

# Стандартные перистальтические насосы для лабораторий L/S с многоканальной головкой насоса для прецизионных трубок, пневматические перистальтические насосы

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [mxc@nt-rt.ru](mailto:mxc@nt-rt.ru) || сайт: <http://masterflex.nt-rt.ru/>

Пневматический перистальтический насос Masterflex 77931-20 L/S с регулируемой скоростью и насосной головкой Easy-Load® ATEX для высокопроизводительных трубок, от 60 до 600 об / мин 77931-30



Производитель:

Masterflex

- Система включает в себя регулятор с 5-микронным воздушным фильтром и 1/4 "NPT (F) соединение, автоматический лубрикатор, манометр от 0 до 30 фунтов на кв. Дюйм и глушитель
- Скорость вращения путем регулировки давления воздуха с регулятором
- Воздушный двигатель 1/3-hp требует небольшого обслуживания; воздушный двигатель генерирует меньше тепла, чем электродвигатель
- Корпус из окрашенной стали IP44; защищает от нежной водяной струи
- Привод соответствует требованиям директивы ЕС по требованиям CE; соответствует европейским стандартам проектирования / производства
- Примечание: системы ATEX не включают в себя трубы; выберите насосно-компрессорные трубы для совместимости с перекачиваемой жидкостью и условиями применения

Технические характеристики	
Тип управления	Пневматический двигатель с Регулируемой Скоростью
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	60
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока (мл / мин)	100
Привод	07569-00 (L / S® с регулируемой скоростью)
Насосная головка	07518-42 (головка насоса ATEX Easy-Load ATEX)
Принимаемые размеры труб	L / S® 15, 24
IP- адрес привода	IP 44
Входящие в комплект аксессуары	Регулятор воздуха / скорости с воздушным фильтром 5 мкм, автоматической смазкой, манометром 0-30 psi и глушителем
Ширина (см)	12,22
Высота (см)	22,38
Длина (см)	30,66
Описание	L / S ATEX Zone 2 с пневматическим насосом с легкогрузовой головкой насоса

Пневматический перистальтический насос Masterflex 77931-20 L/S с регулируемой скоростью и насосной головкой Easy-Load® ATEX для прецизионных трубок, от 60 до 600 об / мин 77931-20



Производитель:

Masterflex

- Система включает в себя регулятор с 5-микронным воздушным фильтром и 1/4 "NPT (F) соединение, автоматический лубрикатор, манометр от 0 до 30 фунтов на кв. Дюйм и глушитель
- Скорость вращения путем регулировки давления воздуха с регулятором
- Воздушный двигатель 1/3-hp требует небольшого обслуживания; воздушный двигатель генерирует меньше тепла, чем электродвигатель
- Корпус из окрашенной стали IP44; защищает от нежной водяной струи
- Привод соответствует требованиям директив ЕС по требованиям СЕ; соответствует европейским стандартам проектирования / производства
- Примечание: системы АТЕХ не включают в себя трубы; выберите насосно-компрессорные трубы для совместимости с перекачиваемой жидкостью и условиями применения

Технические характеристики	
Тип управления	Пневматический двигатель с Регулируемой Скоростью
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	60
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	2300
Минимальная скорость потока (мл / мин)	3,6
Привод	07569-00 (L / S® с регулируемой скоростью)
Насосная головка	07518-40 (головка насоса ATEX Easy-Load ATEX)
Принимаемые размеры труб	Л / С® 13, 14, 16, 25, 17, 18
IP- адрес привода	IP 44
Входящие в комплект аксессуары	Регулятор воздуха / скорости с воздушным фильтром 5 мкм, автоматической смазкой, манометром 0-30 psi и глушителем
Ширина (см)	12,22
Высота (см)	22.38
Длина (см)	30.66
Описание	L / S ATEX Zone 2 с пневматическим насосом, легкая нагрузка для точных труб

## Перистальтический насос Masterflex L / S® Digital Miniflex®, одноканальный, от 0,1 до 300 об / мин 07525-20



Производитель:

Masterflex

Небольшой цифровой диск, обеспечивающий точный поток в широком диапазоне.

