

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

СИМВОЛЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ, НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΓΟCT 27465-87 (CT CЭB 359-86)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Системы обработки информации

Символы

ΓΟCT 27465-87

Классификация, наименование и обозначение

(CT C3B 359-86)

Information processing systems. Characters. Classification, naming and notation

ОКСТУ 4002

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на символы, предназначенные для обмена информацией и ее обработки в устройствах подготовки, ввода, вывода, обработки, хранения и передачи данных, в системах обработки информации и автоматизированных системах управления, для представления текстовой информации в языках программирования и устанавливает классификацию, наименование, обозначение символов, входящих в наборы символов, установленные в ГОСТ 27463—87 и ГОСТ 19768—74.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Наборы символов, их кодирование, правила использования и методы расширения наборов по ГОСТ 27463—87, ГОСТ 19768—74 и ГОСТ 27466—87.
- 1.2. Состав символов для отдельных устройств определяют техническими заданиями на разработку этих устройств в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 27466—87.
- 1.3. Символы для национальных алфавитов стран членов СЭВ устанавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 27463—87 и ГОСТ 19768—74.
- 1.4. Тип шрифта графических символов не определяют настоящим стандартом.
- 1.5. Функциональные характеристики управляющих символов требуют их использования в потоке данных, который передается и обрабатывается последовательно (символ за символом) только в прямом направлении и не разделен на отдельно обрабатываемые фиксированные записи.
- 1.6. Наименования, обозначения и характеристики управляющих функций, используемых для расширения кодов по ГОСТ 27466—87, приведены в приложении 1.

1.7. Термины и пояснения приведены в приложении 3.

2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ФУНКЦИИ СИМВОЛОВ

- 2.1. Устанавливаются два класса символов управляющие и графические.
- 2.1.1. Управляющие символы запускают, изменяют или останавливают управляющее действие на запись, обработку, передачу или представление данных, если это воздействие осуществляется данными.
- 2.1.2. Графические символы предназначены для визуального представления рукописной, напечатанной или отображенной на экране информации и не проводят управляющих действий.
- 2.2. Подклассы управляющих символов, их обозначения и наименования должны соответствовать указанным в табл. 1.

Обозначение подкласса		Наименование подкласса	
русское	международное	русское	международное
РИ	IS	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ	INFORMATION SEPARATOR
CP	ES	СИМВОЛ РАСШИРЕНИЯ	CODE EXTENSION CONTROL
CC	TC	СИМВОЛ СВЯЗИ	TRANSMISSION CONTROL
СФ	FE	СИМВОЛ ФОРМАТА	FORMAT EFFECTOR
СУ	DC	СИМВОЛ УСТРОЙСТВ	DEVICE CONTROL
ПР	oc	ПРОЧИЕ	OTHER CONTROL

Таблица 1

2.2.1. Разделители информации (РИ) — управляющие символы, предназначенные для логического разделения и определения типа данных.

Разделители допускается использовать в иерархических и в неиерархических структурах.

- 2.2.2. Символы расширения (СР) управляющие символы, используемые для расширения состава символов. Они могут изменять значение одной или более комбинаций битов, следующих за ними в потоке данных. Правила использования символов расширения устанавливают по ГОСТ 27466—87.
- 2.2.3. Символы связи (СС) управляющие символы, используемые для управления или удобства передачи информации в телекоммуникационных сетях.

2.2.4. Символы формата (СФ) - управляющие символы, предназначенные для управления расположением информации в устройствах визуализации, таких как печатающие устройства и дисплеи.

Положения по определению и использованию символов формата приведены в приложении 2.

- 2.2.5. Символы устройства (СУ) управляющие символы, предназначенные для управления местными или удаленными устройствами или подчиненными устройствами, подсоединенными к системам обработки данных или системам связи. Эти символы не предназначены для управления системами связи.
- 2.2.6. К прочим управляющим символам относят управляющие символы, не входящие ни в один из вышеприведенных подклассов.
- 2.3. Устанавливают следующий состав подклассов графических символов:
 - шфры;
 - буквы;
- специальные графические символы.
 Символ ПРОБЕЛ представляется как графический или управляющий символ. Графическим символом он отображается в виде отсутствия графического представления в знаковой позиции. Управляющим символом он представляется символом формата и вызывает перемещение активной знаковой позиции на одну знаковую позицию вперед.

3. НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

- 3.1. Каждый символ имеет, по крайней мере, одно наименование. Каждый управляющий символ и символ ПРОБЕЛ имеет, по крайней мере, одно обозначение, и каждый графический символ имеет графическое изображение. Для обозначения управляющих символов используют прописные буквы и цифры. Наименования символов состоят из прописных букв и дефиса, кроме графического изображения символов строчных букв.
- 3.2. Обозначения и наименования управляющих символов, входящих в состав ссылочной версии набора СО по ГОСТ 27463-87, должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблина 2

Обо	значение	Наимен	ование
русское	международное	русское	международное
AH AP1 (CC)	CAN DLE(TC)	АННУЛИРОВАНИЕ АВТОРЕГИСТР ОДИН	CANCEL DATA LINK ESCAPE
AP2 (CP)	ESC(EC)	АВТОРЕГИСТР ДВА	ESCAPE

Обо:	значение	Наимене	овани е
русское	международное	русское	международное
ВК (СФ)	CR (FE)	ВОЗВРАТ КАРЕТКИ	CARRIAGE RETURN
ВТ (СФ)	VT (FE)	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТАБУЛЯЦИЯ	VERTICAL TABULATION
BX (CP)	SI (ES)	вход	SHIFT-IN
ВШ (СФ)	BS (FE)	ВОЗВРАТ НА ШАГ	BACKSPACE
ВЫХ (СР)	SO (EC)	выход	SHIFT-OUT
ГТ (СФ)	HT (FE)	ГОРИЗОБТАЛЬНАЯ ТАБУЛЯЦИЯ	HORIZONTAL TABULATION
ДА (СС)	ACK (TC)	ПОДТВЕРЖДЕНИЕ	ACKNOWLEDGE
3Б	DEL	ЗАБОЙ	DELETF
3B	BEL	ЗВ ОНОК	BELL
3M	SUB	ЗАМЕНА СИМВОЛА	SUBSTITUTE CHARACTER
КБ (СС)	ETB (TC)	конец блока	END OF TRANSMIS- SION BLOCK
КН	ЕМ	конец носителя	END OF MEDIUM
КП (СС)	EOT (TC)	КОНЕЦ ПЕРЕДАЧИ	END OF TRANSMISSION
KT (CC)	ETK (TC)	КОНЕЦ ТЕКСТА	END OF TEXT
KTM (CC)	ENO (TC)	KTO TAM?	ENQUIRY
HET (CC)	NAK (TC)	ОТРИЦАНИЕ	NEGATIVE ACKNOWLEDGE
H3 (CC)	SOH (TC)	НАЧАЛО ЗАГОЛОВКА	START OF HEADING
HT (CC)	STK (TC)	НАЧАЛО ТЕКСТА	START OF TEXT
ПС (СФ)	LF (FE)	ПЕРЕВОД СТРОКИ	LINE FEED
ПР	SP	пробел	SPACE
ПУС	NUL	ПУСТО	NULL
ПФ (СФ)	FF	перевод формата	FORM FEED
(СЧ) 1МЧ	IS1 (US)	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ ОДИН (РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЭЛЕМЕНТОВ)	INFORMATION SEPARATOR ONE (UNIT SEPARATOR)

Продолжение табл. 2

O6o	значение	Наимен	ование
русское	международное	русское	международное
РИ2 (РЗ)	IS2 (RS)	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ ДВА (РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЗАПИСЕЙ)	INFORMATION SEPARATOR TWO (RECORD SEPARA- TOR)
РИЗ (РГ)	IS3 (GS)	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ ТРИ (РАЗДЕЛИТЕЛЬ ГРУПП)	INFORMATION SEPARATOR THREE (GROUP SEPARATOR)
РИ4 (РФ)	IS4 (FS)	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ ЧЕ- ТЫРЕ (РАЗДЕЛИ- ТЕЛЬ ФАЙЛОВ)	INFORMATION SEPARATOR FOUR (FILE SEPARATOR)
СИН (СС)	SYN (TC)	СИНХРОНИЗАЦИЯ	SYNCHRONOUS IDLE
C y 1	DC1	СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ОДИН	DEVICE CONTROL ONE
СУ2	DC2	СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ДВА	DEVICE CONTROL -
СУЗ	DC3	СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ТРИ	DEVICE CONTROL THREE
СУ4	DC4	СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ЧЕТЫРЕ	DEVICE CONTROL FOUR

3.3. Обозначения и наименования управляющих символов, входящих в состав набора C1, должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

O 6 03	значение	Наименование	
русское	международное	русское	международное
ПЕ2 (СР)	SS2 (EC)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЕДИНИЧНЫЙ ДВА	SINGLE SHIFT TWO
ПЕЗ (СР)	SS3 (EC)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЕДИНИЧНЫЙ ТРИ	SINGLE SHIFT THREE
НС (СФ)	NEL (FE)	новая строка	NEXT LINE

3.4. Графические символы — цифры, латинские буквы и буквы кириллицы, входящие в наборы $\Gamma 0$ и $\Gamma 1$ по ΓOCT 27463—87, должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

