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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Пенра (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47 Россия (495)268-04-70 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-63-07 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

https://cormak.nt-rt.ru || ckd@nt-rt.ru

Станки для лазерной резки

Встроенные волоконные лазеры



Волоконные лазеры для труб, профилей и листов



Высокоточные волоконные лазеры



Волоконные лазеры для труб и профилей



Экономичные волоконные лазеры



Волоконные лазеры с фидерами



3D волоконные лазеры





1500x3000 мм1000-12000 Вт 120 м/мин станок для лазерной резки всего покрытия LF3015GA/LF4020GA

Современный полностью закрытый волоконный лазер для резки металлических листов. Корпус лазера с защитным стеклом обеспечивает полную защиту от отражения лазерного луча, оберегая здоровье оператора и других людей в помещении. Сменный рабочий стол позволяет значительно повысить эффективность и комфорт работы. Предложение включает лазер мощностью от 1000 Вт до 8000 Вт, а компоненты высочайшего качества обеспечивают долгую и безотказную работу волоконного лазера.

Самыми большими преимуществами лазера являются



- безотказный оптоволоконный кабель
- нет элементов, которые изнашиваются
- источник оптоволоконного лазера занимает на 1/3 меньше места
- высокая энергетическая эффективность 100000 часов работы
- универсальная применимость (специальные металлические листы, углеродистая и нержавеющая сталь, медь, латунь, алюминий, титан)

Волоконно-оптический лазер

- повышает эффективность на 80%
- снижает затраты на обработку на 70%
- экономит 80% энергии
- минимизирует потребление газа

• экономит место на рабочем месте на 30%



Безопасность и отсутствие загрязнения

- Полностью встроенный лазер
- Смотровое окно с лазерным защитным стеклом, соответствующим европейской маркировке СЕ
- Дым, образующийся при резке, может фильтроваться внутри и не загрязнять окружающую среду.

Откатные ворота из отожженного авиационного алюминия



Конструкция раздвижных ворот изготовлена из отожженного авиационного алюминия, сформированного с усилием 4300 тонн, что обеспечивает беспрецедентную жесткость. Авиационный алюминий имеет много преимуществ: высокую жесткость (выше, чем у чугуна), малую массу, стойкость к коррозии и окислению, а также податливость механической обработке.



Сменный рабочий стол

Съемный рабочий стол состоит из верхней и нижней площадок, перемещением и заменой которых управляет контроллер. Машина Шерца способна осуществить замену платформы в течение 15 секунд.

Станина сварная из прямоугольных



профилей

Внутреннюю структуру кровати образует металлическая сотовая конструкция, похожая на сотовую заплатку, в которую вварены несколько прямоугольных трубок. Внутри этих трубок находятся ребра жесткости, которые повышают прочность, устойчивость к растяжению и стабильность направляющей, чтобы избежать деформации станины.

- Высокая прочность, стабильность, стойкость к растяжению, составляющая 20 лет эксплуатации без деформаций.
- Толщина прямоугольного листа трубы 10 мм и 4500 кг.



RayTools

- **Автоматическая регулировка фокуса Автофокус** Программа автоматически регулирует фокусировочную линзу при резке металлических листов различной толщины. Скорость автоматической регулировки фокуса в 10 раз выше, чем скорость ручной регулировки.
- **Большой диапазон ручного регулирования** Диапазон регулирования от -10 мм до + 10 мм, точность 0,01 мм полезна, когда речь идет о материалах разной толщины (0— 20 мм) Ниже 1500 Вт.
- **Долгая долговечность** . Коллимирующие линзы и собирающие линзы имеют радиатор, охлаждающий воду, что, в свою очередь, снижает температуру режущей головки, чтобы повысить ее долговечность.

Рабочая область	1500×3000/2000×4000 мм
	1000 Вт 2000 Вт 3000 Вт 4000 Вт 6000 Вт 8000 Вт
Точность повторяемости позиционирования	±0,02 мм/м
Максимальная скорость	120 м/мин
Максимальное ускорение	1,5G
Размеры	8850×2850×2310/10800×3350×2310 мм
Источник питания	400В 50Гц





Станок для лазерной резки пластин и труб LF3015GEPR

Волоконный лазер оснащен поворотным столом для труб и профилей диаметром до 200 мм и длиной до 6000 мм и системой сменных столов. Одна машина, два применения. Это идеальное решение для компаний с ограниченным пространством в зале. Серводвигатели YASKAWA обеспечивают быструю и безотказную работу лазера.

