## ГРАФИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ, НАНОСИМЫЕ НА МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИЯ
МОСКВЯ

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всероссийским научно-исследовательским и испытательным институтом медицинской техники (ВНИИИМТ)
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21.02.95 № 75
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 878—88 «Графические символы, наносимые на медицинские электрические изделия»
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

В Издательство стандартов, 1995

## **FOCT P M9K 878-95**

## СОДЕРЖАНИЕ

0 Введени	е.					•					
1 Области	ь примене	ния									
2 Общие	понятия	•						•			
Раздел 1	Общие симі	волы									
Раздел 2	Символы д.	ля обо	значения	клас	са из,	цели <b>й</b>					. 1
Раздел 3	Символы д	ля обо	значени	я стег	тени б	безопасн	ности				. 1
Раздел 4	Специальны	е сими	волы дл	я аппа	аратов	з си	он изи р	ующим и	злучен	ием	. 1
Раздел 5	Специальнь	іе симі	волы д <b>л</b> .	я сист	гем в	визуали	зации,	передачи	ийр	егистра	ции
	ланных					-			. •	-	2

2 3ak. **946** III

## ГРАФИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ, НАНОСИМЫЕ НА МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Graphical symbols on electrical equipment in medical practice

**Дата введения 1996-01-01** 

#### о введение

Настоящий стандарт является прямым применением международного стандарта МЭК 878—88 «Графические символы, наносимые на медицинские электрические изделия», подготовленного подкомитетом 62 А «Общие вопросы изделий медицинских электрических» технического комитета 62 «Изделия медицинские электрические».

Настоящий стандарт имеет пять разделов:

Раздел 1 Общие символы.

Раздел 2 Символы для обозначения класса изделий.

Раздел 3 Символы для обозначения степени безопасности.

Раздел 4 Специальные символы для аппаратов с ионизирующим излучением.

Раздел 5 Специальные символы для систем визуализации, передачи и регистрации данных.

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на графические символы, наносимые на медицинские электрические изделия.

#### 2 ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

Многие символы, указанные в стандарте, уже в течение нескольких лет используют для нанесения на изделия; они известны специалистам в данной области. Значение других символов станет понятно при осмотре самого изделия, но следует иметь в виду, что на сложном аппарате значение не всех симзолов может быть понятно сразу.

Значение всех символов, нанесенных на изделие, должно быть разъяснено в эксплуата-

ционных документах.

Символы, перечисленные в настоящем стандарте, предназначены для изделий, применяемых в медицине. Нет нес 5ходимости связывать их с графическими символами, используемыми в чертежах.

При необходимости несколько символов или их элементов могут быть сгруппированы для передачи определенного значения, а при условии сохранения главных коммуникационных характеристик основного символа допускается некоторая широта графического исполнения.

Для удобства пользования символы сгруппированы по разделам (см. введение). Внутри каждого раздела даны алфавитный и цифровой указатели символов, приведены отдельно их изображения, а также изображения и описания.

Символы, относящиеся к безопасности (раздел 3), могут быть использованы для создания символов безопасности на основе частных правил, например в желтом треугольнике.

## Раздел 1 ОБЩИЕ СИМВОЛЫ

## Алфавитный указатель

A	Автоматическое управление, замкнутый контур	01-46
Б	Быстрый ход	01 - 61
	Быстрый ход до предела	01 - 65
	Быстрый ход от предела	01-63
R	Вентилятор (общий)	01-66
ט		01-47
	Включающий, зацепляющий (механическое включение)	
	Включено	0101
	Включено/выключено, кнопочный переключатель с двумя фикси-	
	рованными положениями	01—03
	Включено/выключено, кнопочный переключатель с одним фик-	
	сированным положением	0104
	Включено, только для части изделия	01-07
	Вращение в двух направлениях	01 - 58
	Вход	01-36
		01-02
	Выключено	01-08
	Выключено, только для части изделия	
_	Выход	01-37
Ţ	Готовность к включению, дежурный режим	0105
	Готовность к включению или подготовительное состояние части	01 00
	изделия	01-06
Д	Движение в двух направлениях	01 - 52
	Движение в одном направлении	01 - 51
	Движение к оператору и обратно	01 - 53
		01-57
	Движение U-образное от заданной точки	01-26
	Дискретное регулирование	01-38
^	Дистанционное управление	01-49
3	Зажать, блокировать, прижать	
	Заземление	01-21
	Заземление бесшумное	01-22
	Заземление защитное	0120
	Звонок	01 - 41
И	Ирисовая диафрагма, закрытая мембрана	01—70
	Ирисовая диафрагма, открытая мембрана	0169
ĸ	Калибрование	01 - 29
	Корпус, шасси	01 - 23
		01-31
π	Косвенное освещение	01-30
J I RK	Лампа освещения, подсветка	01-59
	Медленная протяжка	
	Местное управление	01-39
	Минус, отрицательная полярность	01-28
	Нормальный ход	0160
	Нормальный ход до предела	0164
	Нормальный ход от предела	0162
	Ограниченное прямолинейное движение	0154
	Освещение низкой интенсивности	01 - 32
	Остановка, блокировка	01-10
	Открыть (контейнер)	D1-68
П	Пауза, перерыв	01-11
11	Traysa, nepepus	01—71
	Педальный выключатель	
	Переменный ток	0114
	Плюс, положительная полярность	01-27
	$\Pi$ овышение температуры	01—35
	Позиционирование посредством последовательных прямолиней-	
	ных перемещений	01 - 55
	Положение «вжато» для кнопочного управления с двумя фик-	
	сированными положениями	01-12
	Положение «выжато» для кнопочного управления с двумя фик-	
	сированными положениями	01-13

