# информационная технология

# НАБОРЫ 8-БИТНЫХ КОДИРОВАННЫХ СИМВОЛОВ

двоичный код обработки информации

Издание официальное





### Предисловие

## 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального орган стандартизации					
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт					
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт					
Российская Федерация	Госстандарт России					
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт					
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция					

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 19768—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

#### 4 B3AMEH ΓΟCT 19768-74

## © ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ **СТАНДАРТ**

Информационная технология

НАБОРЫ 8-БИТНЫХ КОДИРОВАННЫХ СИМВОЛОВ

Двоичный код обработки информации

ΓΟCT 19768—93

Information technology. 8-bit coded character sets. Binary code for information processing

ОКСТУ 0034

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на 8-битный двоичный код обработки информации (ДКОИ), используемый в качестве внутреннего кода Единой системы электронных вычислительных машин (ЕС ЭВМ), и устанавливает конкретные версии кода.

#### 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Классификация, обозначение, наименование символов и функциональные характеристики управляющих символов кода ДКОИ по ГОСТ 27465.
- 1.2. Состав символов для отдельных средств определяется принятой для них версией кода ДКОИ в соответствии с техническими заданием (или) техническими условиями на эти средства.
- 1.3. Сведения по взаимному преобразованию ДКОИ и 8-битного кода обмена и обработки информации (КОИ-8) приведены в приложении 1.
- 1.4. Термины, применяемые в стандарте по ГОСТ 27463 и ГОСТ 27465.

#### 2. СТРУКТУРА КОДА ДКОИ

2.1. Комбинации битов кода ДКОИ обозначаются последовательностью 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, где 0 представляет бит старшего порядка, а 7 — бит младшего порядка.

Комбинации битов кода можно рассматривать как целое число от 0 до 255 путем присвоения следующих весов индивидуальным битам в двоичной системе:

Биты ДКОИ	0	1	2	3	4	5	6	7
Beca	27	<b>2</b> <sup>6</sup>	<b>2</b> <sup>5</sup>	24	2 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	<b>2</b> <sup>0</sup>

- 2.2. Комбинации битов кода ДКОИ идентифицируются с помощью двух шестнадцатиричных цифр (0, 1 . . , 9, A, B, C, D, E, F), где первая цифра является числом, представленным битами 0, 1, 2, 3, и вторая цифра является числом, представленным битами 4, 5, 6, 7.
- 2.3. Кодовая таблица ДКОИ состоит из 256 позиций, организованных в 16 столбцов и 16 строк. Столбцы и строки кодовой таблицы пронумерованы шестнадцатиричными цифрами от 0 до F.

Форма записи кодирования символа в виде двух шестнадцатиричных цифр совпадает с формой записи, используемой для идентификации позиций кодовой таблицы ДКОИ, где первая шестнадцатиричная цифра является номером столбца и вторая — номером строки.

#### 3. ВЕРСИИ КОДА ДКОИ

- 3.1. Код ДКОИ является кодом, на который не распространяются методы расширения кода в соответствии с ГОСТ 27466. Относительно системы кодирования, определенной в ГОСТ 27466, код ДКОИ представляет другую систему кодирования, не использующую стандартную последовательность возврата (AP2 2/5 4/0).
- 3.2. Национальное и проблемно-ориентированные версии кода ДКОИ создаются с учетом соответствующих версий кода КОИ-8. Для кода ДКОИ устанавливаются версии, соответствующие только уровню 1 кода КОИ-8.
- 3.3. Настоящий стандарт устанавливает две версии кода ДКОИ: ДКОИ К1 и ДКОИ К2 с наборами символов латинским шрифтом и кириллицей в соответствии с черт. 1 и 2.
- 3.4. В версии кода ДКОИ К2 отсутствуют следующие прописные и строчные буквы кириллицы: А, В, Е, К, М, Н, О, Р, С, Т, Ч, а, е, о, р, с, у, х и вместо них используются соответствующие латинские буквы с их кодовыми комбинациями.

