ВОСЬМИБИТНЫЙ КОД ОБМЕНА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ШЕСТИТОЧЕЧНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СИМВОЛОВ В СИСТЕМЕ БРАЙЛЯ

Издание официальное



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИ-Истандарт) Госстандарта России и Республиканским центром компьютерных технологий Всероссийского общества слепых (РЦКТ ВОС) по Федеральной комплексной программе «Социальная поддержка инвалидов»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства для инвалидов»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 24 июля 1997 г. № 259
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ



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

Содержание

ВОСЬМИБИТНЫЙ КОД ОБМЕНА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ШЕСТИТОЧЕЧНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СИМВОЛОВ В СИСТЕМЕ БРАЙЛЯ

8-Bit code of information interchange for 6-dot representations of characters in Braille system

Дата введения 1998—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на символы, используемые при обмене и обработке информации в устройствах подготовки, ввода, вывода, обработки, хранения и передачи данных в системах обработки информации, использующих символы системы Брайля.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 27463—87 Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов ГОСТ 27465—87 Системы обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначение

ГОСТ Р 34.303—92 Информационная технология. Наборы 8-битных кодированных символов. 8-битный код обмена и обработки информации

ГОСТ Р 50916—96 Восьмибитный код обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов в системе Брайля

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **Гладкий смешанный текст** текст, не содержащий математических формул и знаков, но допускающий включение символов латинского алфавита.
- 3.2 **Графическое изображение** представление одного или нескольких графических или управляющих символов в знаковых позициях.
- 3.3 **Графический символ** символ, предназначенный для восприятия информации пользователем (например, в визуализированном виде, аудио- или тактильным методом).
- 3.4 Дополнительный код символа графическое изображение шеститочечного представления управляющего символа в системе Брайля в одной знаковой позиции для тактильного восприятия в сочетании с основным кодом символа.
- 3.5 Знаковая позиция позиция строки текста для представления одного символа (графического или управляющего).
- 3.6 **Кодовая таблица** таблица, показывающая соответствие символов набора кодовым позициям в коде, в котором представлен данный набор.
- 3.7 **Набор символов** конечное множество символов, обычно представленное в виде кодовой таблицы.
- 3.8 **Основной код символа** графическое изображение шеститочечного представления символа в системе Брайля в одной знаковой позиции для тактильного восприятия.

3.9 **Полный код символа** — комбинация дополнительного (при необходимости) и основного кодов символа в двух соседних знаковых позициях, образующая однозначное тактильно-воспринимаемое графическое изображение символа.

Примечание — Для отдельных символов и в реальных тактильно-воспринимаемых текстах (см. раздел 7) дополнительный код символа может отсутствовать, а полный код символа совпадает с основным кодом данного символа, занимая одну знаковую позицию.

- 3.10 **Расширение кода** методы кодирования символов, которые не включены в набор символов данного кода.
- 3.11 **Символ** элемент набора, представляющий принятые по договоренности образы понятий, которые используются для обработки информации (данных).
- 3.12 Управляющий символ символ инициирующий управляющее действие на запись, обработку, передачу или представление данных, если это воздействие осуществляется данными.

4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ПШ - плоский шрифт.

РТШ — рельефно-точечный шрифт символа по системе Брайля (рельефное представление символов для тактильного восприятия).

5 КЛАССИФИКАЦИЯ СИМВОЛОВ И ПРИНЦИПЫ КОДИРОВАНИЯ

В стандарте представлены два метода кодирования символов.

- побитное представление символов на основе стандартов 8-битных кодов;
- точечное кодирование символов на основе шеститочечного представления символов в системе Брайля.
 - 5.1 Битное кодирование символов

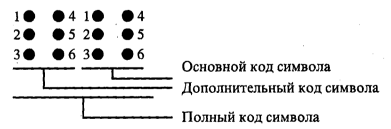
Битное кодирование символов предназначено для применения в сфере производства технических и программных средств и решения задач обработки информации традиционными методами. Оно основано на использовании 8-битных кодов и методов их расширения.

Базой для 8-битного представления символов является кодовая таблица КОИ-8 Н1 по ГОСТ Р 34.303 (пункт 5.2). Набор КОИ-8 Н1 является базовым набором кириллицы, он включает буквы русского алфавита.

Отличием кодовой таблицы для работы тактильным методом, представленной таблицей 1 настоящего стандарта, от таблицы КОИ-8 Н1 является исключение основного набора управляющих символов (столбцы 00 и 01) и символов псевдографики (столбцы 11, 12, 13) как не имеющих тактильно-воспринимаемых графических изображений.

