# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 24984— 2022

## АППАРАТЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ

Символы обслуживания

Издание официальное

#### Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Медтехстандарт» (ООО «Медтехстандарт»)
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2022 г. № 156-П)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации		
Армения АМ		ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения		
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь		
Киргизия	KG	Кыргызстандарт		
Россия	RU	Росстандарт		

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2022 г. № 1338-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 24984—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г.

5 B3AMEH FOCT 24984-81

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2022



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения	1
2 Общие требования	1
3 Символы	1
Приложение А (обязательное) Конструкция основного изображения символа	.45
Приложение Б (справочное) Сводная таблица символов	.46
Алфавитный указатель символов	.48

#### АППАРАТЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ

#### Символы обслуживания

Medical X-ray apparatus. Service symbols

Дата введения — 2023—07—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на рентгеновские медицинские аппараты и технические средства к ним и устанавливает символы обслуживания (далее — символы), заменяющие надписи на устройствах управления, регулирования, а также в местах подключения этих устройств.

#### 2 Общие требования

Символы следует наносить на органы управления, регулирования или вблизи них, в местах подключения устройств управления и регулирования, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

Конструкция основного изображения символа приведена в приложении А.

Сводная таблица с указанием порядковых номеров символов обслуживания приведена в приложении Б.

Номинальные размеры *а* символов должны соответствовать предпочтительным числам ряда: 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80 мм, при этом:

- символы размером от 10 до 80 мм наносят на устройства управления, регулирования и в местах подключения рентгеновского медицинского оборудования;
- символы размером от 4 до 10 мм наносят на пульты управления и регулирования и вблизи включателей и переключателей.

Контурные линии символов должны быть контрастны фону, на котором они изображены; цвет контурных линий должен быть однородным.

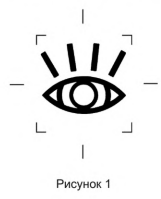
Не допускается применять символы такого цвета, который применяется для окраски знаков безопасности, наносимых на данное устройство.

#### 3 Символы

Графические изображения символов должны соответствовать приведенным на рисунках 1—128.

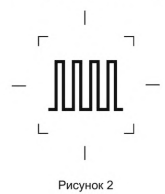
#### Рентгеноскопия

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

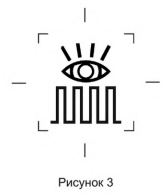


#### Импульсный режим

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Импульсная рентгеноскопия



#### Рентгенография

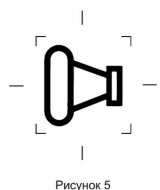
Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



Рисунок 4

#### Рентгенофотография

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Кинокамера

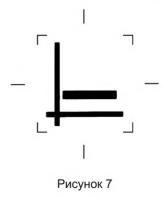
Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



Рисунок 6

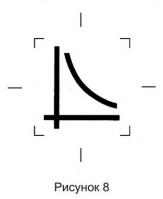
#### Режим постоянной нагрузки

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

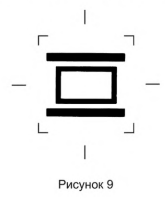


#### Режим падающей нагрузки

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

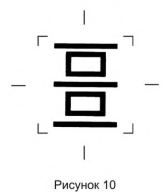


#### Одиночный снимок



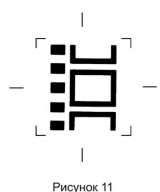
#### Серийный снимок

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Киносъемка

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Малый фокус

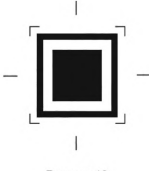


Рисунок 12

#### **FOCT 24984—2022**

#### Большой фокус

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

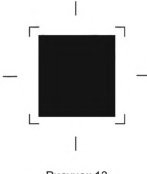
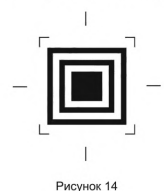


Рисунок 13

#### Микрофокус

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Стереофокус

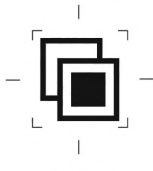
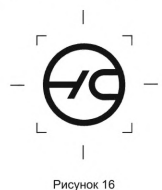


Рисунок 15

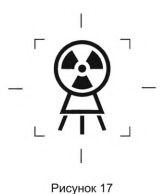
#### Рентгеновская трубка

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Рентгеновское излучение или его предстоящее включение

Символ следует наносить на переключатель «рентген включен» или «рентгеновское излучение и движение включены» для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования, а также на места подключения технических средств и в конструкторской и сопроводительной документации. Допускается цветное исполнение.



