

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://famed.nt-rt.ru> || fde@nt-rt.ru

Принадлежности для травматологии и ортопедии. Описание

Ортопедическая приставка из нержавеющей стали

Применяется в травматологии и ортопедии для операций на нижних конечностях при переломах костей, при артроскопии суставов, при хирургии и эндопротезировании бедра и коленного сустава. Предназначена для совместного использования с универсальными операционными столами FAMED.

Металлические элементы изготовлены из лучшей на рынке нержавеющей стали AISI 316L с технологией **InteliProtectPlus™**.

Регулировка высоты ортопедической приставки осуществляется электрогидравлической системой в операционных столах моделей SU-03, SU-05, OPTIMA и HIPERION. В операционном столе SU-02 высота регулируется гидравлической системой.



Регулировка длины рабочих плеч ортопедической приставки и угла между ними осуществляется механически, благодаря простым и надежным механизмам блокировки.

При правильном расположении рабочих плеч и дополнительных принадлежностей, конструкция ортопедической приставки обеспечивает эффективную совместную работу с рентгеновским аппаратом типа C –дуга (C-arm).

Основные функциональные параметры:

- Регулировка высоты консоли натяжного устройства в диапазоне 320 мм;
- Минимальное расстояние между упорным валиком и натяжным устройством 475 мм;
- Максимальное расстояние между упорным валиком и натяжным устройством 1250 мм;
- Продольный рабочий диапазон натяжного устройства 250 мм;
- Диапазон регулировки положения поворотных плеч в горизонтальной плоскости от 0° до 180°.

Конструкция натяжного устройства и переставляемого упорного валика обеспечивают эффективное натяжение каждой оперируемой конечности. Благодаря заложенным в

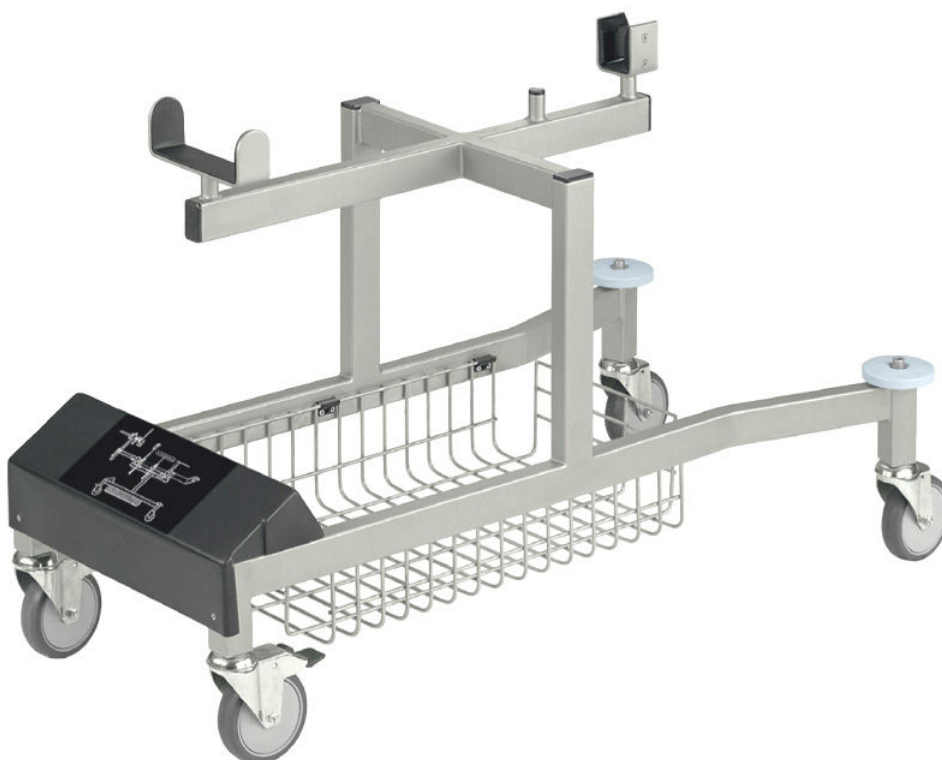
ортопедической приставке FAMED функциональным особенностям, натяжное устройство обеспечивает плавную и точную регулировку положения и натяжение ноги во время операции.

