

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
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
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

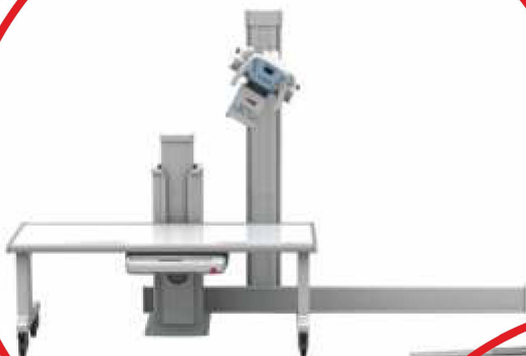
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://sghealthcare.nt-rt.ru> || seg@nt-rt.ru

ЦИФРОВЫЕ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ JUMONG

*Цифровые рентгены —
За справедливую цену!*



Цифровые рентгенографические системы серии Jumong (производства компании SG HealthCare) — это:

- широкая линейка оборудования: от компактных недорогих рентгенографических систем с одним детектором (Jumong U и E) и мобильным столом, до полноценных рентгенографических систем с двумя детекторами и потолочным или напольным креплением излучателя;
- вне зависимости от модели цифровой детектор всегда остается стационарным, несъемным, что повышает его долговечность и скорость передачи и обработки данных;
- вне зависимости от модели цифровой детектор выполнен на основе высококачественного сцинтиллятора монолитной структуры обладает высокой квантовой эффективностью и при практическом применении позволяет взять максимум от сигнала при одновременном снижении дозы облучения.

Технические характеристики

Размер пикселя не более 143 микрон

Размеры панели не менее 17" × 17" (43 × 43 см)

Активная матрица не менее 3072 × 3072 пикселей

Глубина оцифровки не менее 14 бит серой шкалы

Квантовая эффективность не менее 65%

Обработка и вывод изображения не более 8 секунд

Интервал между снимками изображения не более 9 секунд

Пространственная разрешающая способность не менее 3,5 пар линий/мм

Гарантия производителя 24 месяца

Широкий диапазон дополнительных опций позволит подобрать комплектацию для любого медицинского учреждения:

Возможность поставки рентгенографической системы с генератором: 50, 65 и 80 кВт

Возможность комплектации рентгеновским столом на 6 направлений: продольное перемещение +/- 410 мм; боковое перемещение +/- 125 мм; вертикальное перемещение 300 мм (мин. положение — 530 мм; макс. — 830 мм)

Возможность комплектации измерителем дозовой нагрузки (дозиметр)

Возможность комплектации ионизационной камерой

Возможность комплектации механизированной системой передвижения трубки для «склеивания» изображений с целью получения обзорного снимка анатомической области

JUMONG M

Jumong M — цифровой рентгенографический аппарат на два рабочих места с потолочным креплением рентгеновской трубки, одним цифровым плоскостельным детектором и мобильным рентгеновским столом.