Технические характеристики

РАБОЧАЯ СРЕДА	1500x3000
	1000 Вт 1500 Вт 2000 Вт 3000 Вт 4000 Вт 6000 Вт 12000 Вт
ПОВТОРЯЕМАЯ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ	±0,02 мм/м
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 м/мин
МАКСИМАЛЬНОЕ УСКОРЕНИЕ	1,5G
РАЗМЕРЫ	9500 x 3760 x 2520 мм
ВЛАСТЬ	400В 50Гц



1500x3000 мм1000-12000 Вт 20-200 мм
Станок для лазерной резки всего покрытия с компонентом для труб и профилей LF3015GAR

Специализированный волоконный лазер, способный резать не только металлические листы, но и трубы и профили. Высокое ускорение, высокая точность резки, поворотный стол для труб и использование сменного стола делают этот лазерный резак непревзойденным по сравнению с другими волоконными лазерами. Одна машина, много возможностей. Экономьте с нашим волоконным лазером.



1500x3000 мм1000-3000 Вт 40 м/мин FIBER LF3015EU - Волоконно-оптический лазер мощностью 1500 Вт

Волоконный лазер РАЗРАБОТАН И СДЕЛАН В ПОЛЬШЕ. Мы настраиваем лазеры в соответствии с индивидуальными потребностями клиентов.



1500x3000 мм1000-4000 Вт 40 м/мин FIBER LF3015EU - волоконно-оптический лазер мощностью 1500 Вт

Волоконный лазер РАЗРАБОТАН И СДЕЛАН В ПОЛЬШЕ. Мы настраиваем лазеры в соответствии с индивидуальными потребностями клиентов.



1500x3000 мм1000-4000 Вт 40 м/мин FIBER LF3015EU - волоконно-оптический лазер мощностью 1500 Вт

Волоконный лазер РАЗРАБОТАН И СДЕЛАН В ПОЛЬШЕ. Мы настраиваем лазеры в соответствии с индивидуальными потребностями клиентов.



1000-4000 Вт40 м/мин FIBER LF3015LNR с компонентом для труб и профилей

Технологически совершенная лазерная горелка для резки металлических листов, труб и профилей, оснащенная системой сменных столов для повышения эффективности резки. Комплектующие ведущих производителей, таких как YASKAWA, ATLANTA, NEGURAT, прочная и жесткая станина с внутренней сотовой структурой, а также раздвижной затвор из закаленного авиационного алюминия обеспечивают высокую производительность и безотказную работу волоконного лазера на протяжении многих лет.



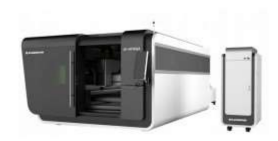
1000-6000 Вт20-170 мм волоконно-оптического лазера FIBER LF6060

Последняя модель волоконного лазера для резки труб и профилей, оснащенная автоматическим накопителем-податчиком деталей и приемным накопителем готовых элементов. Автоматизация процесса лазерной резки значительно повышает эффективность работы. Мы предлагаем следующие мощности лазера: 1000Вт, 2000Вт, 3000Вт, 4000Вт, 6000Вт.



1500x3000 мм 1000-4000 Вт FIBER LF3015EU - волоконно-оптический лазер мощностью 1000 Вт

Волоконный лазер РАЗРАБОТАН И СДЕЛАН В ПОЛЬШЕ. Мы настраиваем лазеры в соответствии с индивидуальными потребностями клиента.



1500x3000 мм 1000-12000 Вт 120 м/мин Станок для лазерной резки всего покрытия LF3015GA/LF4020GA

Современный полностью закрытый волоконный лазер для резки металлических листов. Корпус лазера с защитным стеклом обеспечивает полную защиту от отражения лазерного луча, оберегая здоровье оператора и других людей в помещении. Сменный рабочий стол позволяет значительно повысить эффективность и комфорт работы. Предложение включает лазер мощностью от 1000 Вт до 8000 Вт, а компоненты высочайшего качества обеспечивают долгую и безотказную работу волоконного лазера.