05	Наим	енование
Обозначение	русское	междунаролное
0	цифра ноль	DIGIT ZERO
1	цифра один	DIGIT ONE
2	цифра два	DIGIT TWO
3	цифра три	DIGIT THREE
4	цифра четыре	DIGIT FOUR
5	цифра пять	DIGIT FIVE
6	цифра шесть	DIGIT SIX
7	цифра СЕМЬ	DIGIT SEVEN
8	цифра восемь	DIGIT EIGHT
9	цифра девять	DIGIT NINE
Α	прописная латинская	CAPITAL LETTER A
•	БУКВА А	CAPITAL LETTER B
В	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА В	CAITIAL LETTER B
C	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА С	CAPITAL LETTER C
D ·	прописная лагинская	CAPITAL LETTER D
E	БУКВА D ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ	CAPITAL LETTER E
	БУКВА Е	
F	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА F	CAPITAL LETTER F
G	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА G	CAPITAL LETTER G
Н	прописная латинская	CAPITAL LETTER H
I	БУКВА Н ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ	CAPITAL LETTER I
	БУКВА І	
J	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА Ј	CAPITAL LETTER J
к	прописная латинская	CAPITAL LETTER K
	БУКВА К	
L	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА L	CAPITAL LETTER L
M	прописная латинская	CAPITAL LETTER M
	БУКВА М	STABLED A LANGE TO STATE OF ST
N	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА N	CAPITAL LETTER N
О	прописная латинская	CAPITAL LETTER O
n	БУКВА О	CAPITAL LETTER P
P	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА Р	CATHAL LEHIER F
Q	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА Q	CAPITAL LETTER Q

Продолжение табл. 4

Обозначение	Наименование		
Ooosharenne	русское	международное	
R	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА R	CAPITAL LETTER R	
S	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА S	CAPITAL LETTER S	
T	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА Т	CAPITAL LETTER T	
U	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА U	CAPITAL LETTER U	
v	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА V	CAPITAL LETTER V	
W	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА W	CAPITAL LETTER W	
x	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА Х	CAPITAL LETTER X	
Y	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА У	CAPITAL LETTER Y	
Z	ПРОПИСНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА Z	CAPITAL LETTER Z	
a	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА 2	SMALL LETTER a	
b	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА Ь	SMALL LETTER b	
c	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА с	SMALL LETTER c	
đ	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА d	SMALL LETTER d	
e	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА е	SMALL LETTER e	
f	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА f	SMALL LETTER f	
g	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА g	SMALL LETTER g	
ħ	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА h	SMALL LETTER h	
i	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА і	SMALL LETTER i	
j	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА ј	SMALL LETTER j	
k	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА к	SMALL LETTER k	
. 1	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА 1	SMALL LETTER I	
m	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА m	SMALL LETTER m	
2 #	1	•	

Продолжение табл. 4

Обозначение	Наименование		
COOSHATCHING	русское	международное	
n	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTER n	
	БУКВА п		
0	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTER o	
p ·	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTER p	
-	БУКВА р		
q	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTER q	
r	БУКВА q СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTER r	
· -	БУКВА г		
S	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTER s	
t	БУКВА \$ СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	CMAIL LETTED	
· ·	БУКВА 1	SMALL LETTER t	
u	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTER u	
	БУКВА и		
v	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ БУКВА v	SMALL LETTER v	
· w	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTER w	
	БУКВА w		
x	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTER x	
у	БУКВА х СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTEP. y	
,	БУКВА у	SMADE EDITE:	
Z	СТРОЧНАЯ ЛАТИНСКАЯ	SMALL LETTER z	
A	БУКВА z ПРОПИСНАЯ БУКВА	CVPHILIC CARMAI	
A	КИРИЛЛИЦЫ А	CYRILLIC CAPITAL LETTER A	
Б	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL	
	кириллицы б	LETTER 6	
В	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL	
	кириллицы в	LETTER B	
Γ,	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL	
	кириллицы г	LETTER F	
Д	прописная буква	CYRILLIC CAPITAL	
	кириллицы д	LETTER Д	
E	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL	
	кириллицы Е	LETTER E	
ж	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL	
	кириллицы ж	LETTER Ж	
3	прописная буква	CYRILLIC CAPITAL	
-	кириллицы з	LETTER 3	
И	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL	
	кириллицы и	LETTER U	

