

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

информационная технология НАБОРЫ 8-БИТНЫХ ОДНОБАЙТОВЫХ КОДИРОВАННЫХ ГРАФИЧЕСКИХ СИМВОЛОВ.

ЛАТИНСКИЙ АЛФАВИТ № 2

ΓΟCT 34.302.2—91(ИСО 8859/2—87)

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Информационная технология

НАБОРЫ 8-БИТНЫХ ОДНОБАЙТОВЫХ КОДИРОВАННЫХ ГРАФИЧЕСКИХ СИМВОЛОВ. ЛАТИНСКИЙ АЛФАВИТ № 2

Information technology.

8-bit single-byte coded graphic character sets.

Latin alphabet No. 2

ГОСТ 34.302.2—91 (ИСО 8859/2—87)

OKCTY 0034

Дата введения 01.01.93

0. ВВЕДЕНИЕ

Стандарт ИСО 8859 состоит из нескольких частей. Каждая часть определяет набор, включающий до 191 графических символов, и кодированное представление каждого из этих символов посредством одного 8-битного байта. Стандарт ИСО 8859 запрещает использование управляющих функций для кодированного представления составных символов. Каждый набор предназначен для использования группы языков.

Стандарт ИСО 8859/1 определяет набор из 191 графических символов, идентифицируемый как Латинский алфавит № 1.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий стандарт определяет набор из 191 графических символов, идентифицируемый как Латинский алфавит № 2.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Набор графических символов — Латинский алфавит № 2 — предназначен для использования при обработке данных и текстовых применений и может быть использован для обмена информацией.

Издание официальное

+

С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Набор содержит графические символы общего назначения в типичном конторском применении по крайней мере на следующих языках: албанском, чешском, английском, немецком, венгерском, польском, румынском, сербохорватском, словацком и словенском.

Данный набор графических символов пригоден для использования в версии 8-битного кода в соответствии с ГОСТ 27466 (ИСО 2022) и ГОСТ 19768 (ИСО 4873).

Примечание. Стандарт ИСО 8859 не предназначен для использования службами Телематик, установленными МККТТ. Если информация, закодированная в соответствии со стандартом ИСО 8859, должна быть передана указанным службам, ее приводят в соответствие с требованиями этих служб на уровне кодового интерфейса.

3. COOTBETCTBUE

Набор графических символов соответствует настоящему стандарту, если он содержит все графические символы, определенные в нем, и не содержит никаких других символов, и если их кодовое представление совпадает с тем, которое определено в настоящем стандарте.

Оборудование, ориентированное на работу в соответствии с настоящим стандартом, должно реализовывать все 191 символов.

4. ССЫЛКИ

ГОСТ 27463 (ИСО 646) «Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов»;

ГОСТ 27466 (ИСО 2022) «Системы обработки информации. Наборы символов в 7- и 8-битных кодах. Методы расширения кодов»:

ГОСТ 19768 (ИСО 4873) «Машины вычислительные и системы обработки данных. Коды 8-битные для обмена и обработки информации»:

ГОСТ 34.301 (ИСО 6429) «Информационная технология. 7битные и 8-битные кодированные наборы символов. Управляющие

функции»;

ИСО 6937/2* «Обработка информации. Наборы кодированных символов для передачи текста. Часть 2. Латинские алфавитные и неалфавитные графические символы».

5. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

5.1. Битовая комбинация, байт, — упорядоченная цепочка битов, которая представляет символ или используется как часть представления символа.

^{*} До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секретариат ТҚ 22 «Информационная технология».

5.2. Знак — элемент набора, используемый для организации,

управления или представления информации.

5.3. Набор кодированных символов, код, — набор непротиворечивых правил, которые устанавливают набор символов и однозначное соответствие между каждым символом из набора и его кодовым представлением.

5.4. Кодовая таблица — таблица, показывающая символ, наз-

наченный каждой битовой комбинации в коде.

5.5. Графический символ — символ, отличный от управляющей функции, который имеет визуальное изображение либо рукописное, либо печатное, либо отображенное на экране дисплея, и который имеет кодовое представление, состоящее из одной или нескольких битовых комбинаций.

