



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: **Мт-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



# 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;





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.1874/2402

Всего наименований: 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»  
С.Н. Ярмоц

Министерство здравоохранения Республики Беларусь  
Управление по государственному контролю за качеством медицинских изделий  
Минск

Б. П. Андросюк

# 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:

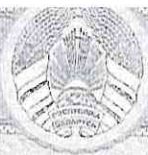
Устройство питающее рентгеновское, в том числе: генератор высоковольтный, пульт управления;  
Излучатель рентгеновский;  
Диафрагма рентгеновская;  
Штатив рентгеновский с вращающимся плечом;  
Решетка рентгеновская в том числе: растр рентгеновский отсеивающий;  
Камера ионизационная;  
Стол снимков 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.





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.

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



КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник коммерческого отдела  
ООО Драйв

/ С.Н. Ярмоц

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 | Мт-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 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;  
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**

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Начальник коммерческого отдела  
ООО «Драйв»

/С.Н. Ярмоц



Заместитель Министра

Б. Н. Андросюк