15. Адресное обозначение

Адресное обозначение в общем случае состоит из трех частей:

обозначение документа, с которым сопрягается данный документ;

номер листа документа, с которым сопрягается данный лист документа;

адрес другой части объекта (или ее изображение), с которой сопрягается данная часть объекта (или ее изображение).

Все части данного адресного обозначения записывают в указанном порядке и отделяют друг от друга точкой. Перед номером листа помещают букву L. При необходимости указать сопряжение с несколькими листами документа их номера разделяют запятыми или (в случае нескольких листов по порядку) многоточием.

Например, (3.L01,03) - схема 3, первый и третий листы

(3.L01 ... 06) - схема 3, листы с первого по шестой

(3.L02/15A) - схема 3, лист второй, зона 15A.

Если в качестве третьей части адресного обозначения используют обозначение детали, конструктивное обозначение и т.д., то эту часть записывают с соответствующим квалифицирующим символом.

Например, (3.L6. + 15: 2) - второй контакт расположен на месте (позиции) 15 и изображен на схеме 3 на шестом листе.

- XP1 (= A3) данный элемент штыревая часть XP1 соединяется с устройством A3. Допускается в адресном обозначении не указывать любую из его составных частей.
- 2.2.16. Допускается указывать в адресном обозначении место на документе, в котором расположено изображение или описание данной части объекта. В этом случае внутри скобок первым знаком записывают букву A, отделяя ее от остальных частей адресного обозначения точкой.

Например, (A.3.L01/15A) - данный элемент расположен на схеме 3 на первом листе в зоне 15A.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

1. Буквенные коды наиболее распространенных видов элементов приведены в табл.  $\underline{1}$ .

Таблица 1

		Таолица Т
Первая буква		
кода	Группа видов элементов	Примеры видов элементов
(обязательная)		
A	Устройства	Усилители, приборы телеуправления, лазеры,
		мазеры
В	Преобразователи неэлектрических	Громкоговорители, микрофоны,
		термоэлектрические чувствительные элементы,
	генераторов и источников питания)	•
	1 * *	звукосниматели, сельсины
	многоразрядные преобразователи или	
	датчики для указания или измерения	
С	Конденсаторы	
D	Схемы интегральные, микросборки	Схемы интегральные аналоговые и цифровые,
	F	логические элементы, устройства памяти,
		устройства задержки
Е	Элементы разные	Осветительные устройства, нагревательные
	onement passible	элементы
F	Разрядники, предохранители,	
	устройства защитные	напряжению, плавкие предохранители,
		разрядники
G	Генераторы, источники питания,	Батареи, аккумуляторы, электрохимические и
	кварцевые осцилляторы	электротермические источники
Н		Приборы звуковой и световой сигнализации,
	сигнальные	индикаторы
К	Реле, контакторы, пускатели	Реле токовые и напряжения, реле
	,	электротепловые, реле времени, контакторы,
		магнитные пускатели
L	Катушки индуктивности, дроссели	Дроссели люминесцентного освещения
M	Двигатели	Двигатели постоянного и переменного тока
P	l' '	Показывающие, регистрирующие и
	оборудование	измерительные приборы, счетчики, часы
Q	Выключатели и разъединители в	Разъединители, короткозамыкатели,
	силовых цепях	автоматические выключатели (силовые)
R	Резисторы	Переменные резисторы, потенциометры,
		варисторы, терморезисторы
S	Устройства коммутационные в цепях	
	управления, сигнализации и	срабатывающие от различных воздействий
	измерительных	
T	Трансформаторы,	Трансформаторы тока и напряжения,
	автотрансформаторы	стабилизаторы
U	Преобразователи электрических	
	величин в электрические, устройства	
	связи	выпрямители
V	Приборы электровакуумные,	
	полупроводниковые	тиристоры, стабилитроны
W	-	Волноводы, диполи, антенны
	частоты, антенны	
X	Соединения контактные	Штыри, гнезда, разборные соединения,
		токосъемники
Y		Электромагнитные муфты, тормоза, патроны
	электромагнитным приводом	
Z	Устройства оконечные, фильтры,	Линии моделирования, кварцевые фильтры

