



Принадлежности и комплектующие Техническое описание

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
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
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://meade.nt-rt.ru> || mda@nt-rt.ru

Оборачивающая призма
#933 со встроенной
Барлоу 45* (1.25")



Обеспечивает правильную
(не зеркальную) ориента-
цию изображения

Имеет встроенную 2x линзу
барлоу

Изменяет хода луча на
45°

Оборачивающая призма
#932 45* (1.25") для всех
моделей ETX



Обеспечивает правильную
ориентацию изображения
(прво-лево) в окуляре

Быстро крепится к
телескопу, обеспечивает
удобное отклонение луча
на 45° относительно оси
объектива

Пульт управления телескопом
AudioStar



Компьютеризированный пульт
самонаведения для
телескопов MEADE

Огромная база данных на
более чем 30 000 астрономи-
ческих объектов

Уникальная встроенная
мультимедийная энциклоп-
едия на 500 астрономических
объектов с голосовым
описанием (на английском
языке)

Возможность проведения
увлекательных экскурсии по
ночному небу в автомати-
ческом режиме и с голосовым
сопровождением

Позволяет управлять
телескопом с помощью ПК
(для этого необходим
интерфейсный кабель,
приобретается отдельно)

Алюминиевый кейс для Meade
ETX-80 AT- TC



Стильный и прочный
алюминиевый корпус

Запираемые замки

Отделения для принадлежностей

Адаптер для установки
принадлежностей 1.25" на
оптическую трубу LX/LS/LT



Держатель для установки
других принадлежностей с
посадочным тубусом 1,25"
для оптической трубы
телескопов LX200/LX90/
LS/LT

Соединительный кабель
#507 для LX200/600/800



Позволяет осуществлять
управление телескопом с
компьютера и обновлять ПО
пультов управления

Предназначен для
телескопов с пультами
AutoStar II

Подключается к порту
RS-232 компьютера

Диагональная призма
#918A (1.25")



Отклонение луча на 90°
Посадочный размер для
окуляров 1,25"

Оборачивающая призма #928 (1.25")



Обеспечивает правильную (не зеркальную) ориентацию изображения

Изменяет хода луча на 45° для удобства наблюдения

Адаптер для установки принадлежностей 2" на оптическую трубу (LX/LS/LT)



Адаптер для установки аксессуаров с посадочным диаметром 2" на телескоп

Подходит для телескопов серий LX/LT/LS

Жидкокристаллический монитор 3,5" для LS™



Позволяет проматривать видеопрезентации об астрономических объектах, комфортно осуществлять настройки, делать снимки на телескопах серии LS

Диагональ 3,5 дюйма, удобное крепление к телескопу

Большая полевая тренога для 12/14" LX200 и 10/12/14" LX600



Стальная конструкция

Регулируемая высота

ног

Диагональное зеркало 90° с диэлектрическим покрытием (2")



Обеспечивает значительно больший угол зрения и высокое качество изображения по сравнению с зеркалами 1,25", входящими в комплект поставки

Диэлектрическая поверхность отражает до 99% падающего света, обеспечивая отличный контраст и малые светопотери
Контроль качества оптической поверхности на интерферометре

Возможность работы с любыми окулярами с посадкой 2 и 1.25 дюйма

Совместим с телескопами Meade серий LS LT, LX, MAX2, 6000 APQа также телескопами других марок

Балансировочная система #1401 для 8" Шмидт-Кассегрена



Система для балансировки оптической трубы телескопа 8" LX

Система балансировки #1402 трубы для 10 LX



Система для балансировки оптической трубы телескопа 10" LX

Система балансировки #1401 трубы для 8 LX



Система для балансировки оптической трубы телескопа 8" LX

Балансировочная система
#1402 для 10" Шмидт-
Кассегрена



Система для
балансировки оптической
трубы телескопа 10" LX

Экваториальная платформа
для 8" Шмидт-Кассегрена



Платформа для установки
телескопов 8" LX200 в
экваториальное положение

Обеспечивает непо-
движное положение
изображения фокальной
плоскости при
астрофотографии