900х1300 мм1000-4000 Вт 40 м/мин Высокоточный станок для лазерной резки всего покрытия LF1390

Лазерный резак с беспрецедентной точностью резки. Волоконный лазер оснащен линейными направляющими HIWIN и шариковыми винтами ТВІ, установленными с обеих сторон лазерного резака. Использование этих компонентов обеспечивает превосходное качество даже при высоких скоростях лазерной резки. Корпус лазера соответствует всем нормам безопасности и обеспечивает эффективную защиту во время работы лазерного резака.



1000-6000 Вт20-200 мм FIBER LF60M Трубки и профили Оптоволоконный лазер

Высококлассный лазер для резки труб и профилей с высокой точностью (± 0,03 мм). Электрический зажим и интеллектуальная трубная опора позволяют резать трубы и профили диаметром 20-200 мм. В комплект также входит простой в использовании беспроводной контроллер, чтобы оператору не приходилось находиться на одном месте, а можно было свободно контролировать процесс резки.



1000-6000 Вт20-200 мм FIBER LF6060 Оптоволоконный лазер

Последняя модель волоконного лазера для резки труб и профилей, оснащенная автоматическим накопителем-податчиком деталей и приемным накопителем готовых элементов. Автоматизация процесса лазерной резки значительно повышает эффективность работы. Мы предлагаем следующие мощности лазера: 1000Вт, 2000Вт, 3000Вт, 4000Вт, 6000Вт.



1300х1300 мм1000-4000 Вт 40 м/мин

FIBER LF3015EU - волоконно-оптический лазер мощностью 1000 Вт

Волоконный лазер РАЗРАБОТАН И СДЕЛАН В ПОЛЬШЕ. Мы настраиваем лазеры в соответствии с индивидуальными потребностями клиента.



1500х4000 мм1000-4000 Вт 40 м/мин

FIBER LF3015EU - волоконно-оптический лазер мощностью 1000 Вт

Волоконный лазер РАЗРАБОТАН И СДЕЛАН В ПОЛЬШЕ. Мы настраиваем лазеры в соответствии с индивидуальными потребностями клиента.



2000х4000 мм1000-4000 Вт 40 м/мин

FIBER LF3015EU - волоконно-оптический лазер мощностью 1000 Вт

Волоконный лазер РАЗРАБОТАН И СДЕЛАН В ПОЛЬШЕ. Мы настраиваем лазеры в соответствии с индивидуальными потребностями клиента.



1500х6000 мм1000-4000 Вт 40 м/мин

FIBER LF3015EU - волоконно-оптический лазер мощностью 1000 Вт

Волоконный лазер РАЗРАБОТАН И СДЕЛАН В ПОЛЬШЕ. Мы настраиваем лазеры в соответствии с индивидуальными потребностями клиента.



2000х6000 мм 1000-6000 Вт 40 м/мин

FIBER LF3015EU - волоконно-оптический лазер мощностью 1000 Вт

Волоконный лазер РАЗРАБОТАН И СДЕЛАН В ПОЛЬШЕ. Мы настраиваем лазеры в соответствии с индивидуальными потребностями клиента.



1000-12000 Вт120 м/мин

FIBER LF3015MB Волоконный лазер с устройством подачи листов

Специализированный волоконный лазер с автоматической подачей листов. Волоконный лазер также оснащен вакуумным держателем, обеспечивающим автоматическую выгрузку готового продукта, что значительно экономит время и повышает эффективность.



Волоконный лазер FIBER LF3015RL



FIBER LF60MS 5-осевые трубы и профили Волоконный лазер

Высококлассный лазер для резки труб и профилей с высокой точностью (± 0,03 мм). Электрический зажим и интеллектуальная трубная опора позволяют резать трубы и профили диаметром 20-200 мм. В комплект также входит простой в использовании беспроводной контроллер, чтобы оператору не приходилось находиться на одном месте, а можно было свободно контролировать процесс резки.



FIBER LF3015GAL с автоматической загрузкой и разгрузкой

Современный полностью закрытый волоконный лазер для резки металлических листов. Корпус лазера с защитным стеклом обеспечивает полную защиту от отражения лазерного луча, оберегая здоровье оператора и других людей в помещении. Предложение включает лазер мощностью от 1000 Вт до 8000 Вт, а компоненты высочайшего качества обеспечивают долгую и безотказную работу волоконного лазера.

