

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
Колмна (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://atmosmed.nt-rt.ru> || aem@nt-rt.ru



Кресла АТМОС

Эффективный процесс работы и отличный дизайн.
Для оптимального позиционирования пациента.



Преимущества кресел пациента Е 2 и М 2:



Наклон спинки кресла пациента модели Е2 плавно регулируется примерно от 10° вперед до горизонтального положения

Благодаря тому, что ножная секция и подлокотники движутся синхронно, кресло быстро раскладывается и становится длинной и стабильной кушетки.

Подголовники кресла Е2 регулируются по высоте и могут, при необходимости, могут легко сниматься. Откидная поддержка для ног обеспечивает пациенту комфорт во время обследования.

Сиденье кресла модели Е2 поворачивается отдельно от

основания на 90° вправо и влево.

Высота сиденья плавно регулируется при помощи электромотора в диапазоне от 54 до 74 см.

Однократное нажатие на педаль ногового выключателя возвращает кресло после обследования снова в его исходное положение.

Верхняя часть кресла поворачивается на 360° и может фиксироваться в любой позиции (у модели Е2).

Более подробное описание смотрите на следующей странице!



Сиденье кресла

Сиденье кресла плавно поворачивается отдельно от основания кресла на 90° влево и вправо.



Спинка кресла

Плавно откидывается от 10° вперёд до горизонтального положения.



Ножная секция

Двигается синхронно с подлокотниками и спинкой кресла.



Подлокотники

Откидываются по отдельности, а также синхронно соединены с подставкой для ног.



Подголовник

Регулируется по высоте и может легко сниматься.



Сиденье для детей

Расположите Ваших маленьких пациентов в наиболее оптимальной позиции.

Кресло пациента	E 2	M 2	31 P	21 P
Составит комплект с:				
ATMOS® S 61 Servant	✓	✓	-	-
ATMOS® C 31 / ATMOS® C 21	-	-	✓	✓
Сиденье				
Высота сиденья	54 до 74 см	53 до 73 см	51 до 71 см	46 до 66 см
Гидравлическое изменение высоты	-	-	-	✓
Электромеханическое изменение высоты	✓	✓	✓	-
Сиденье для детей	●	●	●	●
Поверхность сиденья поворачивается на 90° отдельно	✓	-	-	-
Максимальная нагрузка (кг)	150	150	150	150
Спинка кресла				
Изменение положения при помощи газовой пружины	✓	✓	✓	✓
Электромеханическое изменение положения	-	-	-	-
Угол наклона	-10° до 90°	-10° до 90°	-5° до 45°	-5° до 45°
Коллапс-позиция (90°)	✓	✓	-	-
Ножная секция				
Изменения положения вручную	✓	✓	●	●
Электромеханическое изменение положения	-	-	-	-
Синхронно со спинкой кресла	✓	-	●	-
Поддержка для ног откидная	✓	-	-	-
Подлокотники				
Синхронны со спинкой кресла	✓	-	-	-
Поднимаются вверх по одному	✓	✓	-	-
Нижняя часть кресла мобильна (вперёд/назад)	●	●	-	-
Нижняя часть кресла мобильна (вправо/влево)	●	●	-	-
Монтаж				
Фиксация к полу	◆	◆	Да	Да

◆ = в зависимости от требований законодательства страны нахождения
 ✓ = стандарт
 ● = опция
 - = отсутствует

Кресло пациента E 2



- » **Анатомическое сиденье и комфорт при проведении осмотра**
- » **Плавная регулировка наклона спинки кресла**
- » **Надёжная, солидная техника**
- » **Простота использования**

Кресло пациента E 2	Артикул
Электромеханическое изменение высоты, управляемое ножной педалью; верхняя часть кресла вращается на 360° с фиксацией с двух сторон; сиденье со встроенными ручками, поворачивается отдельно на 90° вправо и влево; спинка плавно откидывается от 10° вперёд до горизонтального положения; ножная секция и подлокотники движутся синхронно; подголовник регулируется по высоте и снимается совсем; подлокотники откидываются по отдельности; поддержка для ног откидывается; высота сиденья: 54-74 см. 230 В~, 50/60 Гц. Цвет обивки: индивидуальный (укажите, пожалуйста, выбранный Вами цвет!)	535.0000.0
Цвет: синий	535.2100.0
Цвет: сапфирно-голубой	535.2200.0
Цвет: серый (внимание: цвет не идентичен цвету покрытия ATMOS S 61 Servant!)	535.2300.0
Цвет: бирюзово-голубой	535.2400.0
Цвет: белый	535.2500.0
Цвет: чёрный	535.2600.0
Цвета за доплату: бежевый, сизо-голубой, бордо	535.2000.0
Опции для кресла пациента E2	
Электромоторное изменение угла наклона спинки кресла ATMOS Chair E 2	535.1000.0
Станина с покрытием из нержавеющей стали	535.1200.0
Мобильность к креслу ATMOS Chair E 2	535.1100.0
Детское сиденье	503.0342.0

Технические данные	E 2		
Напряжение:	230 В~± 10 %, 50/60 Гц	Ток:	2,2 А
Потребляемая мощность:	520 Вт	Сетевой кабель:	3 м длина
Время работы:	Макс. 2 мин.	Глубина сиденья:	47 см
Регулировка высоты:	электромеханический подъём колонны основания, управление ножным джойстиком	Высота сиденья:	54-74 см
Габариты (В x Ш x Г):	138 x 65 x 80 см	Вес:	80 кг
Классификация:	Класс защиты (EN 60601-1): I; Тип защиты: В; Вид защиты: IPX0; Класс I (согласно приложения IX директивы 93/42/EWG)		

Указанные технические данные действительны на момент опубликования данного каталога, возможно внесение изменений!

Кресло пациента М 2



- » Базовая комплектация
- » Варианты оснащения
- » Цветовые комбинации
- » Опции
- » Технические данные

Кресло пациента М 2	Артикул
Электромеханическое изменение высоты, управляемое ножной педалью. Верхняя часть кресла вращается на 360°; положение спинки кресла плавно устанавливается от вертикального до горизонтального; встроенный подголовник регулируется по высоте; высота сиденья: 53-73 см. Цвет обивки: индивидуальный (укажите, пожалуйста, выбранный Вами цвет!)	537.0000.0
Цвет: белый	535.2500.0
Цвет: синий	535.2100.0
Цвет: сапфирно-голубой	535.2200.0
Цвет: серый (внимание: цвет не идентичен цвету покрытия ATMOS S 61 Servant!)	535.2300.0
Цвет: бирюзово-голубой	535.2400.0
Цвет: чёрный	535.2600.0
Цвета за доплату: бежевый, сизо-голубой, бордо	537.2000.0
Опции для кресла пациента М 2	
Подставка для ног, откидная. Цвет: индивидуальный цвет (укажите, пожалуйста, выбранный Вами цвет!)	503.0335.0
Подставка для ног, откидная. Цвет: синий	503.0335.2
Подставка для ног, откидная. Цвет: сапфирно-голубой	503.0335.3
Подставка для ног, откидная. Цвет: серый (внимание: цвет не идентичен цвету покрытия ATMOS S 61 Servant!)	503.0335.4
Подставка для ног, откидная. Цвет: бирюзово-голубой	503.0335.5
Подставка для ног, откидная. Цвет: белый	503.0335.6
Опции для кресла пациента М 2	
Станина с покрытием из нержавеющей стали	535.1200.0
Детское сиденье	503.0342.0

Технические данные	М 2		
Напряжение:	230 В~ ± 10 %, 50/60 Гц	Ток:	2,2 А
Сетевой кабель:	длина 3 м	Потребляемая мощность:	500 Вт
Время работы:	Кратковременное: максимально 2 мин	Глубина сиденья:	48 см
Регулирование высоты:	подъем колонны основания посредством электропривода при помощи ножного джойстика	Высота сиденья:	53 - 73 см
Габариты (В x Ш x Г):	138 x 64 x 80 см	Вес:	78 кг
Классификация:	Класс защиты (EN 60601-1): I; Тип защиты: В;	Вид защиты:	IPX0

Ваши преимущества с одного взгляда

ATMOS® Chair 21 P



**Коллекция кресел АТМОС
Сделано в Германии**



Врачи и пациенты во всём мире полагаются на АТМОС!

