



ООО «ДРАЙВ»  
 220125, , пр. Независимости, д.185 помещение 16, Минск, Республика Беларусь  
 Тел. (017) 388 03 91, e-mail: drive@drive-by.net  
 DRIVE Ltd.  
 Nezavisimosti av., 185 location 16, 220125, Minsk, Republic of Belarus  
 tel: +375 17 388 03 91, e-mail: drive@drive-by.net

Упаковочный лист: №1

Договор поставки: № L-25/1113 от 07.04.2025

Покупатель: УП «Белмедтехника

УП «Белмедтехника»,

Грузополучатель:

ЗАКАЗЧИК: Коммунальное унитарное предприятие "Управление капитального строительства Мингорисполкома".  
 Цель приобретения товара – для оснащения объекта строительства: «Строительство детской поликлиники в микрорайоне Лошица-9 на 480 посещений в смену».

Дата упаковки: 25.07.2025

Общий вес: 1502/1080

№ Грузового места	Размеры см			Вес кг		Кол-во товара	Наименование товара	Содержимое грузового места	Описание грузового места	Температурные условия транспортировки и хранения
	Длина	Ширина	Высота	Брутто	Нетто					
1/4	107	62	73	92	75	1 шт	Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 535" производства ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  с/н 010025440	Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления	Фанерный ящик	Условия транспортировки: -10 + 50 °C  Условия хранения: + 5 + 40 °C
2/4	329	119	108	1100	800			Стол снимков Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий Камера ионизационная Штатив рентгеновский напольного крепления	Фанерный ящик	
3/4	227	77	63	215	130			Стойка снимков Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий Камера ионизационная	Фанерный ящик	
								Система цифровой рентгенографии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором Излучатель рентгеновский Диафрагма рентгеновская		
4/4	120	80	140	95	75	1 шт	Комплексы программно-технические "Медицинская диагностическая станция" ТУ ВУ 100177569.003-2010 изм.3: код 130 производства ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  с/н 030025376	- машина вычислительная электронная (ЭВМ); - отказоустойчивый массив жёстких дисков; - монитор Монитор диагностический (калиброван по стандарту DICOM) Источник бесперебойного питания - операционная система; - дополнительное программное обеспечение, согласно требованиям, предъявляемым к среде функционирования специализированного программного обеспечения; - программное обеспечение для просмотра и обработки медицинских изображений (с целью диагностики); - программное обеспечение – архив медицинских изображений Комплект активного и пассивного сетевого оборудования	Картонные коробки на поддоне	
Итого комплект:				1502	1080		Упаковал			





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.1874/2402

Настоящее удостоверение выдано

**ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 330";**

**см. приложение, всего номеров регистрации - 13**

Тип: **медицинская техника**

Производитель:  
**ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220125, г. Минск, пр.Независимости, 185, помещение 16**

Производственная площадка:  
**ООО Драйв, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220103, г. Минск, ул.Кнорина, 50, корпус № 25**

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

**В соответствии с руководством по эксплуатации**

Регистрационный номер: **Мг-7.6313/7.090-2401**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинской техники.

Дата государственной регистрации:  
**08.02.2024 г.**

Действительно до:  
**бессрочно**

Заместитель Министра

**Б. Н. Андросюк**  
Куприянова ТВ



№ 0039160

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.1874/2402

Всего наименований:

13

Страница: 2

Страниц: 6

Изготовитель: **ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

- 1 | Мт-7.6313/7.090-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 330"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская;  
Штатив рентгеновский напольного крепления;  
Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стол снимков;  
Стойка снимков;  
Система цифровой рентгенографии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские;  
управляющая станция с монитором.

- 2 | Мт-7.6313/7.091-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 330 А"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская автоматическая;  
Штатив рентгеновский напольного крепления;  
Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стол снимков;  
Стойка снимков;  
Система цифровой рентгенографии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские;  
управляющая станция с монитором.

- 3 | Мт-7.6313/7.092-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 535"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская;  
Штатив рентгеновский напольного крепления;  
Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стол снимков;  
Стойка снимков;  
Система цифровой рентгенографии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские;



УНП "Беларуский устанавленне" (регистрацыйны А.Т. №100177569) адз. 3074, 2022.11.2099



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.1874/2402

Всего наименований: 13

13

Страница: 3

Страниц: 6

Изготовитель: ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

управляющая станция с монитором.

- 4 | Мт-7.6313/7.093-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 535 А"

в составе:

Рентгеновское питающее устройство, в том числе: высоковольтный генератор, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская автоматическая;  
Штатив рентгеновский напольного крепления;  
Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стол снимков;  
Стойка снимков;  
Система цифровой рентгенографии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские;  
управляющая станция с монитором.