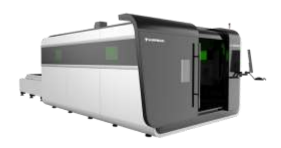


FIBER LF3015GALW Волоконный лазер с автоматической системой хранения



1500х3000 мм 1000-3000 Вт 40 м/мин

FIBER LF3015EU - Волоконно-оптический лазер мощностью 1000 Вт



Станок для лазерной резки всего покрытия LF4020GH/LF6025GH 20000W

Волоконный лазер оснащен линейными двигателями, благодаря которым достигается огромная скорость резки. Лазерный источник мощностью 20 кВт подходит для резки досок толщиной до 70 мм. Применяемые современные решения позволяют значительно сэкономить время и повысить эффективность и результативность работы.



Специализированный станок для лазерной резки всего покрытия для резки отражающих материалов, например, латуни и меди LF3015GA

Современный полностью закрытый волоконный лазер для резки металлических листов. Корпус лазера с защитным стеклом обеспечивает полную защиту от отражения лазерного луча, оберегая здоровье оператора и других людей в помещении. Сменный рабочий стол позволяет значительно повысить эффективность и комфорт работы. Предложение включает лазер мощностью от 1000 Вт до 8000 Вт, а компоненты высочайшего качества обеспечивают долгую и безотказную работу волоконного лазера.



Промышленное дымоудаление и пылеудаление TODC-4L

Вытяжка предназначена для вытяжки дыма, образующегося при работе волоконного лазера І



Промышленное дымоудаление и пылеудаление TODC-6L

Вытяжка предназначена для вытяжки дыма, образующегося при работе волоконного лазера.



Станок для лазерной резки волокна LF12025GH/LF10025GH 20000V большого формата всей крышки

Сверхбыстрый оптоволоконный лазер большого формата идеально подходит для использования в промышленности. Благодаря лазерному источнику мощностью 20 кВт подходит для резки досок толщиной до 70 мм. Используемые современные решения позволяют значительно сэкономить время и повысить эффективность и результативность работы.



Лазер LF1800 с 3D-режущей головкой

Современный волоконный лазер, размещенный на 6-осевом японском манипуляторе. Идеальное сочетание технологии ЧПУ и самой передовой оптоволоконной технологии позволяет выполнять резку нестандартных форм.



Станок для лазерной резки всего покрытия LF3015P

Последняя модель лазерного резака премиум-класса. Полностью встроенный волоконный лазер оснащен камерой для предварительного просмотра и контроля процесса резки. Использование комплектующих мировых производителей обеспечивает долгий срок службы и безотказную работу лазерной горелки. Широкий диапазон выбора мощности лазера от 1кВт до 8кВт.



Станок для лазерной резки Fast Fiber Laser на линейных двигателях

Самый быстрый волоконный лазер на рынке, который позволяет резать металлические листы с высокой точностью. Использование линейных двигателей по всем осям лазерного резака гарантирует многолетнюю безотказную работу. Эти приводы не изнашиваются и не нуждаются в смазке. Ознакомьтесь с широким спектром конфигураций волоконных лазеров и выберите параметры, соответствующие требованиям вашего бизнеса.



2000х4000 мм1000-12000 Вт 120 м/мин

Станок для лазерной резки волокна LF4020GEP



2000х6000 мм 1000-12000 Вт 120 м/мин

станка для лазерной резки всего покрытия LF3015GA/LF4020GA

Современный полностью закрытый волоконный лазер для резки металлических листов. Корпус лазера с защитным стеклом обеспечивает полную защиту от отражения лазерного луча, оберегая здоровье оператора и других людей в помещении. Сменный рабочий стол позволяет значительно повысить эффективность и комфорт работы. Предложение включает лазер мощностью от 1000 Вт до 8000 Вт, а компоненты высочайшего качества обеспечивают долгую и безотказную работу волоконного лазера.