#### Рентгеновский излучатель

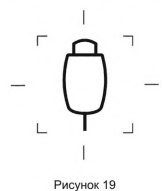
Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



7

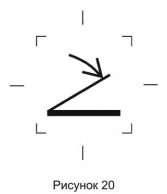
#### Ручной переключатель

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Ножной переключатель

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Вертикальный стол-штатив с расположением трубки за пациентом

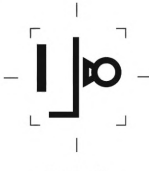


Рисунок 21

#### Вертикальный стол-штатив с расположением трубки перед пациентом

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

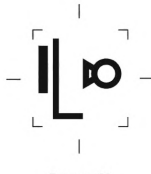


Рисунок 22

#### Стол снимков

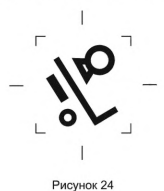
Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



1 Noymon 20

#### Поворотный стол-штатив с расположением трубки над столом

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Поворотный стол-штатив с расположением трубки под столом

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



Рисунок 25

#### Флюорографическая камера

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

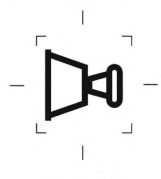


Рисунок 26

#### Флюорограф

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

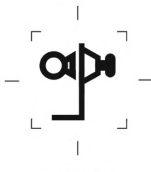
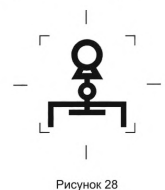


Рисунок 27

#### Томограф

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Томографический режим

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

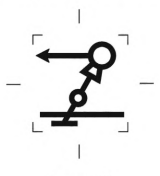


Рисунок 29

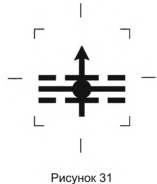
#### Томограф, предварительное перемещение



Рисунок 30

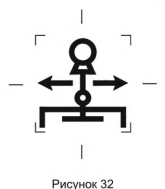
#### Перемещение плоскости томографии в сторону стрелки

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Томограф, перемещение в исходное положение

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Компрессионный тубус

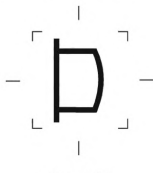


Рисунок 33

#### Компрессионный тубус отсутствует

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

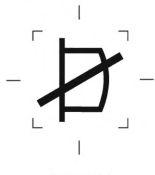


Рисунок 34

#### Компрессия

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

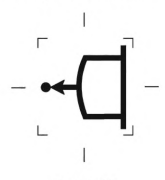


Рисунок 35

#### Декомпрессия

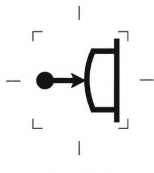


Рисунок 36

#### Неподвижный рентгеновский отсеивающий растр введен

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

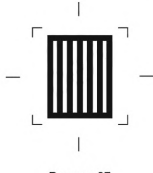


Рисунок 37

#### Рентгеновский отсеивающий растр выведен

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

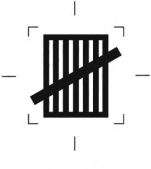


Рисунок 38

#### Рентгеновский отсеивающий растр подвижный

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

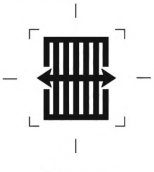
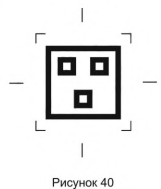


Рисунок 39

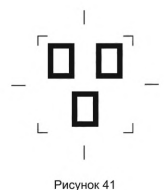
#### Реле экспозиции

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

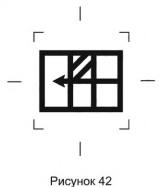


#### Ионизационная камера реле экспозиции

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации. Включенное поле должно быть зачернено.



