FOCT 2.710-81

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

Unified system for design documentation. Alpha-numerical designations in electrical diagrams

MKC 01.080.40

Дата введения 1981-07-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.Ф.Курочкин, Ю.И.Степанов, Л.Л.Тимошук, Н.Н.Назарова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.03.81 N 1675
- 3. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 2182-80 и соответствует СТ СЭВ 6306-88 в части терминов и определений
 - 4. B3AMEH ΓΟCT 2.710-75
 - 5. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2007 г.) с Изменением N 1, утвержденным в марте 1989 г. (ИУС 7-89)

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 и СТ СЭВ 6306-88 в части терминов и определений.

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) в 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 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.1 знаки (квалифицирующие символы).

Таблица 1

Тип условного обозначения	Классифи-	Примечание
	цирующий	
	СИМВОЛ	
1. Обозначение высшего уровня - устройство	=	
2. Обозначение высшего уровня - функциональная группа	≠	Допускается ≠
3. Конструктивное обозначение	+	
4. Обозначение элемента (позиционное обозначение)	-	
5. Обозначение электрического контакта	:	
6. Адресное обозначение	()	Обозначение заключают в
		круглые скобки

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.A.1.13.12; 01.A.1.13.12).

- 2.2.3. Допускается цифровую часть, имеющую смысл порядкового номера, записывать с одинаковым количеством разрядов, заполняя старшие разряды нулями, например, А01, А02, ..., А25, ..., А99.
- 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.

	нение высшего Фовня		Обозначение элемента				
· ·	Функциональная группа	Конструк- тивное обозначение	Вид	Номер	Функция	Обозна- чение контакта	Адресное обозначение
= NANA	≠ NANA +	NANA -	A	N	A NANA ;	NANA	(NANA)
Дополнительная часть		есть	Обязател	іьная часть	Дополі	нительная ч	насть

- А обозначение, состоящее из одной или нескольких букв;
- N обозначение, состоящее из одной или нескольких цифр;

NANA - любая комбинация цифр и (или) букв;

¡NANA!- дополнительная часть, уточняющая функцию.

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

Контакт 12 сигнального реле K4, 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

- 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, ≠Т1=A2-R5 резистор R5 входит в состав устройства A2, которое входит в функциональную группу Т1. 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, K1:2 - второй контакт реле K1.

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:

- 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, ≠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 в условной системе координат, принятой для данной конструкции. При этом обозначения координат следует разделять в соответствии с п.2.2.2.

Например, + С24 - место на конструкции объекта с координатами: ряд С 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 N 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 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, A41.

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

Например	Обозначение элемента на схеме	Обозначение элемента в перечне
	R1	R1
	C41*	C4
	A05.1M	A05
	A05.2M	
	A06.01	A06
	A06.02	

^{*} Письмом Росстандарта от 07.03.2018 N 349-ОГ/03 разъясняется, что "В пункте 2.2.11 ГОСТ 2.710-81 допущена опечатка". Обозначение следует читать: С4I. - Примечание изготовителя базы данных.

2.2.12. Буквенные коды видов элементов приведены в табл.1 приложения 1. 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.2 приложения 1.

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

2.2.13. Буквенные коды функций элементов приведены в табл.1 приложения 2. 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 А, отделяя ее от остальных частей адресного обозначения точкой.

Например, (А. 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.1.

Таблица 1

Первая	Группа видов элементов	Примеры видов элементов
буква кода		
(обяза-		
тельная)		
А	Устройства	Усилители, приборы телеуправления, лазеры, мазеры
В	Преобразователи неэлектрических величин в электрические (кроме генераторов и источников питания) или наоборот аналоговые или многоразрядные преобразователи или датчики для указания или измерения	термоэлектрические чувствительные элементы, детекторы ионизирующих излучений,
С	Конденсаторы	
D	Схемы интегральные, микросборки	Схемы интегральные аналоговые и цифровые, логические элементы, устройства памяти, устройства задержки
E	Элементы разные	Осветительные устройства, нагревательные элементы
F	Разрядники, предохранители, устройства защитные	Дискретные элементы защиты по току и напряжению, плавкие предохранители, разрядники
G	Генераторы, источники питания, кварцевые осцилляторы	Батареи, аккумуляторы, электрохимические и электротермические источники
Н	Устройства индикационные и сигнальные	Приборы звуковой и световой сигнализации, индикаторы

T	K	Реле, контакторы, пускатели	Реле токовые и напряжения, реле
	IX	теле, контакторы, пускатели	электротепловые, реле времени, контакторы,
			магнитные пускатели
	L	Катушки индуктивности, дроссели	Дроссели люминесцентного освещения
	M	Двигатели	Двигатели постоянного и переменного тока
	Р	Приборы, измерительное оборудование	Показывающие, регистрирующие и измерительные
			приборы, счетчики, часы
	Q	Выключатели и разъединители	Разъединители, короткозамыкатели,
		в силовых цепях	автоматические выключатели (силовые)
	R	Резисторы	Переменные резисторы, потенциометры,
			варисторы, терморезисторы
	S	Устройства коммутационные в цепях	, ,
		управления, сигнализации и измерительных	срабатывающие от различных воздействий
	T	Трансформаторы, автотрансформаторы	Трансформаторы тока и напряжения,
			стабилизаторы
	U	Преобразователи электрических величин в	Модуляторы, демодуляторы, дискриминаторы,
		электрические, устройства связи	инверторы, преобразователи частоты,
			выпрямители
	V	Приборы электровакуумные,	Электронные лампы, диоды, транзисторы,
	107	полупроводниковые	тиристоры, стабилитроны
	W	Линии и элементы сверхвысокой частоты,	Волноводы, диполи, антенны
	V	антенны	111
	X	Соединения контактные	Штыри, гнезда, разборные соединения,
	Υ	Votnovotno Movoulli Locialo o o Doltnomoriusti i M	ТОКОСЪЕМНИКИ
	Y	Устройства механические с электромагнитным	Электромагнитные муфты, тормоза, патроны
	7	приводом	DANIMA MODODINO DOLING MODOLIO CHADI TOLI
	Z	Устройства оконечные, фильтры, ограничители	Линии моделирования, кварцевые фильтры

2. Примеры двухбуквенных кодов приведены в табл.2.