Продолжение табл. 4

Обозначение	Наименование	
	русское	международное
й	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы й	LETTER Й
K	прописная буква	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы к	LETTER K
л	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы л	LETTER Л
M	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы м	LETTER M
H	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кигиллицы н	LETTER H
0	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы о	LETTER O
П	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы п	LETTER II
P	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	КИРИЛЛИЦЫ Р	LETTER P
С	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы с	LETTER C
T	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	КИРИЛЛИЦЫ Т	LETTER T
У	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
_	кириллицы у	LETTER Y
Φ	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы ф	LETTER Φ
X	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
••	кириллицы х	LETTER X
Ц	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы ц	LETTER LI
Ч	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
.	кириллицы ч	LETTER 4
lui	прописная буква	CYRILLIC CAPITAL
-	кириллицы ш	LETTER III
Щ	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
-	кириллицы ш	LETTER III
Ъ	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
* *	кириллицы ъ	LETTER &
Ы	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы ы	LETTER Ы
Ь	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
2	кириллицы ь	LETTER b
Э	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
**	КИРИЛЛИЦЫ Э	LETTER 3
Ю	прописная буква	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы ю	LETTER 10

Продолжение табл. 4

Обозначение	Hai	именование
Ооозначение	русское	международное
Я	ПРОПИСНАЯ БУКВА	CYRILLIC CAPITAL
	кириллицы я	LETTER Я
a	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ а	LETTER a
б	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы б	LETTER 6
В	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ В	LETTER B
Γ	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы г	LETTER r
Д	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы д	LETTER A
e	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы е	LETTER e
ж	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы ж	LETTER *
3	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ 3	LETTER 3
И	СТРОЧНАЯ БУКБА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ и	LETTER и
Д	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы и	LETTER #
к	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ к	LETTER K
л	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ Л	LETTER n
M	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ м	LETTER M
н	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ н	LETTER H
0	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL LETTER o
	КИРИЛЛИЦЫ о	CYRILLIC SMALL
Π	СТРОЧНАЯ БУКВА	LETTER II
	КИРИЛЛИЦЫ п	CYRILLIC SMALL
p	СТРОЧНАЯ БУКВА	ľ
	КИРИЛЛИЦЫ р СТРОЧНАЯ БУКВА	LETTER p CYRILLIC SMALL
c	КИРИЛЛИЦЫ с	LETTER c
	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
T	КИРИЛЛИЦЫ Т	LETTER T
*7	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
У	КИРИЛЛИЦЫ У	LETTER V
ф	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
Ψ	КИРИЛЛИЦЫ Ф	LETTER O
	LYMENIUMIND W	I PULLEY M

Продолжение табл. 4

Обозначение	Наименов эние	
	русское	международное
	CTPOWLA (LEVICE)	CVDILLIC CMALL
X	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ х	LETTER x
ц	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы ц	LETTER II
ч	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы ч	LETTER 4
ш	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	Кириллицы ш	LETTER III
Щ	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы ш	LETTER III
ъ	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы ъ	LETTER ъ
ы.	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ ы	LETTER H
ь	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ ь	LETTER b
э	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	КИРИЛЛИЦЫ э	LETTER 3
ю	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы ю	LETTER 10
я	СТРОЧНАЯ БУКВА	CYRILLIC SMALL
	кириллицы я	LETTER я

3.5. Специальные графические символы, входящие в состав наборов $\Gamma 0$ и $\Gamma 1$, должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

Обозначение	Наименование		
	русское	международное	
	пробел	SPACE	
1	ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК	EXCLAMATION MARK	
**	КАВЫЧКИ	QUOTATION MARK	
#	НОМЕР	NUMBER SIGN	
Ħ	ЗНАК ДЕНЕЖНОЙ	CURRENCY SIGN	
Ж	ЕДИНИЦЫ		
%	ПРОЦЕНТЫ	PERCENT SIGN	
&	коммерческое и	AMPERSAND	
,	АПОСТРОФ	APOSTROPHE	
(КРУГЛАЯ СКОБКА ЛЕВАЯ	LEFT PARENTHESIS	
)	КРУГЛАЯ СКОБКА ПРАВАЯ	RIGHT PARENTHESIS	
*	ЗВЕЗДОЧКА	ASTERISK	