#### Экрано-снимочное устройство



#### Пленка, кассета для одного снимка (снимок обзорный, вертикальный)

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

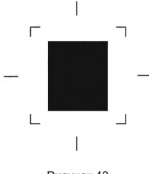


Рисунок 43

#### Пленка, кассета для одного снимка (снимок обзорный, горизонтальный)

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

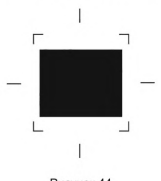


Рисунок 44

#### Пленка, кассета для двух снимков

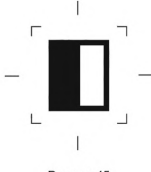


Рисунок 45

#### Пленка, кассета для четырех снимков

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

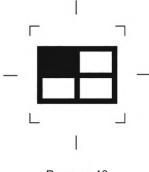
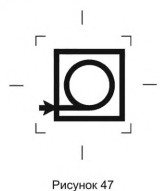


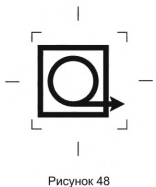
Рисунок 46

#### Приемная кассета

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



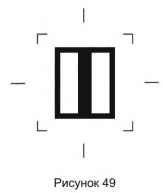
#### Подающая кассета



исунок 46

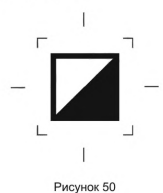
#### Диафрагмирование вблизи пленки

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Почернение пленки

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Серийная кассета для снимков в одной проекции



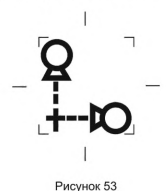
#### Серийная кассета для снимков в двух проекциях

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



## Работа в двух проекциях, симультанная работа трубок

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Работа в двух проекциях, поочередная работа трубок

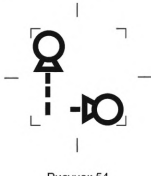


Рисунок 54

#### Напольный штатив

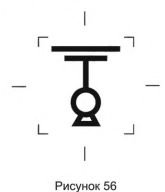
Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



Рисунок 55

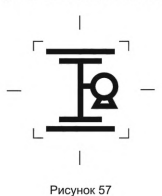
#### Потолочный штатив

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Напольно-потолочный штатив

Символ следует наносить в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



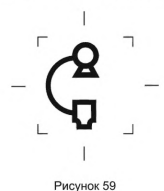
#### Сцепление штатива рентгеновской решетки

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



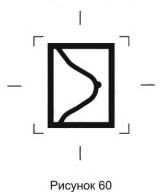
#### Хирургический штатив с приемником рентгеновского изображения

Символ следует наносить в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



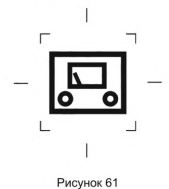
#### Штативное устройство для маммографии

Символ следует наносить в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Пульт управления

Символ следует наносить в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Инъекционный шприц

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

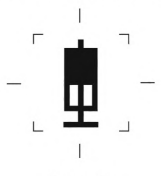
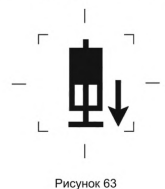


Рисунок 62

#### Наполнение инъекционного шприца



#### Опорожнение инъекционного шприца

Символ следует наносить в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

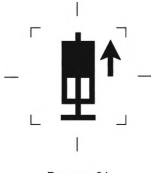


Рисунок 64

#### Частичная инъекция

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

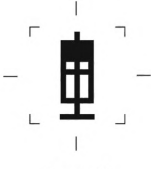


Рисунок 65

#### Удаление воздуха из инъекционного шприца

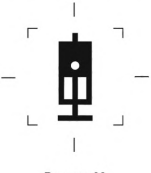


Рисунок 66

#### Усилитель рентгеновского изображения

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

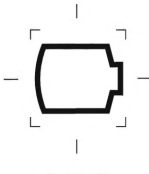
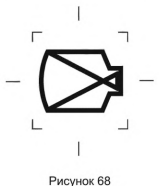