	Постоянный ток	01-18
	Постоянный и переменный ток	01—19
	Прямолинейное движение от заданной точки	01 - 56
P	Разжать, деблокировать	01—50
•	Разъединение (механическое)	01 - 48
	Регулирование	01 - 25
	Ручной выключатель	01—44
		01-45
$\sim$	Ручное управление	01-34
Ç	Снижение температуры	01-47
	Соединение (механическое)	01-09
_	Старт, пуск, приведение в действие	01-33
T	Температура	01-59
	Тихий ход	0159
	Точка присоединения нулевого провода на постоянно присоеди-	
	ненном к сети изделии	01 - 16
	Трехфазный переменный ток	01—15
	Трехфазный переменный ток с нулевым проводом	01—17
У	Установка нуля	01 - 42
	Установка центра	01-43
	Часы, реле времени	01—40
ລ້	Эквипотенциальность	01-24
	ANDMINICIANAMONALID	V 1 2 1

## Цифровой указатель

01—01	Включено
01—01	Выключено
01-03	Включено/выключено, кнопочный переключатель с двумя фик-
01 00	сированными положениями
01-04	Включено/выключено, кнопочный переключатель с одним фик-
01 01	сированным положением
01—05	Готовность к включению, дежурный режим
01-06	Готовность к включению или подготовительное состояние части
0. 00	изделия
0107	Включено, только для части изделия
01-08	Выключено, только для части изделия
0109	Старт, пуск, приведение в действие
01—10	Остановка, блокировка
01-11	Пауза, перерыв
01-12	Положение «вжато» для кнопочного управления с двумя фик-
	сированными положениями
01—13	Положение «выжато» для кнопочного управления с двумя фик-
	сированными положениями
01 - 14	Переменный ток
01—15	Трехфазный переменный ток
01—16	Точка присоединения нулевого провода на постоянно присоеди-
	ненном к сети изделии
01—17	Трехфазный переменный ток с нулевым проводом
01—18	Постоянный ток
01—19	Постоянный и переменный ток
01-20	Защитное заземление
0121	Заземление
01-22	Заземление бесшумное
01—23	Корпус, шасси
01—24	Эквипотенци <b>альность</b>
01-25	Регулирование
01—26	Дискретное <b>регулирование</b>
0127	Плюс, положительная полярность
01—28	Минус, отрицательная полярность
01-29	Калибрование
01-30	Лампа освещения, подсветка
01—31	Косвенное освещение

#### **FOCT P M9K 878-95**

01—32	Oabovicuus vuoron vuoron vuoronalaubuosan
01—32	Освещение низкой интенсивности
01—33	Температура
	Снижение температуры
01—35	Повышение температуры
01—36	Вход
01—37	Выход
01—38	Дистанционное управление
01—39	Местное управление
01—40	Часы; реле времени
01-41	Звонок
01-42	Установка нуля
01—43	Установка центра
01—44	Ручной выключатель
01—45	Ручное управление
01—46	Автоматическое управление, замкнутый контур
01—47	Соединение (механическое)
01—48	Разъединение (механическое)
01—49	Зажать, блокировать, прижать
01—50	Разжать, деблокировать
01—51	Движение в одном направлении
01—52	Движение в двух направлениях
01—53	Движение к оператору и обратно
01—54	Ограниченное прямолинейное движение
01—55	Позиционирование посредством последовательных прямолиней-
	ных перемещений
01—56	Прямолинейное движение от заданной точки
01—57	Движение U-образное от заданной точки
01—58	Вращение в двух направлениях
01—59	Медленная протяжка
01—60	Нормальный ход
01—61	Быстрый ход
01—62	Нормальный ход от предела
0163	Быстрый ход от предела
0164	Нормальный ход до предела
01—65	Быстрый ход до предела
01—66	Вентилятор (общий)
01—6 <b>7</b>	Закрыть (контейнер)
01—68	Открыть (контейнер)
01—69	Ирисовая диафрагма: открытая мембрана
01—70	Ирисовая диафрагма: закрытая мембрана
01—71	Педальный выключатель