Обозначение	Наименование		
Coomarcane	русское	международное	
+	плюс	PLUS SIGN	
	ЗАПЯТАЯ	COMMA	
<u> </u>	минус, дефис	HYPHEN, MINUS SIGN	
•	ТОЧКА	FULL STOP	
1	ДРОБНАЯ ЧЕРТА	SOLIDUS	
:	ДВОЕТОЧИЕ	COLON	
:	ТОЧКА С ЗАПЯТОЙ	SEMICOLON	
<	меньше	LESS THAN SIGN	
	РАВНО	EOUALS SIGN	
>	БОЛЬШЕ	GREATER THAN SIGN	
?	ВОПРОСИТЕЛЬНЫЙ ЗНАК	QUESTION MARK	
@	коммерческое эт	COMMERCIAL AT	
Ĭ	КВАДРАТНАЯ СКОБКА	LEFT SOUARE	
•	ЛЕВАЯ	BRACKET	
/	ОБРАТНАЯ ДРОБНАЯ	REVERSE SOLIDUS	
	ЧЕРТА		
1	КВАДРАТНАЯ СКОБКА	RIGHT SQUARE	
	ПРАВАЯ	BRACKET	
Λ	СИРКЮМФЛЕКС УДАРЕНИЕ	CIRCUMFLEX ACCENT	
A. A	ПОДЧЕРКИВАНИЕ	UNDERLINE, LOW LINE	
V	СЛАБОЕ УДАРЕНИЕ	GRAVE ACCENT	
{	ФИГУРНАЯ СКОБКА	LEFT CURLY	
	ЛЕВАЯ	BRACKET	
	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЧЕРТА	VERTICAL LINE	
}	ФИГУРНАЯ СКОБКА	RIGHT CURLY BRACKET	
	ПРАВАЯ		
_	ЧЕРТА СВЕРХУ	OVERLINE	
~	тильда	TILDE	
_	логическое не	LOGICAL NOT	
\$	ДЕНЕЖНЫЙ ЗНАК	DOLLAR SIGN	
	ДОЛЛАРА		
£	ДЕНЕЖНЫЙ ЗНАК ФУНТА	POUND SIGN	

Примечание. Ни один из символов $ot \pm , \$, \pounds$ не должен представлять денежную елиницу страны без согласования между сторонами, обменивающимися данными.

3.6. Графические символы, включенные в поток данных, вызывают перемещение активной позиции при их визуализации на одну позицию вперед. Использование управляющих символов формата ВОЗВРАТ НА ШАГ и ВОЗВРАТ КАРЕТКИ позволяет создавать составные графические символы путем наложения двух или более основных графических символов в одной знаковой позиции. Например, наложение символов ДРОБНАЯ ЧЕРТА и РАВНО образует составной символ НЕ РАВНО. В версиях кодов КОИ-7 по

ГОСТ 27463-87 и КОИ-8 по ГОСТ 19768-74 допускается использовать составные графические символы.

3.7. Акцентированные буквы национальных алфавитов могут быть представлены в виде составных графических символов. Для представления акцентированных букв допускается использовать диакритические знаки, обозначение и наименование которых должны соответствовать указанным в табл. 6. При этом акцентированные буквы следует кодировать в виде последовательности трех символов: буква — ВОЗВРАТ НА ШАГ — диакритический знак или диакритический знак — ВОЗВРАТ НА ШАГ — буква. Например, прописная буква Ё может быть представлена последовательностью: прописная буква Е — ВОЗВРАТ НА ШАГ — ДИАРЕЗ.

Таблипа 6

	Наименование		
Обозначение	не символов диакритических зна		еских знаков
		русское	международное
", , ^	КАВЫЧКИ АПОСТРОФ ЗАПЯТАЯ СИРКЮМФЛЕКС УДАРЕНИЕ	ДИАРЕЗ СИЛЬНОЕ УДАРЕНИЕ СЕДИЛЬ СИРКЮМФЛЕКС УДАРЕНИЕ	DIAERESIS ACUTE ACCENT CEDILLA CIRCUMFLEX ACCENT
-	СЛАБОЕ УДАРЕНИЕ ЧЕРТА СВЕРХУ	СЛАБОЕ УДАРЕНИЕ МАКРОН	GRAVE ACCENT MACRON

4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПРАВЛЯЮЩИХ СИМВОЛОВ НАБОРА CO

- 4.1. Символы связи
- 4.1.1 АВТОРЕГИСТР ОДИН АРІ

Символ, который меняет значение ограниченного числа следующих за ним комбинаций битов. Применяют только для обеспечения дополнительных функций управления передачи данных. В последовательностях AP1 допускается использовать только графические символы и управляющие символы связи

4.1.2 КОНЕЦ БЛОКА КБ Символ, который указывает на конец передаваемого блока, если данные разделены на блоки для целей передачи

4.1.3 КОНЕЦ ПЕРЕДАЧИ КП Символ, который указывает на окончание передачи одного или более текстов

- 4.1.4. КОНЕЦ ТЕКСТА КТ
- 4.1.5. KTO TAM? KTM

- 4.1.6. НАЧАЛО ЗАГОЛОВКА НЗ
- 4.1.7. НАЧАЛО ТЕКСТА НТ
- 4.1.8. ОТРИЦАНИЕ НЕТ
- 4.1.9. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДА
- 4.1.10. СИНХРОНИЗА-ЦИЯ СИН
- 4.2. Символы формата
- 4.2.1. ВОЗВРАТ КАРЕТКИ ВК
- 4.2.2. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТАБУЛЯЦИЯ ВТ
- 4.2.3. **BO3**BPAT НА ШАГ ВШ