5.2 Кодирование символов в системе Брайля

Точечное представление символов (рельефное) по системе Брайля базируется на представлении букв русского и латинского алфавитов шеститочечным шрифтом с использованием основного и дополнительного (при необходимости) кодов символа. При использовании дополнительного кода полный код символа занимает две знаковые позиции (левая — дополнительный код, правая — основной код) и образуется путем суперпозиции основного и дополнительного кодов данного символа. Порядок нумерации точек в отдельном символе и взаиморасположение знаковых позиций полного кода символа представлены на рисунке 1.



 Π р и м е ч а н и е — В ряде случаев полный код символа может не включать дополнительный код (см. таблицу 1 и раздел 7).

Рисунок 1 — Порядок нумерации точек и взаиморасположение знаковых позиций в полном коде символа

6 СТРУКТУРА КОДОВОЙ ТАБЛИЦЫ 1, НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

6.1 Структура кодовой таблицы 1 Структура кодовой таблицы 1 должна соответствовать приведенной на рисунке 2.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
00			3на	аки		Лати	нский		Pyc	ские	Pyc-				Рус-	До-
01				٠		алф	авит		пропі	исные	ские				ские	пол-
02			l	И					бун	квы						ни-
03	1			,	٠,	1	И				ст-				ст-	тель-
04		, 1	циф	ры	!			•	•		роч-	1			роч-	ные
05					•	специа	ільны	e		!	ные				ные	
06			Π	0		графи	ческие	;								сим-
07						СИМЕ	золы		1 1		бук-				бук-	во-
08			ГО	CT					1		вы			1	ВЫ	лы
09			274	163		11	10									
10									· ·							
11						гост	27465	5								
12																
13													er.			
14					i											
15																

Примечание — Столбцы 00, 01, 11, 12, 13 (выделенные на рисунке 2 цветом) в таблице 1 не приведены как не имеющие тактильно-воспринимаемых графических изображений в щеститочечном представлении.

Рисунок 2 — Структура кодовой таблицы 1

Столбцы или строки пронумерованы десятичными цифрами от 00 до 15. Любая кодовая позиция определяется в форме дробного числа, числителем которого является порядковый номер столбца, а знаменателем — порядковый номер строки.

Столбец 15 предназначен для дополнительных символов: знак №; буквы Ё, ё; знак закрывающих кавычек: символ шеститочия и т.д.

- 6.2 Области кодовой таблицы 1
- 6.2.1 Состав областей кодовой таблицы 1

Кодовая таблица 1 условно разбита на области:

- столбцы 02 и 03 предназначены для арабских цифр и специальных графических символов;
- столбцы 04 07 предназначены для латинских прописных и строчных букв, а также специальных графических символов;
 - столбцы 08 10, 14 предназначены для прописных и строчных букв русского алфавита;

- столбец 15 предназначен для дополнительных символов, включая символы № и §, буквы Ё и ё, знак степени, символы закрывающих кавычек и шеститочия и управляющие символы дополнительного кода шеститочечного представления.
 - 6.2.2 Арабские цифры, специальные графические символы

Обозначения и наименования — по ГОСТ 27465. Вводятся два новых специальных графических символа 02/02 (кавычки открывающие) и 15/13 (кавычки закрывающие)

Кодирование с помощью точечного шрифта — в соответствии с таблицей 1 (столбцы 02, 03, позиции 15/01 и 15/13).

Арабские цифры в шеститочечном представлении кодируются с помощью комбинации дополнительного кода (позиция 15/06) и основных кодов соответствующих цифр.

6.2.3 Латинский алфавит

Обозначения и наименования — по ГОСТ 27465.

Кодирование с помощью точечного шрифта — в соответствии с таблицей 1 с помощью комбинаций дополнительных кодов (позиции 15/09 и 15/10) и основных кодов соответствующих букв.

6.2.4 Русский алфавит

Обозначения и наименования — по ГОСТ 27465.

Кодирование с помощью точечного шрифта — в соответствии с таблицей 1 с помощью комбинаций дополнительных кодов (позиции 15/07 и 15/08) и основных кодов соответствующих букв.