Линза Барлоу MEADE 2x
(2")



2-х кратное увеличение
фокусного расстояния
телескопа

Стандарт посадки 2" Ахро-
матическая 2-х
линзовая конструкция Мно-
гослойное
просветляющее покрытие
Металлический корпус и
оправы

Балансировочная система
#1403 для 12" Шмидт-
Кассегрена



Система для балансировки
оптической трубы
телескопа 12" LX

Микрофокусирующик с
нулевым смещением



Необходимая прина-
длежность для серьезных
инструментов позволяет
осуществлять точную
фокусировку не прикасаясь к
самому телескопу

Не смещает изображение от-
носительно оптической оси

Одновременно является
адаптером, позволяющим
устанавливать на телескоп
принадлежности с посадкой
2" и фотокамеру

Окуляр Meade zoom 8-
24mm (1.25")



7-и линзовая оптическая
схема

Изменяемая кратность
увеличения

7-слойное просветление

Поле зрения от 40 до 55
град.

Посадочный размер 1,25"

Отлично исправлены
остаточные aberrации

Балансировочная система
#1404 для 16" Шмидт-
Кассегрена



Система для балансировки
оптической трубы
телескопа 16" LX

Стандартная полевая
тренога для LX90 и
7", 8", 10" LX200



Стальная конструкция
Регулируемая высота
ног

Окуляр MEADE HD-60
12mm (1.25", 60* поле, 6
элементов)



6-ти линзовая оптическая
схема

Полное многослойное про-
светление

Фокусное расстояние 12 мм

Поле зрения 60 градусов

Посадочный диаметр
1,25"

Универсальный сетевой адаптер
MEADE ~220V/12V 5A



Высокостабилизированное
выходное напряжение 12 В
Широкий диапазон входного
напряжения 100-240 В
переменного тока 50-60 Гц
Автоматическая электронная
защита от короткого замыкания,
перенапряжения, превышения
мощности нагрузки обеспечивает
надежную работу электронных
узлов и приводов телескопа

Шнур питания #607 (7,5 м) для 12v
источника пит. для ETX90/125/LS,
LX



Соединение с
автоприкуривателем
Длина 8 метров

Набор светофильтров #2
(#11, #25A, # 47 , # 82A)



#11 Желто-зеленый
(пропускание 78%)
#25A Красный
(пропускание 14%)
#47 Фиолетовый
(пропускание 3%)
#82A Светло-синий
(пропускание 73%)

Противоросник #612 для 12"
LX200



Предотвращает выпадение
росы на передней
оптической поверхности
телескопа.

Противоросник #614 для 14"
LX200



Предотвращает выпадение
росы на передней
оптической поверхности
телескопа.

Противоросник #610 для 10"
LX200



Предотвращает выпадение
росы на передней
оптической поверхности
телескопа.

Нейтральный лунный
фильтр ND96



Плотность 0,9
Пропускание
13%

Комплект нейтрального и 3-х
цветных фильтров #3200



Набор из самых вос-
требуемых фильтров
нейтральный лунный,
желтый, красный, синий
Оптическое стекло Про-
светляющее покрытие
поверхностей

Поляризационный
светофильтр переменной
плотности #905 (1.25")



Пропускание в пределах от
5% до 25%

Окуляр 12.4mm SP 4000
(1.25")



4-х линзовая оптическая
схема
7-слойное просветление
Поле зрения 52 град. По-
садочный размер 1,25"
Отлично исправлены
остаточные aberrации

Окуляр 6.4mm SP 4000
(1.25")



4-х линзовая оптическая
схема
7-слойное просветление
Поле зрения 52 град. По-
садочный размер 1,25"
Отлично исправлены
остаточные aberrации

Окуляр 9.7mm SP
4000(1.25")