- 3.5. В версии кода ДКОИ К2 в позиции 5F вместо символа ЦИРКУМФЛЕКС (^) используется символ ЛОГИЧЕСКОЕ НЕТ (¬) и в позиции A1 вместо символа ТИЛЬДА (~) используется символ ЧЕРТА СВЕРХУ (¬).
- 3.6. В версиях кода ДКОИ в позиции 5В вместо символа ЗНАК ДЕНЕЖНОЙ ЕДИНИЦЫ (Д) может использоваться символ ДЕНЕЖНЫЙ ЗНАК ДОЛЛАРА (\$), в этом случае символ ЗНАК ДЕНЕЖНОЙ ЕДИНИЦЫ может быть размещен в позиции Е1.
- 3.7. В версиях кода ДКОИ в столбцах 0-3 в пустых позициях и в позициях, содержащих дополнительные управляющие символы, перечисленные в табл. 1, могут использоваться символы псевдографики.

# С. 4 ГОСТ 19768—93

#### Кодовая таблица ДКОИ К1

6 0 0 1	7 0 1	0 1 2 3	0 0 0 0 0	0 0 1 1 AP1	0 0 1 0	0 1 1 3	0 1 0	0 0 1	1 0	1	0	0	0	0	1 0	1 0	1 1	1 1
0	0	3	0 0 0 0 0	0 1 1	1	1	0	0	1	1			-					_
0	0	0	0 0 ПУС	1	0	1					0	0	1	1	0	0	1	1
0	0	0	0 ПУС	1			0	1	0									
0	0	-	ПУС		2	8				1	0	1	0	1	0	1	0	1
0	1	-		AP1			4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
		1	_	~ 1	ВЦФ		ПР	&	_		ц	й	Я	ь	{	}	. \	٥
1			H3	CY1	нзн		НПР	-	1		a	j	~	ы	À	J		1
	0	2	HT	CYZ	PΠ	СИН					ь	k	S	3	В	К	S	2
1	1	3	КТ	CY3					е	ГД	С	1	7	Ш	С	L	T	3
0	0	4	вып	ВСТ	БK	BKN	ë				d	m	U	3	D	М	U	4
0	1	б	ГТ	HC	nc	OCY					е	п	٠٧	ш	E	N	V	5
1	0	6	HO	BW	ΚБ	BN				ю	f	0	8	4	F	0	w	6
1	1	7	36	CB 5	AP2	ΚП		ı.		а	g	P	х	ъ	G	P	х	7
0	0	8		AH				No		6	h	q	У	ю	н	Q	Υ	8
0	1	9		КН						,	i	r	2	Α	1	R	Z	9
1	0	Α	НРВ	ΥK	УP		1	]	- 1	:	Д	к	р	Б	х	H	Т.	3
1	ন	В	BT	СП1	CN2	спз		д	,	#	e	л	c	Ц	И	0	У	ш
0	0	С	ПΦ	РИ4		CY4	<	•	%	@	ф	M_	т	Д	Й	_	ж	Э
0	1	D	ВК	виз	ктм	HET	(	)	-	•	г	н	У	E	к	Я	В	=
7	0	Ε	вых	РИ2	ДА		+	;	^	=	×	0	ж	ф	л.	Р	ь	4
1	1	F	вх.	РИ1	38	3M		^	?		и	п	В	Г	М	С	ы	
	1 0 0 1 1 0 0 1 1 1	1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0	1 1 3 0 0 4 0 1 5 1 0 6 1 1 7 0 0 8 0 1 9 1 0 A 1 1 B 0 0 C 0 1 D 1 0 E	1 1 3 KT 0 0 4 BbIN 0 1 5 FT 1 0 6 HN 1 1 7 35 0 0 8 0 1 9 1 0 A HPB 1 1 B BT 0 0 C N 0 1 D BK 1 0 E BbIX	1 1 3 KT C/3 0 0 4 Bbin BCT 0 1 5 FT HC 1 0 6 Hn BW 1 1 7 35 C85 0 0 8 AH 0 1 9 KH 1 1 0 A HPB KH 1 1 8 BT CII 0 0 C I P PM4 0 1 D BK BM3 1 0 E BBIX PM2	1 1 3 KT CY3 0 0 4 BBIN BCT 5K 0 1 5 FT HC NC 1 0 6 HN BW K5 1 1 7 35 CB5 AP2 0 0 8 AH 0 1 9 KH 1 0 A HPB YK YP 1 1 B BT CN CN2 0 0 C NФ PM4 0 1 D BK BM3 KTM 1 0 E BBIX PM2 ДА	1 1 3 KT Cy3   0 0 4 8bin BCT 5K BKN   0 1 5 FT HC NC OCY   1 0 6 HN 8W K5 BN   1 1 7 35 C85 Ap2 KN   0 0 8 AH   0 1 9 KH   1 1 0 A HPB YK YP   1 1 8 BT CN1 CN2 CN3   0 0 C NP PV4 CY4   0 1 D BK BM3 KTM HET   1 0 E BBJX PV2 JA	1 1 3 KT Cy3	1 1 3 KT CУ3	1 1 3 KT CY3	1 1 3 KT Cy3	1 1 3 KT Cy3	1   1   3   KT   CY3	1 1 3 KT Cy3	1   1   3   KT   CY3			