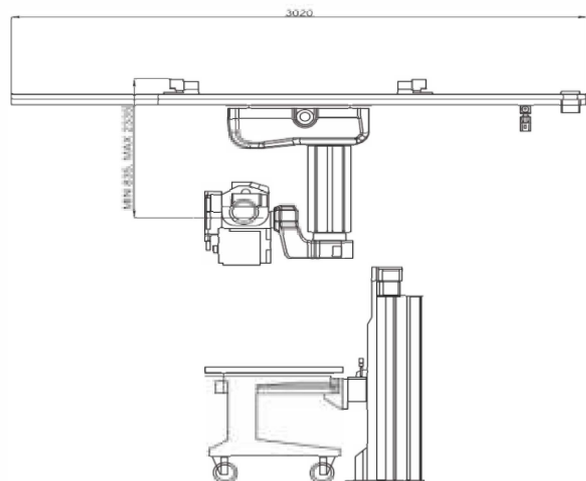
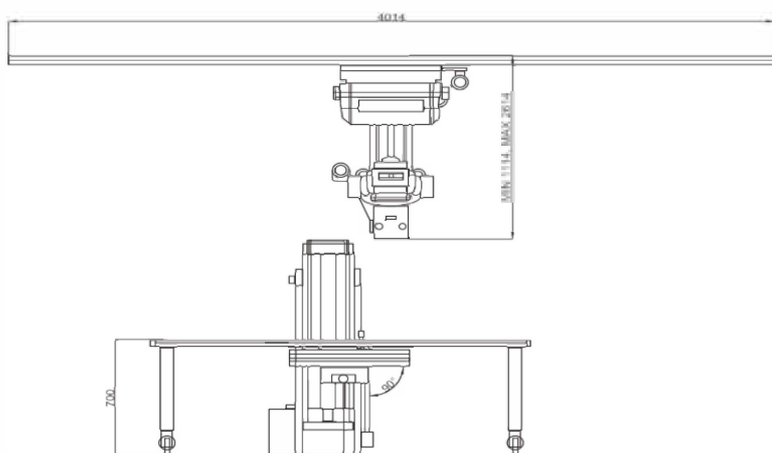
Jumong M является классическим и недорогим рентгенографическим аппаратом. Идеально подходит для лечебно-диагностических медицинских учреждений с широким диапазоном исследований высокого уровня визуализации и большим потоком пациентов.



JUMONG M

Технические характеристики и комплектация

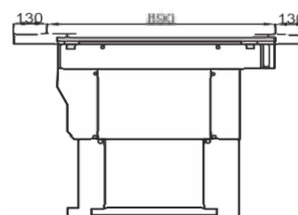
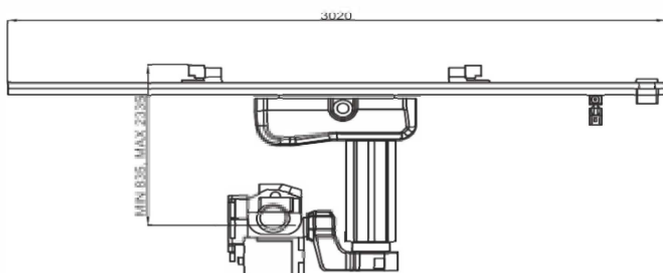
Детектор рентгеновский	Активная матрица детектора — 3072 × 3072; квантовая эффективность — 65%
Рабочая станция для обработки изображения	ПО — SG Fineview V3 на базе процессора i5
Монитор для рабочей станции	Жидкокристаллический, 24" LED, высокого разрешения
Стол рентгеновский мобильный	Грузоподъемность 220 кг, низкая поглощающая способность рентгеновских лучей
Трубка рентгеновская	Toshiba E7252X; теплоёмкость: 300 КНУ; фокальное пятно: 0,6 / 1,2 мм
Генератор	Максимальная мощность: 50 кВт (опционально 65 кВт / 80 кВт);
Коллиматор	Ручное управление; светодиодная регулируемая подсветка; лазерная линейка
Высоковольтный кабель	20 метров
Потолочное крепление	Вертикальное перемещение — 1 500 мм: от 1114 мм до 2614 мм; горизонтальное перемещение — 4 014 мм
Отсеивающая решетка	Соотношение 10:1, 103 линии
Стойка универсальная	Угол поворота до 90° (изменение расположения от вертикального до горизонтального)



JUMONG M

Jumong M — цифровой рентгенографический аппарат на два рабочих места с потолочным креплением рентгеновской трубки и двумя цифровыми плоскочувствительными детекторами.