В стандартную комплектацию ортопедической приставки FAMED входят:

- Упорный паховый валик, умягченный формованным полиуретаном, который может быть установлен для правой или левой конечности;
- Матрац трапециевидной тазовой секции, выполненный из формованного пенополиуретана, который может легко сниматься для мойки и дезинфекции;
- Съемные напольные опоры (пара) с регулировкой высоты на роликах, которые рекомендуется использовать в большинстве случаев для обеспечения дополнительной стабильности и снижения нагрузки на опорную колонну операционного стола.

Ортопедическая приставка устанавливается на операционном столе FAMED вместо разделенной ножной секции. Для совместного использования ортопедической приставки и ножных секций лежа предназначены столы моделей SU-03 и SU-05 со специальным ортопедическим ложем без функции продольного перемещения, что обеспечивает дополнительную жесткость конструкции при ортопедических вмешательствах.

Для легкого монтажа и демонтажа ортопедической приставки на операционном столе, FAMED предлагает тележку WS-80.* с корзиной на роликах, а для хранения временно не используемой ортопедической приставки или ее отдельных элементов – стенд на роликах WS-13.*





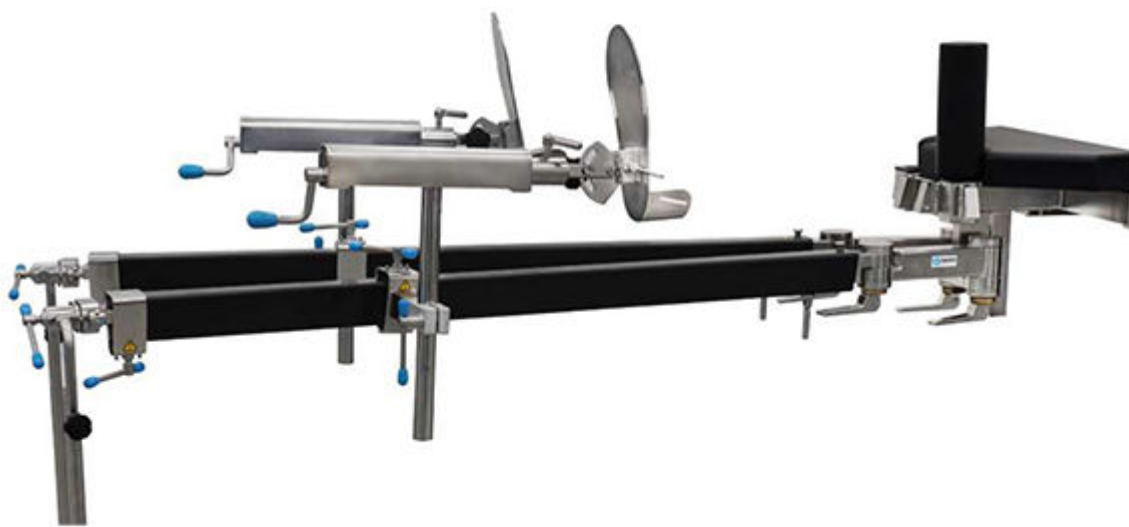
ВНИМАНИЕ!

При использовании ортопедической приставки совместно с операционным столом SU-02 FAMED обязательно применение напольных опор WS-86.6 (входят в стандартную комплектацию ортопедической приставки).

Применение оригинальных дополнительных принадлежностей для ортопедической приставки FAMED значительно расширяет функциональные возможности позиционирования пациента и обеспечивает возможность выполнения всех возможных операций на нижних конечностях.

Ортопедическая приставка из карбона

Рабочие плечи ортопедической приставки из углеродного волокна выполнены из высокопроницаемого для R-излучения карбона, что обеспечивает полное отсутствие "артефактов" при совместной работе ортопедической приставки с рентгеновским аппаратом типа С – дуга (C-arm), упрощает визуализацию и позволяет снизить мощность излучателя.