## Изображение

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b></b>			Изобра	жение			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01-01	01 - 02	01-03	01 - 04	01 - 05	01-06	01 - 07	01 - 08
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0	0	$\Theta$	(1)	O	0	Ŏ
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01 - 09	01 - 10	01 - 11	01 - 12	01 - 13	01 - 14	01 - 15	01 - 16
3H ~ ==	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	П	П	~	3 <b>~</b>	N
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01 - 17	01 - 18	01 - 19	01 - 20	01 - 21	01 - 22	01 - 23	01 - 24
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3N ~		2	<b>(1)</b>	Ť	ψ	<b>,</b>	$\Diamond$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01 - 25	01 - 26	01-27	01 - 28	01 - 29	ì	01 - 31	01 - 32
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<b>—</b> 00	+			-Ώ-	-&-	- <b>Ö</b> -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01 - 33	01 - 34	01 - 35	01 - 36	01 - 37	01 - 38	01 - 39	01 - 40
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	Î	<b>⊕</b>	$\rightarrow$	d'	P	<b>(</b>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01-41	01-42	01 - 43	01 - 44	01 - 45	01 - 46	01 - 47	01-48
61-57       01-58       01-59       01-60       01-61       01-62       01-63       01-64         ●		<b>→</b> 0←	→ ←	Ф	2	@	7₺	Û
01-57 01-58 01-59 01-60 01-61 01-62 01-63 01-64  01-65 01-66 01-67 01-68 01-69 01-70 01-71	01 - 49	01 - 50	01 - 51	01 - 52	01 - 53	01 - 54	01 - 55	01 - 56
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	c		<b>→</b>	<b>←→</b>		<b>&gt;</b>	+ → →	<b>├</b>
01-65 01-66 01-67 01-68 01-69 01-70 01-71	61 - 57	01 - 58	01 - 59	01 - 60	01 - 61	01 - 62	01 - 63	01 - 64
	U			→>	->>>		HDD	<b>→</b>
	01 - 65	01 - 66	01-67	01 - 68	01-69	01 - 70	01 - 71	
	-001	S	ر الم	CA)		₩	2	

## Изображение и описание

Номер	Снивол	Описание
Ø1O1		Включено
C102	0	Выключено
01 -03		Включено/выключено, кнопочный переключатель с двумя фиксирован- ными положениями
1011—104	$\oplus$	Включено/выключено, кнопочный переключатель с одним фиксирован- ным положением
0106	()	Готовность к включению, дежурный режим
01—06	Ö	Готовность к включению или подготовительное состояние части изделия
i01— <b>07</b>	0	Включено, только для части изделия
01-08	Ö	Выключено, только для части изделия
011 —09	$\Diamond$	Старт, пуск, приведение в действие
01 10	$\bigcirc$	Остановка, блокировка
.Oi1— I)1	$\bigcirc$	Пауза, перерыв

<i>Гродолжение</i> Номер	Символ	Описание
01—12	3.1.24	Положение «вжато» для кнопочного переключателя с двумя фиксирован-
<b>U</b> I⊷12	П	ными положениями
C1—13	П	Положение «выжато» для кнопочного переключателя с двумя фиксированными положениями
01-44	~	Переменный ток
01-415	3~	Трехфазный переменный ток
01—16	N	Точка присоединения нулевого провода на постоянно присоединенном к сети изделии
01—17	3N ~	Трехфазный переменный ток с нулевым проводом
01—18		Постоянный ток
01—19	$\sim$	Постоянный и переменный ток
01—20	<b>(</b>	Заземление защитное
01-21	Ţ	Заземление
01—22	\$	Заземление бесшумное
01—23	,,,	Корпус, шасси
01—24	\$	Эквипотенциальность

## **FOCT P M9K 878-95**

Номер	Символ	Описание
01—25		Регулирование
01—26	<b>⊸</b> 00	Дискретное регулирование
0127	+	Плюс, положительная полярность
01—28		Минус, отрицательная полярность
0129		Қалибрование
01—30	- <u>`</u> \`_	Лампа освещения, подсветка
01—31		Косвенное освещение
01—32		Освещение низкой интенсивности
01—33		Температура
01-34	Î	Снижение температуры
01—35	्रि	Повышение температуры
01—36	<b>→</b>	Вход

П родолжени <b>в</b>		
Номер	Символ	Описание
01—37	$\rightarrow$	Выход
01—38	♂	Дистанционное управление
01—39	Ē	Местное управление
01—40	<b>(</b>	Часы, реле времени
01—41	4	Звонок
01—42	→ () <del>&lt;</del>	Установка нуля
01—43	<b>→</b>	Установка центра
0144	ф	Ручной выключатель
0145	2	Ручное управление
01—46	@	Автоматическое управление, замкнутый контур
01—47	J₽L	Соединение, механическое

Номер	Символ	Описание
01—48	τÛΓ	Разъединение, механическое
01—49	=*	Зажать, блокировать, прижать
0150	⟨±⟩	Разжать, деблокировать
01—51	>	Движение в одном направлении
01—52	$\longleftrightarrow$	Движение в двух направлениях
01—53		Движение к оператору и обратно
01—54	<b>→</b>	Ограниченное прямолинейное движение
01—55	सिसस	Позиционирование посредством последовательных прямолинейных перемещений
01—56	<b>&gt;</b>	Прямолинейное движение от заданной точки
01—57	V	Движение U образное от заданной точки
01—58	<b>←→</b>	Вращение в двух направлениях
01—59	<b>&gt;</b>	Медленная протяжка
01—60	<b>→</b> >	Нормальный ход

#### Окончание

Номер	Символ	Описание
01—61	-DD	Быстрый ход
01—62	$\vdash \triangleright$	Нормальный ход от предела
01—63	HDD	Быстрый ход от предела
01—64	K-	Нормальный ход до предела
01—65	KK-	Быстрый ход до предела
01—66	J	Вентилятор (общий)
01—67		Закрыть (контейнер)
01—68		Открыть (контейнер)
0169		Ирисовая диафрагма, открытая мембрана
01—70	<b>&amp;</b>	Ирнсовая диафрагма, закрытая мембрана
0171	2	Педальный выключатель