Примечание. В настоящем стандарте для представления каждого символа используется единственная битовая комбинация.

5.6. Графическое изображение — визуальное представление графического символа.

5.7. Позиция — часть кодовой таблицы, определяемая коорди-

натами ее столбцов и строк.

6. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, КОДОВАЯ ТАБЛИЦА И НАИМЕНОВАНИЯ

6.1. Условные обозначения

Биты в битовых комбинациях 8-битного кода обозначаются b_8 , b_7 , b_6 , b_5 , b_4 , b_3 , b_2 , b_1 , где b_8 — бит высшего порядка или самый значимый бит и b_1 — бит низшего порядка или наименее значимый бит.

Битовые комбинации могут быть представлены числами в двоичной системе счисления путем присвоения каждому биту весов в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Бит	b ₃	b ₇	b ₆	bs	<i>b</i> ,	<i>b</i> ₃	b_2	b _i
Bec	128	64	32	16	8	4	2	1

Используя эти веса, битовые комбинации 8-битного кода представляют числа в диапазоне от 0 до 255.

В настоящем стандарте битовые комбинации определяют с помощью обозначений вида xx/yy, где xx и yy представляют числа в диапазоне от 00 до 15. Соответствие между обозначениями вида xx/yy и битовыми комбинациями, состоящими из битов от b_8 до b_1 , следующее:

xx — число, представленное битами b_8 , b_7 , b_6 , b_5 , где этим битам присвоены веса 8, 4, 2, 1 соответственно;

уу — число, представленное битами b4, b3, b2, b1, где этим би-

там присвоены веса 8, 4, 2, 1 соответственно.

6.2. Структура кодовой таблицы

8-битная кодовая таблица состоит из 256 позиций, организованных в виде 16 столбцов и 16 строк. Столбцы и строки пронумерованы от 00 до 15.

Позиции в кодовой таблице определены обозначениями вида

хх/уу, где хх- номер столбца, а уу - номер строки.

Позиции кодовой таблицы находятся в однозначном соответствии с битовыми комбинациями кода. Обозначение позиции кодовой таблицы вида хх/уу — это то же самое, что и соответствующая битовая комбинация.

6.3. Наименования и значения

Настоящий стандарт устанавливает, по крайней мере, одно наименование каждому символу. Кроме того, он определяет графическое изображение каждого графического символа. Условно принято использовать для написания наименований символов только прописные буквы, графические изображения строчных букв и дефисы.

Наименования, выбранные для обозначения графических символов, предназначены для отражения их традиционных значений. Однако, за исключением символов ПРОБЕЛ (SPACE—SP), НЕПРЕРЫВАЮЩИЙ ПРОБЕЛ (NOBREAK SPACE—NBSP) и ГИБКИЙ ДЕФИС (SOFT HYPHEN—SHY), настоящий стандарт не определяет и не ограничивает значений графических символов. Он также не определяет выбор определенного типа шрифта графических символов.

6.3.1. Пробел

Этот символ может быть определен либо как графический символ, либо как управляющий символ или как то и другое. Как графический символ он имеет визуальное представление, заключающееся в отсутствии графического изображения.

6.3.2. Непрерывающий пробел

Графический символ, визуальное представление которого представляет собой отсутствие графического символа, предназначен для использования, когда при представлении текста необходимо предотвратить разрыв строки.

6.3.3. Гибкий дефис

Изображают графическим символом, который идентичен дефису или сходен с ним, предназначен для использования, когда разрыв строки должен быть установлен внутри слова.

7. СПЕЦИФИКАЦИЯ НАБОРА КОДИРОВАННЫХ СИМВОЛОВ

Настоящий стандарт определяет 191 графических символов, закрепленных за битовыми комбинациями кодовой таблицы (табл. 3). Ни один из этих символов не является неинтервальным.

Настоящий стандарт запрещает использование управляющих функций, таких как BO3BPAT HA ШАГ (BACKSPACE) или BO3-BPAT KAPETKИ (CARRIAGE RETURN), для кодированного представления составных символов.