6.2.5 Дополнительные символы и управляющие символы дополнительного кода

Вводятся следующие управляющие символы дополнительного кода и дополнительные символы:

- признаки цифры (позиция 15/06), заглавной русской буквы (позиция 15/07), строчной русской буквы (позиция 15/08), заглавной латинской буквы (позиция 15/09) и строчной латинской буквы (позиция 15/10);
 - признаки специальных символов 1 (позиция 15/11) и 2 (позиция 15/12);
 - символ § (позиция 15/02), знак степени (позиция 15/03) и щеститочие (позиция 15/14).
 - 6.3 РТШ символов таблицы 1 по системе Брайля

Сводные данные о РТШ символов в шеститочечном представлении приведены в таблице 2 (графа 1 содержит порядковый номер позиции по таблице 1, а графы 2 и 3 — номера выпуклых точек по 5.2 в шеститочечном представлении соответствующего символа для дополнительного и основного кодов каждого символа, имеющего тактильное графическое изображение).

Таблица 2

Порядковый	Полн	ый код	Порядковый	Полн	ый код	Порядковый	Полн	ый код
номер	Дополни- тельный код	Основной код	номер номер	Дополни- тельный код	Основной код	номер	Дополни- тельный код	Основной код
1	2	3	1	2	3	1	2	3
32			51	3456	14	70	46	124
33	6	235	52	3456	145	71	46	1245
34		236	53	3456	15	72	46	125
35	4	1345	54	3456	124	73	46	24
36	4	145	. 55	3456	1245	74	46	245
37 -	3456	356	56	3456	125	75	46	13
38		1456	57	3456	24	76	46	123
39		3	58		25	77	46	134
40		126	59		23	78	46	1345
41		345	60	4	246	79	46	135
42		35	61		2356	80	46	1234
43		235	62	4	135	81	46	12345
44	·	2	63		26	. 82	46	1235
45		36	64		146	83	46	234
46		256	65	46	1	84	46	2345
47	6	34	66	46	12	85	46	136
48	3456	245	67	46	14	86	46	1236
49	3456	1	68	46	145	87	46	2456
50	3456	12	69	46	15	88	46	1346

ГОСТ Р 51077—97

Продолжение таблицы 2

	Полнь	ій код	Порядковый	Полны	ий код	Порядковый	Полнь	ій код
Іорядковый номер	Дополни- тельный код	Основной код	номер	Дополни- тельный код	Основной код	номер	Дополни- тельный код	Основной код
1	2	3	1	2	3	1	2 .	3
89	46	13456	129	45	12	169	5	12346
90	46	1356	130	45	2456	170	5	13
91	6	12356	131	45	1245	171	5	123
92	4	16	132	45	145	172	5	134
93	6	23456	133	45	15	173	5	1345
94	56	26	134	45	245	174	5	135
95		456	135	45	1356	175	5	1234
96		4	136	45	24	224	5	1235
97	6	1	137	45	12346	225	5	234
98	6	12	138	45	13	226	5	2345
99	6	14	139	45	123	227	5	136
100	6	145	140	45	134	228	5	124
101	6	15	141	45	1345	229	5	125
102	6	124	142	45	135	230	5	14
103	6	1245	143	45	1234	231	5	12345
104	6	125	144	45	1235	232	5	156
105	6	24	145	45	234	233	5	1346
106	6	245	146	45	2345	234	5	12356
107	6	13	147	45	136	235	5	2346
108	6	123	148	45	124	236	5	23456
109	6	134	149	45	125	237	5	246
110	6	1345	150	45	14	238	5	1256
111	6	135	151	45	12345	239	5	1246
112	6	1234	152	45	156	240		
113	6	12345	153	45	1346	241		1345
114	6	1235	154	45	12356	242		346
115	6	234	155	45	2346	243		34
116	6	2345	156	45	23456	244	45	16
117	6	136	157	45	246	245	5	16
118	6	1236	158	45	1256	246	3456	
119	6	2456	159	45	1246	247	45	
120	6	1346	160	5	1	248	5	
121	6	13456	161	5	12	249	46	
122	6	1356	162	5	2456	250	6	
123	46	126	163	5	1245	251	4	
124	4	123	164	5	145	252	56	
125	46	345	165	5	15	253		356
126		12456	166	5	245	254		123456
127		12.50	167	5	1356	- 255		
128	45	1	168	5	24			

Примечания

1 Отсутствие числа в столбце «Дополнительный код» означает, что символ не имеет дополнительного кода.

2 Отсутствие чисел в столбцах «Дополнительный код» и «Основной код» означает, что символ не имеет тактильного графического изображения.