## Раздел 2 СИМВОЛЫ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАССА ИЗДЕЛИЙ

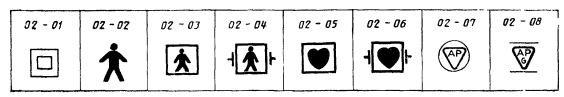
#### Алфавитный указатель

И Изделие категории АР (медицинское)	0207
Изделие категории АРС (медицинское)	02-08
Изделие класса II	0201
Изделие типа В	<b>020</b> 2
Изделие типа ВБ	02-03
Изделие типа СГ	02-05
Изделие типа BF с защитой от воздействия разряда кардиоде-	
фибриллятора	02-04
Изделие типа СБ с защитой от воздействия разряда кардиоде-	
фибриллятора	02-06

#### Цифровой указатель

0201	Изделие класса II
0202	Изделие типа В
02-03	Изделие типа BF
0204	Изделие типа BF с защитой от воздействия разряда кардиоде- фибриллятора
0205	Изделие типа СБ
0206	Изделие типа CF с защитой от воздействия разряда кардиоде- фибриллятора
0207 0208	изделие категории АР (медицинское) Изделие категории АРС (медицинское)

#### Символы для обозначения класса изделий



#### Символы для обозначения класса изделий

Howep	Снивоя	Описание
02—01		Изделие класса II
0202	*	Изделие типа В
02-03	<b>法</b>	Изделие типа BF

#### Окончание

Номер	Символ	Опасанне
02—04	1	Изделие типа BF с защитой от воздействия разряда кардиодефибриллятора
02—05	•	Изделне типа CF
02—06	- <b> </b>	Изделие типа CF с защитой от воздействия разряда кардиодефибрилля- тора
02—07	<b>P</b>	Изделие категории АР (медицинское)
02—08		Изделие категории APG (медицинское)

## Раздел 3 СИМВОЛЫ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ СТЕПЕНИ БЕЗОПАСНОСТИ

## Алфавитный указатель

В Внимание, обратись к эксплуатационным документам Возмущение, помеха	03—02 03—05
И Ионизирующее излучение	03-03
Н Неионизирующее излучение	0304
О Опасное напряжение	0301

#### Цифровой указатель

0301	Опасное напряжение
0302	Внимание, обратись к эксплуатационным документам
	Ионизирующее излучение
0304	Неионизирующее излучение
0305	Возмущение, помеха

#### Символы для обозначения степени безопасности

03-01	03 - 02	03 - 03	03 - 04	03 - 05		
4	$\triangle$	4.4	(( <u>(</u> ( <u>(</u> )))	4		

#### Символы для обозначения степени безопасности

Номер	Символ	Описањие
03—01		Опасное напряжение
	4	
0302	$\triangle$	Внимание, обратись к эксплуатационным документам
0303	4.4	Ионизирующее излучение
03—04	(( <u>``</u> ))	Неионизирующее излучение
0305	4	Возмущение, помеха

# Раздел 4 СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ ДЛЯ АППАРАТОВ С ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

## Алфавитный указатель

A	Аппарат для краниографии	04 - 41
	Аппарат для томографии	04 - 70
Б	Большое фокусное пятно	04 - 06
	Вертикальный штатив для рентгенографии	04 - 13
_	Вертикальный штатив для рентгеноскопии	04 - 12
	Вращение анода: высокая скорость	04 - 75
	Вращение анода: нормальная скорость	04-74
	Выбор томографического слоя	0473
		01-70
	Выбор формата рентгеновской пленки:	04-28
	полный формат и ориентация	04-20
	Выбор формата рентгеновской пленки:	Δ4 00
	деление на два и ориентация	04—29
	Выбор формата рентгеновской пленки:	04 00
	деление на четыре и ориентация	04—30
Γ	Горизонтальный стол для рентгенографии	04 - 14
И	Инъекционный шприц	04 - 52
	Ионизационная камера	04 - 76
K	Кресло пациента с вращением относительно вертикальной оси	04 - 39
	Кресло пациента с наклоном относительно горизонтальной оси	04 - 40
Л	Люлька для пациента: вращение относительно продольной оси	04 - 68
	Малое фокусное пятно	04 - 04
	Напольная радиологическая установка	<b>04</b> —35
-		