- Требуется меньше половины пространства в стойке по сравнению со стандартным цифровым приводом L / S
- Меню, управляемое значками, позволяет быстро, интуитивно понятное программирование и настройку
- Диапазон расхода от 0,005 до 381 мл / мин (в зависимости от модели и размера трубы)

- Датчик открытой головки останавливает привод при открытии головки насоса
- Функция выдачи копий для заполнения и дозирования
- Дистанционное управление скоростью, направлением и запуском / остановкой / запуском через 25-контактный разъем на задней панели привода
- Головка насоса принимает непрерывные длины труб для чистых путей потока
- Калибровка труб гарантирует точность
- Двухканальная модель обеспечивает синхронный поток от двух отдельных каналов; одноканальная модель обеспечивает максимальный расход
- Автоматическое удержание труб позволяет быстро и легко загружать трубку

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	300
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	381
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0,005
Привод	Цифровой Минифлекс
Насосная головка	77220-20
Принимаемые размеры труб	L / S® 13, 14, 16, 25
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Цикл работы	Непрерывный/td>
Количество роликов	3
Мощность (усилители)	0.34
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	14
Высота (см)	15,7
Длина (см)	24,1
Датчик открытой головки	да
Материал корпуса	ABS Пластмасса и алюминий
Удаленные входы	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и штрих с закрытием контакта
Описание	Цифровой насос Miniflex, одноканальный, 300 об / мин, 115/230 В переменного тока 07525-20

Перистальтический насос Masterflex L/S® с многоканальной головкой насоса для прецизионных трубок L / S®,

4-канальный, 6-роликовый 77921-85



Производитель:

Masterflex

Прецизионные цифровые приводы предлагают не требующий обслуживания высокоточный двигатель и графический интерфейс, который упрощает настройку и эксплуатацию.

- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Регулярно просматривать производительность насоса.
- Интерфейс, управляемый меню, позволяет выбрать один из семи языков для программирования и работы
- Распределить по объему мл в мл каждого дозирования, от 0,001 до 9999 мл;

- Копирование – от 1 до 9999 циклов дозирования; или временной интервал циклов включения / выключения (от 1 секунды до 99 часов, 59 минут, 59 секунд за цикл)
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность ± 0,1% контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1
- Дистанционное управление через гнездовой разъем DB25 на приводе:
- Вход управления скоростью от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 V;
- Направление подачи требует открытого коллектора или замыкания контакта;
- Старт / стоп / продувка требует открытого коллектора или закрытия контактов;
- Выход тахометра от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 V, открытый коллектор

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	4
Максимальная скорость потока (мл / мин)	280
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0,047
Привод	07522-20 (бесщеточный цифровой дисковый накопитель L / S®)
Насосная головка	07535-04 (четырехканальная головка насоса L / S®)
Трубка	96116-16, 8 / пк (Силикон Bio-Pharm Plus, L / S® 16)
Принимаемые размеры труб	L / S® 13, 14, 16
IP-адрес привода	IP 33
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	34.99
Описание	L / S 4-канальная цифровая система насосов с многоканальной головкой; 0,1-600 об / мин

# Перистальтический насос Masterflex 07525-40 L / S® Digital Miniflex®, двухканальный, от 0,1 до 300 об / мин

07525-40



Производитель:

Masterflex

Небольшой цифровой диск, обеспечивающий точный поток в широком диапазоне.