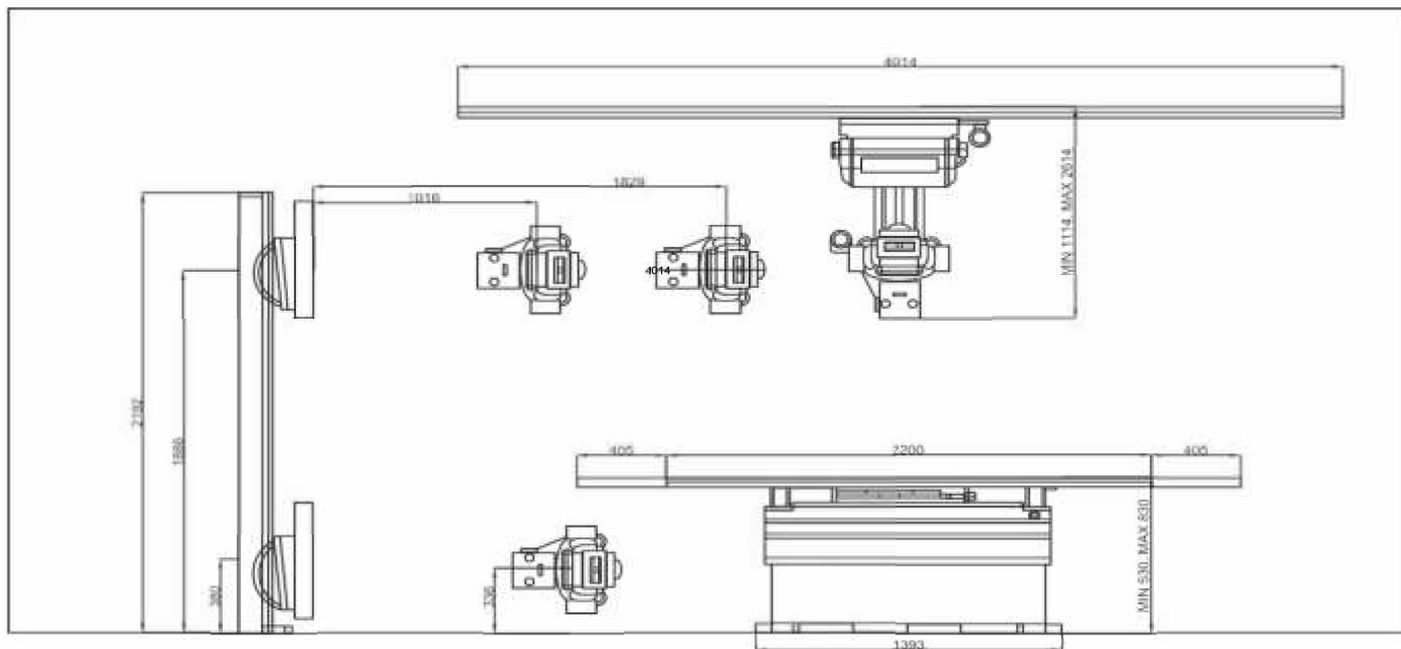
Jumong M — классический рентгенографический аппарат, предназначенный для лечебно-диагностических медицинских учреждений с большим потоком пациентов.



JUMONG M

Технические характеристики и комплектация

Детектор рентгеновский	Активная матрица детектора — 3072 × 3072; квантовая эффективность — 65%
Рабочая станция для обработки изображения	ПО — SG Fineview V3 на базе процессора i5
Монитор для рабочей станции	Жидкокристаллический, 24" LED, высокого разрешения
Стол рентгеновский мобильный	Грузоподъемность 220 кг, низкая поглощающая способность рентгеновских лучей
Трубка рентгеновская	Toshiba E7252X; теплоёмкость: 300 КЖУ; фокальное пятно: 0,6 / 1,2 мм
Генератор	Максимальная мощность: 50 кВт (опционально 65 кВт / 80 кВт)
Коллиматор	Ручное управление; светодиодная регулируемая подсветка; лазерная линейка
Высоковольтный кабель	20 метров
Потолочное крепление	Вертикальное перемещение — 1 500 мм: от 1114 мм до 2614 мм; горизонтальное перемещение — 4 014 мм
Отсеивающая решетка	Соотношение 10:1, 103 линии
Стойка универсальная	Угол поворота до 90° (изменение расположения от вертикального до горизонтального)



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://sghealthcare.nt-rt.ru> || seg@nt-rt.ru