Рисунок 67

#### Усилитель рентгеновского изображения (масштаб изображения нормальный)

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Усилитель рентгеновского изображения (масштаб изображения увеличенный)

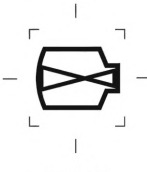
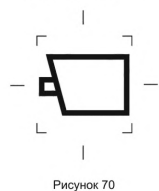


Рисунок 69

#### Телекамера

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

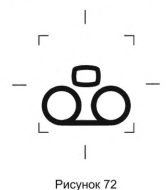


### Телевизионный монитор

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



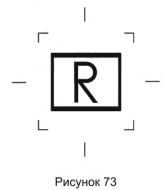
#### Видеомагнитофон



25

#### Нормальное изображение

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Изображение, обращенное справа налево

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

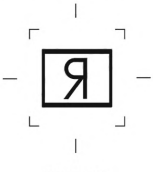


Рисунок 74

#### Нормальное изображение, обращенное сверху вниз

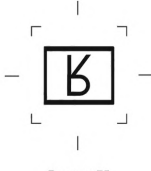
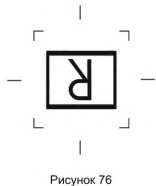


Рисунок 75

#### Изображение, обращенное справа налево и сверху вниз

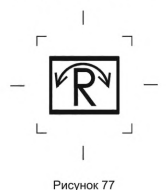
Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



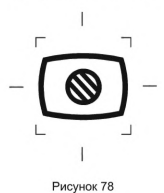
1 Vicyriok 7

#### Вращение изображения

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

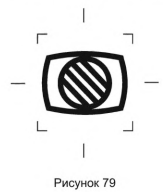


#### Автоматическое регулирование усиления по малому полю



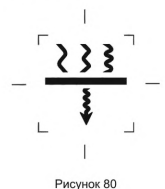
#### Автоматическое регулирование усиления по большому полю

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Фильтр излучения

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Световой центратор



Рисунок 81

#### Световой центратор для маркировки выбранного поля

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

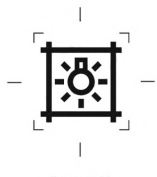
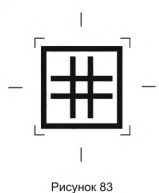


Рисунок 82

#### Щелевая или объемная диафрагма

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Щелевая или объемная диафрагма открыта (открыть)

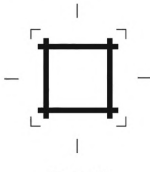
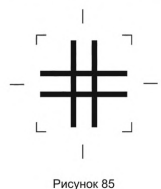


Рисунок 84

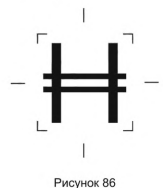
#### Щелевая или объемная диафрагма закрыта (закрыть)

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



## **Щелевая или объемная диафрагма; открыть шторки, изображенные в виде вертикальных** жирных линий

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



## Щелевая или объемная диафрагма; закрыть шторки, изображенные в виде вертикальных жирных линий

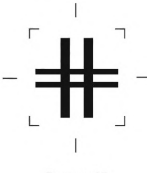
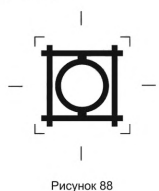


Рисунок 87

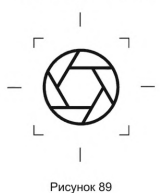
#### Круговая диафрагма в рабочем положении

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

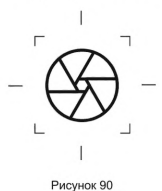


#### Ирисовая диафрагма открыта (открыть)

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Ирисовая диафрагма закрыта (закрыть)



#### Полутеневая диафрагма

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



Рисунок 91

#### Пациент с дефицитом массы тела

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Пациент с нормальной массой тела

