

# 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.
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

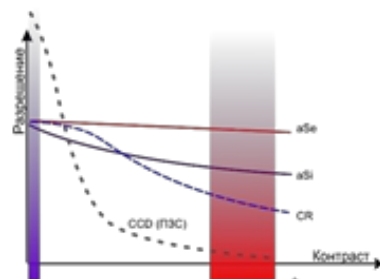
Игольчатые кристалла йодида цезия (CsI)

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

Большой размер рабочего поля детектора 43x43 см.



1. Высокое разрешение



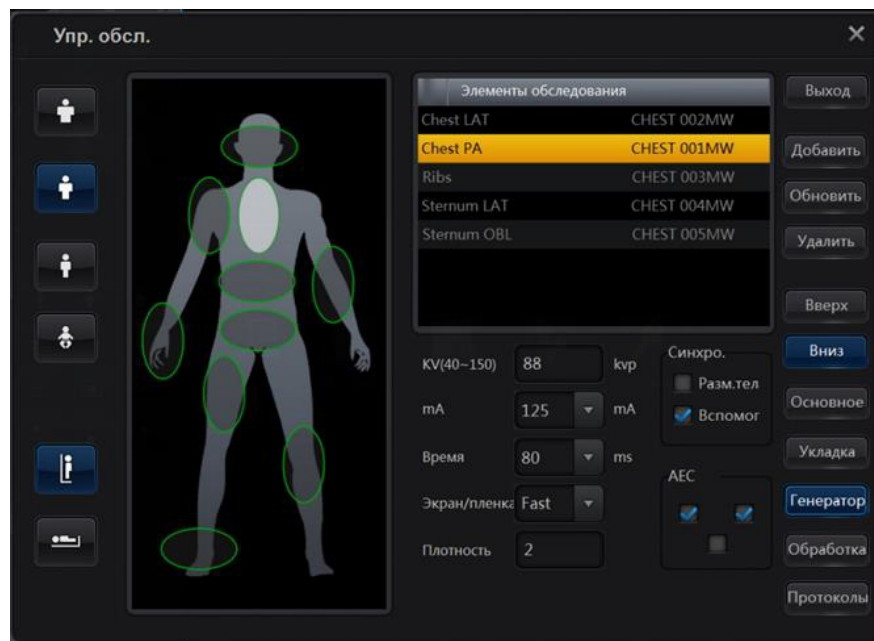
2. Высокая эффективность



3. Низкая доза



## УПРАВЛЕНИЕ



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.





## 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

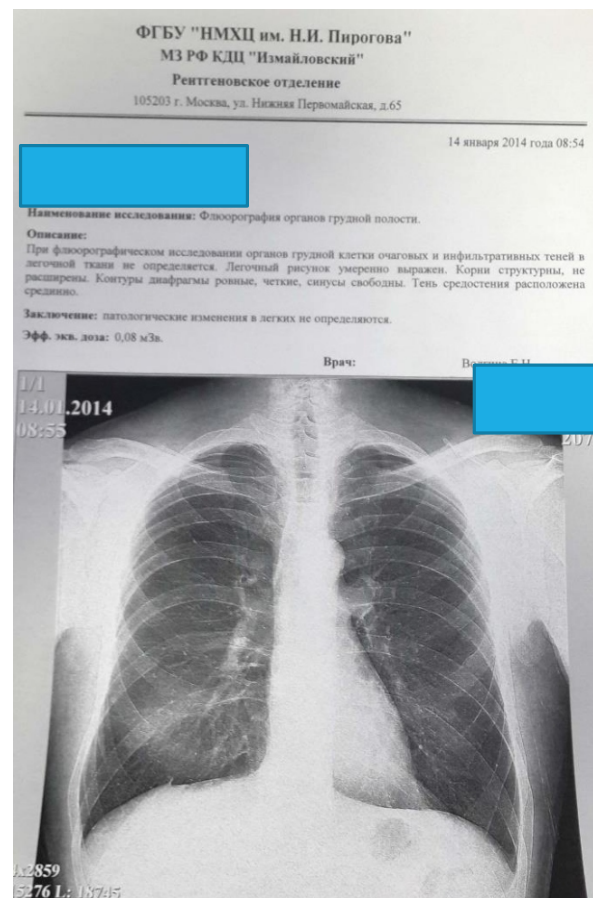
## ОПЦИИ. АРМ ВРАЧА. ПЕЧАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЙ

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.





Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

---

**8 (800) 775-10-98**

**medliga.ru**