

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://jack.nt-rt.ru> || [cka@nt-rt.ru](mailto:cka@nt-rt.ru)

# ОВЕРЛОКИ

## ОВЕРЛОК JACK C4-4-M03/333



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, шитье с постоянной скоростью

С прямым приводом и компьютеризированным управлением

Датчики начала и конца шитья

Три режима работы: автоматический, полуавтоматический, ручной

Экономия электроэнергии

Улучшенная система маслоснабжения с оптимизированным полным закрытым механизмом, улучшающим состояние игловодителя

Светодиодная подсветка, минимизирующая усталость зрения

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расстояние между игл

2

USB порт

Да

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала	Легкие и средние
Автоматический подъем лапки	Да
Тип продвижения	Нижняя рейка
Наличие автоматики	Есть
Тип привода	Встроенный
Голосовое сопровождение	Да
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/4
Длина стежка	4.6
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5,5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	7000
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK E3-4-M2-24



Краеобметочный четырехниточный оверлок (улучшенная версия 804D)

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Улучшенная система маслоснабжения с оптимизированным полным закрытым механизмом, улучшающим состояние игловодителя

Светодиодная подсветка, минимизирующая усталость зрения

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расстояние между игл	2
Ширина обметки	4
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/4

Длина стежка	4.2
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5,5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	6000
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK E4-3-02/233



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Улучшенная система маслоснабжения с оптимизированным полным закрытым механизмом, улучшающим состояние игловодителя

Уникальный дизайн

Встроенный в голову серводвигатель

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	4
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/3
Длина стежка	3.8
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK E4-3-32R2/223



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Улучшенная система маслоснабжения с оптимизированным полным закрытым механизмом, улучшающим состояние игловодителя

Уникальный дизайн

Встроенный в голову серводвигатель

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	1,5
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/3
Длина стежка	3.8
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK E4-4-M03/333



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Улучшенная система маслоснабжения с оптимизированным полным закрытым механизмом, улучшающим состояние игловодителя

Светодиодная подсветка, минимизирующая усталость зрения

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	4
Расстояние между игл	2
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/4
Длина стежка	4.6
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5,5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK E4-4-M03/333/H/M



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Улучшенная система маслоснабжения с оптимизированным полным закрытым механизмом, улучшающим состояние игловодителя

Светодиодная подсветка, минимизирующая усталость зрения

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	4
Расстояние между игл	2
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/4
Длина стежка	4.6
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	6
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK E4-5-03/233(4.8 MM)



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Улучшенный - закрытый механизм игловодителя

Оптимальное натяжение нити

Уникальный дизайн

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	4
Расстояние между игл	4.8
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/5
Длина стежка	3.8
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK E4-5-03/333 (3,2 ММ)



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Улучшенный - закрытый механизм игловодителя

Оптимальное натяжение нити

Уникальный дизайн

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Скорость	1000
Ширина обметки	4
Расстояние между игл	3
Тип стежка	Цепной
Тип иглы	DB-5
Тип материала	Средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/5
Длина стежка	3.8
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK E4-5-A04-435



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Улучшенный - закрытый механизм игловодителя

Оптимальное натяжение нити

Уникальный дизайн

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность



Применение:

Для средних и тяжелых тканей

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Скорость	1000
Ширина обметки	6
Расстояние между игл	5
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Средние и тяжелые
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/5
Длина стежка	5
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	7
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

### **ОВЕРЛОК JACK E4-6-03/333**



Стачивающее-обметочный шестиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Улучшенный - закрытый механизм игловодителя

Оптимальное натяжение нити

Уникальный дизайн

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Ширина обметки	4
Расстояние между игл	3.2
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние

Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	3/6
Длина стежка	3.8
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-798TDI-4-514-A04/435



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Верхнее продвижение

Встроенный серводвигатель

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для тяжелых тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	4
Расстояние между игл	2
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Сверхтяжелые
Тип продвижения	Нижний и верхний транспортер
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/4
Длина стежка	4.6
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5,5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	7000
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-798TDI-5-A04/435



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Верхнее продвижение материала