7 ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ШЕСТИТОЧЕЧНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СИМВОЛОВ

7.1 Символы с 246 по 252 из таблицы 1 являются управляющими символами при шеститочечном представлении в системе Брайля и образуют дополнительный код в полном коде символа, т.е. они не имеют самостоятельного значения (см. 6.2.5).

 Π р и м е ч а н и е — В некоторых специальных системах шеститочечного представления по Брайлю (например, нотной, математической и т.п.) все возможные комбинации точек, входящие как в основной, так и дополнительный коды, могут иметь самостоятельное значение или участвовать в образовании сложных комбинированных знаков.

- 7.2 При записи чисел арабскими цифрами дополнительный код (признак цифры таблица 1, поз. 246) ставится только перед первой цифрой числа.
- 7.3 В гладких смешанных текстах дополнительный код для «!» (восклицательного знака) опускается.
- 7.4 Дополнительные коды, входящие в представление букв латинского и русского алфавитов, называются признаками букв (соответственно строчных или заглавных).

Простановка признака букв в качестве дополнительного кода в полном коде символа обязательна при смене алфавита или переключении регистра, за исключением указанного в 7.5, подпункты б, в.

- 7.5 Дополнительные коды признака букв в полном коде символа могут не проставляться в следующих случаях:
- а) если перед данной буквой в тексте найдется буква того же алфавита и регистра, перед которой дополнительный признак буквы уже выставлен и между ними нет букв другого алфавита или регистра;
 - б) если текст не содержит букв другого алфавита;
 - в) в гладких смещанных текстах перед русскими буквами.
- 7.6 Простановка дополнительного кода в полном коде символа обязательна, если он указан в таблице 1, за исключением случаев, указанных в 7.2—7.5.
- 7.7 Закрывающие (правые) кавычки в гладких текстах следует отображать символом «закрывающие кавычки» (позиция 253 таблицы 1).

