

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Россия (495)268-04-70

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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
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  
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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

# «СиКорД-МТ»

РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКАЯ ЦИФРОВАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА

Операция под контролем!

«СиКорД-МТ» - многоцелевая рентгенохирургическая цифровая мобильная система типа С-дуга с плоскопанельным динамическим приемником предназначена для интраоперационной визуализации при проведении хирургических вмешательств. Аппарат имеет широкий диапазон клинического применения в хирургии, урологии, гинекологии, травматологии и ортопедии, ангиографии, при интервенционных вмешательствах, где требуется позиционирование пациента, контроль интраоперационных действий хирурга, проведение терапии под рентгеновским контролем.



## «СиКоРД-МТ» рентгенохирургическая мобильная система

Система «СиКоРД-МТ» оснащается динамическим плоскопанельным приемником последнего поколения размером 30x30 см с высоким показателем квантовой эффективности и расширенным динамическим диапазоном, который обеспечивает превосходное качество изображений, отсутствие артефактов и искажений по краям изображения и большой объем диагностической информации при меньшей дозе рентгеновского излучения по сравнению с рентгеновским электронно-оптическим преобразователем (РЭОП).

Все диагностические изображения могут быть переданы на PACS или распечатаны на медицинском принтере, который монтируется в штатное место на передвижной стойке.



Плоскопанельный цифровой динамический приемник



Удобное расположение элементов управления и регулировок

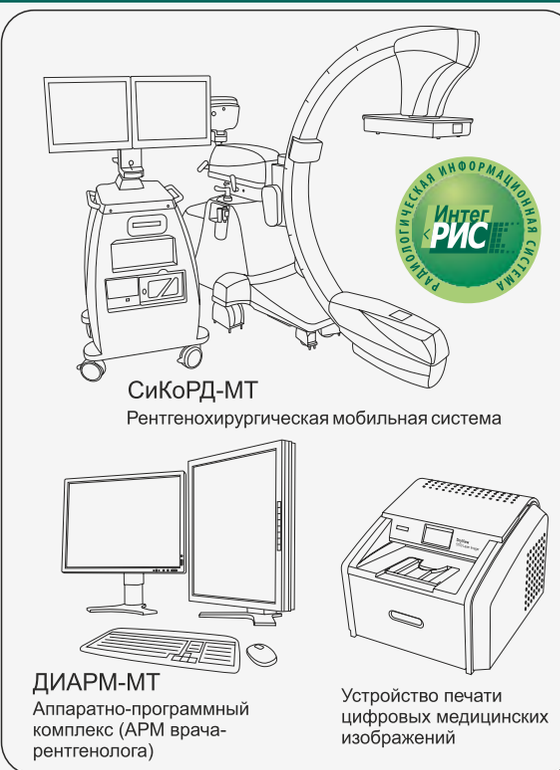


Для отображения полученного диагностического изображения и данных о пациенте, а также для проведения настройки изображения (функции постпроцессинга) система комплектуется передвижной стойкой с блоком обработки изображений, двумя медицинскими мониторами и моторизованным лифтом для изменения высоты расположения мониторов, что позволяет медицинскому персоналу свободно просматривать полученные изображения без отрыва от рабочего процесса.

### Клинические преимущества:

- универсальность использования, благодаря оптимальному размеру рабочего поля приемника, небольшим габаритам и массе конструкции самого аппарата;
- отображение всех параметров работы С-дуги на сенсорной консоли управления, вращающейся вокруг вертикальной оси;
- выполнение динамических и статических исследований повышенной информативности, благодаря использованию цифрового динамического приемника;
- выполнение позиционирования с высокой степенью точности и безопасности с минимальными временными затратами, благодаря широкому диапазону моторизованных перемещений с возможностью дистанционного управления;
- функция трехмерного изоцентрического вращения позволяет удерживать «область интереса» в центре кадра при перемещении С-дуги;
- увеличенное время непрерывной работы системы, благодаря мощному высокочастотному инверторному генератору с микропроцессорным управлением, а также благодаря рентгеновской трубке с вращающимся анодом и жидкостным охлаждением;
- возможность обследования тучных пациентов, благодаря увеличенной глубине С-дуги.

### Комплектация



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Россия (495)268-04-70

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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
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  
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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93