4-х линзовая оптическая
схема
7-слойное просветление
Поле зрения 52 град. По-
садочный размер 1,25"
Отлично исправлены
остаточные aberrации

Окуляр 15mm SP 4000
(1.25")



4-х линзовая оптическая
схема
7-слойное просветление
Поле зрения 52 град. По-
садочный размер 1,25"
Отлично исправлены
остаточные aberrации

Окуляр 20 mm SP 4000
(1.25")



4-х линзовая оптическая
схема
7-слойное просветление
Поле зрения 52 град. По-
садочный размер 1,25"
Отлично исправлены
остаточные aberrации

Окуляр 26mm SP 4000
(1.25")



4-х линзовая оптическая
схема
7-слойное просветление
Поле зрения 52 град. По-
садочный размер 1,25"
Отлично исправлены
остаточные aberrации

Окуляр 40mm SP 4000
(1.25")



4-х линзовая оптическая
схема
7-слойное просветление
Поле зрения 44 град. По-
садочный размер 1,25"
Отлично исправлены
остаточные aberrации

Окуляр 56mm SP 4000 (2")



4-х линзовая оптическая
схема
7-слойное просветление
Поле зрения 52 град.
Посадочный размер 2" От-
лично исправлены
остаточные aberrации

Набор MEADE (5 окуляров
Плессла и 6 фильтров) в
кейсе



Практичный исчерпывающий
набор для астрономических
наблюдений 5 окуляров
Плессела и линза Барлоу
6 цветных и один нейтраль-
ный фильтр
Удобный кейс для
хранения и транс-
портировки

Оптимальный набор для астрономических наблюдений MEADE



Необходимый и достаточный набор оптических принадлежностей для полноценных и увлекательных наблюдений

Включает в себя окуляры SP9,7mm и SP12mm и линзу Барлоу

Обеспечивает как минимум 4 дополнительных кратности увеличения инструмента

Выгодная цена

Окуляр MEADE HD-60 6.5mm (1.25", 60° поле, 6 элементов)



6-ти линзовая оптическая схема

Полное многослойное просветление

Фокусное расстояние 6,5 мм

Поле зрения 60 градусов

Посадочный диаметр 1,25"

Окуляр Meade сверхширокоугольный 5000 UWA WP 20mm (2")



Фокусное расстояние 20 мм

Поле зрения 82 градусов 7-

ми линзовая оптическая схема

Посадочный диаметр 2"

Полное многослойное просветление

Линза Барлоу #127 с изменяемой кратностью 2x-3x (1.25")



2-3х кратное увеличение фокусного расстояния телескопа

Низкая сферическая и хроматическая аберрации

Окуляр MEADE HD-60 9mm (1.25", 60° поле, 6 элементов)



6-ти линзовая оптическая схема

Полное многослойное просветление

Фокусное расстояние 9 мм

Поле зрения 60 градусов

Посадочный диаметр

1,25"

Окуляр Meade сверхширокоугольный 14mm 5000 UWA WP (1.25")



Фокусное расстояние 14 мм

Поле зрения 82 градусов 7-

ми линзовая оптическая схема

Посадочный диаметр 1,25"

Полное многослойное просветление

Окуляр MEADE HD-60 4.5mm (1.25", 60° поле, 6 элементов)



6-ти линзовая оптическая схема

полное многослойное просветление

фокусное расстояние 4,5 мм

поле зрения 60 градусов

посадочный диаметр

1,25"

Набор окуляров HD-60 в жестком кейсе (4.5, 6.5, 9, 12, 18 и 25 мм)



Исчерпывающий набор высококлассных окуляров серии MEADE HD-60 4.5, 6.5, 9, 12, 18 и 25 мм

Обеспечивает возможность вести наблюдения, используя 6 различных кратностей увеличения

Высокое качество оптическое качество окуляров

Широкое поле зрения 60° и выдвижная конструкция наглазников обеспечивает очень комфортные наблюдения

Жесткий кейс для удобной транспортировки и хранения

Специальная цена обеспечивает выгоду при покупке комплекта отличных окуляров

Окуляр Meade
сверхширокоугольный
5.5mm 5000 UWA WP
(1.25")



Фокусное расстояние 5,5 мм
Поле зрения 82 градусов 7-
ми линзовая оптическая
схема
Посадочный диаметр 1,25"

Окуляр Meade
сверхширокоугольный
8.8mm 5000 UWA WP (1.25")



Фокусное расстояние 8,8 мм
Поле зрения 82 градусов 7-ми
линзовая оптическая
схема
Посадочный диаметр 1,25"

Окуляр MEADE MWA 15mm
(2", 100°) Waterproof



Высококласный окуляр с
фокусным расстоянием 15 мм
Большое поле зрения 100 гра-
дусов, диаметр крепления 2"
Совершенная оптическая
схема (8 элементов) гаран-
тирует высочайшее качество
изображения по всему полю
зрения
Глубокое чернение внутренних
поверхностей корпуса обеспе-
чивает высокий контраст
Защита от влаги

Окуляр MEADE MWA 5mm
(1.25", 100°) Waterproof



Высококласный окуляр с
фокусным расстоянием 5 мм
Большое поле зрения 100
градусов
Совершенная оптическая
схема (9 элементов) га-
рантирует высочайшее
качество изображения по
всему полю зрения
Глубокое чернение внутрен-
них поверхностей корпуса
обеспечивает высокий
контраст

Защита от влаги

Окуляр MEADE MWA 21mm
(2", 100°) Waterproof



Высококласный окуляр с
фокусным расстоянием 21 мм
Большое поле зрения 100 гра-
дусов, диаметр крепления 2"
Совершенная оптическая
схема (7 элементов) гаран-
тирует высочайшее качество
изображения по всему полю
зрения
Глубокое чернение внутренних
поверхностей корпуса обеспе-
чивает высокий контраст

Защита от влаги

Окуляр MEADE MWA
10mm (1.25", 100°)
Waterproof



Высококласный окуляр с
фокусным расстоянием 10
мм
Большое поле зрения 100
градусов
Совершенная оптическая
схема (8 элементов) гаран-
тирует высочайшее качество
изображения по всему полю
зрения
Глубокое чернение внутрен-
них поверхностей корпуса
обеспечивает высокий
контраст

Защита от влаги

Окуляр экстраширокоугольный
XWA 9mm Eyepiece 100* AFOV
(2")



Высококласный 9 мм окуляр с
очень большим полем зрения
100 градусов
Совершенная оптическая
схема (9 элементов)
гарантирует высочайшее
качество изображения по
всему полю зрения
Глубокое чернение внутренних
поверхностей корпуса
обеспечивает высокий
контраст
Хороший вынос зрачка,
резиновое покрытие с
рифлением дает высокий
комфорт при наблюдениях
2-х дюймовое крепление

Окуляр 12 mm MA со светящимся двойным крестом (1.25"), с контейнером



Подсвечивающийся двойной крест в поле зрения
Диоптрийная настройка на крест
Поле зрения 40 град.
Многослойное просветление
Экономичное питание от 2 батареек
Настройка яркости креста
Посадочный размер 1,25"

Окуляр 12mm MA со светящейся астрометрической сеткой (1.25"), с контейнером



Подсвечивающаяся астрометрическая шкала в поле зрения
Диоптрийная настройка на шкалу
Поле зрения 40 град.
Многослойное просветление
Экономичное питание от 2 батареек
Настройка яркости креста
Посадочный размер 1,25"

Окуляр 9 mm PL со светящимся двойным крестом (1.25"), с контейнером



Подсвечивающийся двойной крест с двойным кругом в поле зрения
Диоптрийная настройка на крест
Регулировка положения креста в поле
Поле зрения 50 град.
Многослойное просветление
Экономичное питание от 2 батареек
Настройка яркости креста
Посадочный размер 1,25"