Стойка для ортопедической приставки на роликах

Для хранения и перевозки внутри клиники ортопедической приставки и других принадлежностей для травматологии, FAMED предлагает использовать специальную стойку на роликах.

Каркас и держатели выполнены из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 316L по технологии **InteliProtectPlus™**. Две пластины из прочного, устойчивого к ультрафиолету и дезинфектантам HPL-пластика (ламинат высокого давления), позволяют максимально эффективно использовать обе стороны стойки и размещать на ней, практически все необходимые для ортопедии принадлежности.

Основание стойки оснащено четырьмя роликами, обеспечивающими ее легкое перемещение внутри операционного блока.

Тележка для ортопедической приставки

Для удобства монтажа и демонтажа ортопедической приставки на операционном столе, а также, для хранения неиспользуемой приставки, FAMED предлагает специальную тележку с корзиной для принадлежностей.



Тележка оснащена надежными колесами (Ø 125мм), обеспечивающими ее легкое перемещение. Два из четырех колес имеют индивидуальный тормоз, что обеспечивает высокую стабильность.

Габаритные размеры (ДхШхВ): 1290мм x 680мм x 745мм.

Конструкция тележки изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 316L по технологии **InteliProtectPlus™**.

В основании тележки размещена съемная корзина из нержавеющей стали для дополнительных ортопедических принадлежностей.

Специальные угловые роликовые бамперы позволяют предотвратить возможные повреждения элементов операционного стола при монтаже/демонтаже ортопедической приставки.

Приставка для операций на плече

Применяется в травматологии и ортопедии для операций на плече в положениях пациента сидя и полулежа, обеспечивая легкий доступ к плечевому суставу как сзади, так и сбоку с любой стороны ложа операционного стола, благодаря двум регулируемым по ширине съемным независимым сегментам секции спины.

Приставка для операций на плече предназначена для совместного использования с универсальными операционными столами FAMED и может быть легко установлена на операционном столе вместо ножной секции.

Для совместного использования приставки для операций на плече и ножных секций ложа предназначены столы моделей SU-03 и SU-05 со специальным ортопедическим ложем (включая ортопедическую приставку) без функции продольного перемещения, что обеспечивает дополнительную жесткость конструкции при ортопедических вмешательствах.

Металлические элементы приставки изготовлены из лучшей на рынке нержавеющей стали AISI 316L с технологией **InteliProtectPlus™**.

Опорные пластины секций выполнены из R-проницаемого HPL-пластика или карбона, что обеспечивает возможность эффективной совместной работы с рентгеновским аппаратом типа C – дуга (C-arm).

Матрацы всех четырех секций приставки выполнены из формованного пенополиуретана и могут легко сниматься для тщательной мойки и дезинфекции и надежно устанавливаться обратно.

Неразделенная поясничная секция приставки с двух сторон оснащена боковыми рейками для установки дополнительных принадлежностей, в том числе опоры для руки пациента, бокового упора и т.п.

Бесступенчатая регулировка вертикального угла наклона приставки поддерживается газовыми пружинами с блокировкой, облегчающими плавное и точное позиционирование без лишних усилий со стороны персонала.

Специальный адаптер для подголовника позволяет заменить подковообразный подголовник на другую модель специального подголовника или плоскую головную секцию.



В стандартный комплект приставки для операций на плече входит специальный подголовник WS-21.11. Надежная двухшарнирная система с одним зажимным рычагом, обеспечивает простую и точную регулировку высоты, глубины и угла наклона подголовника, что позволяет позиционирование головы пациента практически в любом положении, в т.ч. лицом вниз.

Конструкция подголовника состоит из металлической части, выполненной из нержавеющей стали с матовой отделкой и бесшовного (литого) полиуретанового матраса подковообразной формы.

Габариты рабочей части подголовника: 235мм x 190мм x 70мм.

Приставка для хирургии руки с креплением и напольной опорой

Приставка для хирургии руки применяется в травматологии и ортопедии для операций на верхних конечностях в положениях пациента лежа. Благодаря оптимальной форме и достаточным размерам рабочей части приставки, обеспечен удобный доступ двух хирургов к оперируемой области с любой стороны операционного стола, как со стороны изголовья, так и со стороны торакально-абдоминального отдела.

Приставка крепится к боковой направляющей в любом необходимом месте с помощью надежного крепления из нержавеющей стали. Конструкции крепления и двух напольных опор с изменением высоты, обеспечивают возможность простой регулировки приставки вдоль ложа операционного стола, по рабочей высоте и под любым углом к нему по горизонтали, что гарантирует расположение руки пациента точно в необходимом хирургам положении.



Каждый ролик напольной опоры обеспечен индивидуальным тормозом, обеспечивающим высокую стабильность приставки.

Каркас приставки изготовлен из лучшей на рынке нержавеющей стали AISI 316L с технологией IntelliProtectPlus™.

Опорные пластины выполнены из R-проницаемого HPL-пластика, а съемный матрас - из полиуретана в антистатическом чехле, что обеспечивает возможность эффективной совместной работы приставки с рентгеновским аппаратом типа C – дуга (C-arm). Специальное пространство между опорными пластинами позволяет разместить рентгеновскую кассету для выполнения рентгенографии.

Размеры матраса: 800мм x 400мм x 40мм

Для хранения временно неиспользуемой приставки, напольные опоры складываются под углом более 90° и располагаются параллельно рабочей поверхности приставки, что позволяет занимать минимум места в операционной.

Приставка для хирургии руки предназначена для совместного использования со всеми моделями операционных столов производства FAMED.

Приставка тракционная для хирургии руки

Тракционная приставка для хирургии руки используется в отделениях травматологии и ортопедии для операций на предплечье и лучезапястном суставе пациента в положениях лежа на спине или лежа на боку. Благодаря конструкции из двух независимых частей, оснащенной локтевым упором и тракционным механизмом с манжетой Weinberger для быстрого освобождения или иммобилизации пальцев рук в держателе, приставка обеспечивает нужное растяжение суставов с точной регулировкой натяжения и надежную фиксацию верхней конечности пациента в необходимом хирургам положении.



С помощью двух мультипозиционных держателей, выполненных из нержавеющей стали, приставка крепится к боковым направляющим операционного стола в любом необходимом месте, причем, позволяет позиционировать руку пациента как поперек, так и вдоль ложа на любой необходимой высоте.

Манжета для фиксации кисти оснащена самозажимным устройством для пальцев и простым механизмом регулировки угла наклона в вертикальной плоскости.

Металлические части конструкции выполнены из нержавеющей стали AISI 316L с технологией **InteliProtectPlus™**, а локтевой валик цилиндрической формы умягчен полиуретаном.



Тракционная приставка для хирургии руки WS-47.5 предназначена для совместного использования со всеми моделями операционных столов производства FAMED.

Опора для операций на плече

Применяется в травматологии и ортопедии в качестве дополнительной опоры при вмешательствах в области плеча или руки. Опора позволяет переместить пациента в сторону от центра операционного стола, увеличивая доступ хирурга к плечевому суставу и плечу. Опора, также, может использоваться при артроскопии плечевого сустава в положении пациента лежа на спине.



Опора крепится к боковой направляющей в любом необходимом месте с помощью надежного крепления из нержавеющей стали. Конструкция крепления обеспечивает возможность простой регулировки опоры вдоль ложа операционного стола.

Металлические элементы конструкции изготовлены из лучшей на рынке нержавеющей стали AISI 316L с технологией **InteliProtectPlus™**.

Опорная пластина выполнена из R-проницаемого HPL-пластика, а съемный матрац - из полиуретана в антистатическом чехле, что обеспечивает возможность совместной работы с рентгеновским аппаратом типа C –дуга (C-arm).