Таблица	8																										1001	21017
		0010		0011		0010	0		0101		0110			0111		1000			1001		1010		-	1110		티	===	
		02		03		04			05		90		\dashv	07		80		_	60		10			14		_	15	
		0	0	• 0	0		(C)		•	۵	0	•	ŏ	•	۵		•		0	۵	0	•		0 0	a	1	_	Ħ
0000	<u>0 0</u> 8	00 00	32 0		48	0 0	o •	7	• • o •	80	00	000	0 0	• •	112	0 0 0 0		0 0 8	• •	144		00	160 0		22	0 0	000	240
	1	000	+-	0	-		0		•	g	0		0	•			0		0	ပ	0			0	U	10	•	2
0001	010	•	0	000	•	00	000	0 8	• • • •		0 0	00	0	• •		• 0	•		•	77	• (0 (7	• (,	000		
			_	000	64	٠٠		_		o a	١c				2 -					} -			_1 _		VI.			47
00100	02	OO OO " (OTK-	· 보 호) C				0		0				•		•	•		•		_		000	000	,
				000	90	•	000	99		82	•		98	•	114	0 0 0	13	0 0	0 • 0	146	0	•	162 0	• 0	0 226	0	_	242
	12	•		•	က				0	ဟ	0		0	0	စ	• 0	•	0	_	У	• 00	•	0	• 0	v	l,		знак
0011	03	• 0	0	00		0	0 (0	•	0	0 (0	•	Ļ	• (• (00.	17	• (• (• 0	•	000	0 C	степени
	7	0 0	35	00	51	ا				83			익		0 -		00	+		4			3		7			1
010	2		0 0		4					_	o c		0 0				•) C		}		₹ •			3 -) C		J.
		0000	36		52	•	• 0			84	•	0	0		116	0	0		000	148	0	0	164 0	0	0 228			244
	٦	% 00 •	 		140		0)	0	e 0	0	•					_	X	0	9 0		• 0		0		:0
0101	05			0		0	• ((0	מא	00	• (00	0 •		• 0	• (_	• (7	• 0	• (0	• (• (0	0	n C
	+		3/	9	50	٠				>			- -		T					5 =			_					C+7
0110	ט ע	0 (0 0	•						>	o c		2				•			T	•	•) C		.			Hadou
			38		54	•		70/07		86	0 0	00 10	20		118	0	0			150	0	0	166 0	0		30		246
	T	, 000	_		-		9		•	≥	00		0	0			0	 	•	7	• 00	0	 	0	7	0	0	признак загла-
0111	07 C		0			0	•		0		0	•	0	•		•			•		•	•		•			O O 8HC	вной русской
		0 0	39	Ч		•		71		i	•		9	0	6		•	0		151		•	167 0	0	0 23		00 6yr	О буквы 247
) 0 • 0	_		დ	•	I O		•	×	0	0	0	• 0	×	•	Z		0	3	0 0 0	•	<u>O</u>	•	m 0	0	ydii O O	знак строч-
1000	80	0 0		•		0	• ((0	88	0 (• (0 (0 0. •	120	• (0 0	0		4 7	• (0 (• (737		\circ	form pyccron 248
	\dagger	• 0 0	40	٦,	26		00	77		>		00	2 0		24					70					67			- 1 8
	2	0 (0			• (• (_		<u>-</u>	0		0 0			•		o c		3			<u> </u>		∃	000		признак загла- вной латинс-
1001			14		57	•		73 0) •	89	•	-	02 0		21	000	-			153	0	•	169	•	233	0	0	кой буквы 249
	+	* 00 0		1	1	•	• 0			7	0	•	0	•		• 0	0	_	0	م		0	<u>о</u>	0	9	0.0	d L 0 0	О признак строч-
1010	10	• 0 0		•		0	• (0		00	• (0 0	0	ç	• (0 (1 7		0 0	1700		; •	00		BE 250
	肖	0 • 0	42 00	Ч	58	•		4		96	0	5	2		771	00				5			2		S	+		
		+ 00 00	ŏ			• 0	00	×	0 (_	0 0	× ○	0 0	• (0	_	5		<u> </u>	0 0	0 0	<u> </u>	0	. • •	000		признак специ-
1011	:		43 00		29	•	0	75		91	•	0 10	0/		123	000	0 0			155	000		171	•	235	0	O O 80Лa	1 a 1 251
	Ť	. 00 0		ľ	V	•	0	Ĭ	•	- 0	0	0	Ó	•		•	I _		• 0	Д	0	•	<u>○</u>		•	00	OOnbe	Опризнак специ-
1100	12	0 00	ŏ			0	0		0 (00	0	0 0	• •		• (0	• (47.0	0 0	0 9	0 0		900			HOLD CMM-
	1	000	4	~	9	•		9		36	0	0 0			124	000							<u>, </u>		3			
			ŏö	•	II	• 0	• 0	Σ	0 (_ • •	0 0	• 0	0 0		۰.,		•	o c		מ		•	<u> </u>		n -	0 0) •) ((закры-
1101	CT .		45 00		61	•) O	11/0) •	93	•	0 10	<u> </u>		125		0	_		157	0	0	173 0	0	• 237	0	•	253
		00 0		Ī	^	•	•	Z	0		0	•	P	•	1			0	0	Q		0	0 0	• 0	Q	00	m ••	еститочие
1110	14	0	ŏ	_		0	• 0		•	0	0	•	0	•		• 0	_ '		•		_	•	0		• (0 0	•	730
	Ĭ	• 0 0	46 00		0 62	•	0	78	•	94	•	0 1.	0	0	126	00	0	7	0 0	158	00	0	1/40	0	23	2		407
		1 00 00	0	0	~	•	0	0	0 (I	0	0 0	00	000	w	• • •		<u>0</u>	• •	ᄄ	00		<u> </u>		K	0 0	00	
	<u>ع</u> د		47		0	0	• c	79	0	95	0 0	-	7		127	0	0 0	43 0		159	000	00	175 0	0	23	6	0	255
Прим	e 4	ИЯ			1			1	٦									,										

та в таблице 1 в шеститочечном представлении символов по системе Брайля значащие точки (выпуклые) представлены символом "●". 2 Отсутствие значащих точек в левой и правой знаковых позициях символа означает, что данный символ не имеет тактильного графического изображения. 3 В целях сохранения однозначного восприятия изложенных в настоящем стандарте правил нумерация позиций таблицы 1 сохранена в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 50916.

УДК 681.327.6:006.354

OKC 35.040

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обмен информацией, коды 8-битные, шеститочечное представление символов в системе Брайля

Редактор Т.С. Шеко Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Усл. печ. л. 1,40 + вкл. 0,47. Уч.-и

Подписано в печать 13.10.97.

08.95. Сдано в набор 27.08.97. Уч.-изд. л. 1,15 + вкл. 0,28. Т

C922. Тираж 199 экз.

Зак. 1821.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138