

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Стационарный рентгеновский аппарат с дистанционным управлением Canon ZEXIRA



Canon ZEXIRA – это цифровая рентгеновская система с плоскостельным детектором, предназначенная для широкого спектра рентгенодиагностических исследований любой анатомической области. Даже высокоспециализированные исследования, которые обычно проводятся с использованием специально для этого созданных аппаратов, не проблема для ZEXIRA.

Компактный штатив предоставляет большую свободу действий

- Угол наклона от +89° (положение стоя) до -89° (положение головой вниз) позволяет проводить все рутинные виды обследований, проводимые на рентгеновских диагностических комплексах с тремя отдельными штативами.
- Режим безопасного наклона предотвращает падение пациентов.
- Для удобства укладки пациента стол можно опустить на высоту 48 см от пола. Это облегчает перемещение пожилых пациентов, детей, а также пациентов в инвалидных креслах, когда стол установлен горизонтально.
- Область охвата позволяет выполнять обследование всего организма. Без смещения деки стола в продольном направлении можно выполнять исследования всего желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, сердечно-сосудистой системы и многого другого.
- Косые проекции обеспечивают гибкость применения при установке области облучения.
- Одновременно могут выполняться действия по выбору косых проекций, наклону деки стола и фиксации области исследования.
- Эргономично спроектированная поверхность деки стола с плавным углублением позволяет свести к минимуму дискомфорт пациента во время исследования.
- Возможность выполнения обследования в положении, аналогичном специализированному столу для урологических обследований.
- Гибкие возможности при исследовании нижних конечностей. При работе на ZEXIRA, изображения можно получить с 13 см от ножного края стола (самое короткое расстояние на рынке), когда стол установлен в вертикальном положении.
- Глубина системы уменьшена, что увеличивает рабочее пространство. Стол можно установить вплотную к стене, обеспечив достаточно пространства перед столом. Исследование или вмешательство с использованием эндоскопической или ультразвуковой системы можно выполнять в одном и том же помещении.
- Комфортабельный настольный матрас пациента. При изготовлении настольного матраса используются удобные для пациента материалы, уменьшающие дискомфорт пациента во время продолжительных исследований.
- Новые плечевые упоры улучшают контакт с телом пациента. Функциональные возможности поддержки и надежной фиксации пациента улучшены и оптимизированы, что делает исследование комфортным и безопасным.
- Регулируемая сила компрессии. Сила компрессии может быть увеличена до 80 Н. В пределах диапазона смещения держателя прижимающего конуса можно плавно сдвигать и останавливать держатель в требуемом положении.
- Съёмная рентгеновская решетка может быть удалена для выполнения некоторых процедур, например, при рентгенографии конечностей или при рентгенографии в педиатрии. Это позволяет выполнять рентгенографию при оптимальных параметрах рентгеновского излучения, снижая для пациента экспозиционную дозу.
- Благодаря контролю и управлению дозовой нагрузкой ZEXIRA идеально подходит для диагностики детей разного возраста.
- Возможность выполнения ангиографии открывает дополнительные диагностические возможности, что значительно отличает ZEXIRA от конкурентов.

Производитель	Canon
Вид оборудования	Стационарный рентген
Количество рабочих мест	3
Тип приемника	Цифровой
Тип крепления рентгеновского излучателя	Напольный
Мощность генератора, кВт	80
Доступное количество цифровых..... детекторов	1

Комплекс рентгеновский диагностический на 2 рабочих места Canon Radrex



Radrex был разработан для удовлетворения широкого спектра потребностей в общей рентгенографии. В зависимости от клинических целей и доступного пространства можно выбрать систему от базовой до премиум-класса. Модульная конструкция системы позволяет любому учреждению вне зависимости от выделенного бюджета на приобретение получить цифровой рентген аппарат с отличным качеством снимков.

Рентгенографическая система Radrex оснащена излучателем на потолочном креплении, столом пациента различной комплектации и вертикальной стойкой. Возможно проведена напольно-потолочном штативе; дение сканирования в любом положении пациента: лежа, стоя, сидя, в латеропозиции.

Система поставляется в нескольких комплектациях:

- Универсальный потолочный подвес рентгеновского излучателя на телескопической колонне.
- Крепление рентгеновского излучателя напольно-потолочном штативе.
- Доступны различные модификации столов снимка.
- Проводной и беспроводной плоскопанельный детекторы.