#### **FOCT P M3K 878-95**

Непрямая рентгенография	04—02
О Одиночный снимок	04—10
Одновременная ориентация в двух проекциях в рентгенодиаг-	
ностике	04—33
Операционный стол	
	04-38
Основной пульт управления	04—45
Отсеивающий растр	0424
Отсеивающий растр: не использован	0426
Отсеивающий растр: движение	04—25
П Пациент нормальный	04—60
Пациент полный	04-61
——————————————————————————————————————	
Пациент тонкий	0459
Переменная ориентация в двух проекциях в рентгенодиагностике	04—34
Поворотный стол-штатив с рентгеновским излучателем, располо-	
женным над столом	04—18
Поворотный стол-штатив с рентгеновоким излучателем, располо-	0. 10
женным под столом	04—19
	<del>-</del>
Потолочная радиологическая установка	04-36
Р Радиационный фильтр или фильтрация	04—51
Ренттеновская трубка	04—07
Рентгеновский излучатель	04—09
Рентгеновский излучатель: излучение	0408
Рентгенодиагностическое компрессионное устройство	04-20
Рентгенодиагностическое компрессионное устройство: выведено	04-23
Рентгенодиагностическое компрессионное устройство: перемеще-	
ние	04—21
Рентгенодиагностическое компрессионное устройство: компрес-	
сия	04-22
Рентгеноскопия	04-03
С Световой индикатор радиационного поля	04—54
Световой индикатор центра радиационного поля	04—53
Серийный сменщик для одной рентгенографической пленки	04—27
Серия снимков	04—11
Система автоматического управления для рентгенодиапностики	04—16
·	04-10
Сменщик пленки или кассет	
Сменщик пленки или кассет: ориентация в двух проекциях	04—32
Среднее фокусное пятно	0405
Стол для пациента: вращение относительно ортогональной оси	04—69
Стол для пациента: вращение относительно продольной оси	04—67
Стол для пациента. наклон	04—62
	01-02
Стол для пациента: ортогональное перемещение относительно	24 25
плоскости стола	04—65
Стол для пациента: перемещение в плоскости стола	04—66
Стол для пациента: прямолинейное перемещение	04—63
Стол для пациента: ступенчатое перемещение	0464
Г Томографическое перемещение без рентгеновского излучения	04-71
Томографическое перемещение с рентгеновским излучением	04—72
У Управление рентгенографией	04—01
Урологический стол для рентгенодиагностики	0437
Усилитель рентгеновского изображения (УРИ)	0446
УРИ: газопоглощение	04—50
УРИ: полное входное поле	04—48
УРИ: со стабилизированным входом	04—47
УРИ: уменьшенное входное поле	04—49
Установка для маммографии	04—44
Устройство формирования пучка: закрыто	04—56
Устройство формирования пучка: открыто	0455
Устройство формирования пучка с раздельным закрытием што-	<b>01</b> 00
	04 50
рок	04-58
Устройство формирования пучка с раздельным открытием што-	
рок	04—57
Р Флюорографическая камера	04—17
r wildoporpathuselvav vameha	04-17

Флюорографический штатив	04—15
Ш Штатив рентгенодиагностический С-образный	04-42
Штатив рентгенодиагностический U-образный	04—43

## Цифровой указатель

0401	Управление рентгенографией
04-02	Непрямая рентгенография
0403	Рентгеноскопия
04-04	Малое фокусное пятно
0405	Среднее фокусное пятно
0406	Большое фокусное пятно
0407	Рентгеновская трубка
0408	Рентгеновский излучатель: излучение
0409	Ренттеновский излучатель
0410	Одиночный снимок
04—11	Серия снимков
04-12	Вертикальный штатив для рентгеноокопии
04—13	Вертикальный штатив для рентгенографии
04—14	Горизонтальный стол для рентгенографии
04—15	Флюорографический штатив
04—16	Система автоматического управления для рентгенодиагностики
04-17	Флюорографическая камера
04-18	Поворотный стол-штатив с рентгеновским излучателем, располо-
0. 10	женным над столом
0419	Поворотный стол-штатив с рентгеновским излучателем, распо-
01 10	·
04-20	ложенным под столом Рентгенодиагностическое компрессионное устройство
04—21	
04-21	Рентгенодиатностическое компрессионное устройство: переме-
04 00	Щение Почиточно в на при соли померо в на простителения в на простителения в на при соли померо в на при соли пом
04—22	Рентгенодиагностическое компрессионное устройство: компрес-
04 00	CMS
0423	Рентгенодиагностическое компрессионное устройство: выведено
0424	Отсеивающий растр
04—25	Отсеивающий растр: движение
04—26	Отсеивающий растр: не использован
04—27	Серийный сменщик для одной рентгенографической пленки
04—28	Выбор формата ренттенографической пленки: полный формат и
	ориентация
04-29	Выбор формата рентгенографической пленки: деление на два и
	ориентация
0430	Выбор формата рентгенографической пленки: деление на четыре
	и ориентация
04-31	Сменщик пленки или кассет
04-32	Сменщик пленки или кассет: ориентация в двух проекциях
0433	Одновременная ориентация в двух проекциях при рентгенодиаг-
04 04	ностике
04-34	Переменная ориентация в двух проекциях при рентгенодиагностике
04—35	Напольная радиологическая установка
04-36	Потолочная радиологическая установка
04—37	Урологический стол для рентгенодиагностики
0438	Операционный стол
0439	Кресло пациента с вращением относительно вертикальной оси
04—40	Кресло пациента с наклоном относительно горизонтальной оси
04-41	Аппарат для краниографии
04—42	Штатив рентгенодиагностический С-образный
04—43	Штатив рентгенодиагностический U-образный
04—44	Установка для маммографии
04—45	Основной пульт управления
04-46	Усилитель рентгеновского изображения (УРИ)
04-47	УРИ со стабилизированным входом
04-48	УРИ: полное входное поле