Размеры матраца: 290мм x 200мм x 40мм

Опора для бедра

Используется в ортопедии при извлечении имплантатов (штифтов, спиц и т.д.) из нижних конечностей. Устанавливается вместо разделенной ножной секции для поддержки бедра в положении пациента лежа на спине. Опора может быть установлена как с правой так и с левой стороны ложа операционного стола.

Опора крепится к боковой направляющей в любом необходимом месте с помощью надежного крепления из нержавеющей стали. Конструкция крепления обеспечивает возможность простой регулировки опоры вдоль ложа операционного стола.

Металлические элементы конструкции изготовлены из лучшей на рынке нержавеющей стали AISI 316L с технологией **IntelProtectPlus™**.

Опорная пластина выполнена из R-проницаемого HPL-пластика, а съемный матрац - из формованного полиуретана, что обеспечивает возможность совместной работы с рентгеновским аппаратом типа C –дуга (C-arm).

Размеры матраца: 240мм x 170мм x 50мм

Приставка для артроскопии колена

Применяется в травматологии и ортопедии для стабилизации бедра и коленного сустава, в том числе для позиционирования во время артроскопии в положении пациента лежа на спине. Мультипозиционное крепление позволяет легко установить приставку на боковой планке с любой стороны операционного стола, быстро отрегулировать высоту и угол продольного наклона относительно ложа, а надежный зажимной механизм обеспечивает точную регулировку ширины между двумя вертикальными элементами.



Металлические элементы конструкции изготовлены из лучшей на рынке нержавеющей стали AISI 316L с технологией **InteliProtectPlus™**.

Опорная часть состоит из полиуретанового валика цилиндрической формы (длина 140мм, Ø 80 мм.), а зажимной механизм - из двух умягченных формованным полиуретаном элементов с регулировкой расстояния между ними.

Приставка для артроскопии коленного сустава AS-14 имеет бóльший диапазон регулировки ширины рабочей части, чем WS-39.5 подходит для всех моделей операционных столов FAMED.



Приставка для хирургии руки с карбоновой декой

Приставка для хирургии руки с карбоновой декой применяется в травматологии и ортопедии для операций на верхних конечностях в положениях пациента лежа при необходимости визуализации операционной области под контролем рентгеновского аппарата типа С-дуга.

Благодаря оптимальной форме и достаточным размерам рабочей части приставки, обеспечен удобный доступ двух хирургов к оперируемой области с любой стороны операционного стола, как со стороны изголовья, так и со стороны торакально-абдоминального отдела.

Приставка крепится к боковой европланке операционного стола в любом необходимом месте периметра с помощью надежного крепления из нержавеющей стали.

- Рентгенопроницаемость (эквивалент алюминиевого листа, МАЕ) 0,36 мм Al
- Толщина столешницы из карбона 10 мм
- Диапазон регулировки высоты C-arm 500 мм $\pm$ 10 мм
- Длина матраса 810 мм $\pm$ 5 мм
- Ширина матраса 305мм $\pm$ 5мм
- Толщина матраса 30 мм $\pm$ 5 мм
- Максимальная рабочая нагрузка – 20 кг.



Конструкции крепления и напольной опоры с изменяемой высотой, обеспечивают возможность простой регулировки приставки вдоль ложа операционного стола и по высоте рабочей поверхности, что гарантирует расположение руки пациента точно в необходимом хирургам положении.

Напольная опора приставки с механизмом регулировки высоты изготовлена из лучшей на рынке нержавеющей стали AISI 316L с технологией IntelliProtectPlus™.

Для хранения временно неиспользуемой приставки, напольная опора складывается под углом 90° и располагается параллельно рабочей поверхности приставки, что позволяет занимать минимум места в операционной.

Опорная пластина (дека) выполнена из современного высококачественного углеволокна (карбона), что обеспечивает возможность эффективной совместной работы приставки с рентгеновским аппаратом типа С – дуга (C-arm), позволяя снизить вредное воздействие рентгеновских лучей на персонал и пациента, сохраняя при этом четкость и масштабность снимков, тем самым, сведя к минимуму риск ошибки визуализации.

Приставка для хирургии руки предназначена для совместного использования со всеми моделями операционных столов производства FAMED.

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