2500х8000 мм1000-12000 Вт 120 м/мин

станка для лазерной резки всего покрытия LF3015GA/LF4020GA



2500х12000 мм1000-12000 Вт 120 м/мин

станка для лазерной резки всего покрытия LF3015GA/LF4020GA

Современный полностью закрытый волоконный лазер для резки металлических листов. Корпус лазера с защитным стеклом обеспечивает полную защиту от отражения лазерного луча, оберегая здоровье оператора и других людей в помещении. Сменный рабочий стол позволяет значительно повысить эффективность и комфорт работы. Предложение включает лазер мощностью от 1000 Вт до 8000 Вт, а компоненты высочайшего качества обеспечивают долгую и безотказную работу волоконного лазера.

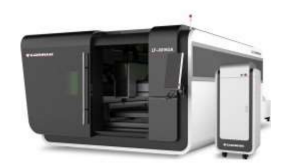


станка для лазерной резки всего покрытия LF3015GA/LF4020GA



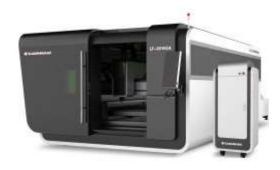
станка для лазерной резки всего покрытия LF3015GA/LF4020GA

Современный полностью закрытый волоконный лазер для резки металлических листов. Корпус лазера с защитным стеклом обеспечивает полную защиту от отражения лазерного луча, оберегая здоровье оператора и других людей в помещении. Сменный рабочий стол позволяет значительно повысить эффективность и комфорт работы. Предложение включает лазер мощностью от 1000 Вт до 8000 Вт, а компоненты высочайшего качества обеспечивают долгую и безотказную работу волоконного лазера.



1500х3000 мм12 000 Вт 120 м/мин

Станок для лазерной резки волокна LF3015GA 12000 Вт



1500х3000 мм20 000 Вт 120 м/мин

станка для лазерной резки всего покрытия LF3015GA/LF4020GA

Современный полностью закрытый волоконный лазер для резки металлических листов. Корпус лазера с защитным стеклом обеспечивает полную защиту от отражения лазерного луча, оберегая здоровье оператора и других людей в помещении. Сменный рабочий стол позволяет значительно повысить эффективность и комфорт работы. Предложение включает лазер мощностью от 1000 Вт до 8000 Вт, а компоненты высочайшего качества обеспечивают долгую и безотказную работу волоконного лазера.



1000 Вт-6000 Вт20-220 мм

волоконно-оптического лазера FIBER LF6060

Последняя модель волоконного лазера для резки труб и профилей, оснащенная автоматическим накопителем-податчиком деталей и приемным накопителем готовых элементов. Автоматизация процесса лазерной резки значительно повышает эффективность работы. Мы предлагаем следующие мощности лазера: 1000Вт, 2000Вт, 3000Вт, 4000Вт, 6000Вт.



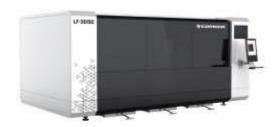
1000-6000 Вт 20-300 мм волоконно-оптического лазера FIBER LF6060

Последняя модель волоконного лазера для резки труб и профилей, оснащенная автоматическим накопителем-податчиком деталей и приемным накопителем готовых элементов. Автоматизация процесса лазерной резки значительно повышает эффективность работы. Мы предлагаем следующие мощности лазера: 1000Вт, 2000Вт, 3000Вт, 4000Вт, 6000Вт.



1000-6000 Вт 10-120 мм волоконно-оптического лазера FIBER LF6060

Последняя модель волоконного лазера для резки труб и профилей, оснащенная автоматическим накопителем-податчиком деталей и приемным накопителем готовых элементов. Автоматизация процесса лазерной резки значительно повышает эффективность работы. Мы предлагаем следующие мощности лазера: 1000Вт, 2000Вт, 3000Вт, 4000Вт, 6000Вт.



1500x3000 мм 1000-6000 Вт

станка для лазерной резки всего покрытия LF3015GA/LF4020GA

Современный полностью закрытый волоконный лазер для резки металлических листов. Корпус лазера с защитным стеклом обеспечивает полную защиту от отражения лазерного луча, оберегая здоровье оператора и других людей в помещении. Сменный рабочий стол позволяет значительно повысить эффективность и комфорт работы. Предложение включает лазер мощностью от 1000 Вт до 8000 Вт, а компоненты высочайшего качества обеспечивают долгую и безотказную работу волоконного лазера.

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 Владивосток (423)249-28-31 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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 Краснорск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (820)249-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Гольяти (8482)63-91-07