

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://renmedprom.nt-rt.ru> || [roe@nt-rt.ru](mailto:roe@nt-rt.ru)

# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ

## Рентген аппарат на 2 рабочих места

1. Широкий диапазон перемещений колонны излучателя.
2. Моторизованная вертикальная стойка.
3. Беспроводной Wi-Fi детектор 43x43 см или два встроенных детектора 43x43 см.



УНИВЕРСИТЕТ  
РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО  
КОЛЛЕЖА



4. Оптический сенсор разблокировки перемещений деки стола.
5. Единое управление детектором и генератором на станции лаборанта.

# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ



## Перемещение колонны излучателя

Широкий диапазон перемещения штатива позволяет выводить трубку за деку стола.

Снимки могут выполняться пациентам на каталках и с использованием детских удерживающих устройств.



# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ



## ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТОЙКА



Вертикальная стойка с большим диапазоном моторизованных вертикальных перемещений.

Управление с пультовой (опция).



# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ



## КОМПЛЕКТАЦИЯ С 2 ВСТРОЕННЫМИ ДЕТЕКТОРАМИ



1. Генератор от 55 кВт
2. Трубка 150 кВ
3. Штатив трубки
4. Стол для рентгенографии со встроенным детектором 43x43 см
5. Вертикальная стойка со встроенным детектором 43x43 см
6. АРМ лаборанта с монитором.

# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ



## ЦИФРОВЫЕ ПОЛНОФОРМАТНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ (DR)

Во всей линейке рентгеновских аппаратов компании РЕНМЕДПРОМ используются цифровые полноформатные детекторы рентгеновского излучения.



Беспроводной детектор



Встроенный детектор

# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ



## БЕСПРОВОДНОЙ ДЕТЕКТОР

Аппарат Гамма может оснащаться беспроводным детектором.

Площадь детектора 43x43 см, что больше стандартных 35x43 на 30%

В комплект входит набор аккумуляторов и зарядное устройство

Может использоваться совместно с аналоговыми кассетами

Незаменим там, где необходимо выполнять снимки напрямую на детектор

Может вставляться в приемник для детектора люльки



# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ



## ЦИФРОВЫЕ ПОЛНОФОРМАТНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ (DR)

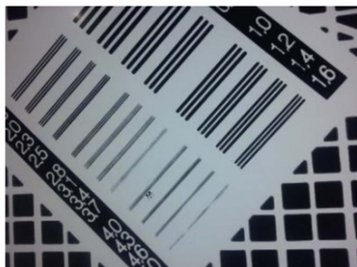
Широкий динамический диапазон

Высокая контрастность и разрешение

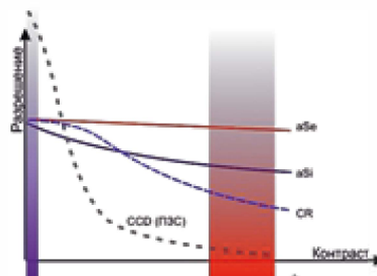
Игольчатые кристалла йодида цезия (CsI)

Низкая дозовая нагрузка (до 50% по сравнению с GoS)

Большой размер рабочего поля детектора 43x43 см.



1. Высокое разрешение



2. Высокая эффективность



3. Низкая доза

# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ



## УПРАВЛЕНИЕ

Упр. обл.

Элементы обследования	
Chest LAT	CHEST 002MW
<b>Chest PA</b>	<b>CHEST 001MW</b>
Ribs	CHEST 003MW
Sternum LAT	CHEST 004MW
Sternum OBL	CHEST 005MW

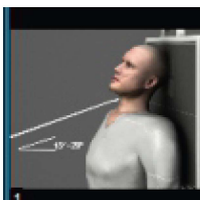
Выход  
Добавить  
Обновить  
Удалить  
Вверх  
Вниз  
Основное  
Укладка  
Генератор  
Обработка  
Протоколы

КV(40-150) 88 кVp  
mA 125 mA  
Время 80 ms  
Экран/пленка Fast  
Плотность 2

Синхро.  
 Разм.тел  
 Вспомог

АЕС

1. Управление всей системой с одного места АРМ лаборанта. Никаких дополнительных пультов!
2. Орган автоматика с простым выбором проекции.
3. Визуальный атлас анатомических укладок внутри программы.



# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ



## ОПЦИИ

---

1. АРМ врача
2. Опционально можно увеличить мощность генератора до 80 кВт
3. Лифт стола
4. Линейная томография
5. Станция врача с монохромным монитором
6. Детское крепление
7. Мультиформатная лазерная камера

# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ



## ОПЦИИ. АРМ ВРАЧА



Просмотр и описание исследований, их хранение, печать. Также составляются протоколы, отчеты. Оснащается либо специализированным рентгеновским монитором, либо двумя маммографическими мониторами высокого разрешения.

Монитор может переходить в режим негатоскопа нажатием одной кнопки.

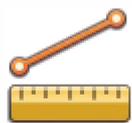
Помимо специализированных есть монитор для отчетов.

# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ



## ОПЦИИ. АРМ ВРАЧА



**Линейные  
измерения**



**Запись результатов  
исследований на CD/DVD  
диски** (запись осуществляется  
вместе с программой для  
просмотра изображений)



**Печать изображений с  
подготовкой проекта  
печати**



**Формирования  
протоколов  
исследований**



**Регулировка  
яркости(контрастности)  
изображений**



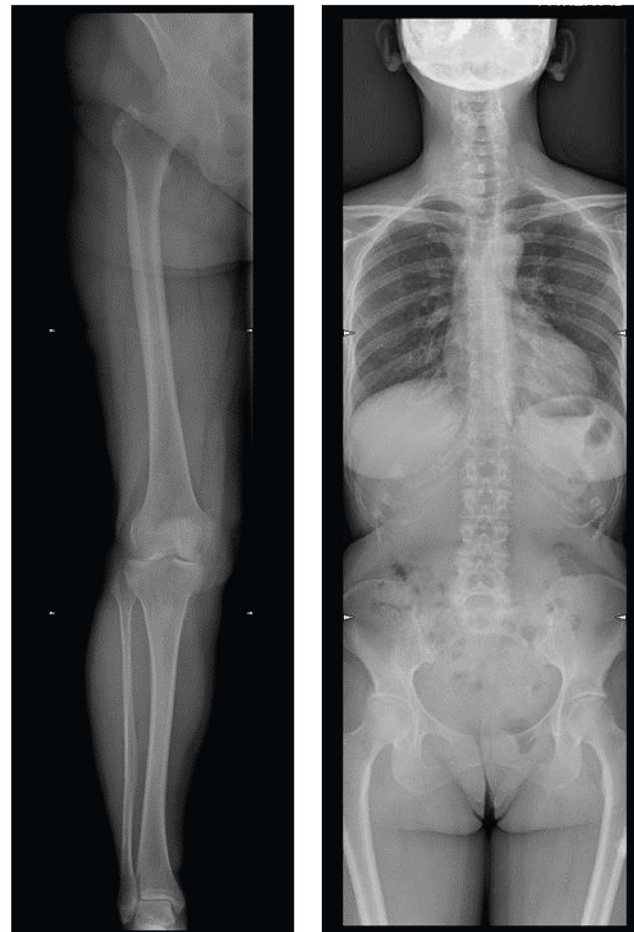
**Указатели с текстом**

## ОПЦИИ. АРМ ВРАЧА. СШИВКА

Формирование панорамных снимков позвоночника и конечностей с истинными анатомическими размерами.

Упрощает диагностику при политравме, ДТП, заболевании неясного генеза.

Необходима для измерения углов при протезировании.



# гамма

УСТАНОВКА  
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ

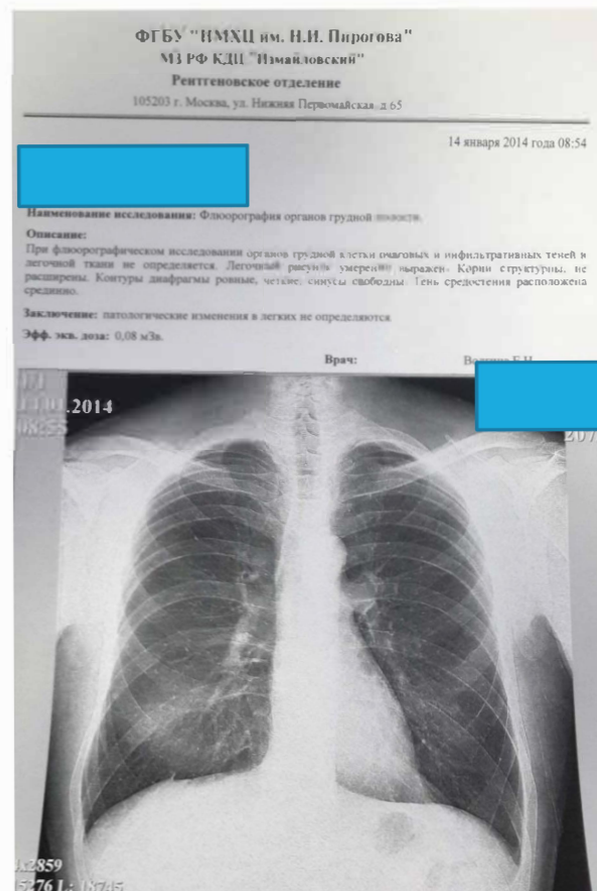
## ОПЦИИ. АРМ ВРАЧА. ПЕЧАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЙ

Печать заключений на бланке организации.

Встроенная система протоколов с настраиваемыми шаблонами.

Печать изображений исследований.

Функция коррекции яркости и контраста изображения специально для печати на бумаге.



**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://renmedprom.nt-rt.ru> || [roe@nt-rt.ru](mailto:roe@nt-rt.ru)