

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://homyty.nt-rt.ru> || [hyt@nt-rt.ru](mailto:hyt@nt-rt.ru)

## Кабельная стяжка белая 3x100 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: ПА-6

Размер, мм: 2.5x100

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: белый

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 8

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 упаковки (100 шт): ~0.027 кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Применение: крепежное изделие, предназначенное для герметизации и обвязки соединений и проводов, других конструкций. Гораздо удобнее и практичнее обычной проволоки, поэтому используется во всех без исключения видах ремонтных, строительных и сантехнических работах. При монтаже в холодное время года предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре не менее 2-х часов.

## Кабельная стяжка чёрная 3x100 мм пластиковая (100 шт) Россия (упак)

### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 2.5x100

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: черный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 8

Изготовитель: Россия

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.027кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Применение: крепежное изделие, предназначенное для герметизации и обвязки соединений и проводов, других конструкций. Гораздо удобнее и практичнее обычной проволоки, поэтому используется во всех без исключения видах ремонтных, строительных и сантехнических работах. При монтаже в холодное время года предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре не менее 2-х часов.

## Кабельная стяжка чёрная 4x300 мм пластиковая (100 шт) (упак)

### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 3.6x300

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: чёрный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 18

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.132кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Применение: крепежное изделие, предназначенное для герметизации и обвязки соединений и проводов, других конструкций. Гораздо удобнее и практичнее обычной проволоки, поэтому используется во всех без исключения видах ремонтных, строительных и сантехнических работах. При монтаже в холодное время года предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре не менее 2-х часов.



Кабельная стяжка чёрная 5x200 мм пластиковая  
(100 шт) (упак)



Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 4.5x200

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: чёрный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.116кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Применение: крепежное изделие, предназначенное для герметизации и обвязки соединений и проводов, других конструкций. Гораздо удобнее и практичнее обычной проволоки, поэтому используется во всех без исключения видах ремонтных, строительных и сантехнических работах. При монтаже в холодное время года предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре не менее 2-х часов.

Кабельная стяжка чёрная 5x300 мм пластиковая (100 шт) (упак)



Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 4.8x300

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: черный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.170кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Кабельная стяжка чёрная 5x300 мм пластиковая (100 шт) Россия  
(упак)

Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 4.8x300

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: черный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22

Изготовитель: Россия

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.170кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Кабельная стяжка чёрная 5x500 мм пластиковая (100 шт) (упак)



Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 4.8x500

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: чёрный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.302кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка чёрная 3x100 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки  
Материал: PA-6  
Размер, мм: 2.5x100  
Тип: одноразовые, неразъемные  
Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C  
Цвет: черный  
Средняя нагрузка раскрытия, кг: 8  
Изготовитель: Китай  
Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.027кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Применение: крепежное изделие, предназначенное для герметизации и обвязки соединений и проводов, других конструкций. Гораздо удобнее и практичнее обычной проволоки, поэтому используется во всех без исключения видах ремонтных, строительных и сантехнических работах. При монтаже в холодное время года предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре не менее 2-х часов.

Кабельная стяжка чёрная 3x100 мм пластиковая (100 шт) Россия

### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки  
Материал: PA-6  
Размер, мм: 2.5x100  
Тип: одноразовые, неразъемные  
Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C  
Цвет: черный  
Средняя нагрузка раскрытия, кг: 8  
Изготовитель: Россия  
Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.027кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Применение: крепежное изделие, предназначенное для герметизации и обвязки соединений и проводов, других конструкций. Гораздо удобнее и практичнее обычной проволоки, поэтому используется во всех без исключения видах ремонтных, строительных и сантехнических работах. При монтаже в холодное время года предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре не менее 2-х часов.



## Кабельная стяжка белая 3x160 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 2.5x160

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: белый

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 8

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 упаковки (100 шт): ~0.042 кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Применение: крепежное изделие, предназначенное для герметизации и обвязки соединений и проводов, других конструкций. Гораздо удобнее и практичнее обычной проволоки, поэтому используется во всех без исключения видах ремонтных, строительных и сантехнических работах. При монтаже в холодное время года предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре не менее 2-х часов.

## Кабельная стяжка чёрная 3x160 мм пластиковая

### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 2.5x160

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: чёрный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 8

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 упаковки (100 шт): ~0.042 кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Применение: крепежное изделие, предназначенное для герметизации и обвязки соединений и проводов, других конструкций. Гораздо удобнее и практичнее обычной проволоки, поэтому используется во всех без исключения видах ремонтных, строительных и сантехнических работах. При монтаже в холодное время года предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре не менее 2-х часов.