Особенности системы:

- Автотрекинг – рентгеновский излучатель синхронно перемещается вслед за подъемным столом или вертикальной стойкой, обеспечивая точность расположения элементов системы.
- Функция Auto-Stitching предназначена для получения полных изображений длинномерных объектов исследования, к примеру, позвоночника и нижних конечностей путем сшивки нескольких последовательных снимков.
- Пакет автоматизированных решений RexSpeed устраняет излишние затраты времени медицинского персонала на рутинные операции.
- Для эффективного обследования крупных пациентов Radrex снабжен грузоподъемным столом, излучателем высокой теплоемкости и мощным генератором.
- Дополнительные принадлежности для повышения комфорта пациентов. Имеются принадлежности для боковой съемки и компрессии брюшной полости.
- Наличие технологий, снижающих лучевую нагрузку на пациентов.
- Быстрый предпросмотр результатов обследования, снимки доступны к анализу уже через 3 с.
- Отличная совместимость с информационными системами больницы и радиологического отделения (HIS/RIS).

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Вид оборудования	Стационарный рентген
Количество рабочих мест	2
Тип приемника	Цифровой

Тип крепления рентгеновского излучателя	Напольно-потолочный Потолочный
Мощность генератора, кВт	50
Доступное количество цифровых..... детекторов	1 или 2

Палатный рентген аппарат Canon Mobirex i9



Mobirex i9 имеет очень компактную конструкцию и небольшую площадь, что позволяет легко перемещать аппарат по больнице. Mobirex i9 оснащен цифровыми беспроводными детекторами нового поколения Canon и программным обеспечением для обработки изображений.

Преимущества

Отображение изображений на мониторе Canon Mobirex i9 примерно через две секунды после рентгенографии.

Операцию позиционирования удобно выполнять с любой стороны колонны.

На головке трубки есть две кнопки перемещения для доступа к точному позиционированию устройства во время позиционирования у постели больного.

В случае ошибки во время рентгенографии визуализацию можно выполнить повторно на месте. Технология Power Assist обеспечивает плавное перемещение системы и поддерживает легкое позиционирование.

Mobirex i9 оснащен цифровыми беспроводными сверхлегкими детекторами Canon водонепроницаемыми со встроенным аккумулятором, хранилищем изображений и программным обеспечением для обработки изображений.

Высокое разрешение с размером пикселя 125 мкм, улучшенные диагностические возможности. Кроме того, сочетание с высокочувствительным FPD на основе CsI позволяет получать изображения при более низких уровнях дозы, чем раньше.

Обработка регулировки динамического диапазона позволяет получать изображения со стабильной яркостью по всей области изображения. Кроме того, функция Advance Edge Enhancement (опционально) облегчает наблюдение интересующей области, а обработка с коррекцией рассеяния (опционально) обеспечивает высококонтрастное изображение с улучшенной детализацией.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Вид оборудования	Палатный рентген
Тип приемника	Цифровой
Мощность генератора, кВт	40

Палатный рентген аппарат Canon IME-100L



Передвижной рентген аппарат от компании Canon оснащен 18 кВт генератором. Обладает всеми преимуществами мобильной системы, а именно: встроена функция моторизированного перемещения, которая позволяет врачу или лаборанту перемещать данный аппарат всего лишь при помощи пульта.

Передвижной рентген аппарат от компании Canon оснащен 18 кВт генератором. Обладает всеми преимуществами мобильной системы, а именно: встроена функция моторизованного перемещения, которая позволяет врачу или лаборанту перемещать данный аппарат всего лишь при помощи пульта.

Модульность рентгенографической системы IME-100L обоснована массивными колесами, имеющими диаметр в 40 сантиметров, и моторной способности передвижения, благодаря которым доставка рентгена к пациенту происходит максимально легко и без трудностей. Также, передвижная аналоговая рентгенографическая система IME-100L, оснащена дополнительной ступенькой, которая расположена на оптимальной высоте с полом и полностью предотвращена от застревания ноги, а бампер IME-100L защищает от всевозможных ударов и столкновений.

Преимущества

- Моторизованное перемещение;
- Колеса на ступеньке;
- Бампер;
- Угловая направляющая;
- Автоматическое торможение;
- Отключение тормозов;
- Пантографическая стрела;
- Рукоятки;
- Вертикальный поворот рентгеновской трубки;
- Наклон рентгеновской трубки.