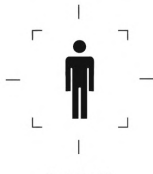


Рисунок 93

#### Пациент с избыточной массой тела

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



# Поворот стола

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

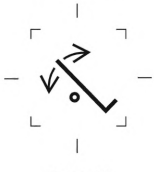
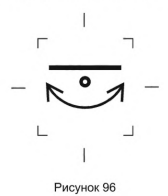


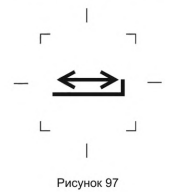
Рисунок 95

# Поворот деки или люльки вокруг продольной оси



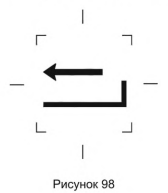
#### Движение деки или скамейки

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

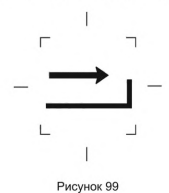


#### Движение деки или скамейки в сторону головы

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



## Движение деки или скамейки в сторону ног



#### Ступенчатое движение деки в сторону головы

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

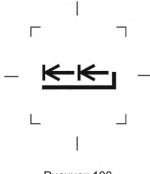
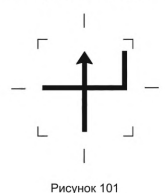


Рисунок 100

#### Подъем деки

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



## Опускание деки

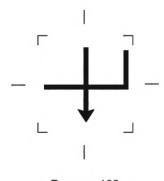
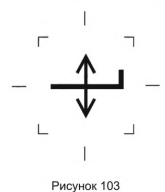


Рисунок 102

#### Вертикальное перемещение деки

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



,

#### Низкий уровень освещения или красный свет

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

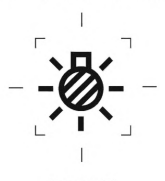


Рисунок 104

## Косвенное освещение

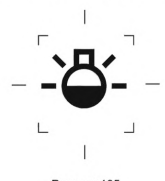


Рисунок 105

#### Штатив снимков черепа

Символ следует наносить в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

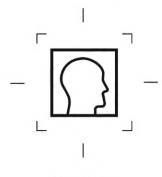


Рисунок 106

#### Аппарат с U-образным штативом

Символ следует наносить в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

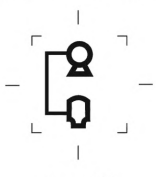


Рисунок 107

#### Вызов кассетной каретки

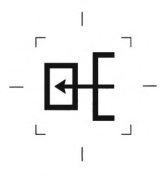


Рисунок 108

#### Тубусная каретка

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

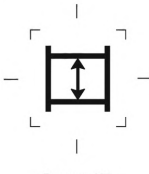


Рисунок 109

#### Движение ограничивающих диафрагм

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

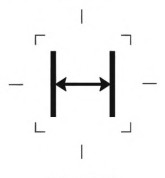
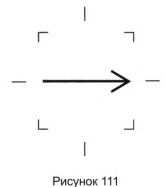


Рисунок 110

#### Движение в одном направлении



#### Движение в обоих направлениях

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

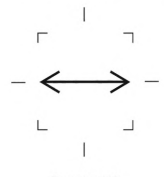


Рисунок 112

#### Движение деки для рентгеноштативного устройства

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

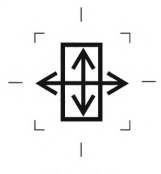


Рисунок 113

#### Приемная заполненная кассета

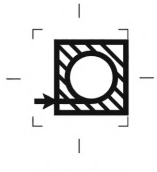


Рисунок 114

#### Пуск блока управления камерой

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

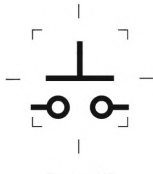


Рисунок 115

#### Оптический светораспределитель

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

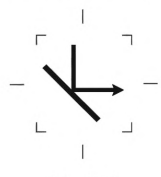


Рисунок 116

#### Режущее устройство

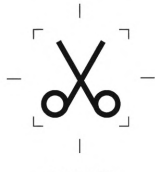
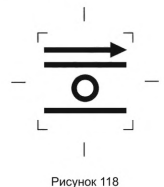