7.1. Символы набора и их кодированное представление

Набор символов и их кодированное представление должны соответствовать приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Битовая комбинация	Наим	енование						
	международное	русское						
02/00	SPACE	ПРОБЕЛ						
02/01	EXCLAMATION MARK	восклицательный знак						
02/102	QUOTATION MARK	КАВЫЧКИ						
02/03	NUMBER SIGN	НОМЕР						
02/04	DOLLAR SIGH	ДЕНЕЖНЫЙ ЗНАК ДОЛ- ЛАРА						
02/05	PERCENT SIGN	ПРОЦЕНТЫ						
02/06	AMPERSAND	КОММЕРЧЕСКОЕ И (АМ- ПЕРСАНД)						
02/07	APOSTROPHE	АПОСТРОФ						
0 2/08	LEFT PARENTHESIS	КРУГЛАЯ СКОБКА ЛЕВАЯ						
02/09	RIGHT PARENTHESIS	КРУГЛАЯ СКОБКА ПРАВАЯ						
02/10	ASTERISK	ЗВЕЗДОЧКА						
02/11	PLUS SIGN	плюс						
02/12	COMMA	ВАТЯПАЕ						
02/13	HYPHEN, MINUS SIGH	ДЕФИС, МИНУС						
02/14	FULL STOP	ТОЧКА						
02/15	SOLIDUS	ДРОБНАЯ ЧЕРТА						
03/00	DIGIT ZERO	ЦИФРА НОЛЬ						
03/01	DIGIT ONE	ЦИФРА ОДИН						
03/02	DIGIT TWO	ЦИФРА ДВА						
03/03	DIGIT THREE	ЦИФРА ТРИ						
03/04	DIGIT FOUR	ЦИФРА ЧЕТЫРЕ						
03/05	DIGIT FIVE	ЦИФРА ПЯТЬ						
03/06	DIGIT SIX	цифра шесть						
03/07	DIGIT SEVEN	ЦИФРА СЕМЬ						

Продолжение табл. 2

	Наиме	нование
Битовая комбинация	международное	русское
03/08	DIGIT EIGHT	цифра восемь
03/09	DIGIT NINE	ЦИФРА ДЕВЯТЬ
03/10	COLON	ДВОЕТОЧИЕ
03/11	SEMICOLON	ТОЧКА С ЗАПЯТОЙ
03/1 2	LESS-THAN SIGH	меньше
03/13	EQUALS SIGH	РАВНО
03/14	GREATER-THAN SIGH	БОЛЬШЕ
03/15	QUESTION MARK	ВОПРОСИТЕЛЬНЫЙ ЗНАК
04/00	COMMERCIAL AT	КОММЕРЧЕСКОЕ ЭТ
04/01	CAPITAL LETTER A	ПРОПИСНАЯ БУКВА А
04/02	CAPITAL LETTER B	прописная буква в
04/03	CAPITAL LETTER C	прописная буква с
04/04	CAPITAL LETTER D	прописная буква р
04/05	CAPITAL LETTER E	прописная буква е
04/06	CAPITAL LETTER F	ПРОПИСНАЯ БУКВА Г
04/07	CAPITAL LETTER G	ПРОПИСНАЯ БУКВА G
04/08	CAPITAL LETTER H	ПРОПИСНАЯ БУКВА Н
04/09	CAPITAL LETTER I	прописная буква і
04/10	CAPITAL LETTER J	прописная буква ј
04/11	CAPITAL LETTER K	прописная буква к
04/12	CAPITAL LETTER L	прописная буква L
04/13	CAPITAL LETTER M	прописная буква м
04/14	CAPITAL LETTER N	прописная буква м
04/15	CAPITAL LETTER O	прописная буква о
05/00	CAPITAL LETTER P	ПРОПИСНАЯ БУКВА Р
05/01	CAPITAL LETTER Q	прописная буква Q
05/02	CAPITAL LETTER R	прописная буква к
05/03	CAPITAL LETTER S	прописная буква s
05/04	CAPITAL LETTER T	ПРОПИСНАЯ БУКВА Т
05/05	CAPITAL LETTER U	прописная буква и
05/06	CAPITAL LETTER V	ПРОПИСНАЯ БУКВА V
05/07	CAPITAL LETTER W	прописная буква w
05/08	CAPITAL LETTER X	ПРОПИСНАЯ БУКВА Х
05/09	CAPITAL LETTER Y	ПРОПИСНАЯ БУКВА У
05/10	CAPITAL LETTER Z	прописная буква z
05/11	LEFT SQUARE BRACKET	КВАДРАТНАЯ СКОБКА ЛЕВАЯ
05/12	REVERSE SOLIDUS	обратная дробная черта