Первая буква кода (обязательная)	Группа видов элементов	Примеры видов элементов
	ограничители	

# 2. Примеры двухбуквенных кодов приведены в табл. $\underline{2}$ .

### Таблица 2

Первая буква кода	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Двухбуквенный
(обязательная)	10		код
A	Устройство (общее обозначение)		
В	Преобразователи	Громкоговоритель	BA
	неэлектрических величин в	1 '	BB
	электрические (кроме генераторов и		BD
	источников питания) или наоборот	излучений	
	аналоговые или многоразрядные		BE
	преобразователи или датчики для		BF
	указания или измерения	Сельсин-датчик	BC
		Тепловой датчик	ВК
		Фотоэлемент	BL
		Микрофон	BM
		Датчик давления	BP
		Пьезоэлемент	BQ
		Датчик частоты вращения	BR
		(тахогенератор)	
		Звукосниматель	BS
		Датчик скорости	BV
C	Конденсаторы		
D	Схемы интегральные,	Схема интегральная аналоговая	DA
	микросборки	Схема интегральная, цифровая,	DD
		логический элемент	
		Устройства хранения	DS
		информации	
		Устройство задержки	DT
Е	Элементы разные	Нагревательный элемент	EK
		Лампа осветительная	EL
		Пиропатрон	ET
F	Разрядники, предохранители,		FA
	устройства защитные	току мгновенного действия	
		Дискретный элемент защиты по	FP
		току инерционного действия	
		Предохранитель плавкий	FU
		Дискретный элемент защиты по	FV
		напряжению, разрядник	an l
G	Генераторы, источники питания	Батарея	GB
Н	Устройства индикационные и		HA
	сигнальные	Индикатор символьный	HG
1/	Dono waymanaana	Прибор световой сигнализации	HL V. A
К	Реле, контакторы, пускатели	Реле токовое	KA
		Реле указательное	КН
		Реле электротепловое	KK
		Контактор, магнитный пускатель	KM VT
		Реле времени	KT
Τ.	Vorsalities	Реле напряжения	KV
L	Катушки индуктивности,	Дроссель люминесцентного	LL
N.f	Дроссели	освещения	
M P	Двигатели	Asstronycom	D A
ľ	Приборы, измерительное		PA PC
	оборудование	Счетчик импульсов	PC
	Примечание. Сочетание РЕ	Частотомер	PF
		Счетчик активной энергии	PI DV
I	l	Счетчик реактивной энергии	РК