Рисунок 117

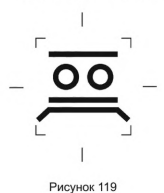
#### Перемещение без экспозиции

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, в местах подключения элементов технических средств, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Введение пленки в паз

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



#### Положение заблокировано



Рисунок 120

#### Положение разблокировано

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



## Контакт для внешней индикации включения рентгеновского излучения

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

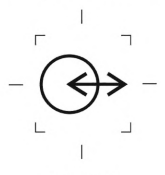


Рисунок 122

## Лазерное излучение

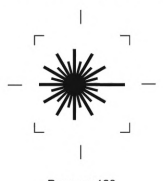


Рисунок 123

#### Режим автоматического контроля

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

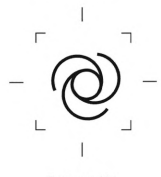


Рисунок 124

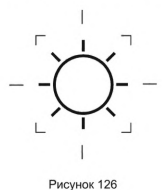
## Режим ручного контроля

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.



Рисунок 125

## Яркость



43

#### Контрастность

Символ следует наносить на пульты управления и/или штативы рентгеновских аппаратов для обозначения места включения и/или управления, и/или регулирования при проведении рентгеновских исследований, а также в конструкторской и сопроводительной эксплуатационной документации.

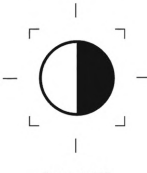


Рисунок 127

# Яркость и контрастность

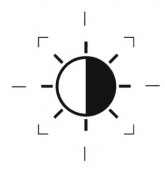
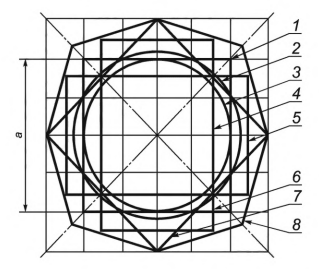


Рисунок 128

# Приложение А (обязательное)

# Конструкция основного изображения символа

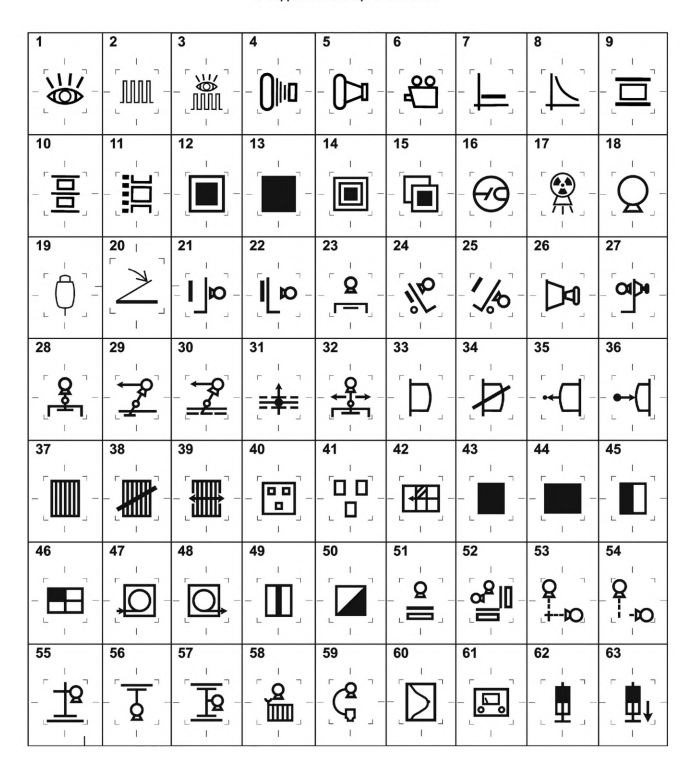
Основное изображение должно состоять из восьми взаимосвязанных геометрических фигур, вписанных в квадрат размером 75×75 мм с сеткой размером стороны ячейки 12,5 мм.