ATMOS® Chair 31 P

- Простое и быстрое позиционирование оптимально для обследования пациента
- Устойчивый подголовник с простой регулировкой высоты

- Плавный наклон спинки кресла (от -5° до +45°), удобная, простая для врача регулировка

- Удобные эргономичные подлокотники приятного дизайна

- Самая низкая позиция для посадки пациента, оптимизированная высота подъёма

(от 57 до 71 см)

- Комфортное изменение высоты сиденья (плавное)

- Вращение на 360° - возможна фиксация в любом положении

- Дизайн, разработка и производство Германии



С появлением новой эконом-модели ATMOS® Chair 21 P мы расширили линейку кресел пациента АТМОС. Согласованные между собой компоненты являются единой дизайнерской программой, следуя которой можно идеально подобрать полный комплект оборудования для Вашего рабочего места по экономической цене.

Благодаря нашему многолетнему опыту в области ЛОР-оборудования, тесной совместной работе с экспертами и пользователями, продавая в год около 600 ЛОР-установок, мы являемся лидерами на рынке.

Не откажите себе в удовольствии купить АТМОС!

Согласованность дизайна и функциональности Кресло пациента ATMOS® Chair 31 P



- » **Анатомическое сиденье - комфорт для пациента!**
- » **Простое и быстрое позиционирование пациента - удобство для врача!**
- » **Современный, функциональный дизайн!**
- » **Плавный наклон спинки кресла от -5 до 45°**
- » **Стабильные металлические подлокотники**
- » **Изменение высоты подголовника**
- » **Изменение высоты сидения электромеханическое**
- » **Вращение на 360°**

Кресло пациента ATMOS® Chair 31 P	Артикул
<p>Модель эконом-класса модельного ряда кресел пациента ATMOS: Удобное для ЛОР-манипуляций; современный и функциональный дизайн; прочная поверхность сиденья из кожзаменителя практически не подвержена разрывам, а также устойчив к дезинфекционным растворам; спинка кресла при помощи газовой пружины плавно и легко наклоняется от -5 до 45°; эргономичные устойчивые высокие подлокотники открытые спереди для оптимальной свободы ног; уверенное положение головы при помощи предустановленного, изменяемого по высоте подголовника; установка высоты сиденья при помощи механической гидравлической помпы от 51 до 71 см; простое позиционирование пациента благодаря вращению кресла на 360° с возможностью фиксации в любом положении при помощи ножной педали. Габариты(ВхШхГ): 115 x 58 x 64 см.</p>	
Цвет: Серый (основной) - сизоголубой (вставки)	503.0800.0
Цвет: Белый (основной) - сизоголубой (вставки)	503.0802.0
Опции для кресла ATMOS® Chair 31 P	
Ножная подставка, откидная. Легко раскладывается и складывается вручную.	503.0810.0
Сиденье для детей	503.0372.0

Технические данные	ATMOS® Chair 31 P
Напряжение электросети:	230 В~ ± 10 %, 50/60 Гц; Опционально: 100 В~, 120 В~
Потребляемая мощность:	макс. 120 Вт
Высота сиденья:	51-71 см
Регулировка высоты:	подъём колонны основания посредством электропривода при помощи ножной педали
Наклон спинки кресла:	плавный наклон от -5 до 45°
Вес пациента:	максимально 150 кг
Габариты (В x Ш x Г):	115 x 58 x 64 см
Классификация:	Класс I (по приложению IX директивы 93/42/EWG)

Указанные технические данные действительны на момент опубликования данного каталога, возможно внесение изменений!

Модель эконом-класса в функциональном дизайне Кресло пациента **ATMOS® Chair 21 P**



- » Плавный наклон спинки кресла от -5 до 45°
- » Устойчивый подголовник с простой регулировкой высоты
- » Плавное изменение высоты сиденья благодаря гидравлическому ножному приводу
- » Вращение на 360°
- » Высочайшее качество при лучшем соотношении цена-качество
- » Дизайн согласован с ЛОР-установками ATMOS C 21/C 31
- » Изменение высоты сиденья электромеханическое
- » Простое и быстрое позиционирование оптимально для обследования пациента