Первая буква			
кода	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Двухбуквенный
(обязательная)	труппа видов знементов	примеры видов элементов	код
,	применять не допускается	Омметр	PR
		Регистрирующий прибор	PS
		Часы, измеритель времени	PT
		действия	
		Вольтметр	PV
		Ваттметр	PW
Q	Выключатели и разъединители в	Выключатель автоматический	QF
	силовых цепях (энергоснабжение,	Короткозамыкатель	QK
	питание оборудования и т.д.)	Разъединитель	QS
R	Резисторы	Терморезистор	RK
		Потенциометр	RP
		Шунт измерительный	RS
		Варистор	RU
S	Устройства коммутационные в	Выключатель или	SA
	цепях управления, сигнализации и	переключатель	
	измерительных	Выключатель кнопочный	SB
	П Обосновно		SF
	Примечание. Обозначение	Выключатель автоматический	
	SF применяют для аппаратов, не	Выключатели, срабатывающие	
	имеющих контактов силовых цепей	от различных воздействий:	
		от уровня	SL
		от давления	SP
		от положения (путевой)	SQ
		от частоты вращения	SR
		от температуры	SK
T	Трансформаторы,	Трансформатор тока	TA
	автотрансформаторы	Электромагнитный стабилизатор	TS
		Трансформатор напряжения	TV
U	Устройства связи	Модулятор	UB
	Преобразователи электрических	Демодулятор	UR
	величин в электрические	Дискриминатор	UI
		Преобразователь частотный,	UZ
		инвертор, генератор частоты,	
		выпрямитель	
V	Приборы электровакуумные и	Диод, стабилитрон	VD
	полупроводниковые	Прибор электровакуумный	VL
		Транзистор	VT
		Тиристор	VS
W	Линии и элементы СВЧ	Ответвитель	WE
		Короткозамыкатель	WK
		Вентиль	WS
	Антенны	Трансформатор,	WT
		неоднородность, фазовращатель	
		Аттенюатор	WU
		Антенна	WA
X	Соединения контактные	Токосъемник, контакт	XA
		скользящий	
		Штырь	XP
		Гнездо	XS
		Соединение разборное	XT
		Соединитель высокочастотный	XW
Y	Устройства механические с	Электромагнит	YA
	электромагнитным приводом	Тормоз с электромагнитным	YB
		приводом	
		Муфта с электромагнитным	YC
		приводом	
		Электромагнитный патрон или	YH
_		плита	
Z	Устройства оконечные фильтры	Ограничитель	ZL

Первая буква кода (обязательная)	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Двухбуквенный код
	Ограничители	Фильтр кварцевый	ZQ

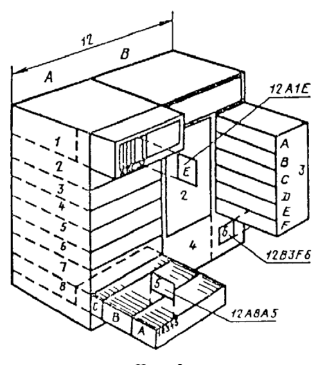
### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

1. Буквенные коды для указания функционального назначения элементов приведены в табл.  $\underline{1}$ .

Таблица 1

Буквенный код	Функциональное назначение		
A	Вспомогательный		
В	Направление движения (вперед, назад, вверх, вниз, по часовой стрелке, против		
	часовой стрелки)		
C	Считающий		
D	Дифференцирующий		
F	Защитный		
G	Испытательный		
Н	Сигнальный		
I	Интегрирующий		
К	Толкающий		
M	Главный		
N	Измерительный		
P	Пропорциональный		
Q	Состояние (старт, стоп, ограничение)		
R	Возврат, сброс		
S	Запоминание, запись		
T	Синхронизация, задержка		
V	Скорость (ускорение, торможение)		
W	Сложение		
X	Умножение		
Y	Аналоговый		
Z	Цифровой		

2. Пример построения конструктивного обозначения (черт.  $\underline{2}$ ).



Черт. 2

# 3. Термины и определения приведены в табл. 2.

### Таблица 2

Термин	Определение
1. Обозначение высшего уровня	Дополнительное обозначение, указывающее более крупную часть
	объекта, в которую входит данная часть объекта
	Дополнительное обозначение, указывающее место расположения
` 15	части объекта в конструкции
обозначение)	
3. Обозначение элемента	Обязательное обозначение, присваиваемое каждой части объекта
	и содержащее информацию о виде части объекта, ее номер и, при
	необходимости, указание о функции данной части в объекте
4. Обозначение электрического	Дополнительное обозначение, содержащее информацию о
	контакте данной части объекта
5. Адресное обозначение	Дополнительное обозначение, содержащее информацию о части
	объекта, сопрягаемой с данной, или о расположении на схеме
	данной части объекта или сведений о ней
6. Составное обозначение	Обозначение, состоящее из обязательного и дополнительного
	обозначений различного типа и передающее совокупность
	сведений о части объекта
7. Квалифицирующий символ	Специальный знак, указывающий тип условного обозначения

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	. 1
2. Правила построения обозначений	. 2
Приложение 1	. 6
Приложение 2	.9