

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Искатель Orion EZ Finder Deluxe

#7227

Поздравляем Вас с приобретением искателя Orion EZ Finder Deluxe. Благодаря ему навести телескоп на желаемый объект стало так же просто, как указать на небо пальцем. У этого искателя большое поле обзора и множество полезных функций, которые помогут Вам отыскать небесный объект.

Искатель Orion EZ Finder Deluxe имеет четыре вида визирных крестов. Выбранный визирный крест проецируется на обзорное окно, и Вы быстро и просто можете направить телескоп на выбранный объект. Теперь нет нужды использовать разные, часто искажающие вид, искатели с увеличением. Помимо того, что в искателе EZ Finder Deluxe имеется четыре вида визирных крестов, Вы можете также регулировать их яркость с помощью встроенного регулятора. Это позволит Вам не напрягать и не сбивать привыкшее к темноте зрение.

Комплект поставки

- 1 Искатель EZ Finder Deluxe
- 1 Крепление "ласточкин хвост"
- 1 3 мм ключ-шестигранник
- 1 Защитная крышка на линзу

Установка

Для начала откройте коробку с искателем и убедитесь, что в ней находится полный комплект поставки.

В большинстве телескопов Orion искатель EZ Finder Deluxe устанавливается на место комплектного искателя, в монтажное основание "ласточкин хвост". Если у Вашего телескопа нет такого монтажного основания, мы предлагаем приобрести его дополнительно. Обращайтесь в наш отдел продаж или посетите наш сайт.

Для присоединения искателя EZ Finder Deluxe к креплению ослабьте 3-мм ключом-шестигранником два винта, находящиеся на салазках в нижней части искателя. Вставьте салазки искателя в желобки на креплении "ласточкин хвост" и зафиксируйте их винтами (рис.1).

Для установки искателя EZ Finder Deluxe на телескоп просто вставьте крепление искателя в монтажное основание "ласточкин хвост" и закрепите его винтами на монтажном основании.

Использование искателя

Искатель EZ Finder Deluxe работает, проецируя маленький визирный крест на переднюю линзу. Когда Вы смотрите в смотровое окно, визирный крест кажется плавающим в пространстве, позволяя Вам с легкостью найти даже самые тусклые космические объекты. Визирный крест проецируется светоизлучающим диодом (LED), расположенным в задней части устройства.

Перед использованием искателя не забудьте снять резиновую защитную крышку со смотрового окна.

Искатель EZ Finder Deluxe имеет четыре вида визирных крестов: маленькая точка, крест, открытый круг и большой круг с точкой в центре.

Вы можете выбрать любой из этих визирных крестов большим переключателем, находящимся в



Рисунок 1. Искатель EZ Finder Deluxe.

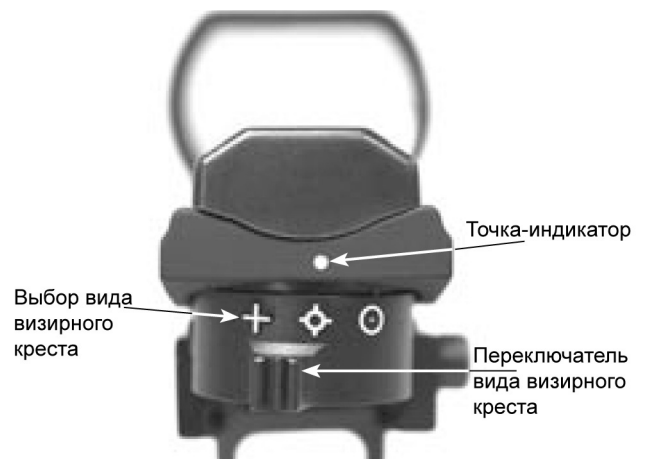


Рисунок 2. Переключатель вида визирного креста на искателе EZ Finder Deluxe.

задней части искателя (рис.2). Точка-индикатор покажет Вам, какой визирный крест выбран в данный момент.

