

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

FOCT 2.710-81 (CT C3B 2182-80)

Издание официальное

Редактор В. Н. Шалаева Технический редактор Γ . А. Макарова Корректор Е. И. Евтеева

Сдано в наб. 15.03.85 Подп. в печ. 04.06.85 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 1,04 уч.-изд. л. Тир. $80\,000$ (1-й завод 1—40 $\,000$) Цена $5\,$ коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система констукторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

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

ΓΟCT 2.710—81

[CT C3B 2182-80]

Взамен ГОСТ 2.710—75

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 слособом 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

сипнализации, централизации и блокировки.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭБ 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) в документации на объект;

для ссылок на соответствующие части объекта в текстовых до-кументах;

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);

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Февраль 1985 г.

жонструктивного 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 необхдимости 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 обзначений применяют прописные буквы латинского алфавита, арабские цифры, а также приведенные в табл. 1 знаки (квалифицирующие символы).

Таблина 1

Тип условного обозначения ,	Классифици- рующий символ	Примечание
1. Обозначение высшего уровня— устройство 2. Обозначение высшего уровня— функциональная группа 3. Конструктивное обозначение 4. Обозначение элемента (позиционное обозначение) 5. Обозначение электрического кон-	<i>≠</i> + -	Допускается #-
такта 6. Адресное обозначение	()	Обозначение за- ключают в круг- лые 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.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.

Обозначен и урог		Конструк- тивное	Обозначение эмемента		Обозна-	Адресное	
Устрой- ство	Функцио- нальная группа	обозначе- ние	Вид	Номер	Функция	чение контакта	обозначе- ние
=NANA	 ≤NANA -	 - NANA 	A	N	A(NANA)	NANA	(NANA)
Дополн	ительная	часть	Обязат час		Допо.	пнительная	часть

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 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).

2.2.5 Составное обозначение должно передавать комплексную информацию о части объекта, обозначение которой указано последним. Количество обозначений, образующих составное обозна-

чение, 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 В4 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, $\neq 27$.

2.2.9. Обозначение конструктивного расположения (конструк-

тивное 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, +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 оправочного 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 на схеме	Обозначение элемента в перечне
	R1	R1
	C41 A05.1M	C4 A05
	A05.2M A06.01 A06.02	A06

2.2.12. Буквенные коды видов элементов приведены в табл. 1 обязательного 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 обязательного 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 справочного 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 неоколькими 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.L02/15А) — схема 3, лист второй, зона 15А.

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 — соеди-

няется с устройством АЗ.

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

1. Буквенные коды наиболее распространенных видов элементов приведены в табл. 1

		Таблица 1
Первая буква кода (обязательная)	Группа видов элементов	Примеры видов элементов
A	Устройства	Усилители, приборы телеуп- равления, 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	Громкоговорители, микрофоны, термоэлектрические чувствительные элементы, детекторы ионизирующих излучений, звукосниматели, сельсины
C D	Конденсаторы Схемы интегральные, микро- сборки	Схемы интегральные анало- говые и цифровые, логические элементы, устройства памяти, устройства задержки
E	Элементы разные	Осветительные устройства, нагревательные элементы
F	Разрядники, предохранители, устройства защитные	Дискретные элементы защи- ты по току и напряжению, плавкие предохранители, раз- рядники
G	Генераторы, источники пита- ния, кварцевые осцилляторы	Батареи, аккумуляторы, электрохимические и электротермические источники
. Н	Устройства индикационные и сигнальные	Приборы звуковой и световой сигнализации, 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 пе- ременного тока
P	Приборы, измерительное оборудование	Показывающие, регистрирующие и измерительные приборы, счетчики, часы
Q	Выключатели и разъединители в силовых цепях	Разъединители, короткоза- мыкатели, автоматические вы- ключатели (силовые)
; R	Резисторы	Переменные резисторы, по- тенциометры, варисторы, тер- морезисторы