Особенности

- **Мобильность**
Большие колеса позволяют операторам преодолевать уклоны пола с меньшей ручной нагрузкой.
- **Ступенька колеса**
Эта ступенька имеет достаточный зазор над полом. Конструкция безопасности исключает риск защемления ступни между ступенькой и полом.
- **Бампер**
Бампер предусмотрен в передней части оборудования, чтобы смягчить удар от возможного столкновения, тем самым повышая безопасность перемещения системы. Ширина бампера равна ширине тележки.
- **Угловая направляющая**
Она позволяет подтвердить положение бамперов во время движения оборудования и помогает перемещаться в узких местах.
- **Тормоз типа Deadman**
Если ручка отпущена, тормоз будет автоматически включен. Небольшое движение ручки вызовет замедление во время движения.

- **Ручка пантографического типа**

Используется хорошо сбалансированная ручка без блокировки. Это устраняет трудоемкие процедуры блокировки рычага для позиционирования, обеспечивая более быстрое позиционирование.

- **Рукоятки**

Позволяют поворачивать и вращать рентгеновскую трубку с меньшим ручным усилием.

- **Вертикальное вращение рентгеновской трубки**

Рентгеновская трубка может поворачиваться вертикально на $\pm 90^\circ$ и легко позиционироваться для рентгенографии с боковым обзором.

- **Поворот рентгеновской трубки**

Рентгеновская трубка в сборке может поворачиваться горизонтально от -15° до $+90^\circ$. Манипуляции с рукояткой поддерживают ориентацию рентгеновского порта независимо от высоты плеча.

- **Большие колеса**

Используются большие колеса диаметром 40 см. Они сочетаются со свободными передними колесами, чтобы обеспечить бесшумность и легкость движения.

Характеристики

- Страна производства - Япония
- Тип детектора - аналоговый
- Мощность рентген генератора - 18 кВт

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Вид оборудования	Палатный рентген
Тип приемника	Аналоговый
Мощность генератора, кВт	18

Рентгеновский аппарат Canon Raffine-i



Стационарный цифровой рентгеновский аппарат Canon Raffine-i идеально подходит для удовлетворения самых сложных потребностей современной клинической медицины.

Raffine-i в сочетании с FPD и мобильным столом предоставляет широкий спектр диагностических услуг с высоким качеством изображения, исключительной эффективностью рабочего процесса и эффективным контролем дозы. Широкий стол с отличной мобильностью обеспечивает высочайший уровень безопасности и комфорта как для персонала, так и для пациентов.

Высокопроизводительный плоскопанельный детектор Raffine-i является результатом обширных клинических и технологических исследований. Уникальная технология осаждения CsI от Canon Medical Systems обеспечивает однородную структуру из микроволокна. За счет этого получаются изображения с высоким разрешением и отличным соотношением сигнал/шум.

Особенности

Плоский детектор системы разработан для обеспечения стабильной работы без необходимости стабилизации температуры, помогая снизить затраты на установку и эксплуатацию прибора а также минимизировать воздействие на окружающую среду.

- Стабильная производительность. Для FPD не требуется установка выделенного блока охлаждения, что сокращает пространство для установки и повышает экономическую эффективность;
- Низкое энергопотребление. Новый FPD работает стабильно при нормальных комнатных температурах, устраняя необходимость в непрерывном 24-часовом питании;
- Калибровка нулевой дозы. Автоматическая калибровка FPD завершается примерно через десять секунд и без необходимости рентгеновского облучения.

Преимущества

- Конфигурация Raffine-i может сочетаться с дополнительной трубкой с подвесным потолком и крепежной стойкой, поддерживающей широкий спектр общих рентгенологических исследований. Это повышает диагностическую эффективность прибора.
- Конфигурация вращения трубки. Благодаря возможности нацеливания трубки также на пол, конфигурация вращения трубки предлагает наряду с обследованиями грудной клетки широкий спектр иных диагностических процедур.
- Конфигурация Extension SID: Для очень ограниченных размеров комнаты конфигурация Extension SID обеспечивает возможность обследования грудной клетки без дополнительной настенной подставки.
- Конфигурация с размахом трубки: Конфигурация с размахом трубки идеально подходит для проведения обследований грудной клетки в небольшой комнате, поскольку обеспечивает достаточный SID на небольшом расстоянии.

Характеристики

- Тип крепления трубки - Напольный
- Тип детектора - Цифровой
- Количество цифровых детекторов - 1
- Линейная томография - Нет
- Количество рабочих мест - 2
- Рентгеноскопия - Да
- Максимальная мощность, кВт - 80

Страна изготовления Япония
Производитель Canon
Вид оборудования Стационарный рентген
Количество рабочих мест 2

Цифровая рентген система с С-дугой Canon Ultimax-i



Рентгенологическая система Ultimax-i от Canon позволяет проводить как рутинные рентгенографические, так и рентгеноскопические и ангиографические сканирования. Данный многофункциональный сканер способен удовлетворить широкий перечень потребностей медицинского учреждения.