Продолжение табл. 2

	Наимено	вание
Битовая комбинация	международное	русское
05/13	RIGHT SQUARE BRACKET	КВАДРАТНАЯ СКОБКА ПРАВАЯ
05/14	CIRCUMFLEX ACCENT	ЦИРКУМФЛЕКС
05/15	LOW LINE	ПОДЧЕРКИВАНИЕ
06/00	GRAVE ACCENT	СЛАБОЕ УДАРЕНИЕ
06/01	SMALL LETTER a	СТРОЧНАЯ БУКВА а
06/02	SMALL LETTER b	СТРОЧНАЯ БУКВА Ь
06/03	SMALL LETTER c	СТРОЧНАЯ БУКВА с
06/04	SMALL LETTER d	строчная буква ф
06/05	SMALL LETTER e	СТРОЧНАЯ БУКВА е
06/06	SMALL LETTER f	строчная буква f
06/07	SMALL LETTER g	СТРОЧНАЯ БУКВА д
06/08	SMALL LETTER h	СТРОЧНАЯ БУКВА h
06/09	SMALL LETTER i	СТРОЧНАЯ БУКВА і
06/10	SMALL LETTER j	СТРОЧНАЯ БУКВА ј
06/11	SMALL LETTER k	строчная буква к
06/12	SMALL LETTER 1	СТРОЧНАЯ БУКВА 1
06/13	SMALL LETTER m	СТРОЧНАЯ БУКВА т
06/14	SMALL LETTER n	СТРОЧНАЯ БУКВА п
06/15	SMALL LETTER o	СТРОЧНАЯ БУКВА о
07/00	SMALL LETTER p	СТРОЧНАЯ БУКВА р
07/01	SMALL LETTER q	СТРОЧНАЯ БУКВА q
07/02	SMALL LETTER r	СТРОЧНАЯ БУКВА г
07/03	SMALL LETTER s	СТРОЧНАЯ БУКВА s
07/04	SMALL LETTER t	строчная буква t
07/05	SMALL LETTER u	СТРОЧНАЯ БУКВА и
07/06	SMALL LETTER v	строчная буква у
07/07	SMALL LETTER w	строчная буква w
07/08	SMALL LETTER x	строчная буква х
07/09	SMALL LETTER y	СТРОЧНАЯ БУКВА у
07/10	SMALL LETTER z	СТРОЧНАЯ БУКВА г
07/11	LEFT CURLY BRACKET	фигурная скобка ле - Вая
07/12	VERTICAL LINE	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЛИНИЯ
07/13	RIGHT CURLY BRACKET	фигурная скобка пра-
•		ВАЯ
07/14	TILDE	тильда
10/00	NO-BREAK SPACE	НЕПРЕРЫВАЮЩИЙ ПР О БЕЛ