Черт. 1

#### Кодовая таблица ДКОИ К2

				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1_
				1	0	0	0	0	1	1	-	1	0	0	0	0	1	1	1	1
				2	0	0	1	1	0	0	1	1	٥	0	1	1	0	0	1	1
				3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
4	5	6	7		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 4	Α	В	С	D	Ε	F
0	0	0	0	0	ПУС	AP1	ВЦΦ		ПР	&	1		ų	й	Я	ь	-{	)	/	O
0	0	0	1	1	НЗ	CY1	нзн				/		a	j	-	ы	Α	J		1
0	0	1	0	2	HT	CY2	PN	CNH					ь	k	S	3	В	K	S	2
0	0	1	ग	3	кт	CY3								1	t	ш	С	L	T	3
0	1	0	0	4	вып	BCT	БК	вкп			I		ъ	£	a	3	٥	М	υ	4
0	1	0	1	5	ГТ	HC	пс	ОСУ					e	n	٧	щ	E	N	٧	5
0	1	1	0	6	нп	вш	КБ	вп				ю	f	0	w	4	F	0	W	6
0	1	1	1	7	3Б	СВБ	AP2	ΚП		Ъ	1		g	P	x	•	G	P	X	7
1	0	0	0	8		АН						6	h	q	у	Ю	Н	Q	Υ	В
1	0	0	1	9		КН						'	i	r	z		_1_	R	Z	9
1	0	1	0	Α	HPB	УК	УР		]	]			А	к		Б				3
1	0	1	1	В	BT.	CTII	СП2	СПЗ		¤		#		Л		Ц	И		У	Ш
1	1	0	0	С	ПФ	РИ4		СУ4	<		%	@	ф	М	т	Д	Й	п	Ж	Э
1	1	0	1	D	вк	виз	KTM	HET	(	)	-	•	г	н				Я	L	Щ
1	1	1	0	Ε	вых	РИ2	ДА		+	i	>	=			*	ф	Л		Ь	τ
1	1	1	1	F	вх	РИ1	38	ЗМ	!	7	7	"	и	п	8	ſ			ы	

# 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ СИМВОЛЫ КОДА ДКОИ

4.1. Обозначения и наименования дополнительных управляющих символов кода ДКОИ должны соответствовать указанным в таблице.