## Кабельная стяжка белая 3x200 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 2.5x200

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: белый

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 8

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 упаковки (100 шт): ~0.057 кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка чёрная 3x200 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 2.5x200

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: чёрный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 8

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 упаковки (100 шт): ~0.057 кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка белая 4x150 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 3.6x150

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: белый

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 18

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.066кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка чёрная 4x150 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 3.6x150

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: чёрный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 18

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.066кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка белая 4x200 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 3.6x200

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: белый

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 18

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.102кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка чёрная 4x200 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 3.6x200

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: черный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 18

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.102кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка белая 4x250 мм пластиковая



Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 3.6x250

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: белый

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 18

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.104кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка чёрная 4x250 мм пластиковая

### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 3.6x250

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: чёрный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 18

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.104кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка белая 4x300 мм пластиковая

### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 3.6x300

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: белый

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 18

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.132кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)



## Кабельная стяжка белая 5x200 мм пластиковая

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 4.5x200

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: белый

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.116кг



## Кабельная стяжка белая 5x300 мм пластиковая

Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 4.8x300

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: белый

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.170кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)



## Кабельная стяжка чёрная 5x300 мм пластиковая

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 4.8x300

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: черный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.170кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)



## Кабельная стяжка белая 5x350 мм пластиковая



Описание  
Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки  
Материал: PA-6  
Размер, мм: 4.5x350  
Тип: одноразовые, неразъемные  
Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C  
Цвет: белый  
Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22  
Изготовитель: Китай  
Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.213кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка чёрная 5x350 мм пластиковая



Описание  
Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки  
Материал: PA-6  
Размер, мм: 4.5x350  
Тип: одноразовые, неразъемные  
Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C  
Цвет: чёрный  
Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22  
Изготовитель: Китай  
Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.213кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка белая 5x400 мм пластиковая (100 шт) (упак)



Описание  
Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки  
Материал: PA-6  
Размер, мм: 4.8x400  
Тип: одноразовые, неразъемные  
Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C  
Цвет: белый  
Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22  
Изготовитель: Китай  
Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.220кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка чёрная 5x400 мм пластиковая



Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки  
Материал: PA-6  
Размер, мм: 4.8x400  
Тип: одноразовые, неразъемные  
Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C  
Цвет: черная  
Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22  
Изготовитель: Китай  
Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.220кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка белая 5x500 мм пластиковая



Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки  
Материал: PA-6  
Размер, мм: 4.8x500  
Тип: одноразовые, неразъемные  
Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C  
Цвет: белый  
Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22  
Изготовитель: Китай  
Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.302кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка белая 8x240 мм пластиковая



Описание  
Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки  
Материал: PA-6  
Размер, мм: 7.5x240  
Тип: одноразовые, неразъемные  
Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C  
Цвет: белый  
Средняя нагрузка раскрытия, кг: 55  
Изготовитель: Китай  
Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.309кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка чёрная 8x240 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 7.5x240

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: чёрный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 55

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.309кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка белая 8x400 мм пластиковая



### Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 7.6x400

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: белый

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 55

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.440кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка чёрная 8x400 мм пластиковая



Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 7.6x400

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C

Цвет: чёрный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 55

Изготовитель: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.440кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Кабельная стяжка чёрная 5x300 мм пластиковая (100 шт)  
Россия (упак)

Описание

Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки

Материал: PA-6

Размер, мм: 4.8x300

Тип: одноразовые, неразъемные

Работоспособен при  $t^{\circ}$ : от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$

Цвет: черный

Средняя нагрузка раскрытия, кг: 22

Изготовитель: Россия

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.170кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

Применение: крепежное изделие, предназначенное для герметизации и обвязки соединений и проводов, других конструкций. Гораздо удобнее и практичнее обычной проволоки, поэтому используется во всех без исключения видах ремонтных, строительных и сантехнических работах. При монтаже в холодное время года предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре не менее 2-х часов.

## Кабельная стяжка белая 8x500 мм пластиковая



Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки  
Материал: PA-6  
Размер, мм: 7.6x500  
Тип: одноразовые, неразъемные  
Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C  
Цвет: белый  
Средняя нагрузка раскрытия, кг: 55  
Изготовитель: Китай  
Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.650кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

## Кабельная стяжка чёрная 8x500 мм пластиковая



Описание  
Полиамидные (нейлоновые) кабельные стяжки  
Материал: PA-6  
Размер, мм: 7.6x500  
Тип: одноразовые, неразъемные  
Работоспособен при t°: от -20°C до +85°C  
Цвет: черный  
Средняя нагрузка раскрытия, кг: 55  
Изготовитель: Китай  
Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: ~0.650кг

Минимальная партия: 1 упак (100 шт)

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)20-53-51  
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  
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