Продолжение табл. 2

	Наименование											
Битовая комбинация	международное	русское										
10/01	CAPITAL LETTER A WITH OGONEK	ПРОПИСНАЯ БУКВА А С ХВОСТИКОМ										
10/02	BREVE CAPITAL LETTER L WITH	ЗНАК КРАТКОСТИ ПРОПИСНАЯ БУКВА L CO										
10/03	STROKE	ШТРИХОМ										
10/04	CURRENCY SIGN	ЗНАК ДЕНЕЖНОЙ ЕДИНИ- ЦЫ										
10/05	CAPITAL LETTER L WITH CARON	ПРОПИСНАЯ БУКВА L С КОРОНОЙ										
10/06	CAPITAL LETTER S WITH ACUTE ACCENT	прописная буква s с сильным ударением										
10/07	PARAGRAPH SIGN	ПАРАГРАФ										
10/08	DIAERESIS	диерез										
10/09	CAPITAL LETTER S WITH CARON	ПРОПИСНАЯ БУКВА S С КОРОНОЙ										
10/10	CAPITAL LETTER S WITH CEDILLA	ПРОПИСНАЯ БУКВА S С СЕДИЛЕМ										
10/11	CAPITAL LETTER T WITH CARON	ПРОПИСНАЯ БУКВА Т С КОРОНОЙ										
10/12	CAPITAL LETTER Z WITH ACUTE ACCENT	ПРОПИСНАЯ БУКВА Z C СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ										
10/13	SOFT HYPHEN	ГИБКИЙ ДЕФИС										
10/14	CAPITAL LETTER Z WITH CARON	ПРОПИСНАЯ БУКВА Z С КОРОНОЙ										
10/15	CAPITAL LETTER Z WITH DOT ABOVE	ПРОПИСНАЯ БУКВА Z С ТОЧКОЙ СВЕРХУ										
11/00	DEGREE SIGN, RING ABOVE	ЗНАК ГРАДУСА, КРУЖОК СВЕРХУ										
11/01.	SMALL LETTER 2 WITH OGONEK	СТРОЧНАЯ БУКВА a С ХВОСТИКОМ										
11/02	OGONEK	ХВОСТИК										
11/03	SMALL LETTER 1 WITH STROKE	СТРОЧНАЯ БУКВА I СО ШТРИХОМ										
11/04	ACUTE ACCENT	СИЛЬНОЕ УДАРЕНИЕ										
11/05	SMALL LETTER 1 WITH CARON	СТРОЧНАЯ БУКВА І С КОРОНОЙ										
11/06	SMALL LETTER s WITH ACUTE ACCENT	СТРОЧНАЯ БУКВА s С СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ										
11/07	CARON	КОРОНА										

Продолжение табл. 2

•	Наименовачие											
Битовая комбинация	международное	русское										
11/08	CEDILLA	СЕДИЛЬ										
11/09	SMALL LETTER s WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА s C										
	CARON	КОРОНОЙ										
11/10	SMALL LETTER s WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА s С										
	CEDILLA	СЕДИЛЕМ										
11/11	SMALL LETTER t WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА t С										
	CARON	КОРОНОЙ										
11/12	SMALL LETTER z WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА г С										
	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ										
11/13	DOUBLE ACUTE ACCENT	двойное сильное уда-										
		РЕНИЕ										
11/14	SMALL LETTER z WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА г С										
	CARON	КОРОНОЙ										
11/15	SMALL LETTER z WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА г С										
	DOT ABOVE	ТОЧКОЙ СВЕРХУ										
12/00	CAPITAL LETTER R WITH	прописная буква R С										
40.04	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ										
12/01	CAPITAL LETTER A WITH	прописная ъуква а с										
10.400	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ										
12/02	CAPITAL LETTER A WITH	прописная буква а с										
10.400	CIRCUMELEX ACCENT	ЦИРКУМФЛЕКСОМ										
12/03	CAPITAL LETTER A WITH	прописная буква а со										
10.704	BREVE	ЗНАКОМ КРАТКОСТИ										
12/04	CAPITAL LETTER A WITH	прописная буква а с										
10.405	DIAERESIS	диерезом										
12/05	CAPITAL LETTER L WITH	прописная буква L С										
12/06	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ										
12/00	CAPITAL LETTER C WITH	прописная буква с с										
12/07	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ										
12/07	CAPITAL LETTER C WITH	прописная буква с с										
12/08	CEDILLA	СЕДИЛЕМ										
12/00	CAPON	прописная вуква с с										
12/09	CARON CAPITAL LETTER E WITH	КОРОНОЙ										
.2,00	CAPITAL LETTER E WITH ACUTE ACCENT	ПРОПИСНАЯ БУКВА Е С										
12/10		СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ										
	CAPITAL LETTER E WITH	ПРОПИСНАЯ БУКВА Е С ХВОСТИКОМ										
12/11	CAPITAL LETTER E WITH	прописная вуква е с										
,	DIAERESIS	ЛИЕРЕЗОМ										
	DIMERCEGIO	диврезом										
	1											