Байонетное кольцо T-2 Canon EOS



Соединительное кольцо для фотоаппаратов Canon EOS

Адаптер MEADE для смартфона



Легко устанавливается на окуляр телескопа, микроскопа, зрительной трубы

Позволяет вести фото и видеосъемку с помощью камеры смартфона наземных и ярких астрономических объектов

Позволяет использовать смартфон с любым расположением камеры шириной до 83 мм и толщиной до 13 мм

Байонетное кольцо T-2 Nikon



Соединительное кольцо для фотоаппаратов Nikon

Скоба-держатель фотоаппарата для 10" LX/LS/LT



- Установка фотоаппаратов всех марок параллельно трубе телескопа 10"LX200

Фотоадаптер #64ST для ETX-70/80



Для телескопов серии ETX70AT

Скоба-держатель фотоаппарата для 12" LX



- Установка фотоаппаратов всех марок параллельно трубе телескопа 12"LX200

Диагональная призма 90*
#918A (в крепление окуляра
1.25")



Отклонение луча на 90°
Посадочный размер для
окуляров 1,25"

Оборачивающая призма #932
(1.25") для ETX90/125



Обеспечивает правильную ори-
ентацию изображения (прво-
лево) в окуляре

Быстро крепится к телескопу,
обеспечивает удобное
отклонение луча на 45° отно-
сительно оси объектива

Редуктор фокуса f/6.3



Уменьшает фокусное
расстояние телескопа и
относительное отверстие с
коэффициентом 0,63

Позволяет уменьшить время
экспозиции при фотосъемке
на 50% и увеличить поле
изображения

4-х линзовая оптическая
схема диаметром 41 мм,
позволяет эффективно
уменьшить оптические
абберации по всему полю
изображения

Предназначен для
телескопов MEADE с
оптической схемой
Шмидта-Кассегрена
(кроме ACF)

#933 Оборачивающая
призма 45* (1.25") для ETX-
60/70/80



Обеспечивает правильную
(не зеркальную) ориентацию
изображения

Имеет встроенную 2х линзу
барлоу

Изменяет хода луча на 45°

Диагональное зеркало 90* с
диэлектрическим покрытием
(2")



Обеспечивает значительно
большой угол зрения и высокое
качество изображения по
сравнению с зеркалами 1,25",
входящими в комплект поставки

Диэлектрическая поверхность
отражает до 99% падающего
света, обеспечивая отличный
контраст и малые светопотери

Контроль качества оптической
поверхности на интерферометре

Возможность работы с любыми
окулярами с посадкой 2 и 1.25
дюйма

Совместим с телескопами
Meade серий LS, LT, LX, MAX2,
6000 APO, а также
телескопами других марок

Оборачивающая призма 45*
#928 (в крепление окуляра
1.25")



Обеспечивает правильную
(не зеркальную) ориентацию
изображения

Изменяет хода луча на 45°
для удобства наблюдения

Диагональ 2"/1.25" с клином
Гершеля для наблюдения
Солнца



Обеспечивает высокий уровень
безопасности при наблюдени-
ях

Высокое качество изображения
при наблюдении Солнца в
белом свете

Подходит для рефракторов с
диаметром объектива до 150
мм

Встроенный нейтральный
фильтр (ND3)

Встроенный солнечный
искатель

Посадочный диаметр 2"

Корректор поля 3"
двухэлементный для APO
6000 115 и 130 мм



Исправляет кривизну поля
изображения и дисторсию
апохроматов MEADE 6000
серии 115 и 130 мм

Диаметр 3" обеспечивает
большое поле зрения

Незаменимая
принадлежность для
любителей астроно-
мической фотосъемки
Оптическая схема - 2
просветленных
элемента

Адаптер для установки всех LX90 на платформу TP07002



- Адаптер установки
- телескопов серии LX90 любых диаметров на экваториальную платформу

Экваториальная монтировка Coronado EQ Mount с мотором часового ведения



Немецкая экваториальная монтировка с мотором часового ведения

Удобные механизмы тонких движений по двум осям для ручного управления

Мотор часового ведения по оси прямого восхождения

Устойчивая и надежная металлическая полевая тренога из нержавеющей стали с диаметром опор 32 мм

Стандартное универсальное крепление для оптической трубы "ласточкин хвост"

Фирменный дизайн CORONADO: золотистый цвет опор треноги

Подходит для оптических труб массой до 5,5 кг (SolarMax до 60 мм)

Виброгасящие подпятники #895 (3 шт.)



- Предотвращают высокочастотную вибрацию телескопа при установке на неподготовленных площадках и почвах

Экваториальная платформа для 8" LX200



Платформа для установки телескопов 8" LX200 в экваториальное положение

Обеспечивает неподвижное положение изображения фокальной плоскости при астрофотографии

Корректор поля/редуктор 2" трехэлементный 0,8X для APO 6000 80 мм



Исправляет кривизну поля изображения и дисторсию апохромата MEADE 6000 серии 80 мм

Оптическая схема - 3 элемента с многослойным просветлением

Поле коррекции - 39 мм

Изменяет фокусное расстояние оптической системы с кратностью 0,8X

Альт-азимутальная монтировка-штатив Coronado AZS Mount



Азимутальная монтировка с удобными механизмами тонких движений по двум осям

Крепление телескопа - стандартное штативное гнездо 1/4"

Устойчивая и надежная металлическая полевая тренога из нержавеющей стали с диаметром опор 32 мм

Фирменный дизайн CORONADO: золотистый цвет опор треноги

Подходит для оптических труб массой до 5,5 кг (SolarMax до 60 мм)

Полевая тренога изменяемой высоты для всех LX90 и 8", 10" LX200



Стальная конструкция

Регулируемая высота ног

Большая полевая тренога для 16" LX



Стальная конструкция регулируемая высота ног.

Дополнительный
балансирующий груз 1.36
кг (сер. 5000)



Предназначен для
утяжеления
балансирующей
системы 5000 серии
(TR07930)

Масса - 1,3 кг

Крепежная пластина для
LX 14" (сер. 5000)



Устанавливается на оп-
тическую трубу телескопа
MEADE LX диаметром 14"

Предназначена для
крепления установочных
колец и балансирующих
грузов

Простая установка с по-
мощью винтов в штатные
технологические отверстия

Материал -
анодированный
алюминиевый сп-
лав

Пластина LX80 OTA
DoveTail "ласточкин хвост"
стандарт VIXEN (для
крепления оптической
трубы)



Позволяет устанавливать
оптические трубы и другие
принадлежности в стан-
дартное крепление
"ласточкин хвост" VIXEN

Пазы под винты для
крепления оборудования по
всей длине пластины

Длина 15 см без выступов
и упоров

Комплект быстросъемных
колец 160 мм (сер. 5000)



Предназначены для
крепления оптических труб
диаметром от 100 мм до
140)мм

Устанавливается на
крепежную пластину 5000
серии

Быстро снимается и
устанавливается с
помощью зажимного
винта

Крепежная пластина для LX
16" (сер. 5000)



Устанавливается на оп-
тическую трубу телескопа
MEADE LX диаметром 16"

Предназначена для
крепления установочных
колец и балансирующих
грузов

Простая установка с по-
мощью винтов в штатные
технологические отверстия

Материал -
анодированный
алюминиевый сп-
лав

Экваториальная усиленная
платформа X-Wedge для 8"-14"
LX200 и LX600



Мощная платформа для устано-
вки телескопов LX200/LX600 (до
14 дюймов) в экваториальное
положение

Обеспечивает неподвижное
положение изображения
фокальной плоскости при аст-
рофотографии

Простая установка на штатную
треногу телескопа

Удобная прецизионная на-
стройка положения телескопа

Высокая надежность, отсут-
ствие люфтов и вибраций

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
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
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69