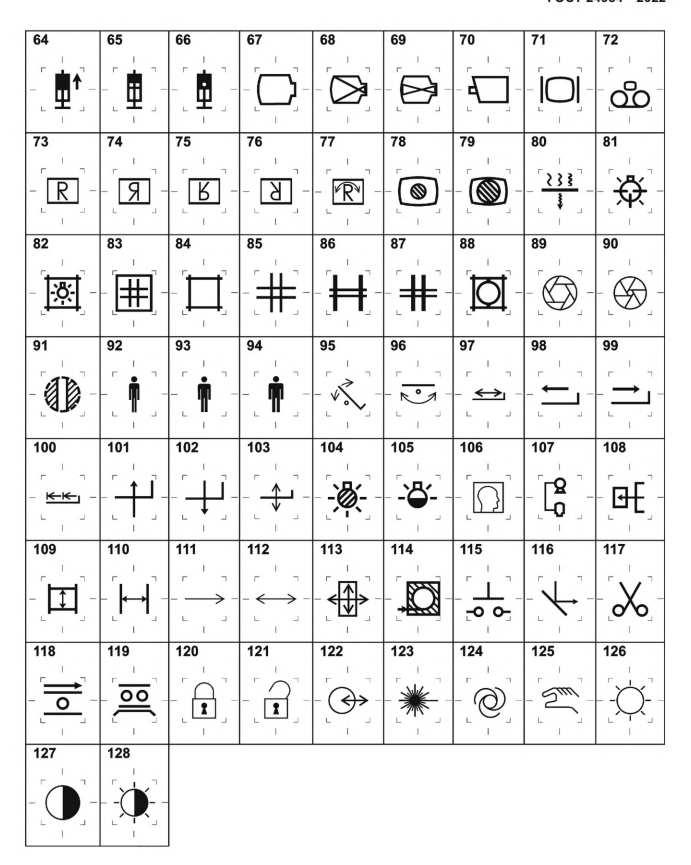


1 — основной квадрат с длиной стороны, равной 50 мм. Данный размер является номинальным размером а оригинала символа, определяющим ширину и высоту обозначения; 2 — основная окружность диаметром 56 мм; 3 — окружность диаметром 50 мм, вписанная в основной квадрат 1; 4 — квадрат, вписанный в окружность 2; 5, 6 — взаимно перпендикулярные прямоугольники площадью, равной площади основного квадрата 1; 7 — квадрат, образованный отрезками, проходящими через точки пересечения основного квадрата 1 и основной окружности 2; 8 — неправильный восьмиугольник, описанный вокруг квадрата 7 и образованный линиями, проходящими под углом 30° к сторонам квадрата 7

# Приложение Б (справочное)

# Сводная таблица символов





# Алфавитный указатель символов

автоматическое регулирование усиления по большому полю	79
автоматическое регулирование усиления по малому полю	78
аппарат с U-образным штативом	107
большой фокус	13
введение пленки в паз	119
вертикальное перемещение деки	103
вертикальный стол-штатив с расположением трубки за пациентом	21
вертикальный стол-штатив с расположением трубки перед пациентом	22
видеомагнитофон	72
вращение изображения	77
вызов кассетной каретки	108
движение в обоих направлениях	112
движение в одном направлении	111
движение деки для рентгеноштативного устройства	113
движение деки или скамейки	97
движение деки или скамейки в сторону головы	98
движение деки или скамейки в сторону ног	99
движение ограничивающих диафрагм	110
декомпрессия	36
диафрагмирование вблизи пленки	49
изображение, обращенное справа налево	74
изображение, обращенное справа налево и сверху вниз	76
ионизационная камера реле экспозиции	41
импульсная рентгеноскопия	3
импульсный режим	2
инъекционный шприц	62
ирисовая диафрагма закрыта (закрыть)	90
ирисовая диафрагма открыта (открыть)	89
кинокамера	6
киносъемка	11
компрессионный тубус	33
компрессионный тубус отсутствует	34
компрессия	35
контакт для внешней индикации включения рентгеновского излучения	122
контрастность	127
косвенное освещение	105