- 5 | Мт-7.6313/7.094-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 535 Томо"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская;  
Штатив рентгеновский напольного крепления (с функцией томографии);  
Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стол снимков (с функцией томографии);  
Стойка снимков;  
Система цифровой рентгенографии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские;  
управляющая станция с монитором.

- 6 | Мт-7.6313/7.095-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 535 Томо/А"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская автоматическая;  
Штатив рентгеновский напольного крепления (с функцией томографии);  
Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стол снимков (с функцией томографии);  
Стойка снимков;  
Система цифровой рентгенографии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;

Заместитель Министра

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник коммерческого отдела  
ООО «Драйв»



Б. Н. Андреев

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.1874/2402

Всего наименований:

13

Страница: 4

Страниц: 6

Изготовитель: **ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские; управляющая станция с монитором.

- 7 | Мт-7.6313/7.096-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 535 ЭТ"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская;  
Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стойка снимков;  
Приемник на основе ПЗС-матрицы, в том числе: УРИ; телевизионная рентгеноскопическая система;  
Стол-штатив поворотный рентгеновский телеуправляемый;  
Система цифровой рентгенографии и/или рентгеноскопии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские; управляющая станция с монитором.

- 8 | Мт-7.6313/7.097-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 330 ВП"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская;  
Штатив рентгеновский с вращающимся плечом;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стол снимков передвижной;  
Система цифровой рентгенографии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские; управляющая станция с монитором.

- 9 | Мт-7.6313/7.098-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос 535 ВП"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская;  
Штатив рентгеновский с вращающимся плечом;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стол снимков передвижной;  
Система цифровой рентгенографии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские; управляющая станция с монитором.



РЦП "Республиканский центр интеллектуальной собственности" г. М. 1. М.М.И.Н.С.К. (с. 2002 г. 2009)



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.1874/2402

Всего наименований:

13

Страница: 5

Страниц: 6

Изготовитель: ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

10 | Мт-7.6313/7.099-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос Универсал"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
 Излучатель рентгеновский;  
 Диафрагма рентгеновская;  
 Штатив рентгеновский напольного крепления;  
 Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
 Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
 Камера ионизационная;  
 Стол снимков;  
 Стойка снимков;  
 Стол-штатив поворотный рентгеновский;  
 Приемник на основе ПЗС-матрицы, в том числе: УРИ; телевизионная рентгеноскопическая система;  
 Система цифровой рентгенографии и/или рентгеноскопии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
 Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские; управляющая станция с монитором.

11 | Мт-7.6313/7.100-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос Универсал/ А"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
 Излучатель рентгеновский;  
 Диафрагма рентгеновская автоматическая;  
 Штатив рентгеновский напольного крепления;  
 Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
 Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
 Камера ионизационная;  
 Стол снимков;  
 Стойка снимков;  
 Стол-штатив поворотный рентгеновский;  
 Приемник на основе ПЗС-матрицы, в том числе: УРИ; телевизионная рентгеноскопическая система;  
 Система цифровой рентгенографии и/или рентгеноскопии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
 Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские; управляющая станция с монитором.

КОПИЯ ВЕРНА  
 Начальник коммерческого отдела  
 ООО «Драйв»

/ С.Н. Ярмоц

12 | Мт-7.6313/7.101-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос Универсал Томо"

в составе:

Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
 Излучатель рентгеновский;  
 Диафрагма рентгеновская;  
 Штатив рентгеновский напольного крепления (с функцией томографии);  
 Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
 Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий.

Заместитель Министра

Б. Н. Андросюк



# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.1874/2402

Всего наименований:

13

Страница: 6

Страниц: 6

Изготовитель: **ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

Камера ионизационная;  
Стол снимков (с функцией томографии);  
Стойка снимков;  
Стол-штатив поворотный рентгеновский;  
Приемник на основе ПЗС-матрицы, в том числе: УРИ; телевизионная рентгеноскопическая система;  
Система цифровой рентгенографии и/или рентгеноскопии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские; управляющая станция с монитором.

13 | Мг-7.6313/7.102-2401 | Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", ТУ РБ 100177569.001-2001 изм."10": аппарат рентгеновский диагностический стационарный "Космос Универсал Томо/А"

в составе:

Устройство питающее рентгеновое, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская автоматическая;  
Штатив рентгеновский напольного крепления (с функцией томографии);  
Штатив рентгеновский потолочного крепления;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стол снимков (с функцией томографии);  
Стойка снимков;  
Стол-штатив поворотный рентгеновский;  
Приемник на основе ПЗС-матрицы, в том числе: УРИ; телевизионная рентгеноскопическая система;  
Система цифровой рентгенографии и/или рентгеноскопии, в том числе: детектор; управляющая станция с монитором;  
Система компьютерной рентгенографии, в том числе: кассеты медицинские рентгеновские; управляющая станция с монитором.