Высокая производительность позволяет сравняться рентгену Ultimax-i с полнофункциональными специализированными ангиографическими установками. Врачи могут проводить следующие процедуры:

- артрография;
- цистография;
- сальпингография;
- флебография;
- эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография.

Технология Super Noise Reduction Filter (SNRF) улучшает визуализацию при рентгеноскопии.

Высокая безопасность рентген системы даже для маленьких пациентов: специальные фильтры и съемный растр обеспечивают минимальную дозу облучения при педиатрических исследованиях.

Технология защиты от столкновений оберегает пациента от контакта с элементами оборудования и обеспечивает отсутствие повреждений самой системе.

Напольная конструкция – можно разместить в любом помещении с любой высотой потолков.

Для упрощенного управления рентген системой имеется возможность установить командную панель прямо на краю стола.

Страна изготовления Япония

Производитель Canon

Вид оборудования C-дуга

Рентгеновский аппарат Canon Kalare



Рентгеновский аппарат Kalare обеспечивает высокое качество изображения, беспрецедентные функции защиты и исключительный контроль дозы для обеспечения оптимальных условий работы как для персонала, так и для пациента.

Стационарные рентгеновские установки отличаются от портативных (моноблочных) аппаратов особенностями конструкции, некоторыми техническими характеристиками, условиями эксплуатации. Как правило, стационарные рентгены состоят из нескольких функциональных блоков. Каждый блок предназначен для определенных задач.

Стационарные системы являются незаменимыми в больницах, специализированных клиниках и многих современных диагностических центрах. Их цена может быть выше, чем у портативных. Обычно они не перемещаются с места на место, не должны часто транспортироваться, поэтому не предполагают специальных конструктивных решений для облегчения передвижения.

Система радиолокации Kalare обеспечивает высокое качество изображения, беспрецедентные функции защиты и исключительный контроль дозы для обеспечения оптимальных условий работы как для персонала, так и для пациента. Каларе размещает инструменты в руках врачей, которые в сочетании с надлежащими методами визуализации обеспечивают оптимальное сочетание качества изображения и управления дозами.

Преимущества

- Защита пациентов во всех отношениях. Система Kalare была создана для обеспечения максимальной безопасности пациентов всеми возможными способами, будь то за счет использования самых современных технологий с низкой дозой в настоящее время или добавлением дополнительного запаса прочности в отношении нежелательных явлений.
- Достижение ALARA с помощью Kalare. Ограничение излучения имеет решающее значение при создании безопасной рабочей среды для вас и ваших пациентов. Управление дозой сводится к нескольким основным принципам: время, дистанция и защита. Приверженность компании Toshiba к радиационной безопасности приводит к постоянному совершенствованию функций, которые помогут вам достичь своей цели: столь же низкое, как и разумно достижимое (ALARA).
- Экранирование. Дополнительное экранирование свинца от рассеянного излучения обеспечивается свинцовой завесой пленочного устройства, пантографа для щелевого отверстия щели и нашей полностью закрытой ванны.
- DoseRite. Увеличивайте безопасность пациентов и практиков при снижении радиационного облучения.
- Kalare RF система обеспечивает высокое качество изображения, защитные функции и контроль дозы, чтобы обеспечить оптимальные клинические условия для персонала и пациента.
- Цифровая обработка изображений и их получение. Цифровое изображение требует меньше обслуживания, чем кассеты с пленкой или CR, сокращает общее время исследования, поскольку изображения обрабатываются и отображаются мгновенно, уменьшает дозу в результате устранения повторных просмотров и позволяет вам быстрее и проще редактировать, улучшать и архивировать изображения.
- 192 настраиваемых анатомических программных функций позволяют оператору выбирать оптимальную функцию для процедуры, которая помогает минимизировать воздействие.
- Предохранитель. Заблокируйте систему со столов простым нажатием кнопки, чтобы уменьшить риск случайных воздействий, когда оператор уходит.
- Свинцовое экранирование. Экранирование свинца обеспечивается занавесом из пленочного устройства и рукоятки пантографа для щелевого отверстия паза для дальнейшего уменьшения воздействия на оператора рассеянного излучения.

- Переменные режимы дозирования, включая импульсный флюороз. Предлагает 3 режима переменной дозы, включая непрерывный фторо, импульсный фторопласт и импульсный фторопласт, поэтому пользователи могут выбрать режим оптимальной дозы, исходя из потребностей пациента и процедур.

