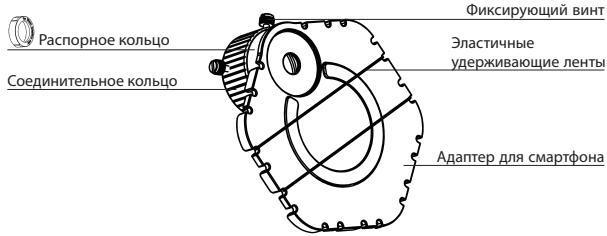


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АДАПТЕР АСUTER ДЛЯ СМАРТФОНА

Адаптер для смартфона предназначен для крепления любых телефонов с операционными системами Android и iOS на окуляре телескопа. С помощью адаптера и своего смартфона вы сможете создавать четкие и яркие фотографии и видеозаписи астрономических и наземных объектов.

Адаптер можно устанавливать на окуляры диаметром до 34 мм, включая популярные окуляры 10 и 20 мм, которые входят в комплект многих моделей телескопов.



Примечание: для получения максимально четких снимков используйте функцию автоматического фотографирования смартфоном (автоспуск, отложенная съемка). Это поможет избежать дрожания изображения, вызванного прикосновением пальцев к телефону.

Для окуляров 20 мм

- 1 Поместите смартфон так, чтобы его камера находилась над отверстием в адаптере (рис. 1), затем надежно закрепите смартфон на адаптере при помощи эластичных удерживающих лент, распределив их по всей поверхности смартфона и закрепив на боковых выступках адаптера (рис. 2).

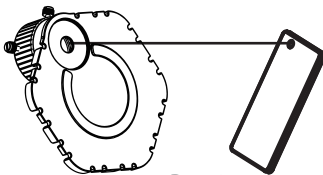


Рис. 1

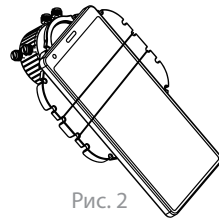


Рис. 2

- 2 Установите окуляр 20 мм на телескоп и сфокусируйтесь на объекте съемки (рис. 3).

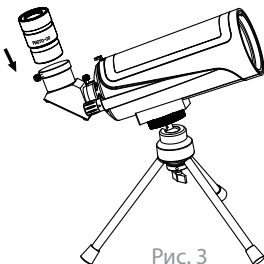


Рис. 3

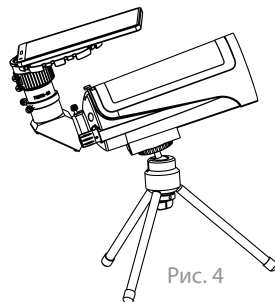


Рис. 4

- 3 Поместите адаптер с закрепленным на нем смартфоном на окуляр 20 мм. Затяните два фиксирующих винта на корпусе адаптера для надежной фиксации на окуляре (рис. 4). Не затягивайте винты слишком сильно, это может повредить резьбу. Прежде чем отпустить адаптер и смартфон, убедитесь, что они надежно закреплены.

Для окуляров 10 мм

- 1 Открутите два фиксирующих винта на корпусе адаптера (рис. 5).
- 2 Открутите соединительное кольцо адаптера (рис. 6).
- 3 Снимите пластиковое распорное кольцо адаптера (рис. 7).
- 4 Вкрутите два фиксирующих винта в корпус адаптера. Отверстия для винтов будут видны на корпусе после снятия распорного кольца (рис. 8). Не затягивайте винты слишком сильно, это может повредить резьбу.



Рис. 5

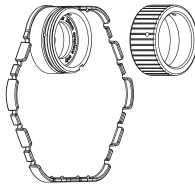


Рис. 6

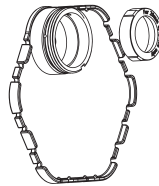


Рис. 7

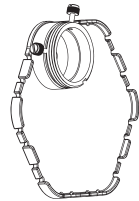


Рис. 8

- 5 Поместите смартфон так, чтобы его камера находилась над отверстием в адаптере (рис. 9), затем надежно закрепите смартфон на адаптере при помощи эластичных удерживающих лент, распределив их по всей поверхности смартфона и закрепив на боковых выступах адаптера (рис. 10).

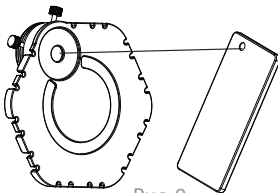


Рис. 9

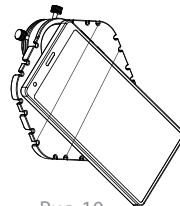


Рис. 10

- 6 Установите окуляр 10 мм на телескоп и сфокусируйтесь на объекте съемки (рис. 11). Короткофокусные окуляры, такие как 10-миллиметровые, дают высокое увеличение и требуют более тщательной фокусировки для получения четких изображений.

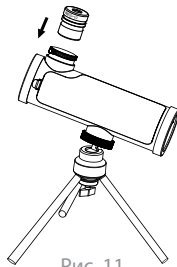


Рис. 11

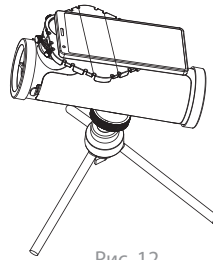


Рис. 12

- 7 Поместите адаптер с закрепленным на нем смартфоном на окуляр 10 мм. Затяните два фиксирующих винта на корпусе адаптера для надежной фиксации на окуляре (рис. 12). Не затягивайте винты слишком сильно, это может повредить резьбу. Прежде чем отпустить адаптер и смартфон, убедитесь, что они надежно закреплены.