

## ЦИФРОВЫЕ АППАРАТЫ НА ДВА РАБОЧИХ МЕСТА СО СТАЦИОНАРНЫМ СТОЛОМ

Рентгенодиагностика



**MEDLIGA**  
медицинское оборудование

Линейка аппаратов «АРЦ» представляет собой современные, полностью цифровые рентгенодиагностические комплексы на два рабочих места с функцией линейной томографии. Разработанные с учетом актуальных потребностей врачебного сообщества, аппараты сегодня представлены во многих лечебных учреждениях страны и отлично зарекомендовали себя для проведения рутинных рентгенографических исследований.

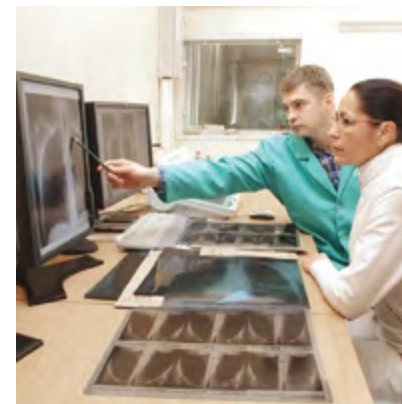
Уникальная система управления аппаратом обеспечивает легкость и скорость исследования: наличие лифта позволяет регулировать высоту деки в широком диапазоне. Это облегчает процесс укладки пациентов, что очень удобно для пожилых и травмированных пациентов, людей с ограниченными возможностями и детей младшего возраста. Широкий диапазон подвижек штатива обеспечивает возможность реализации даже самых сложных проекций и нестандартных укладок. Программное обеспечение позволяет автоматически установить параметры экспозиции.

Система визуализации на основе плоскопанельного детектора, специализированные программные фильтры, программы органоавтоматики, которые учитывают возраст и комплекцию пациента, позволяют получать качественное изображение при минимальной дозовой нагрузке.

Аппарат может иметь как правостороннее, так и левостороннее расположение стойки снимков. Это позволяет организовать эргономичное рабочее пространство.

Сочетая передовые цифровые технологии и максимум функциональных возможностей, аппарат обеспечивает высокое диагностическое качество и эффективную работу рентгенкабинета.

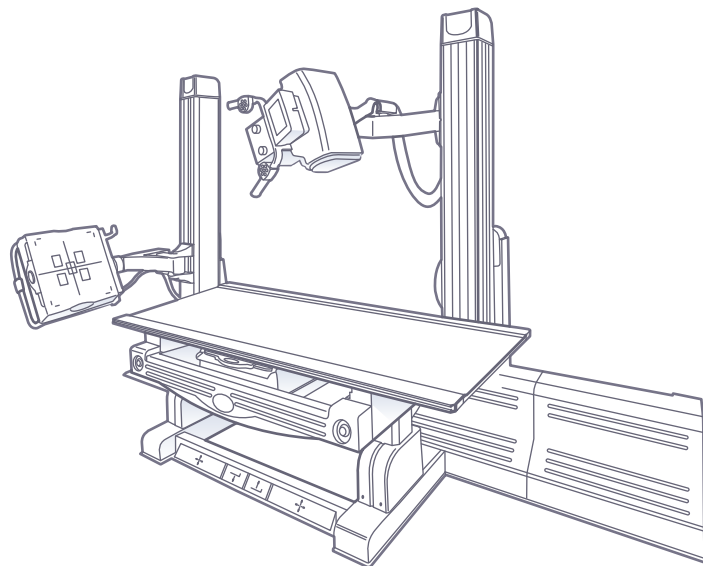
Технические решения, используемые в линейке аппаратов «АРЦ», позволяют при необходимости осуществлять дистанционное подключение в режиме онлайн для диагностики и устранения неполадок, а также настройки системы в соответствии с пожеланиями пользователей.



**Низкая совокупная стоимость владения, надежность, доступный сервис, простота в освоении и эксплуатации**

# ЦИФРОВЫЕ АППАРАТЫ НА ДВА РАБОЧИХ МЕСТА СО СТАЦИОНАРНЫМ СТОЛОМ

## Преимущества



### Высокое качество диагностического изображения

- Современная цифровая система визуализации
- Автоматизированные программные фильтры для обработки изображения
- Высокое пространственное разрешение
- Максимально возможный размер активной области детектора
- Современное программное обеспечение для анализа результатов исследования

### Легкость, простота и комфорт в использовании

- Моторизованное перемещение колонн, детектора и излучателя
- Эргономичные пульта управления в пультовой и на излучателе

### Безопасность и низкая дозовая нагрузка

- Высокочувствительные цифровые детекторы
- Съемный растр
- Широкий выбор программ органавтоматики для пациентов разных возрастов и комплекции
- Автоматическое управление экспозиционной дозой

### Многофункциональность

- Выбор любого угла для проведения томографии в большом диапазоне
- Широкий диапазон подвижек штатива
- Исследования конечностей при расположении исследуемой области непосредственно на плоскости детектора
- Исследования в косых, аксиальных и тангенциальных проекциях
- Возможность съемки в латеропозиции

### Надежность и долговечность

- Два надежных стационарных цифровых детектора
- Хорошо продуманная надежная конструкция штатива
- В генераторе применены новейшие разработки в области стабилизации напряжения и защиты от перепадов в сети

## Основные комплектации\*

### Рентгеновское питающее устройство (РПУ)

- от 50 кВт; от 70 кВт

### Цифровые детекторы

- Плоскопанельные детекторы

### Штатив

- Лифт деки стола
- Стойка снимков с возможностью поворота детектора рабочим полем вверх для съемки конечностей непосредственно на детекторе
- Моторизованное перемещение колонны излучателя

### Автоматизированные рабочие места (АРМ)

- Рабочее место оператора для управления системой (АРМ лаборанта)
- Рабочее место для работы с результатами исследований (АРМ врача)

#### Дополнительно:

- Медицинские мониторы
- Медицинский принтер
- Рабочие станции клинициста
- Рабочие станции регистратора
- PACS-сервер

### Различные приспособления для позиционирования

- Рентгенопрозрачная ступенька
- Системы для позиционирования детей разных возрастных групп

### Средства защиты пациентов и персонала от излучения

- Рентгенозащитная одежда для медицинского персонала
- Индивидуальные средства защиты для пациентов
- Рентгенозащитные окна различных размеров

\*Раздел «Основные комплектации» включает информацию только о наиболее востребованных, согласно рейтингу запросов, комплектациях; общий перечень значительно шире. Любая комплектация и технические параметры могут быть изменены по инициативе производителя или по желанию заказчика.



Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

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

**[medliga.ru](https://medliga.ru)**