04-49	УРИ: уменьшенное входное поле
0450	УРИ: газопоглощение
04-51	Радиационный фильтр или фильтрация
0452	Инъекционный шприц
0453	Световой индикатор центра радиационного поля
04-54	Световой индикатор радиационного поля
0455	Устройство формирования пучка: открыто
0456	Устройство формирования пучка: закрыто
04—57	Устройство формирования пучка с раздельным открытием што-
0. 0.	DOK
0458	Устройство формирования пучка с раздельным закрытием што-
	pok
0459	Пациент тонжий
0460	Пациент нормальный
0461	Пациент полный
04 - 62	Стол для пациента: наклон
04—63	Стол для пациента: продольное перемещение
04—64	Стол для пациента: ступенчатое перемещение
04 - 65	Стол для пациента: ортогональное перемещение относительно
	плоскости стола
0466	Стол для пациента: перемещение в плоокости стола
0467	Стол для пациента: вращение относительно продольной оси
04—68	Люлька для пациента: вращение относительно продольной оси
0469	Стол для пациента: вращение относительно ортогональной оси
0470	Аппарат для томографии
04—71	Томографическое перемещение без рентгеновского излучения
04—72	Томографическое перемещение с рентгеновским излучением
04—73	Выбор томографического слоя
04—74	Вращение анода: нормальная скорость
04—75	Вращение анода: высокая скорость
04—76	Ионизационная камера

## Специальные символы для аппаратов с ионизирующим излучением

04 - 01	04-02	04-03	04 - 04	04 - 05	04 - 06	<i>04 - 07</i>	04-08
		₩		04 03	04 88	<b>₩</b>	
04-09	04 - 10	04-11	04 - 12	04 - 13	04 - 14	04 - 15	04-16
Ω	□			1 100	8	a√a B	00
04 - 17	04 - 18	04 - 19	04 - 20	04 - 21	04 22	04 - 23	04 - 24
呵	1/10	1/20	D	<del>D</del>	D>-	Ø	
04 - 25	04 - 26	04 - 27	04 - 28	04 - 29	04 - 30	04 - 31	04 - 32
	M	<b>₩</b> >			E	8	
04 - 33	04 - 34	04 - 35	04 - 36	04-37	04 - 38	04 ~ 39	04 - 40
±-₩	Q+120	<u>+</u> 2	Ī	₽ →	JT.		42
04-41	04-42	04 - 43	04 - 44	04 - 45	04 - 46	04 - 47	04 - 48
	\(\frac{\gamma}{2}\)	Lg					
04 - 49	04 - 50	04-51	04 - 52	04 - 53	04 - 54	04 ~ 55	04 - 56
		<u>₹</u>		<b>\$</b>	逐		#
04-57	04 - 58	04-59	04 - 60	04-61	04-62	04-63	04 - 64
Ħ	#	Ť	Ť	Ť	1	<b>[</b> \$	<del>KK</del>
04-65	04-66	04-67	04-68	04-69	04-70	04 - 71	04 - 72
1	<b>←</b>	0		(P)	\ <u>\$</u>	<b>←</b>	
04-73	04-74	04-75	04-76				
#	<b>♦</b> ♦	<b>♦</b> \$	1				

## Специальные символы для аппаратов с ионизирующим излучением

Номер	Снмвол	Описание
04—01		Управление рентгенографией
04—02	[A	Непрямая рентгенография
04—03		Рентгеноскопия
04—04		Малое фокусное пятно
0405		Среднее фокусное пятно
0406		Большое фокусное пятно
04—07	$\Theta$	Рентгеновская трубка
04-08	<b>1</b> 1 1	Рентгеновский излучатель излучение
0409	Q	Рентгеновский излучатель
04—10		Одиночный снимок
04—11		Серия снимков

Продолжение		
Номер	Символ	Описание
04—12	م ا ت	Вертикальный штатив для рентгеноскопии
04—13	I to	Вертикальный штатив для рентгенографии
0414	<u>8</u>	Горизонтальный стол для рентгенографии
04—15	<b>ø</b> €∞	Флюорографический штатив
0416	םם	Система автоматического управления для рентгенодиагностики
04—17		Флюорографическая камера
0418	1/20	Поворотный стол-штатив с рентгеновским излучателем, расположенным над столом
04—19	1/80	Поворотный стол-штатив с рентгеновским излучателем, расположенным под столом
04—20	þ	Рентгеноднагностическое компрессионное устройство
04—21	<del>}</del>	Рентгенодиагностическое компрессионное устройство: перемещение
04—22	D>•	Рентгенодиагностическое компрессионное устройство: компрессия

Номер	Символ	Описание
04-23	*	Рентгеноди <b>агностическое компрессионное</b> устройство: выведено
04—24		Отсеивающий растр
04—25	₩	Отсенвающий растр движение
04—26		Отсенвающий растр: не использован
04—27		Серийный сменщик для одной рентгенографической пленки
04—28		Выбор формата рентгенографической пленки: полный формат и ориентация
04—29		Выбор формата рентгенографической пленки: деление на два и ориентация
04—30		Выбор формата рентгенографической пленки: деление на четыре и ориентация
04—31	8	Сменщик пленки или кассет
04—32	N <sup>2</sup> po	Сменщик пленки или кассет: ориентация в двух проекциях
04—33	£	Одновременная ориентация в двух проекциях при рентгенодиагностике