Автоматическая система смазки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для очень тяжелых тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	4
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Сверхтяжелые
Тип продвижения	Нижний и верхний транспортер
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/5
Длина стежка	3.8
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	7000
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-803D-M1-15



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

Встроенный серводвигатель

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	1,5
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/3
Длина стежка	4
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5,5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	6000
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JASK JK-803D-M2-04



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Улучшенный механизм игловодителя и измененная система смазки

Увеличенный подъем прижимной лапки до 27 мм

Встроенный в голову серводвигатель

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	4
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/3
Длина стежка	4
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5,5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	6000
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JASK JK-804D-M2-24



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Улучшенная система маслоснабжения с оптимизированным полным закрытым механизмом, улучшающим состояние игловодителя

Светодиодная подсветка, минимизирующая усталость зрения

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расстояние между игл	2
Ширина обметки	4
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/4
Длина стежка	4.2
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5,5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	6000
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-805D-M2-35



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Улучшенный - закрытый механизм игловодителя

Оптимальное натяжение нити

Увеличенная высота механизма подъема лапки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расстояние между игл	3
Ширина обметки	5
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/5
Длина стежка	4
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-805D-M2-55



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Улучшенный - закрытый механизм игловодителя

Оптимальное натяжение нити

Увеличенная высота механизма подъема лапки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расстояние между игл	5
Ширина обметки	5
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Средние

Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/5
Длина стежка	4
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-805D-X2-56



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Улучшенный - закрытый механизм игловодителя

Оптимальное натяжение нити

Увеличенная высота механизма подъема лапки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расстояние между игл	5
Ширина обметки	6
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Средние и тяжелые
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/5
Длина стежка	4.2
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	6
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)



## ОВЕРЛОК JACK JK-E3-3-M1-15



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Новый дизайн, база 800D

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

Встроенный серводвигатель

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	1,5
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/3
Длина стежка	4
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5,5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	6000
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-E3-3-M2-04



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Новый дизайн, база 800D

Автоматическая система смазки

Улучшенный механизм игловодителя и измененная система смазки

Увеличенный подъем прижимной лапки до 27 мм

Встроенный в голову серводвигатель

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки	4
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/3
Длина стежка	4
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5,5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	6000
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-E3-5-M2-35



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Новый дизайн, база 800D

Автоматическая система смазки

Улучшенный - закрытый механизм игловодителя

Оптимальное натяжение нити

Увеличенная высота механизма подъема лапки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расстояние между игл	3
Ширина обметки	5
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/5
Длина стежка	4
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-E3-5-M2-55



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Новый дизайн, база 800D

Автоматическая система смазки

Улучшенный - закрытый механизм игловодителя

Оптимальное натяжение нити

Увеличенная высота механизма подъема лапки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расстояние между игл	5
Ширина обметки	5
Тип стежка	Цепной

Тип материала	Средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/5
Длина стежка	4
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	5500
Тип иглы	DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-E3-5-X2-56



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Новый дизайн, база 800D

Автоматическая система смазки

Улучшенный - закрытый механизм игловодителя

Оптимальное натяжение нити

Увеличенная высота механизма подъема лапки

Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости

Экономия электроэнергии

Низкий уровень шума

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расстояние между игл	5
Ширина обметки	6
Тип стежка	Цепной
Тип материала	Средние и тяжелые
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	2/5
Длина стежка	4.2
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	6

Позиционер иглы  
Скорость шитья  
Тип иглы

Да  
5500  
DCx27 (B27)

## ОВЕРЛОК JACK JK-T109



Краеобметочный оверлок

Применение:

Для тяжелых(в т.ч.ковровых) материалов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина обметки  
Тип стежка  
Тип материала  
Тип продвижения  
Тип привода  
Платформа  
Число игл / ниток  
Длина стежка  
Тип смазки  
Подъем лапки  
Позиционер иглы  
Скорость шитья  
Тип иглы

10  
Цепной  
Ковровые изделия  
Нижняя рейка  
Внешний  
Плоская  
1/3  
6  
Автоматическая  
9  
Да  
3000  
DCx27 (B27)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93