**Всего наименований: 13**

Заместитель Министра





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.97242/2103

Настоящее удостоверение выдано

**ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Комплексы программно-технические "Медицинская диагностическая станция"**  
ТУ ВУ 100177569.003-2010 изм.3: код 010;  
см. приложение, всего номеров регистрации - 3

Тип: медицинская техника

Производитель:

**ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220125, г. Минск, пр.Независимости, 185, помещение 16**

Производственная площадка:

ООО Драйв, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220103, г. Минск, ул.Кнорина, 50, корпус № 25

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

**В соответствии с руководством по эксплуатации**

Регистрационный номер: **Мг-7.114666/7.016-2012**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинской техники.

Дата государственной регистрации:

**16.03.2021 г.**

Заместитель Министра

Действительно до:  
**бессрочно**



# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.97242/2103

Всего наименований:

3

Страница: 2

Страниц: 3

Изготовитель: **ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

1 | Мт-7.114666/7.016-|Комплексы программно-технические "Медицинская диагностическая станция"  
2012 ТУ ВУ 100177569.003-2010 изм.3: код 010

в составе:

- машина вычислительная электронная (ЭВМ);
- отказоустойчивый массив жестких дисков;
- монитор;
- источник бесперебойного питания;
- принтер;
- принтер лазерный медицинский;
- комплект активного и пассивного сетевого оборудования;
- операционная система;
- дополнительное программное обеспечение, согласно требованиям, предъявляемым к среде функционирования специализированного программного обеспечения;
- программное обеспечение для получения и формирования медицинских изображений;
- программное обеспечение - архив медицинских изображений.

2 | Мт-7.114666/7.017-|Комплексы программно-технические "Медицинская диагностическая станция"  
2012 ТУ ВУ 100177569.003-2010 изм.3: код 020

в составе:

- машина вычислительная электронная (ЭВМ);
- отказоустойчивый массив жестких дисков;
- монитор;
- монитор диагностический (калиброван по стандарту DICOM);
- источник бесперебойного питания;
- принтер;
- принтер лазерный медицинский;
- комплект активного и пассивного сетевого оборудования;
- операционная система;
- дополнительное программное обеспечение, согласно требованиям, предъявляемым к среде функционирования специализированного программного обеспечения;
- программное обеспечение для получения и формирования медицинских изображений.

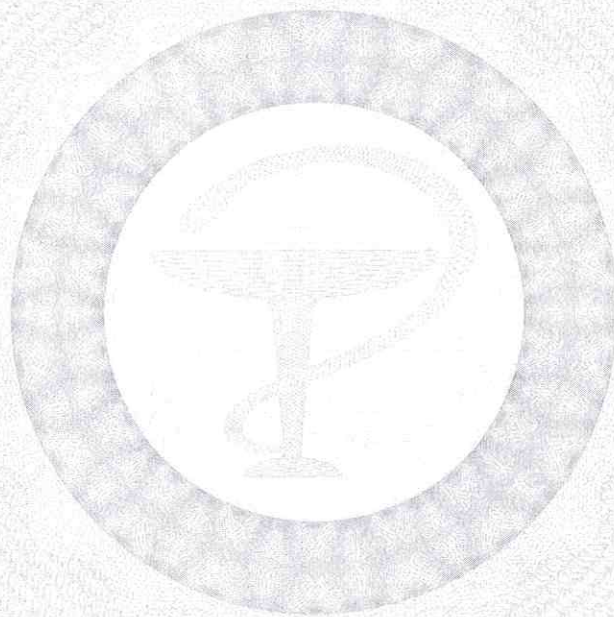
3 | Мт-7.114666/7.018-|Комплексы программно-технические "Медицинская диагностическая станция"  
2012 ТУ ВУ 100177569.003-2010 изм.3: код 130

в составе:

- машина вычислительная электронная (ЭВМ);
- отказоустойчивый массив жестких дисков;
- монитор;
- монитор диагностический (калиброван по стандарту DICOM);
- источник бесперебойного питания;
- принтер;
- принтер лазерный медицинский;
- комплект активного и пассивного сетевого оборудования;
- операционная система;
- дополнительное программное обеспечение, согласно требованиям, предъявляемым к среде функционирования специализированного программного обеспечения;
- программное обеспечение для просмотра и обработки медицинских изображений (с целью диагностики);







С. П. ДИМОВ  
УЧЕНИК  
УЧЕНИК