Символ, который указывает на конец текста

Символ, который используется для запроса. Ответ может содержать название (идентификатор) станции и (или) информацию о состоянии, в котором она находится. На коммутируемой сети после установления связи первое применение символа КТМ должно означать запрос ответа о названии (идентификаторе) станции. Последующие применения этого символа по договоренности между сторонами, обменивающимися данными, могут включать или не включать функцию опознания станции

Символ, который применяется в качестве первого символа заголовка информационного сообщения

Символ, который в потоке данных предшествует началу текста и завершает заголовок (при его наличии)

Символ, который передается от приемной станции к передающей как отрицательный ответ

Символ, который передается от приемной станции к передающей как подтверждающий ответ

Символ, который используется в синхронной системе при отсутствии передачи любого другого символа (в состоянии покоя) и обеспечивает установление и поддержание синхронизации между терминальным оборудованием

Символ, который управляет перемещением активной позиции к началу строки в той же строке

Символ, который управляет перемещением активной позиции к той же позиции на следующей заранее определенной строке

Символ, который управляет перемещением активной позиции на одну знаковую позицию назад

- 4.2.4. ГОРИЗОНТАЛЬ-В ТАБУЛЯЦИЯ В ТТ
- 4.2.5. ПЕРЕВОД СТРОКИ ПС
- 4.2.6. ПЕРЕВОД ФОРМАТА ПФ
- 4.2.7. ПРОБЕЛ ПР
- 4.3. Символы устройств
- 4.3.1. СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ОДИН СУ1
- 4.3.2. СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ДВА СУ2

4.3.3. СИМВОЛ УСТРОЙСТВА ТРИ СУЗ Символ, который управляет перемещением активной позиции в следующую, заранее определенную знаковую позицию

Символ, который управляет перемещением активной позиции к той же позиции на

следующей строке

Символ, который управляет перемещением активной позиции к той же знаковой позиции на заранее определенной строке следующего бланка или страницы

Символ, который управляет перемещением активной позиции на одну знаковую позицию вперед. Символ. Пробел одновременно является графическим символом, не имеющим графического представления

Символ, предназначенный в основном для включения или пуска подчиненного устройства. Допускается использовать символ для перевода устройства в основной режим работы (см. также СУ2 и СУ3) или для выполнения любой другой функции управления устройством, не обеспечиваемой другими управляющими символами устройства

Символ, предназначенный в основном для включения или пуска подчиненного устройства. Допускается использовать символ для установки устройства в какой-либо специальный режим работы (в таком случае символ СУ1 используют для перевода устройства в основной режим) или для выполнения любой другой функции управления устройством, не обеспечиваемой другими управляющими символами устройства

Символ, предназначенный в основном для выключения или останова подчиненного устройства. Эта функция может представлять собой останов второго уровня, например ожидание, паузу, перевод в резерв или состояние стоп (в этом случае символ СУ1 используют для восстановления основного режима). Допускается использовать также для выполнения любой другой функции управления устройством, не обеспечиваемой другими управляющими символами устройства

- 4.3.4. СИМВОЛ УСТРОЙСТВА СУ4
- 4.4. Разделители информации 4.4.1. РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ ОДИН РИ 1
- 4.4.2. РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ ДВА РИ2
- 4.4.3. РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ ТРИ РИЗ
- 4.4.4. РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ ЧЕТЫРЕ РИ4
- 4.5. Символы расширения 4.5.1. АВТОРЕГИСТР ДВА AP2
- 4.5.2. BXOД BX

Символ, который используется в основном для выключения, останова или прерывания подчиненного устройства или для выполнения любой другой функции управления устройством, не обеспечиваемой другими управляющими символами устройства

Символ, предназначенный для логического разделения и определения данных, конкретное значение которого определяется для каждого применения. В иерархических структурах данных этот символ используется для разделения элементов данных

Символ, предназначенный для логического разделения и определения данных, конкретное значение которого определяется для каждого применения. В иерархических структурах данных этот символ используется для разделения записей данных

Символ, предназначенный для логического разделения и определения данных, конкретное значение которого определяется для каждого применения. В иерархических структурах данных этот символ используется для разделения групп

Символ, предназначенный для логического разделения и определения данных, конкретное значение которого определяется для каждого применения. В иерархических структурных данных этот символ используется для разделения файлов

Символ, который используется для образования дополнительных символов. Он меняет значение ограниченного числа следующих за ним комбинаций битов

Символ, который используется совместно с символами ВЫХ и АР2 с целью расширения набора графических символов. Он может восстановить стандартные значения комбинаций битов, следующих за ним, прекращая действие управляющего символа вых. Используется в 7-битной среде

4.5.3. ВЫХОД ВЫХ

Символ, который используется совместно с символами ВХ и АР2 с целью расширения набора графических символов. Он может изменить значение комбинаций битов графического набора, следующих за ним, до появления в потоке данных управляющего символа ВХ. Используется в 7-битной среде

 Π р и м е ч а н и е. Конкретное применение управляющих символов AP2 BX, ВЫХ — по Γ OCT 27466—87.