Продолжение табл. 2

	Наименование												
Битовая комбинация	международное	русское											
13/15	SMALL GERMAN LETTER	СТРОЧНАЯ НЕМЕЦКАЯ											
	SHARP s	БУКВА СДВОЕННАЯ s											
14/00	SMALL LETTER r WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА r C											
	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ											
14/01	SMALL LETTER a WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА а С											
	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ											
14/02	SMALL LETTER a WITH CIR-	СТРОЧНАЯ БУКВА а С											
	CUMFLEX ACCENT	ЦИРКУМФЛЕКСОМ											
14/03	SMALL LETTER a WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА а СО											
	BREVE	ЗНАКОМ КРАТКОСТИ											
14/04	SMALL LETTER a WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА а С											
	DIAERESIS	ДИЕРЕЗОМ											
14/05	SMALL LETTER 1 WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА І С											
	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ											
14/06	SMALL LETTER c WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА с С											
	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ											
14/07	SMALL LETTER c WITH CE-	СТРОЧНАЯ БУКВА е С											
	DILLA	СЕДИЛЕМ											
14/08	SMALL LETTER c WITH CA-	СТРОЧНАЯ БУКВА е С											
	RON	КОРОНОЙ											
14/09	SMALL LETTER e WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА е С											
	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ											
14/10	SMALL LETTER e WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА е С											
	OGONEK	ХВОСТИКОМ											
14/11	SMALL LETTER e WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА е С											
	DIAERESIS	ДИЕРЕЗОМ											
14/12	SMALL LETTER e WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА е С											
	CARON	КОРОНОЙ											
14/13	SMALL LETTER I WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА і С											
	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ											
14/14	SMALL LETTER I WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА і С											
	CIRCUMFLEX ACCENT	ЦИРКУМФЛЕКСОМ											
14/15	SMALL LETTER d WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА d C											
	CARON	КОРОНОЙ											
15/00	SMALL LETTER d WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА d СО											
	STROKE	ШТРИХОМ											
15/101	SMALL LETTER n WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА n С											
	ACUTE ACCENT	СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ											
15/02	SMALL LETTER n WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА n С											
	CARON	КОРОНОИ											

_	Наименование											
Битовая комбинация	международно	oe	русское									
15/03	SMALL LETTER	0	WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА о С								
15 /04	ACUTE ACCENT			СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ								
15/04	SMALL LETTER	0	WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА о С								
15/05	CIRCUMFLEX ACC	ENT		ЦИРКУМФЛЕКСОМ								
15/05	SMALL LETTER	0	WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА о С								
	DOUBLE ACUTE AC	CCEN	ДВОЙНЫМ СИЛЬНЫМ УДА-									
15/06	1			РЕНИЕМ								
13/00	SMALL LETTER	0	WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА о С								
15/07	DIAERESIS			ДИЕРЕЗОМ								
15/07	DIVISION SIGH			ЗНАК ДЕЛЕНИЯ								
15/06	SMALL LETTER	r	WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА г С								
15/09	CARON			КОРОНОИ								
15/09	SMALL LETTER	u	WITH 1	СТРОЧНАЯ БУКВА и С								
15 /10	RING ABOVE			КРУЖКОМ СВЕРХУ								
15/10	SMALL LETTER	u	WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА u С								
15 /1.1	ACUTE ACCENT			СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ								
15/11	SMALL LETTER	u	WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА и С								
	DOUBLE ACUTE AC	CCEN	ΙΤ	ДВОЙНЫМ СИЛЬНЫМ УДА.								
15/19	01/4/7			РЕНИЕМ								
15/12	SMALL LETTER	u	WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА и С								
15/19	DIAERESIS			ДИЕРЕЗОМ								
15/13	SMALL LETTER	У	WITH	СТРОЧНАЯ БУКВА у С								
15 /14	ACUTE ACCENT			СИЛЬНЫМ УДАРЕНИЕМ								
15/14	SMALL LETTER	t	WITH	строчная буква t с								
15 /15	CEDILLA		Į	СЕДИЛЕМ								
15/15	DOT ABOVE		•]	ТОЧКА СВЕРХУ								

7.2. Кодовая таблица

В кодовой таблице (табл. 3) приведены символы, расположенные в позициях, соответствующих определенным битовым комбинациям.