Номер	Символ	Описание
04—34	24-120	Переменная ориентация в двух проекциях при рентгенодиагностике
04—35	<u>†</u> a	Напольная радиологическая установка
04—36	<u>Ā</u>	Потолочная радиологическая установка
04—37	8	Урологический стол <sub>д</sub> ля рентгенодиагностики
04—38		Операционный стол
04—39	6	Кресло пациента с вращением относительно вертикальной оси
04—40	Les Les	Кресло пациента с наклоном относительно горизонтальной оси
04—41	Ω	Аппарат для краниографии
04—42	C <sub>B</sub>	Штатив рентгенодиагностический С-образный
04—43	L <sub>B</sub>	Штатив рентгенодиагностический U-образный

Продолже <b>ние</b>		
Номер	Символ	Описание
04—44		Установка для маммографии
04—45	[۵]	Основной пульт управления
04—46		Усилитель рентгеновского изображения (УРИ)
04—47		УРИ со стабилизированным входом
04—48		УРИ: полное входное поле
04—49		УРИ: уменьшенное входное поле
04—50		УРИ: газопоглощение
04—51	<u>**</u>	Радиационный фильтр или фильтрация
04—52	HER	Инъекционный шприц
04—53	茶	Световой индикатор центра радиационного поля
04— <b>54</b>	濕	Световой индикатор радиационного поля
04—55	#	Устройство формирования пучка: открыто

## **FOCT P MЭK 878-95**

į
шторок
м шторок
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
гельно плоскос-

#### Окончание

Окончание		
Номер	Символ	Описание
04—66	<b></b>	Стол для пациента: перемещение в плоскости стола
04— 67	<del>©</del>	Стол для пациента: вращение относительно продольной оси
04—68		Люлька для пациента: вращение относительно продольной оси
04—69		Стол для пациента: вращение относительно ортогональной оси
04—70	<u>Q</u>	Аппарат для томографии
04—71	<del>-</del> 2	Томографическое перемещение без рентгеновского излучения
04—72	<del>-</del> 0	Томографическое перемещение с рентгеновским излучением
04—73	<b>‡</b>	Выбор томографического слоя
04—74	<b>∳</b> ♦	Вращение анода: нормальная скорость
04—75	<b>♦</b> \$	Вращение анода: высокая скорость
04—76	•H	Ионизационная камера

## Раздел 5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВИЗУАЛИЗАЦИИ, ПЕРЕДАЧИ И РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ

#### Алфавитный указатель

В	Видеоаппаратура, усиление контура	0511
	Видеоконтрольное устройство	05-18
	Видеомагнитофон	05 - 22
	Воспроизведение записи с носителями информации	05-26
Г	Графическое регистрирующее устройство	05-30
•	Громкоговоритель	05-34
	Громкоговоритель в режиме работы громкоговорителя	05-37
	Громкоговоритель в режиме работы микрофона	05—36
	Громкоговоритель/микрофон	05-35
3	Запись и воспроизведение	0527
J	Запись на носителе информации	05—25
v	Контрастность	05—12
1/		05—02
λÆ	Круговое вращение	05—02
	Магнитофон	05-21
	Нумерация или обозначение пленки	
U	Оптическое фокусирование телевизионной камеры	05—15
_	Отметчик (маркер)	05—28
11	Перемещение пленки	05—18
	Печатающее устройство (принтер)	05-31
	Принимающая кассета	05—23
	Подающая кассета	05—24
_	Почернение пленки	05—20
	Регулирование шума телевизионной камеры	05 - 16
	Стирание информации с носителя	05 - 29
T	Телевизионная автоматическая регулировка усиления: большое	
	опорное поле	0509
	Телевизионная автоматическая регулировка усиления: малое	
	опорное поле	05-10
	Телевизионная камера	05-17
	Телевидение, видео	0501
Ц	. Цвет (квалифицирующий символ)	05 - 14
	Электронное изображение:	
	гамма коррекция	05-32
	Электронное изображение:	•••
	нормальный вид	0503
	Электронное изображение:	00 00
	обратный вид справа налево	05-04
	Электронное изображение:	00 01
	обратный вид справа налево и снизу вверх	0506
	Электронное изображение: опорное поле	05-08
	Электронное изображение:	00-00
	перевернутый вид снизу вверх	05—05
	Электронное изображение:	00-00
	перевернутое с черного на белое	05—07
	nepenephytoc c dephoto na oestoe	00-07

## Цифровой указатель

05—01	Телевидение, видео
05—02	Круговое вращение
05—03	Электронное изображение: нормальный вид
0504	Электронное изображение: обратный вид справа налево
0505	Электронное изображение: перевернутый вид снизу вверх
0506	Электронное изображение: обратный вид справа налево и снизу вверх
0507	
	Электронное изображение: перевернутое с черного на белое
05—08	Электронное изображение: опорное поле