круговая диафрагма в рабочем положении	88
лазерное излучение	123
малый фокус	12
микрофокус	14
наполнение инъекционного шприца	63
напольно-потолочный штатив	57
напольный штатив	55
неподвижный рентгеновский отсеивающий растр введен	37
низкий уровень освещения или красный свет	104
ножной переключатель	20
нормальное изображение	73
нормальное изображение, обращенное сверху вниз	75
одиночный снимок	9
опорожнение инъекционного шприца	64
оптический светораспределитель	116
опускание деки	102
пациент с дефицитом массы тела	92
пациент с избыточной массой тела	94
пациент с нормальной массой тела	93
перемещение без экспозиции	118
перемещение плоскости томографии в сторону стрелки	31
пленка, кассета для двух снимков	45
пленка, кассета для одного снимка (снимок обзорный, вертикальный)	43
пленка, кассета для одного снимка (снимок обзорный, горизонтальный)	44
пленка, кассета для четырех снимков	46
поворот деки или люльки вокруг продольной оси	96
поворот стола	95
поворотный стол-штатив с расположением трубки над столом	24
поворотный стол-штатив с расположением трубки под столом	25
подающая кассета	48
подъем деки	101
положение заблокировано	120
положение разблокировано	121
полутеневая диафрагма	91
потолочный штатив	56
почернение пленки	50
приемная заполненная кассета	114

приемная кассета	47
пульт управления	61
пуск блока управления камерой	115
работа в двух проекциях, поочередная работа трубок	54
работа в двух проекциях, симультанная работа трубок	53
режим автоматического контроля	124
режим падающей нагрузки	8
режим постоянной нагрузки	7
режим ручного контроля	125
режущее устройство	117
реле экспозиции	40
рентгеновская трубка	16
рентгеновский излучатель	18
рентгеновский отсеивающий растр выведен	38
рентгеновский отсеивающий растр подвижный	39
рентгеновское излучение или его предстоящее включение	17
рентгенография	4
рентгеноскопия	1
рентгенофотография	5
ручной переключатель	19
световой центратор	81
световой центратор для маркировки выбранного поля	82
серийная кассета для снимков в двух проекциях	52
серийная кассета для снимков в одной проекции	51
серийный снимок	10
стереофокус	15
стол снимков	23
ступенчатое движение деки в сторону головы	100
сцепление штатива рентгеновской решетки	58
телевизионный монитор	71
телекамера	70
томограф	28
томограф, перемещение в исходное положение	32
томограф, предварительное перемещение	30
томографический режим	29
тубусная каретка	109
удаление воздуха из инъекционного шприца	66

усилитель рентгеновского изооражения	67
усилитель рентгеновского изображения (масштаб изображения нормальный)	68
усилитель рентгеновского изображения (масштаб изображения увеличенный)	69
фильтр излучения	80
флюорограф	27
флюорографическая камера	26
хирургический штатив с приемником рентгеновского изображения	59
частичная инъекция	65
штатив снимков черепа	106
штативное устройство для маммографии	60
щелевая или объемная диафрагма	83
щелевая или объемная диафрагма закрыта (закрыть)	85
щелевая или объемная диафрагма открыта (открыть)	84
щелевая или объемная диафрагма; закрыть шторки, изображенные в виде вертикальных жирных линий	87
щелевая или объемная диафрагма; открыть шторки, изображенные в виде вертикальных жирных линий	86
экрано-снимочное устройство	42
яркость	126
яркость и контрастность	128

УДК 621.386:006.354 MKC 11.040.50

Ключевые слова: аппараты рентгеновские медицинские, символы обслуживания, пульты управления, штативы рентгеновских аппаратов, включение, управление, регулирование

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор С.В. Смирнова
Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 30.11.2022. Подписано в печать 14.12.2022. Формат  $60\times84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 6,51. Уч.-изд. л. 5,86.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта