

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 (4232)49-28-31
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
Нижегород (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 || <http://celestron.nt-rt.ru/>



HUMMINGBIRD™

ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ ED Micro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#52307 #52308



ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ CELESTRON HUMMINGBIRD™ ED MICRO

Поздравляем вас с приобретением зрительной трубы Celestron серии Hummingbird! Зрительные трубы серии Hummingbird – это превосходный выбор для наблюдателей, требовательных к качественной конструкции и дизайну.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

РИС. 1





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не смотрите непосредственно на Солнце невооруженным глазом или через зрительную трубу (при отсутствии специального солнечного фильтра). Это может привести к необратимому повреждению зрения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Вести наблюдение с помощью зрительной трубы Celestron Hummingbird можно как с рук, так и с использованием различных штативов или моноподов.

УСТАНОВКА НА ШТАТИВ

Установочную платформу зрительной трубы поставьте на штатив. Соедините крепежный винт штатива и крепежное отверстие установочной платформы зрительной трубы. Завинтите крепежный винт до упора.

РЕГУЛИРОВКА НАГЛАЗНИКА

Зум окуляр имеет выдвижной тип наглазника. Если Вы носите очки, положение наглазника всегда должно быть в убранном состоянии (поворот против часовой стрелки до упора), это позволит Вам видеть картинку с полным полем зрения. Если Вы не носите очки, наглазник должен быть поднят до упора (поворот по часовой стрелке). Вы можете также использовать наглазник в любом удобном для Вас положении.

ФОКУСИРОВКА

Медленно вращайте колесо фокусировки (Рис.2), пока изображение в окуляре не станет резким и четким. Перефокусировка обычно нужна если вы изменили увеличение. Если вы чувствуете, что колесо фокусировки дальше не крутится, то вы достигли конца диапазона фокусировки - не пытайтесь крутить его дальше в эту сторону (можно сломать узел фокусировки). Вращайте колесо фокусировки в противоположную сторону, пока не добьетесь в окуляре четкого и резкого изображения.

ИЗМЕНЕНИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ

Вы можете изменять увеличение, поворачивая колесо изменения кратности (Рис.3) в обоих направлениях. После изменения увеличения Вам нужно будет перефокусировать изображение по мере необходимости. Помните, что при малых увеличениях - самый широкий угол поля зрения и самое яркое изображение.



РИС. 2



РИС. 3

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Ваша зрительная труба Celestron даст вам годы надежной службы, если о ней правильно заботятся и хранить надлежащим образом.

1. Защитите зрительную трубу от ударов и падений.
2. Если вы не пользуетесь зрительной трубой, закрывайте крышки окуляров и объективов.
3. Храните зрительную трубу в чехле, в сухом, отапливаемом и проветриваемом помещении.
4. При хранении в течение длительного периода времени, поместите зрительную трубу в пластиковый пакет или герметичный контейнер с влагопоглотителем.
5. Старайтесь не подвергать зрительную трубу длительному воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей.
6. Очистите зрительную трубу от пыли, грязи или воды, которые могут попасть на линзы трубы, как можно скорее, чтобы предотвратить повреждения прибора.

ЧИСТКА

Содержите Ваш оптический инструмент в чистоте. Грязь на объективах или окулярах приводит к снижению пропускания света, яркости и четкости изображения.

1. Удаляйте пыль с линз при помощи кисточки с мягким ворсом или баллончика со сжатым воздухом.
2. Удаляйте отпечатки пальцев и жировые пятна с помощью мягкой ткани или салфетки для чистки оптики. Начинайте с центра линзы и

аккуратными круговыми движениями двигайтесь к краю. При необходимости увлажнения воспользуйтесь спиртом или просто подышите на линзу.

3. В случае сильного загрязнения воспользуйтесь специальным комплектом для чистки линз, который можно приобрести в большинстве магазинов, торгующих оптической техникой и фотоаппаратами.

РЕМОНТ И УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

При возникновении в течение гарантийного срока проблем в или необходимости ремонта, свяжитесь с отделом обслуживания покупателей компании Celestron, если вы проживаете в США или Канаде. Если вы живете в другом месте, пожалуйста, свяжитесь

с представителем Celestron, у которого вы приобрели зрительную трубу или дистрибьютором продукции Celestron в вашей стране.

Ваша зрительная труба имеет пяти летнюю гарантию. Celestron гарантирует отсутствие в вашем приборе дефектов в материалах и сборке в течение всего гарантийного срока. Celestron отремонтирует или заменит продукт, который, после проведения экспертизы компанией Celestron, будет признан дефектным по материалам или сборке, а также при соблюдении перечисленных ниже условий.

Данная гарантия не распространяется на изделия, которые пострадали в результате неправильного использования, получили механическим повреждением, подвергались ремонту не в специализированном сервисном центре или были модифицированы. Данная гарантия также не распространяется на дефекты, возникшие вследствие нормального износа.

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