Выбрав вид визирного креста, включайте искатель, поворачивая по часовой стрелке регулятор яркости (рис.3). Номера, нанесенные по краю регулятора яркости, означают относительную яркость визирного креста (7 – максимальная яркость, 0 – искатель выключен). Точка-индикатор на левой стороне искателя покажет Вам текущие установки яркости.

В конце сеанса наблюдений не забудьте отключить искатель, повернув регулятор яркости в положение 0.

Выравнивание искателя EZ Finder Deluxe

Когда искатель EZ Finder Deluxe правильно выровнен с телескопом, любой объект, выставленный в центр искателя, будет находиться и в центре окуляра телескопа. Проще и аккуратнее всего выравнивать искатель днем, перед ночным сеансом наблюдений.

Для выравнивания искателя EZ Finder Deluxe наведите телескоп на объект, удаленный как минимум на 400 м, например на телефонную вышку или дорожный знак. Установите телескоп так, чтобы объект появился в самом центре поля зрения окуляра. Теперь, включив искатель, взгляните в смотровое окно. Объект может быть в поле обзора, но не точно в центре. Не перемещая телескоп, используйте 3-мм ключ-шестигранник для регулировки винтов положения искателя (рис.3) по высоте (вверх-вниз) и по азимуту (влево-вправо) до тех пор, пока объект не окажется в центре смотрового окна искателя.

Затем взгляните в окуляр телескопа и убедитесь, что объект там, по-прежнему в центре. Если нет, выставьте вновь объект в центр и повторите процедуру выравнивания. Если же объект отцентрирован и в телескопе и в искателе, значит, искатель выровнен.



Рисунок 3. Искатель EZ Finder Deluxe.

Обычно искатель EZ Finder Deluxe остается выровненным даже после его снятия и разборки. Если нет, потребуется лишь минимальное выравнивание.

Замена батареи

В искателе EZ Finder Deluxe используется одна трехвольтовая литиевая батарея (CR2032). Запасную батарею Вы можете приобрести как у нас, так и во многих других магазинах. Монеткой открутите крышку аккумуляторного отсека и вытащите севшую батарею. Новая батарея вставляется стороной "+" вверх.

Характеристики

- Вес: 130 г
- Длина: 7,8 см
- Смотровое окно: 33 мм x 23 мм
- Увеличение: 1x
- Визирные кресты: точка, крест, открытый круг и большой в центре
- Световой источник: светоизлучающий диод
- Регулятор яркости: от 0 (выключен) до 7 (максимум)
- Питание: 3V литиевая батарея (CR2032)

Ограниченная Гарантия (1 год)

Компания Orion Telescopes & Binoculars гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции или работе искателя EZ Finder Deluxe в течение одного года с даты продажи.

В течение гарантийного периода покупатель может вернуть неисправный искатель продавцу либо в Сервисный центр компании Orion. Компания Orion по своему усмотрению отремонтирует либо бесплатно заменит неисправный искатель.

Претензии по качеству искателя не принимаются при отсутствии правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправлений в нем, а также при не предъявлении неисправного искателя. Эта гарантия не распространяется на случаи, когда, по мнению компании, инструмент употреблялся не по назначению, либо же в случаях, когда:

- прибор имеет механические повреждения, царапины, сколы, трещины и повреждения оптики;
- прибор вышел из строя в результате ударов, сжатия, растяжения корпуса;
- прибор разбирали или ремонтировали лицом, не имеющим на то соответствующих полномочий.

Гарантия не распространяется комплектующие с ограниченным сроком использования – элементы питания и прочее.

Для получения подробной информации по гарантийному обслуживанию свяжитесь с компанией Orion:

В России:

Orion Россия, г. Москва, Малая Тульская улица, д. 2/1, корпус 19, ст. метро Тульская, Тел.: 8-962-688-6800

E-mail: info@orion-russia.ru, www.orion-russia.ru

В США:

Customer Service Department, Orion Telescopes & Binoculars, P. O. Box 1815, Santa Cruz, CA 95061, USA