Первая буква кода (обязательная)	Группа видов элементов	Примеры видов элементов
S	Устройства коммутационные в цепях управления, сигнали- зации и измерительных	Выключатели, переключате- ли, выключатели, срабатываю- щие от различных воздействий
T	Трансформаторы, автотрансформаторы	Трансформаторы тока и напряжения, стабилизаторы
U	Преобразователи электрических величин в электрические,	Модуляторы, демодуляторы,
	устройства связи	преобразователи частоты, вы- прямители
V	Приборы электровакуумные, полупроводниковые	Электронные лампы, диоды, транзисторы, тиристоры, стабилитроны
W	Линии и элементы сверхвы-	Волноводы, диполи, антенны
X	Соединения контактные	Штыри, гнезда, разборные соединения, токосъемники
Y	Устройства механические с электромагнитным приводом	Электромагнитные муфты,
Z	Устройства оконечные, фильтры, ограничители	Линии моделирования, квар- цевые фильтры

2. Примеры двухбуквенных кодов приведены в табл. 2

Первая буква кода обязательная)	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Дв ухб уквен ный код
A	Устройство (общее обозначение)		
В	Преобразователи не- электрических величин в электрические (кроме ге-	Громкоговоритель Магнитострикционный элемент	BA BB
	нераторов и источников питания) или наоборот	Детектор ионизирую- щих излучений	BD
	аналоговые или много-	Сельсин-приемник	BE
•	разрядные преобразо-		BF
	ватели или датчики для		BC
	указания или измерения	Тепловой датчик	BK
		Фотоэлемент	BL
		Микрофон Датчик давления	BM BP
		Пьезоэлемент	BQ
		Датчик частоты вра-	BR
		щения (тахогенератор)	51(
		Звукосниматель	BS
		Датчик скорости	BV

0

Продолжение табл. 2

		Продолжен	ние таол. 2
Первая буква кода (обязательная)	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Двухбуквен- ный код
C	Конденсаторы		
C D	Схемы интегральные,	Схема интегральная	DA
	микросборки	аналоговая	<u>.</u>
		Схема интегральная,	DD
		цифровая, логический элемент	
		Устройства хранения	DS
		информации	
_		Устройство задержки	
E	Элементы разные	Нагревательный эле-	EK
		мент Лампа осветительная	. pr
		Лампа осветительная Пиропатрон	EL ET
F	Разрядники, предохра-		
	нители, устройства за-	защиты по току мгно-	ļ · · · ·
	щитные	венного действия	-
		Дискретный элемент	FP
		защиты по току инер-	
		Предохранитель плав-	FU
		кий	
		Дискретный элемент	FV
		защиты по напряжению,	}
G	Генераторы, источ-	разрядник Батарея	GB
3	ники питания	Батарея	32
H	Устройства индикаци-	Прибор звуковой сиг-	HA
	онные и сигнальные	нализации	110
		Индикатор символь-	HG
		ный Прибор световой сиг-	HL
	·	нализации	
K	Реле, контакторы, пус-	Реле токовое	KA
	катели	Реле указательное	KH
,		Реле электротепловое Контактор, магнит-	KK KM
		ный пускатель	
1. 4		Реле времени	KT
•		Реле напряжения	KV
, L	Катушки индуктивно-	Дроссель люминес-	LL
M	сти, дроссели Двигатели	центного освещения	
P	Приборы, измеритель-	Амперметр	PA
• .	ное оборудование	Счетчик импульсов	PC
	П	Частотомер	PF
,	Примечание Со-	}	•
:	четание РЕ применять не допускается		
) mony character	Счетчик активной энер-	ΡΙ
		LNH	
		Счетчик реактивной	PK
	1	энергии	I