4.6. Прочие управляющие символы

4.6.1. АННУЛИРОВАНИЕ АН

4.6.2. ЗАБОЙ ЗБ

4.6.3. **3AMEHA**

4.6.4. **ЗВОНОК ЗВ**

4.6.5. **КОНЕЦ** НОСИТЕЛЯ КН Символ, который указывает, что предшествующие ему данные ошибочны и должны быть игнорированы. Этот символ может применяться как самостоятельно, так и в качестве первого символа последовательности. Конкретное значение символа или последовательности должно быть согласовано для отдельных применений и (или) между сторонами, обменивающимися данными

Символ, предназначенный для уничтожения ошибочных и ненужных символов на носителе (перфоленте).

Символ ЗБ может также служить в качестве заполнителя носителя или временного интервала и может быть введен в поток информации или исключен из него без оказания влияния на содержание информации, но в этом случае прибавление или исключение этого символа может повлиять на размещение информации и (или) управление аппаратурой

Символ, который применяется для замены символа, признанного недействительным или ошибочным. Предполагается, что этот символ вводится автоматически

Символ, который применяется для привлечения внимания обслуживающего персонала. Он может управлять устройствами для выдачи сигналов тревоги или внимания

Символ, который применяется для обозначения физического конца носителя или конца используемой части носителя,

4.6.6. ПУСТО ПУС или требуемой части носителя, или требуемой части информации, записанной на носитель. Место расположения символа необязательно должно соответствовать физическому концу носителя

Символ, назначением которого является заполнение носителя или временного интервала. Символ ПУС может быть введен в поток информации или исключен из него без оказания влияния на содержание информации, в этом случае прибавление или исключение этого символа может повлиять на размещение информации и (или) управление аппаратурой

5. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПРАВЛЯЮЩИХ СИМВОЛОВ НАБОРА, С1

5.1.Символы

расширения

5.1.1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЕДИНИЧНЫЙ ДВА ПЕ2

5.1.2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЕДИНИЧНЫЙ ТРИ . ПЕЗ

5.2. Символы формата 5.2.1. НОВАЯ СТРОКА НС По п. 8, приложение 1

По п. 9, приложение 1

Символ, который вызывает перемещение активной позиции в первую знаковую позицию следующей строки

УПРАВЛЯЮЩИЕ ФУНКЦИИ РАСШИРЕНИЯ КОДА

Обозначения и наименования управляющих функций расширения кода по ГОСТ 27466—87 должны соответствовать указанным в табл. 7.

Таблина 7

Обозначени е		Наименование	
русское	международное	русское	международное
AP2	ESC	АВТОРЕГИСТР ДВА	ESCAPE
10	LSO	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	LOCKING-SHIFT
10		ноль	ZERO
11	LSI	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	LOCKING-SHIFT
••	1 201	ОДИН	ONE.
12	LS2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	LOCKING-SHIFT
	202	ДВА	TWO
13	LS3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	LOCKING-SHIFT
••	1 200	три	THREE
Ш	LS1R	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	LOCKING-SHIFT
	201	вправо один	RIGHT ONE
ПП2	LS2R	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	LOCKING-SHIFT
****		ВПРАВО ДВА	RIGHT TWO
1113	LS3R	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	LOCKING-SHIFT
		ВПРАВО ТРИ	RIGHT THREE
HE2	SS2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	SINGLE-SHIFT
	1	ЕДИНИЧНЫЙ ДВА	TWO
TE3	SS3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	SINGLE-SHIFT
	1	ЕДИНИЧНЫЙ ТРИ	THREE

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИЙ РАСШИРЕНИЯ КОДА

- 1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НОЛЬ ПО
- 2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИН П1
- 3. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВА П2

Символ используется вместо символа ВХ в 8-битной среде. Производит вызов набора ГО в столбцы со 2-го по 7-й

Символ используется вместо символа ВЫХ в 8-битной среде. Производит вызов набора Г1 в столбцы со 2-го по 7-й

Управляющая функция (двухсимвольная последовательность AP2) используется для расширения кода в 7-битной и 8-битной средах. Производит вызов набора Г2 в столбиы со 2-го по 7-й

- 4. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРИ ПЗ
- 5. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВПРАВО ОДИН ПП1
- 6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВПРАВО ДВА ПП2
- 7. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВПРАВО ТРИ ПП3
- 8. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЕДИНИЧНЫЙ ДВА ПЕ2

9. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЕДИНИЧНЫЙ ТРИ ПЕЗ Управляющая функция (двухсимвольная последовательность AP2) используется для расширения кода в 7-битной и 8-битной средах. Производит вызов набора ГЗ в столбцы со 2-го по 7-й

Управляющая функция (двухсимвольная последовательность AP2) используется для расширения кода в 8-битной среде. Производит вызов набора Г1 в столбцы с 10-го по 15-й. В 7-битной среде функция ПП1 выполняется как П1

Управляющая функция (двухсимвольная последовательность AP2) используется для расширения кода в 8-битной среде. Производит вызов набора Г2 в столбцы с 10-го по 15-й. В 7-битной среде функция ПП2 выполняется как П2

Управляющая функция (двухсимвольная последовательность AP2) используется для расширения кода в 8-битной среде. Производит вызов набора Г3 в столбцы с 10-го по 15-й. В 7-битной среде функция ПП3 выполняется как П3

Управляющая функция (двухсимвольная последовательность AP2) используется для расширения кода в 7-битной и 8-битной средах. Изменяет значение одной комбинации битов следующей за ней из столбцов со 2-го по 7-й. Значение комбинаций битов извлекается из предварительно обозначенного графического набора Г2. Использование ПЕ2 для Г2 не зависит и не влияет на состояние переключения (ВЫХ/ВХ). В 8-битной среде может быть представлена одной комбинацией битов

Управляющая функция (двухсимвольная последовательность AP2) используется для расширения кода в 7-битной и 8-битной средах. Изменяет значение одной комбинации битов, следующей за ней из столбцов со 2-го по 7-й. Значение комбинации битов извлекается из предварительно обозначенного графического набора ГЗ. Использование

ПЕЗ для ГЗ не зависит и не влияет на состояние переключения (ВЫХ/ВХ). В 8-битной среде может быть представлена одной комбинацией битов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИМВОЛОВ ФОРМАТА

- 1. Страница включает определенное количество строк, строка включает определенное количество знаковых позиций.
- 2. В каждой знаковой позиции может быть помещен символ ПРОБЕЛ или графическое изображение символа.
- 3. Графическое изображение в знаковой позиции может представлять графический символ, управляющую функцию или комбинацию одного или более графических символов и (или) управляющих функций.
- 4. Активная позиция является знаковой позицией, относительно которой выполняется действие, соответствующее следующему очередному символу в потоке данных. Если очередной символ является графическим, то он отражается в этой позиции. Если он является управляющим символом, то соответствующая функция выполняется относительно этой позиции.
 - 5. Движение активной позиции осуществляется следующим образом:

активная позиция перемещается на одну знаковую позицию непосредственно после отображения ПРОБЕЛА или графического символа и после выполнения функции, соответствующей управляющему символу, для которого требуется графическое отображение;

активная позиция перемещается в определенную знаковую позицию при выполнении функции, соответствующей управляющему символу, который вызывает движение активной позиции (т.е. символ формата).

6. Активная позиция не перемещается при выполнении функций управляющих символов, которые не производят графического отображения и перемещения активной позиции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
1. Графическое изображение	Визуальное представление одного или нескольких графических символов или управляющих функций в одной знаковой позиции
2. Графический символ	Символ, отличный от управляющей функции и имеющий визуальное, рукописное, печатное или отображение

Термин	Пояснение
3. Знаковая позиция	Позиция строки текста в устройствах печати или визуального вывода информации, рассчитанного на отображение одного графического символа
4. Кодированный набор символов (код)	По ГОСТ 27463-87
5. Комбинация битов	По ГОСТ 27463-87
6. Расширение кода	По ГОСТ 27466-87
7. Символ	Элемент набора, представляющий общепринятые или принятые по договоренности образы понятий, которые используются для организации, управления или представления данных
8. Управляющий символ	Управляющая функция, кодовое представление которой состоит из одной комбинации битов
9. Управляющая функция	Воздействие на запись, обработку, передачу или интерпретацию данных, которое имеет закодированное представление, состоящее из одной или более комбинаций битов

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.10.87 № 4077 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 359—86 "Системы обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначение" введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.88
- 2. Срок проверки 1992 г.; периодичность 5 лет

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	
ΓΟCT 27463-87	1.1, 1.3, 3.2, 3.4, 3.6, приложения 1, 3	
ΓΟCT 19768-74	1.1, 1.3, 3.6	
ΓΟCT 27466-87	1.1, 1.2, 1.6, 2.2.2, приложения 1, 3	

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор И.Н. Капустина Корректор В.И. Кануркина

Сдано в наб. 27.11.87 Подп. к печ. 06.01.88 1,5 усл. п.л. 1,63 усл. кр.-отт. 1,69 уч.-изд. л. Тираж 16 000 экз. Цена 10 коп.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ

Тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6. Зак. 6018