



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 (список можно отыскать на сайте www.celestron.com).

ГАРАНТИЯ

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.

Зрительные трубы Celestron были разработаны для использования лицами от 14 лет и старше. Конструкция и характеристики продукции могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения полной спецификации и информации о других продуктах, посетите сайт компании.

2835 Columbia Street • Torrance, CA 90503 U.S.A.
Телефон: 800.421.9649 • Факс: 310.212.5835
www.celestron.com • ©2017 Celestron
Все права защищены. • Отпечатано в Китае 03.17

CELESTRON.RU



©2016 Celestron. Все права защищены.