Первая буква кода (обязательная)	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Двухбуквен- ный код
		Омметр Регистрирующий при- бор	PR PS
		часы, измеритель вре- мени действия	PT
	_	Вольтметр Ваттметр	PV PW
Q	Выключатели и разъ- единители в силовых це-	Выключатель автома- тический	QF
1	пях (энергоснабжение, питание оборудования и	Короткозамыкатель Разъединитель	QK QS
R	т. д.) Резисторы	Терморезистор Потенциометр Шунт измерительный	RK RP RS
, * * S	Устройства коммута- ционные в цепях управ-	Варистор Выключатель или пере- ключатель	RU SA
	ления, сигнализации и измерительных Примечание. Обозначение SF при-	Выключатель кнопоч- ный Выключатель автома-	SB SF
	меняют для аппаратов, не имеющих контактов силовых цепей	Выключатели, сраба- тывающие от различных воздействий: от уровня	
	,	от давления от положения (путе- вой)	SP SQ
Т	Трансформаторы, авто- трансформаторы	от частоты вращения от температуры Трансформатор тока Электромагнитный ста-билизатор	SK TA
		Трансформатор напря- жения	
, U	Устройства связи Преобразователи электрических величин в электрические	Модулятор Демодулятор Дискриминатор Преобразователь час- тотный, инвертор, гене- ратор частоты, выпрями-	
v	Приборы электроваку- умные и полупроводни- ковые	тель Диод, стабилитрон Прибор электроваку- умный	VD
w	Линии и элементы СВЧ	Транзистор Тиристор Ответвитель Короткозамыкатель Вентиль	VT VS WE WK WS

Первая буква кода (обязательная)	Группа видов элементов	Примеры видов элементов	Дву хб уквен- ный код
7.1.1	Антенны	Трансформатор, неод- нородность, фазовраща-	WT
		тель Аттенюатор Антенна	WU WA
\mathbf{X}	Соединения контакт-	Токосъемник, контакт	XA
	ные	скользящий Штырь Гнездо	XP/ XSJ XT
	}	Соединение разборное	XT
		Соединитель высоко-	XW
Y	Устройства механичес-	Электромагнит	YA
	кие с электромагнитным приводом	Тормоз с электромаг- нитным приводом	YB
		Муфта с электромаг- нитным приводом	YC
		Электромагнитный патрон или плита	YH
Z	Устройства оконеч- ные фильтры	Ограничитель	ZL
	Ограничители	Фильтр кварцевый	ZQ

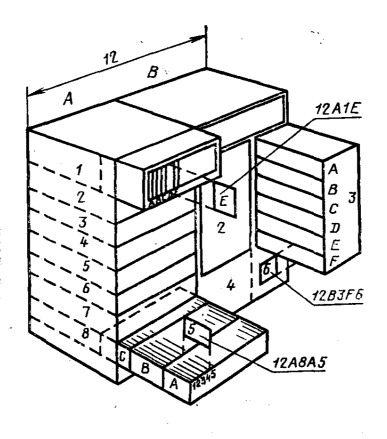
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

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

Буквенный код	Функциональное назначение		
A B	Вспомогательный Направление движения (вперед, назад, ввер	х, вниз,	по
C D F G H	часовой стрелке, против часовой стрелки) Считающий Дифференцирующий Защитный Испытательный Сигнальный		;

Буквенный код	Функциональное назначение
I K M N P Q R S T V W X Y Z	Интегрирующий Толкающий Главный Измерительный Пропорциональный Состояние (старт, стоп, ограничение) Возврат, сброс Запоминание, запись Синхронизация, задержка Скорость (ускорение, торможение) Сложение Умножение Аналоговый Цифровой

2. Пример построения конструктивного обозначения (черт. 2)



Черт. 2

3. Термины и определения приведены в табл. 2.

Термин	Определение
1. Обозначение высшего уровня	Дополнительное обозначение, указываю- щее более крупную часть объекта, в кото- рую входит данная часть объекта
2. Обозначение конструктивного расположения (конструктивное обозначение)	Дополнительное обозначение, указываю- щее место расположения части объекта в конструкции
3. Обозначение элемента (пози- ционное обозначение)	Обязательное обозначение, присванваемое 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, содержа- щее информацию о контакте данной части объекта
5 Адресное обозначение	Дополнительное обозначение, содержа- щее информацию о части объекта, сопря- гаемой с данной, или о расположении на схеме данной части объекта или сведе- ний 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
•	

Изменение № 1 ГОСТ 2.710—81 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.89 № 825

Дата введения 01.01.90

На обложке и первой странице под обозначением стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 6306—88).

(ИУС № 7 1989 г.)