Пустые позиции соответствуют битовым комбинациям, которые не представляют графические символы. Их применение не является предметом настоящего стандарта; оно описано в других международных стандартах, или ГОСТ 34.301 (ИСО 6429).

Таблица З Кодовая таблица Латинского алфавита № 2

			J.	Ь	10	2	0	0	0	0	Ō	0	0	1	1	1	1	1	11	1	1
			,	Ь	4-	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	Ĉ.	0	1	1	1	1
				b		0	0	1	1	0	0	1	1	00	0	1	-1-	0	-0-	10	1
				<u>b</u>	-	00	01	02	03	0.4	0.5	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
5,	bį	b₂	br		Ŧ														-	-	-
0	0	0	0	00	L	*		SP	0	ລ	Р		р	i.,		NBSP	٠	Ŕ	٥	ŕ	đ
0	0	0	1	01			4	-	1	Α	Q	а	q		\$	Ą	ą	Á	Ń	á	ń
0	0	1	0	02	I			*	2	В	R	þ	r			ו	۳	Â	Ž	â	ň
0	0	1	1	03		1,7	85.	#	3	C	S	С	s			Ł	÷	Ă	Ó	ă	ó
0	1	0	0	04	Ì		₹V.	\$	4	D	Т	d	t			п	1	Ä	ô	ä	ô
0	1	0	1	05				%	5	Ε	U	е	u			Ľ	Ľ	Ľ	Õ	ľ	Õ.
0	1	1	0	06	Ì	1.4		&	6	F	٧	f	ν			\$	ś	ć	Ö	ć	ö
0	1	1	1	07				٠	7	G	W	g	W	į, v		§	7	Ç	×	ç	÷
1	0	0	0	08	I	***	4	C	8	Н	Х	h	Х			•	,	Č	Ř	Č	ř
1	0	0	1	09	ı		(S))	9	I	Υ	i	У			Š	Š	É	Ú	é	ú
1	O	1	0	10	I		N.	*	:	7	Z	j	z			Ş	\$	Ę	Ú	ę	ú
1	0	1	1	11				+	;	Κ	Γ	k	Υ.			†	ť	Ë	Ű	ë	ü
7	1	0	٥	12	ľ			7	٧	L	١	Ţ				Ź	ź	Ě	ΰ	ě	ü
1	1	0	1	13					=	М]	m	}			SHY	"	Í	Ý	í	ý
1	1	1	0	14					· >	N	-	n	~			Ž	ž	î	Ţ	î	ţ
1	1	1	1	15				1	2	0	~	0				Ż	ż	Ď	ß	ď	

8. ОБОЗНАЧЕНИЕ НАБОРА СИМВОЛОВ

Графические символы настоящего стандарта составляют единый набор кодированных символов. Однако, когда этот набор символов применяют с данными других стандартов по кодированию, такими как ГОСТ 27466 (ИСО 2022) или ГОСТ 19768 (ИСО 4873), можно считать, что кодовая таблица (табл. 3) настоящего стандарта содержит следующие компоненты:

символ ПРОБЕЛ, представленный битовой комбинацией 02/00; 94-символьный набор графических символов G0, представленный битовыми комбинациями с 02/01 по 07/14;

C. 14 FOCT 34.302.2-91

96-символьный набор графических символов G1, представленный битовыми комбинациями с 10/00 по 15/15.

Для обозначения наборов G0 и G1 должна применяться следующая пара последовательностей AP2 (ESC): AP2 02/08 04/02 и AP2 02/13 04/01 соответственно, если требует другой стандарт по кодированию, например ГОСТ 27466 (ИСО 2022) или ГОСТ 19768 (ИСО 4873). В соответствии с ГОСТ 27466 (ИСО 2022) символ ПРОБЕЛ не требует обозначения.

информационные данные

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством радиопромышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.12.91 № 2288 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 8859/2—87 «Обработка информации. 8-битные однобайтные наборы кодированных графических символов. Часть 2. Латинский алфавит № 2» и полностью ему соответствует
- 3. СРОК ПРОВЕРКИ 1997 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Обозначение соответствую- щего международного документа	Номер раздела, пункта, в котором приведена ссылка
ГОСТ 19768—74 ГОСТ 27463—87 ГОСТ 27466—87 ГОСТ 34.301—91	ИСО 4873—86 ИСО 646—83 ИСО 2022—86 ИСО 6429—88 ИСО 6937/2*—83 ИСО 8859/1*—87	2; 4; 8 4; 7.2 2; 4; 8 4; 7.2 4

^{*} До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секретариат ТК 22 «Информационная технология».