Кресло пациента ATMOS®Chair 21 P	Артикул
Модель эконом-класса модельного ряда кресел пациента ATMOS: Удобное для ЛОР-манипуляций; современный и функциональный дизайн; прочная поверхность сиденья из кожзаменителя практически не подвержена разрывам; спинка кресла при помощи газовой пружины плавно и легко наклоняется от -5 до 45°; эргономичные устойчивые высокие подлокотники открытые спереди для оптимальной свободы ног; уверенное положение головы при помощи предустановленного, изменяемого по высоте подголовника; установка высоты сиденья при помощи механической гидравлической помпы от 46 до 66 см; простое позиционирование пациента благодаря вращению кресла на 360° с возможностью фиксации в любом положении при помощи ножной педали. В комплект входят крепежные материалы. Габариты(ВхШхГ): 115 x 58 x 64 см. Цветовые комбинации (материал устойчив к дезинфекционным материалам).*	
Цвет: Белый (основной) - сизоголубой (вставки)	503.0730.0
Цвет: „Бейск“/Серый (основной) - сизоголубой (вставки)	503.0700.0
Опции для кресла ATMOS® Chair 21 P	
Ножная подставка, фиксированная, для кресла ATMOS 21 P, из металлической трубы серебристого цвета и твердой резины	503.0731.0
Сиденье для детей	503.0372.0

Технические данные	ATMOS® Chair 21 P
Напряжение электросети:	230 В~ ± 10 %, 50/60 Гц; Опционально: 100 В~, 120 В~
Потребляемая мощность:	макс. 120 Вт
Высота сиденья:	46-66 см
Регулировка высоты:	подъём колонны основания посредством ножного гидравлического привода
Наклон спинки кресла:	плавный наклон от -5 до 45°
Вес пациента:	максимально 150 кг
Габариты (В x Ш x Г):	115 x 58 x 64 см
Классификация:	Класс I (по приложению IX директивы 93/42/EWG)

Указанные технические данные действительны на момент опубликования данного каталога, возможно внесение изменений!

Кресло врача ATMOS® Chair 51 D



- » Анатомическая форма сидения и комфорт обследования
- » Простое и быстрое позиционирование оптимально для обследования пациента
- » Современный, функциональный дизайн

Кресло врача ATMOS® Chair 51 D	Артикул
Изменение положения по высоте при помощи газовой пружины, наклон и высота спинки кресла плавно регулируются; спинка вращается и может служить подлокотником; мобильность благодаря пяти двойным роликам; высота сидения: от 54 до 72 см.	
Цвет: синий	503.0461.0
Цвет: сапфирно-голубой	503.0462.0
Цвет: бирюзово-голубой	503.0463.0
Цвет: серый	503.0464.0
Цвет: белый	503.0465.0
Цвет: чёрный	503.0466.0
Дополнительный выбор цвета (см.шкалу цветов по креслу пациента E2)	503.0460.0

Технические данные	ATMOS® Chair 51 D
Высота сиденья:	54 - 72 см
Диаметр сиденья:	40 см
Габариты (В x Ш x Г):	макс. 105 x 45 x 57 см
Вес:	14 кг
Регулировка высоты:	при помощи газовой пружины
Допустимая нагрузка:	140 кг
Классификация:	Класс I (согласно приложения IX EG-директивы 93/42 EWG)

Указанные технические данные действительны на момент опубликования данного каталога, возможно внесение изменений!

Кресло врача ATMOS® Chair 21 D



- » **Анатомическая форма сиденья и комфорт обследования**
- » **Простое и быстрое позиционирование оптимально для обследования пациента**
- » **Современный, функциональный дизайн**

Кресло врача ATMOS® Chair 21 D	Артикул
Подходит по дизайну к стулу пациента ATMOS® Chair 31 P / 21 P. Прочная поверхность сиденья из кожзаменителя (Ø 33 см); плавное изменение высоты кресла от 52 до 68 см при помощи газовой пружины; экстремально тонкая крестовина (Ø 47 см) для близкого расположения около пациента; цвета обивки кресла устойчивы к применению средств дезинфекции.	
Цветовая комбинация: серый-сизоголубой	503.0750.0
Цветовая комбинация: белый-сизоголубой	503.0740.0

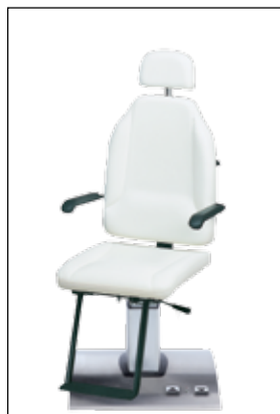
Технические данные	ATMOS® Chair 21 D
Высота сиденья:	52 - 68 см
Диаметр сиденья:	33 см
Габариты (В x Ш x Г):	82 x 47 x 43 см
Вес:	7 кг
Регулировка высоты:	при помощи газовой пружины
Допустимая нагрузка:	макс. 100 кг
Классификация:	Класс I (согласно приложения IX EG-директивы 93/42 EWG)

Указанные технические данные действительны на момент опубликования данного каталога, возможно внесение изменений!