- Требуется меньше половины пространства в стойке по сравнению со стандартным цифровым приводом L / S
- Меню, управляемое значками, позволяет быстро, интуитивно понятное программирование и настройку
- Диапазон расхода от 0,005 до 381 мл / мин (в зависимости от модели и размера трубы)
- Датчик открытой головки останавливает привод при открытии головки насоса
- Функция выдачи копий для заполнения и дозирования

- Дистанционное управление скоростью, направлением и запуском / остановкой / запуском через 25-контактный разъем на задней панели привода
- Головка насоса принимает непрерывные длины труб для чистых путей потока
- Калибровка труб гарантирует точность
- Двухканальная модель обеспечивает синхронный поток от двух отдельных каналов; одноканальная модель обеспечивает максимальный расход
- Автоматическое удержание труб позволяет быстро и легко загружать трубку

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	300
Количество каналов	2
Максимальная скорость потока (мл / мин)	184
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0,005
Привод	Цифровой Минифлекс
Насосная головка	77220-30
Принимаемые размеры труб	L / S® 13, 14, 16
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Цикл работы	Непрерывный/td>
Количество роликов	3
Мощность (усилители)	0.34
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	14
Высота (см)	15,7
Длина (см)	24,1
Датчик открытой головки	да
Материал корпуса	ABS Пластмасса и алюминий
Удаленные входы	от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и штрих с закрытием контакта
Описание	Цифровой насос Miniflex, двухканальный, 300 об / мин, 115/230 В переменного тока 07525-40

# Перистальтический насос Masterflex 77921-65 L/S с головкой насоса Easy-Load® 3 для прецизионных трубок

77921-65



Производитель:

Masterflex

Прецизионные цифровые приводы предлагают не требующий обслуживания высокоточный двигатель и графический интерфейс, который упрощает настройку и эксплуатацию.

- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Регулярно просматривать производительность насоса.
- Интерфейс, управляемый меню, позволяет выбрать один из семи языков для программирования и работы
- Распределить по объему мл в мл каждого дозирования, от 0,001 до 9999 мл;

- Копирование – от 1 до 9999 циклов дозирования; или временной интервал циклов включения / выключения (от 1 секунды до 99 часов, 59 минут, 59 секунд за цикл)
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность ± 0,1% контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1
- Дистанционное управление через гнездовой разъем DB25 на приводе:
- Вход управления скоростью от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 В;
- Направление подачи требует открытого коллектора или замыкания контакта;
- Старт / стоп / продувка требует открытого коллектора или закрытия контактов;
- Выход тахометра от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 В, открытый коллектор

## Технические характеристики

Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0,08
Привод	07522-20 (бесщеточный цифровой дисковый накопитель L / S®)
Насосная головка	77800-60 (Головка насоса L / S® с легкой загрузкой 3)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX® Ultra, L / S® 16)
Принимаемые размеры труб	Л / С® 13, 14, 16, 25, 17, 18
IP- адрес привода	IP 31
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	35.26
Описание	Система цифровых насосов L / S с легкой нагрузкой 3 головки насоса, 600 об / мин, 115/230 В

## Перистальтический насос Masterflex L/S® с датчиком открытой головки и головкой насоса Easy-Load® II для прецизионных трубок 77921-77



Производитель:

Masterflex

Прецизионные цифровые приводы предлагают не требующий обслуживания высокоточный двигатель и графический интерфейс, который упрощает настройку и эксплуатацию.

- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Регулярно просматривать производительность насоса.
- Интерфейс, управляемый меню, позволяет выбрать один из семи языков для программирования и работы
- Распределить по объему мл в мл каждого дозирования, от 0,001 до 9999 мл;

- Копирование – от 1 до 9999 циклов дозирования; или временной интервал циклов включения / выключения (от 1 секунды до 99 часов, 59 минут, 59 секунд за цикл)
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность  $\pm 0,1\%$  контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1
- Дистанционное управление через гнездовой разъем DB25 на приводе:
- Вход управления скоростью от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 V;
- Направление подачи требует открытого коллектора или замыкания контакта;
- Старт / стоп / продувка требует открытого коллектора или закрытия контактов;
- Выход тахометра от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 V, открытый коллектор

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0,08
Привод	07522-28 (стандартный цифровой привод L / S®)
Насосная головка	77200-30 ( головка насоса L-S® Easy-Load II с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX ULTRA®, L / S® 16)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (усилители)	2.2 / 1.1
Мощность (Гц)	50/60
Описание	Цифровой насос с датчиком открытой головки и легкой головкой насоса II (тонкая стенка), 600 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77919-35 L/S с многоканальной картриджной головкой для прецизионных трубок L / S®, 4 канала, 8 роликов 77919-35



Производитель:

Masterflex

Прецизионные цифровые приводы предлагают не требующий обслуживания высокоточный двигатель и графический интерфейс, который упрощает настройку и эксплуатацию.

- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Регулярно просматривать производительность насоса.
- Интерфейс, управляемый меню, позволяет выбрать один из семи языков для программирования и работы

- Распределить по объему мл в мл каждого дозирования, от 0,001 до 9999 мл;
- Копирование – от 1 до 9999 циклов дозирования; или временной интервал циклов включения / выключения (от 1 секунды до 99 часов, 59 минут, 59 секунд за цикл)
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность ± 0,1% контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1
- Дистанционное управление через гнездовой разъем DB25 на приводе:
- Вход управления скоростью от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 V;
- Направление подачи требует открытого коллектора или замыкания контакта;
- Старт / стоп / продувка требует открытого коллектора или закрытия контактов;
- Выход тахометра от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 V, открытый коллектор

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.02
Макс. RPM	100
Количество каналов	4
Максимальная скорость потока (мл / мин)	12
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0,0024
Привод	07522-30 (бесщеточный цифровой дисковый накопитель L / S®)
Насосная головка	07519-20 (головка насоса с 4-канальным картриджем L / S®)
Трубка	06447-34, 12 / pk (комплект двухтрубных труб Tygon® E-LFL, идентификатор 1.42 мм)
Принимаемые размеры труб	Двухтрубные наборы Microbore
IP- адрес привода	IP 33
Входящие в комплект аксессуары	Четыре маленьких картриджа (07519-85)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	37.44
Описание	L / S четырехканальная, восьмикомпонентная система картриджных картриджей; 115/230 В переменного тока

Перистальтический насос Masterflex 77919-25 L/S® с многоканальной картриджной головкой насоса для прецизионных трубок L / S®, 8-канальный, 4-роликовый 77919-25



Производитель:

Masterflex

Прецизионные цифровые приводы предлагают не требующий обслуживания высокоточный двигатель и графический интерфейс, который упрощает настройку и эксплуатацию.

- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Регулярно просматривать производительность насоса.
- Интерфейс, управляемый меню, позволяет выбрать один из семи языков для программирования и работы
- Распределить по объему мл в мл каждого дозирования, от 0,001 до 9999 мл;
- Копирование – от 1 до 9999 циклов дозирования; или временной интервал циклов включения / выключения (от 1 секунды до 99 часов, 59 минут, 59 секунд за цикл)
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность ± 0,1% контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1
- Дистанционное управление через гнездовой разъем DB25 на приводе:

- Вход управления скоростью от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 V;
- Направление подачи требует открытого коллектора или замыкания контакта;
- Старт / стоп / продувка требует открытого коллектора или закрытия контактов;
- Выход тахометра от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 V, открытый коллектор

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.02
Макс. RPM	100
Количество каналов	8
Максимальная скорость потока (мл / мин)	18
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0,0034
Привод	07522-30 (бесщеточный цифровой дисковый накопитель L / S®)
Насосная головка	07519-06 (головка насоса с 8-канальным картриджем L / S®)
Трубка	06447-34, 12 / pk (комплект двухтрубных труб Tygon® E-LFL, идентификатор 1.42 мм)
Принимаемые размеры труб	Двухтрубные наборы Microbore
IP- адрес привода	IP 33
Входящие в комплект аксессуары	8 маленьких картриджей (07519-80)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	43.64
Описание	L / S Восемь-канальная система с четырьмя роликовыми картриджами; 115/230 В переменного тока

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Петrozаводск (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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47