СОДЕРЖАНИЕ

Введение						.*						1
Назначение												1
												1
												2
Ссылки .												2
Определения								,				-2
Условные обозначе	ния, ко	довая	таб	лица	и н	аиме	нова	ния				- 3
6.2. Структура	кодово	й таб	лиць ия	I				,	· ·	•		3 4 4
Специфик а ция наб	ора ко,	дирова	анны.	х сим	ивол	ов						5
		и - их	коди	роваі	нное	пре	дстав	лени	e .			5 12
		волов	•					• .				13 14
	Назначение Область применени Соответствие Ссылки Определения Условные обозначе 6.1. Условные об.2. Структура 6.3. Наименован Спецификация набо 7.1. Символы н 7.2. Кодовая та	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, ко 6.1. Условные обознач 6.2. Структура кодово 6.3. Наименования и з Спецификация набора ко, 7.1. Символы набора 7.2. Кодовая таблица	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, кодовая 6.1. Условные обозначения 6.2. Структура кодовой таб 6.3. Наименования и значени Спецификация набора кодирова 7.1. Символы набора и -их 7.2. Кодовая таблица Обозначение набора символов	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, кодовая таб 6.1. Условные обозначения 6.2. Структура кодовой таблиць 6.3. Наименования и значения Спецификация набора кодированны 7.1. Символы набора и их коди 7.2. Кодовая таблица Обозначение набора символов	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, кодовая таблица 6.1. Условные обозначения 6.2. Структура кодовой таблицы 6.3. Наименования и значения Спецификация набора кодированных систем. 7.1. Символы набора и их кодирован 7.2. Кодовая таблица Обозначение набора символов	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, кодовая таблица и н 6.1. Условные обозначения 6.2. Структура кодовой таблицы 6.3. Наименования и значения Спецификация набора кодированных символ 7.1. Символы набора и и кодированное 7.2. Кодовая таблица Обозначение набора символов	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, кодовая таблица и наиме 6.1. Условные обозначения 6.2. Структура кодовой таблицы 6.3. Наименования и значения Спецификация набора кодированных символов 7.1. Символы набора и их кодированное предобозначение набора символов	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, кодовая таблица и наименова 6.1. Условные обозначения 6.2. Структура кодовой таблицы 6.3. Наименования и значения Спецификация набора кодированных символов 7.1. Символы набора и - их кодированное представ 7.2. Кодовая таблица Обозначение набора символов	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, кодовая таблица и наименования 6.1. Условные обозначения 6.2. Структура кодовой таблицы 6.3. Наименования и значения Спецификация набора кодированных символов 7.1. Символы набора и их кодированное представления 7.2. Кодовая таблица Обозначение набора символов	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, кодовая таблица и наименования 6.1. Условные обозначения 6.2. Структура кодовой таблицы 6.3. Наименования и значения Спецификация набора кодированных символов 7.1. Символы набора и - их кодированное представление 7.2. Кодовая таблица Обозначение набора символов	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, кодовая таблица и наименования 6.1. Условные обозначения 6.2. Структура кодовой таблицы 6.3. Наименования и значения Спецификация набора кодированных символов 7.1. Символы набора и их кодированное представление 7.2. Кодовая таблица Обозначение набора символов	Назначение Область применения Соответствие Ссылки Определения Условные обозначения, кодовая таблица и наименования 6.1. Условные обозначения 6.2. Структура кодовой таблицы 6.3. Наименования и значения Спецификация набора кодированных символов 7.1. Символы набора и их кодированное представление 7.2. Кодовая таблица Обозначение набора символов

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 13.02.92 Подп. к печ. 03.04.92 Усл. п. л. 1,0. Усл. кр.-отт. 1,0. Уч.-изд. л. 1,0. Тираж 577 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 507