

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
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 (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

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДОРОЖНЫЕ КОНУСЫ



Конус дорожный 320 мм

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

Преимущества дорожных конусов от Экопром:

- Практичность и надежность. Различные варианты конусов – для разных условий и разных задач.
- Универсальность. Используются в самых различных ситуациях – и в качестве временного, и в качестве постоянного ограждения.
- Логистика. В наличии на всех региональных складах компании.
- Удобство. Не требуют обслуживания, максимально просты в эксплуатации и хранении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Высота, мм	320
Вес, кг	0,44
Артикул	360.0.003.000.000
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	230x230 мм
Наличие полос	Нет
Наличие утяжелителя	Нет
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



Конус дорожный 320 мм, 1 белая полоса


Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

Прочие

Длина, мм	230
Ширина, мм	230
Высота, мм	320
Вес, кг	0,44
Артикул	302.0000.000.009
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	230x230 мм
Наличие полос	1 белая полоса
Наличие утяжелителя	Нет
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



Конус дорожный 320 мм, 1 светоотражающая полоса

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

- Основные сферы применения дорожных конусов:
- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

Прочие

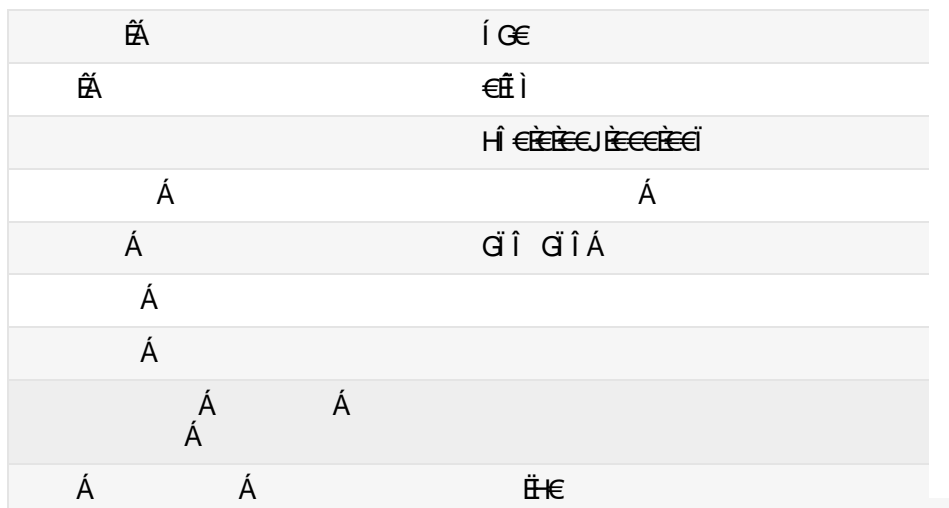
Длина, мм	230
Ширина, мм	230
Высота, мм	320
Вес, кг	0,44
Артикул	302.0000.000.008
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	230x230 мм
Наличие полос	1 светоотражающая полоса
Наличие утяжелителя	Нет
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



Конус дорожный 520 мм

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

- Основные сферы применения дорожных конусов:
- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.



Конус дорожный 520 мм, без полос, утяжелитель

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

ЕА	Í	€
ЕА	1,95	
	360.0.009.000.006	
Á	Á	
Á	ġ î ġ î Á	
Á		
Á	Да	
Á	Á	Á
Á	Á	€



Конус дорожный 520 мм, 2 белые полосы

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	285
Ширина, мм	285
Высота, мм	520
Вес, кг	0,78
Артикул	302.0000.000.007
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	276x276 мм
Наличие полос	2 белых полосы
Наличие утяжелителя	Нет
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



Конус дорожный 520 мм, 2 белые полосы, утяжелитель

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	285
Ширина, мм	285
Высота, мм	520
Вес, кг	2,2
Артикул	302.0000.000.006
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	276x276 мм
Наличие полос	2 белых полосы
Наличие утяжелителя	Да
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



Конус дорожный 520 мм, 2 светоотражающих полосы

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.


Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	285
Ширина, мм	285
Высота, мм	520
Вес, кг	0,78
Артикул	302.0000.000.005
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	276x276 мм
Наличие полос	2 светоотражающих полосы
Наличие утяжелителя	Нет
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



Конус дорожный 520 мм, 2 светоотражающих полосы, утяжелитель

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	285
Ширина, мм	285
Высота, мм	520
Вес, кг	2,2
Артикул	302.0000.000.004
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	276x276 мм
Наличие полос	2 светоотражающих полосы
Наличие утяжелителя	Да
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



Конус дорожный 750 мм

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

Преимущества дорожных конусов от Экопром:

- Практичность и надежность. Различные варианты конусов – для разных условий и разных задач.
- Универсальность. Используются в самых различных ситуациях – и в качестве временного, и в качестве постоянного ограждения.
- Логистика. В наличии на всех региональных складах компании.
- Удобство. Не требуют обслуживания, максимально просты в эксплуатации и хранении.

Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á



Конус дорожный 750 мм, без полос, утяжелитель

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

Преимущества дорожных конусов от Экопром:

- Практичность и надежность. Различные варианты конусов – для разных условий и разных задач.
- Универсальность. Используются в самых различных ситуациях – и в качестве временного, и в качестве постоянного ограждения.
- Логистика. В наличии на всех региональных складах компании.
- Удобство. Не требуют обслуживания, максимально просты в эксплуатации и хранении.

Á	Ë	Á
Á	3,5	Á
	360.0.013.000.008	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á
Á	Á	Á



Конус дорожный 750 мм, 3 белые полосы

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

Преимущества дорожных конусов от Экопром:

- Практичность и надежность. Различные варианты конусов – для разных условий и разных задач.
- Универсальность. Используются в самых различных ситуациях – и в качестве временного, и в качестве постоянного ограждения.
- Логистика. В наличии на всех региональных складах компании.
- Удобство. Не требуют обслуживания, максимально просты в эксплуатации и хранении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	345
Ширина, мм	345
Высота, мм	750
Вес, кг	1,17
Артикул	302.0000.000.003
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	350x350 мм
Наличие полос	3 белые полосы
Наличие утяжелителя	Нет
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



Конус дорожный 750 мм, 3 белые полосы, утяжелитель

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

Преимущества дорожных конусов от Экопром:

- Практичность и надежность. Различные варианты конусов – для разных условий и разных задач.
- Универсальность. Используются в самых различных ситуациях – и в качестве временного, и в качестве постоянного ограждения.
- Логистика. В наличии на всех региональных складах компании.
- Удобство. Не требуют обслуживания, максимально просты в эксплуатации и хранении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	345
Ширина, мм	345
Высота, мм	750
Вес, кг	3
Артикул	302.0000.000.002
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	350x350 мм
Наличие полос	3 белых полосы
Наличие утяжелителя	Да
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



Конус дорожный 750 мм, 3 светоотражающих полосы

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

Преимущества дорожных конусов от Экопром:

- Практичность и надежность. Различные варианты конусов – для разных условий и разных задач.
- Универсальность. Используются в самых различных ситуациях – и в качестве временного, и в качестве постоянного ограждения.
- Логистика. В наличии на всех региональных складах компании.
- Удобство. Не требуют обслуживания, максимально просты в эксплуатации и хранении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	345
Ширина, мм	345
Высота, мм	750
Вес, кг	1,17
Артикул	302.0000.000.001
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	350x350 мм
Наличие полос	3 светоотражающих полосы
Наличие утяжелителя	Нет
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



Конус дорожный 750 мм, 3 светоотражающих полосы, утяжелитель

Дорожные сигнальные конусы изготовлены из специального полимерного состава, методом экструзии. Конусы легко разместить на любой поверхности – асфальт, плитка, грунт, газон. Коническая форма удобна для хранения, а использование утяжеляющих материалов обеспечивает устойчивость на дороге.

Основные сферы применения дорожных конусов:

- организация разметки на дорогах и распределение потоков транспорта;
- ограждение места ДТП, участка ремонтных или строительных работ;
- разметка парковочных мест и ограничение проезда на автостоянках и паркингах;
- разметка учебных площадок автошкол;
- зонирование территорий возле торговых центров, офисных и административных зданий;
- организация и разделение территории в ходе проведения массовых мероприятий.

Преимущества дорожных конусов от Экопром:

- Практичность и надежность. Различные варианты конусов – для разных условий и разных задач.
- Универсальность. Используются в самых различных ситуациях – и в качестве временного, и в качестве постоянного ограждения.
- Логистика. В наличии на всех региональных складах компании.
- Удобство. Не требуют обслуживания, максимально просты в эксплуатации и хранении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	345
Ширина, мм	345
Высота, мм	750
Вес, кг	3,2
Артикул	302.0000.000.000
Материал изготовления	Эластичный полимер
Размер основания	350x350 мм
Наличие полос	3 светоотражающих полосы
Наличие утяжелителя	Да
Возможность установки сигнального фонаря	Да
Тип сигнального фонаря	ФС-30



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
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 (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

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru