

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
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 (7273)495-231

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

Единый адрес для всех регионов: [cnt@nt-rt.ru](mailto:cnt@nt-rt.ru) || <http://celestron.nt-rt.ru/>

## Зрительная труба Celestron C90 Mak



Зрительные трубы Celestron MAK

системы Максутова отличаются

компактностью, простотой использования и подходят как для астрономических, так и для наземных наблюдений.

### Особенности зрительной трубы C90 Mak:

- Увеличение 39х с окуляром 32 мм
- Максимально полезное увеличение 213х
- Диаметр объектива 90 мм
- Многослойная оптика
- Оптический схема Максутова-Кассегрена
- Компактная и мобильная конструкция
- Система создания прямого изображения для наземных и астрономических наблюдений
- 8х21 видоискатель с прямым изображением
- Встроенная резьба Т-адаптера для простоты подключения зеркальных камер
- Водостойкий рюкзак
- Гарантия: 5 лет

<b>Оптическая схема</b>	Максутова-Кассегрена
<b>Просветление (покрытие)</b>	Многослойное

<b>Диаметр объектива</b>	90 мм
<b>Увеличение</b>	39х(с окуляром 32 мм)
<b>Макс. полезное увеличение</b>	213х
<b>Фокусное расстояние</b>	1250 мм/ f/13

<b>Угловое поле зрения</b>	1,3°
<b>Линейное поле зрения</b>	(22,7м (39х))( м/1000 м)
<b>Вынос зрачка</b>	20 мм

<b>Мин. расстояние фокусировки</b>	4,6 м
<b>Длина оптической трубы</b>	406,4 мм

<b>Размеры упаковки</b>	40 x 17 x 24 см
<b>Вес</b>	3,14 кг