Карта цветов обивки



ATMOS® Chair E 2
Артикул 535.0000.0



ATMOS® Chair M 2
Артикул 537.0000.0



ATMOS® 51 D
Артикул 503.0461.0

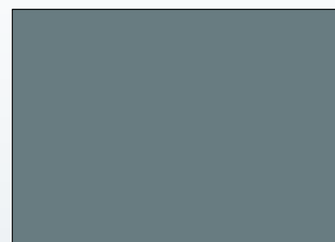
Стандартные цвета



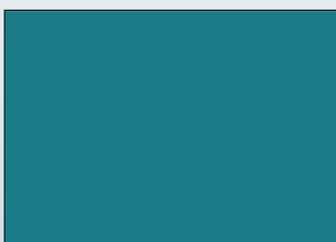
Синий
Артикул 535.2100.0



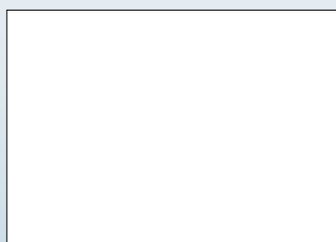
Сапфирово-голубой
Артикул 535.2200.0



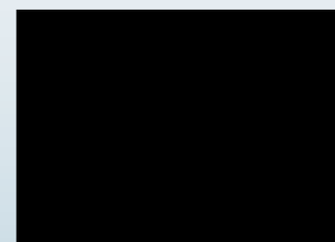
Серый
Артикул 535.2300.0



Бирюзово-голубой
Артикул 535.2400.0



Белый
Артикул 535.2500.0



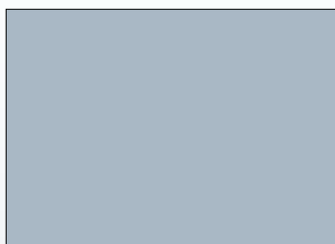
Чёрный
Артикул 535.2600.0

Дополнительный выбор цветов

Опциональные цвета Артикул 535.2000.0



Бежевый



Сизоголубой



Бордо

Стандартные цвета



ATMOS® Chair 21 P

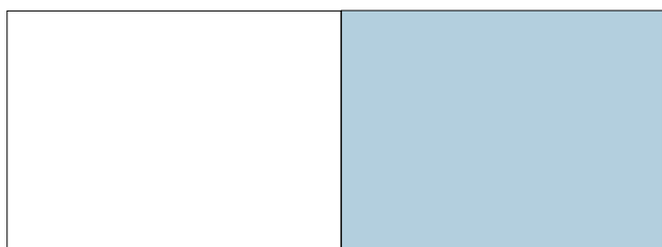
(Опция: Неподвижная опора для ног)



ATMOS® Chair 31 P

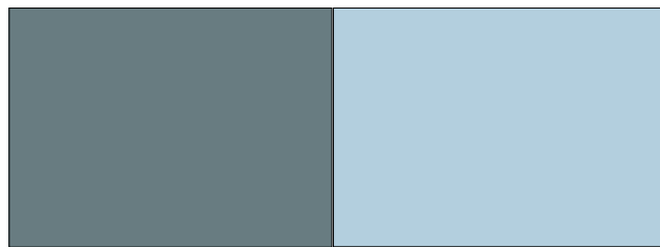


ATMOS® Chair 21 D



Белый

Сизоголубой



Серый

Сизоголубой

Цвета	ATMOS® Chair 21 P	ATMOS® Chair 31 P	ATMOS® Chair 21 D
Серый - Сизоголубой	Артикул 503.0700.0	Артикул 503.0800.0	Артикул 503.0750.0
Белый - Сизоголубой	Артикул 503.0730.0	Артикул 503.0802.0	Артикул 503.0740.0

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