Обозна	ачение	Наименование						
между- народное	русское	международное	русское					
BYP	БК	BYPASS	БЛОКИРОВКА					
PN	ВКП	PUNCH ON	ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРФОРАТОРА					
UC	вп	UPPER CASE	верхнее положение					
RES	BCT	RESTORE	ВОССТАНОВЛЕНИЕ					
DS	ВЦΦ	DIGIT SELECT	выбор цифры					
PF	вып	PUNCH OFF	выключение перфора-					
			TOPA					
SOS	нзн	START OF	НАЧАЛО ЗНАЧИМОСТИ					
		SIGNIFICANCE						
LC	НΠ	LOWER CASE	нижнее положение					
SMM	HPB	START OF MANUAL	НАЧАЛО РУЧНОГО ВВОДА					
		MESSAGE	-7,4					
NEL	HC	NEXT LINE	НОВАЯ СТРОКА					
RST	ОСУ	READER STOP	ОСТАНОВ СЧИТЫВАЮЩЕГО					
			УСТРОЙСТВА					
FDS	РΠ	FIELD SEPARATOR	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПОЛЕЙ					
IL	СВБ	IDLE	СВОБОДНО					
CU1	СП1	CUSTOMER USE ONE	СИМВОЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ					
			один					
CU2	СП2	CUSTOMER USE TWO	СИМВОЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ					
			ДВА					
CU3	СПЗ	CUSTOMER USE THREE	СИМВОЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ					
			ТРИ					
CC	УК	CURSOR CONTROL	УПРАВЛЕВНИЕ КУРСОРОМ					
SM	УР	SET MODE	УСТАНОВКА РЕЖИМА					

4.2. Функциональные характеристики дополнительных управляющих символов кода ДКОИ в соответствии с приложением 2.

### ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КОДОВ

Преобразование кодов обычно требуется при обмене данными между различными системами обработки и передачи данных, использующих разные коды.

Взаимное преобразование (перекодировка) текстовой информации, представленной в кодах КОИ-8 и ДКОИ производится непосредственно по кодовым таблицам используемых версий кодов путем замены комбинаций битов исходной кодовой таблицы для конкретных символов на комбинации битов кодовой таблицы кода, в который производится кодировка.

В случае, если в одном из кодов отсутствуют некоторые символы, то перекодировка таких символов производится по согласованию сторон, обменивающихся данными. Такими символами являются, например, символы псевдографики, которые отсутствуют в кодовых таблицах версий кода ДКОИ.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ СИМВОЛОВ

Наименование символа	Функциональные характеристики
БЛОКИРОВКА (БК)	Применяется для блокировки рабочего состояния печатающего устройства. Возврат в рабочее состояние производится управляющим символов ВСТ
ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРФОРАТОРА (ВКП)	Символ применяется для включения перфоратора
верхнее положение (вп)	Применяется для перевода в верхнее положение каретки печатающего механизма
восстановление (вст)	Применяется для восстановления рабочего состояния устройства
выбор цифр (вцф)	Применяется для управления операциями редактирования в процессоре и вызывает запись цифры или заполняющего символа в конечный текст
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПЕРФОРАТОРА (ВЫП)	Применяется для выключения перфоратора
начало значимости (нзн)	Применяется для управления операциями редактирования в процессоре и вызывает запись входного или заполняющего символа в конечный текст и установления признака, обозначающего, что следующие цифры являются значимыми
нижнее положение (нп)	Применяется для перевода в нижнее положение каретки печатающего механизма
НАЧАЛО РУЧНОГО ВВОДА (НРВ)	Применяется для обозначения начала сообщения, вводимого вручную
новая строка (нс)	Вызывает перемещение активной позиции в первую знаковую позицию следующей строки
ОСТАНОВ СЧИТЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (ОСУ)	Применяется для останова считывающего устройства
РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПОЛЕЙ	Применяется для управления
(РП)	операциями редактирования в процессоре

Наименование символа	Функциональные характеристики
СВОБОДНО (СВБ)	Устанавливает удаленную станцию в состояние ожидания начала работы с ЭВМ или с пользователем
СИМВОЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОДИН (СПІ) СИМВОЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДВА (СП2)	Предназначен для специального применения пользователем Предназначен для специального применения пользователем
СИМВОЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТРИ (СП3)	Предназначен для специального применения пользователем
УПРАВЛЕНИЕ КУРСОРОМ (УК)	Применяется для управления курсором в дисплеях
УСТАНОВКА РЕЖИМА (УР)	Применяется для управления установкой особого режима

# информационные данные Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 27463—87 FOCT 27465—87 FOCT 27466—87	1.4 1.1, 1.4

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор А.В. Прокофьева
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 17.05.95. Подписано в печать 06.07.95. Усл. печ. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 329 экз. С2552. Зак. 1500.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.