Страна изготовления Япония .
Производитель Canon .
Вид оборудования Стационарный рентген .
Количество рабочих мест 2 .

Цифровая рентгеновская система Canon Winscope Plessart EX8



Canon Winscope Plessart EX8 является цифровой рентгеновской системой, которая сочетает в себе компактный стол и источник формирования изображения. Кроме того, имеется эффективный контроль над большими объемами данных изображений.

Усовершенствованная полностью цифровая система WINSCOPE Plessart позволяет получать изображения высокого разрешения с выдающейся точностью диагностики и полностью поддерживает работу без пленок.

Преимущества

- Полностью цифровая система

Эта система обеспечивает получение рентгеновских и рентгенографических изображений, цифровую обработку и отображения изображений, передачу и поиск изображений и печать на пленках, что позволяет оптимизировать рабочий процесс для достижения высокой производительности. Он также оснащен рентгеновской трубкой большой емкости, что позволяет использовать его для массового скрининга.

- Процессор изображения разработан для простоты использования и высокого качества изображения

Предоставляются различные пользовательские пресеты и автоматические функции, минимизирующие операции DR во время обследования и повышающие эффективность использования. Изображения более высокого качества можно получить, используя 12-битную обработку изображений при сохранении изображений, применяя цифровой компенсационный фильтр (DCF; с новым алгоритмом) и используя функцию автоматического создания окон.

- Надежное хранение данных

Система жесткого диска используется для жесткого диска, чтобы предотвратить потерю данных. В качестве дополнительной гарантии в качестве носителя резервного копирования используется экономичный диск REV большой емкости.

- Большой диапазон визуализации, позволяющий исследовать любую часть тела

Большой диапазон визуализации приблизительно 130 см (точечный ход 98,5 см + поле зрения II), как правило, делает ненужным изменение положения пациента и позволяет выполнять различные обследования.

- Высокое качество изображения без движения

Высокочастотный инверторный рентгеновский генератор высокого напряжения (80 кВт) обеспечивает стабильный выход рентгеновского излучения с низкой пульсацией. Когда рентгеновская трубка большой емкости используется в комбинации, можно использовать короткое время экспозиции, что позволяет получать высококачественные изображения без размытия движения. Обратите внимание, что система может управляться дистанционным или местным управлением.

- Простая и эффективная работа

Пульт дистанционного управления и консоль местного управления (опция) могут использоваться для ряда операций, включая наклон стола R / F, перемещение столешницы, перемещение системы визуализации, регулировку устройства ограничения луча, компрессию пациента, и рентгенография. Кроме того, обработанные изображения могут отображаться на пульте дистанционного управления после цифровой обработки изображений.

Характеристики

- Тип крепления трубки - Напольный

- Тип детектора - Цифровой
- Количество цифровых детекторов -1
- Линейная томография - Нет
- Количество рабочих мест - 2
- Рентгеноскопия - Да
- Максимальная мощность, кВт - 80

Страна изготовления Япония .

Производитель Canon .

Вид оборудования Стационарный рентген .

Количество рабочих мест 2 .

Плоскопанельный рентгеновский детектор Canon FDX3543RP



Высокий уровень чувствительности и высокое разрешение;
Низкий уровень шума;
Изображения непревзойденного качества;
Позволяет снизить дозу радиации;
Новый уровень в функциональности и надежности систем визуализации.

Плоскопанельный детектор FDX3543RP с базовой технологией Quadcel. Детектор занимает лидирующие позиции в цифровой рентгенографии.

Характеристики

- Технология - Quadcel;
- Тип дисплея - TFT + фотодиод (a-Si);
- Шаг пикселя - 143 мкм;
- Активная область - 35x43 см;
- Активная пиксельная матрица - 2448x2984;
- Аналого-цифровое преобразование - 16 бит;
- Время вывода изображения - 3 секунды до полного вывода;
- Время обработки - 6 секунд;
- Эксплуатация - 10- 35°C 10- 85% отн. влажности (без конденсации);
- Хранение - от -15 до 55°C 10- 90% отн. влажности (без конденсации);
- Габариты - 384x460x15 мм;
- Вес - около 3,2 кг;
- Механическая нагрузка - 150 кг на переднюю панель 100 кг на 40 мм диам.

Страна изготовления Япония

Производитель Canon

Вид оборудования Детектор

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Россия +7(495)268-04-70

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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Казахстан +7(7172)727-132

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