0509	Телевизионная автоматическая регулировка усиления: большое опорное поле
0510	
0510	Телевизионная автоматическая регулировка усиления: малое
OF 11	опорное поле
05—11	Видеоаппаратура, усиление контура
05—12	Контрастность
05—13	Яркость
05—14	Цвет (квалифицирующий символ)
05—1 <b>5</b>	Оптическое фокусирование телевизионной камеры
05—16	Регулировка шума телевизионной камеры
05—17	Телевизионная камера
05—18	Видеоконтрольное устройство
05-19	Перемещение пленки
05-20	Почернение пленки
05—21	Магнитофон
05-22	Видеомагнитофон
0523	Принимающая кассета
05—24	Подающая кассета
05—25	Запись на носителе информации
05—26	Воспроизведение записи с носителя информации
05—27	Запись и воспроизведение
0528	Отметчик (маркер)
05—29	Стирание информации с носителя
05—30	
05-31	Графическое регистрирующее устройство
	Печатающее устройство (принтер)
05—32	Электронное изображение: гамма-коррекция
05-33	Нумерация или обозначение пленки
05-34	Громкоговоритель
05—35	Громкоговоритель/микрофон
05—36	Громкоговоритель в режиме работы микрофона
05—37	Громкоговоритель в режиме работы громкоговорителя

## Специальные символы для систем визуализации, передачи и регистрации данных

опедиальные сильный для систем вноучиныщий, пореда и п						
05 - 02	05 - 03	05 - 04	05 - 05	05 - 06	05 - 07	05 - 23
$\bigcirc$	R	9	R	A		
05 - 10	05 - 11	05 - 12	05 - 13	05 - 14	05 - 15	05 - 16
(Ø)						
05 - 18	05 - 19	05 20	05 - 21	05 ~ 22	05 - 23	05 - 24
			مه		6	
05 - 26	05 - 27	05 - 28	05 - 29	05 - 30	05 - 31	05 - 32
→	ightharpoons	<b>K•</b>	×	ş	0	<b></b>
05 - 34	05 - 35	05 - 36	05 - 37			
		4				
	05 - 10 05 - 18 05 - 26	05 - 10	05 - 10  05 - 11  05 - 12	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P       P       P       B       B         05 - 10       05 - 11       05 - 12       05 - 13       05 - 14         0       0       0       05 - 12       05 - 13       05 - 14         05 - 18       05 - 19       05 20       05 - 21       05 - 22         05 - 26       05 - 27       05 - 28       05 - 29       05 - 30         →       →       ×       ▼	P       P

# Специальные символы для систем визуализации, передачи и регистрации данных

	1	регистрации данных
Номер	Символ	Описание
05—01	0	Телевидение, видео
05—02		Круговое вращение
05—03	R	Электронное изображение нормальный вид
0504	9	Электронное изображение: обратный вид справа налево
0505	<b>(B)</b>	Электронное изображение: перевернутый вид снизу вверх
05—06	(E)	Электронное изображение: обратный вид справа налево и снизу вверх
05—07	•	Электронное изображение: перевернутое с черного на белое
05 <b>—08</b>		Электронное изображение: опорное поле
05—09		Телевизионная автоматическая регулировка усиления: больщое опорное поле
05—10	<b>②</b>	Телевизионная автоматическая регулировка усиления малое опорное по- ле
05—11		Видеоаппаратура, усиление контура
05—12	•	Контрастность
05—13		Яркость
05—14	••	Цвет (квалифицирующий символ)

Продолжение	<u> </u>	
Номер	Символ	Описание
05—15		Оптическое фокусирование телевизионной камеры
05—16	$\triangleright \emptyset$	Регулировка шума телевизионной камеры
05—17	4	Телевизионная камера
05—18		Видеоконтрольное устройство
05—19		Перемещение пленки
05—20		Почернение пленки
05—21	00	Магнитофон
05—22	o o	Видеомагнитофон
05—23	<b>D</b>	Принимающая кассета
05—24	Ď	Подающая кассета
05—25	$\rightarrow$	Запись на носителе информации
05—26	$\mapsto$	Воспроизведение записи с носителя информации
05—27	<b>₽</b>	Запись и воспроизведение

#### **FOCT P M3K 878-95**

#### Окончание

Номер	Символ	Описание
05—28	<b>k•</b>	Отметчик (маркер)
05—29	×	Стирание информации с носителя
05—30	[\$]	Графическое регистрирующее устройство
05—31	<u></u>	Печатающее устройство (принтер)
05—32	_	Электронное изображение: гамма-коррекция
05—3 <b>3</b>		Нумерация или обозначение пленки
05—34	Q	Громкоговоритель
0535	4	Громкоговоритель/микрофон
05—36	4	Громкоговоритель в режиме работы микрофона
05—37	4	Громкоговоритель в режиме работы громкоговорителя

УДК 003.62:006.354

OKC 11.020

P00

OKII 94 4000

Ключевые слова: электроизмерительная медицинская техника; рентгеновская медицинская техника; радиологическая медицинская техника; символы

Редактор Л. В. Афанасенко Гехнический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. Я. Митрофанова

Сдано в наб 05 04 95 Подп в печ 23 05 95 Усл печ л 4 19 Усл кр -отт, 4 19 Уч -мэд л 2 90 Тир 436 экз. С 2429

Ордена «Звак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодевный нер., 14.
Калужская типография стандартов, ул Московская, 256 Зак 946
ПЛР № 040130