Таблица 2

Первая буква кода (обяза- тельная)	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Двухбук- венный код
A	Устройство (общее обозначение)		
В	,	Громкоговоритель	ВА
		Магнитострикционный элемент	BB
		Детектор ионизирующих излучений	BD
		Сельсин-приемник	BE
		Телефон (капсюль)	BF
		Сельсин-датчик	ВС
		Тепловой датчик	ВК
		Фотоэлемент	BL
		Микрофон	ВМ

		Датчик давления	BP
		Пьезоэлемент	BQ
		Датчик частоты вращения	BR
		(тахогенератор)	
		Звукосниматель	BS
		Датчик скорости	BV
С	Конденсаторы		
D	Схемы интегральные, микросборки	Схема интегральная аналоговая	DA
		Схема интегральная, цифровая, логический элемент	DD
		Устройства хранения информации	DS
		Устройство задержки	DT
Е	Элементы разные	Нагревательный элемент	EK
	·	Лампа осветительная	EL
		Пиропатрон	ET
F	Разрядники, предохранители, устройства защитные	Дискретный элемент защиты по току мгновенного действия	FA
	защитые	Дискретный элемент защиты по току инерционного действия	FP
		Предохранитель плавкий	FU
		Дискретный элемент защиты по	FV
		напряжению, разрядник	ı v
G	Генераторы, источники питания	Батарея	GB
Н	Устройства индикационные и сигнальные	Прибор звуковой сигнализации	HA
		Индикатор символьный	HG
		Прибор световой сигнализации	HL
K	Реле, контакторы, пускатели	Реле токовое	KA
		Реле указательное	KH
		Реле электротепловое	KK
		Контактор, магнитный пускатель	KM
		Реле времени	KT
		Реле напряжения	KV
L	Катушки индуктивности, дроссели	Дроссель люминесцентного освещения	LL
М	Двигатели	·	
P	Приборы, измерительное оборудование	Амперметр	PA
	1,000	Счетчик импульсов	PC
		Частотомер	PF
	Примечание. Сочетание РЕ применять не допускается	'	
	7	Счетчик активной энергии	PI
		Счетчик реактивной энергии	PK
		Омметр	PR
		Регистрирующий прибор	PS
		Часы, измеритель времени действия	PT
		Вольтметр	PV
		Ваттметр	PW
Q	Выключатели и разъединители в силовых цепях (энергоснабжение, питание оборудования и т.д.)	Выключатель автоматический	QF
		Короткозамыкатель	QK
		Разъединитель	QS
R	Резисторы	Терморезистор	RK

		Шунт измерительный	RS
		Варистор	RU
		Барлотор	
S	Устройства коммутационные в цепях управления, сигнализации и измерительных	Выключатель или переключатель	SA
	'	Выключатель кнопочный	SB
		Выключатель автоматический	SF
	Примечание. Обозначение SF применяют для		O.
	аппаратов, не имеющих контактов силовых цепей		
		Выключатели, срабатывающие от	
		различных воздействий:	
		от уровня	SL
		от давления	SP
		от положения (путевой)	SQ
		от частоты вращения	SR
		от температуры	SK
Т	Трансформаторы, автотрансформаторы	Трансформатор тока	TA
•	,	Электромагнитный стабилизатор	., .
		O TO KI POWALTIVITI BIVI O TAOVI IVIO ATOP	TS
		Трансформатор напряжения	TV
U	Устройства связи	Модулятор	UB
U	Преобразователи электрических величин в	Демодулятор	UR
	электрические		1.11
		Дискриминатор	UI
		Преобразователь частотный, инвертор, генератор частоты,	UZ
		выпрямитель	
V	Приборы электровакуумные и полупроводниковые	_	VD
		Прибор электровакуумный	VL
		Транзистор	VT
		Тиристор	VS
W	Линии и элементы СВЧ	Ответвитель	WE
		Короткозамыкатель	WK
		Вентиль	WS
	Антенны	Трансформатор, неоднородность, фазовращатель	WT
		Аттенюатор	WU
		Антенна	WA
Х	Соодинения контокти во		XA
^	Соединения контактные	Токосъемник, контакт скользящий	XP
		Штырь	
		Гнездо	XS
		Соединение разборное	XT
		Соединитель высокочастотный	XW
Υ	Устройства механические с электромагнитным приводом	Электромагнит	YA
		Тормоз с электромагнитным приводом	YB
		Муфта с электромагнитным	YC
		приводом	\4.1
_		Электромагнитный патрон или плита	YH
Z	Устройства оконечные фильтры	Ограничитель	ZL
	Ограничители	Фильтр кварцевый	ZQ

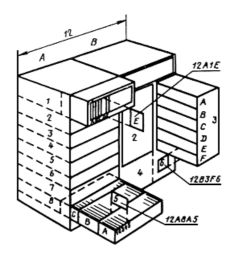
Справочное

1. Буквенные коды для указания функционального назначения элементов приведены в табл.1.

Таблица 1

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

2. Пример построения конструктивного обозначения (черт.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 части объекта в конструкции
3. Обозначение элемента (позиционное обозначение)	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 контакта	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

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Единая система конструкторской документации: Сб. ГОСТов. - М.: Стандартинформ, 2008