

БИНОКЛИ PENTAX

UP 8x25 /UP 10x25

инструкция по эксплуатации

Ключевые особенности

Многолетний опыт компаний в области оптических технологий и использование передовых достижений гарантируют высокое оптическое качество биноклей PENTAX. Благодаря применению оптического стекла с высоким коэффициентом преломления и многослойного просветляющего покрытия обеспечиваются высокие резкость и контраст изображения с минимальными искажениями по всему полю обзора. Двухосевая система настройки межзрачкового расстояния предотвращает нарушение соосности монокуляров, которое является наиболее частой причиной утомляемости глаз. Корпус биноклей, покрытый мягким материалом, и надежно защищает оптические блоки от ударов и повреждений.



ОСТОРОЖНО!

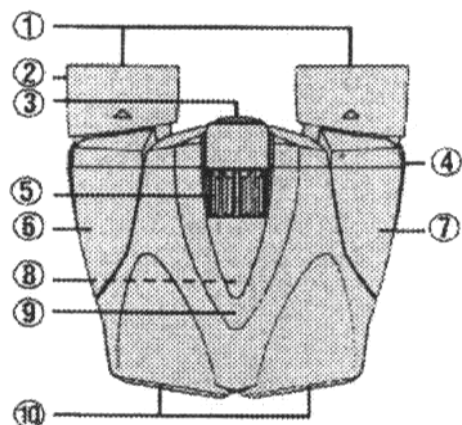
1. Никогда не смотрите в бинокль на солнце. Это может привести к ухудшению или полной потере зрения.
2. Не оставляйте бинокль на длительное время под прямым солнечным светом. Солнечные лучи при прохождении через бинокль могут сфокусироваться на легковоспламеняющемся материале и привести к пожару.

Меры предосторожности

1. Не прилагайте чрезмерных усилий при регулировке расстояния между окулярами и вращении фокусировочного кольца и регулятора диоптрийной коррекции.
2. Не роняйте бинокль, не подвергайте сильным вибрациям и сдавливанию.
3. Не погружайте бинокль в воду и не используйте его во влажной среде (например, во время дождя).
4. Избегайте высоких температур (более 60°C). Не оставляйте бинокль на длительное время в местах с повышенной температурой и влажностью, например в закрытом автомобиле на солнце.
5. Оберегайте бинокль от попадания пыли, грязи и песка на его оптические поверхности и внутрь бинокля.
6. Не храните бинокль рядом с химическими реактивами. Определите для его хранения место с хорошей циркуляцией воздуха.

Название частей бинокля

- 1 - окуляры
- 2 - оправы окуляров
- 3 - регулятор диоптрийной коррекции
- 4 - пазы-крепления для ремешка
- 5 - центральное фокусировочное кольцо
- 6 - правый монокуляр
- 7 - левый монокуляр
- 8 - штативное гнездо (находится снизу, на рисунке не видно)
- 9 - корпус бинокля
- 10 - объективы



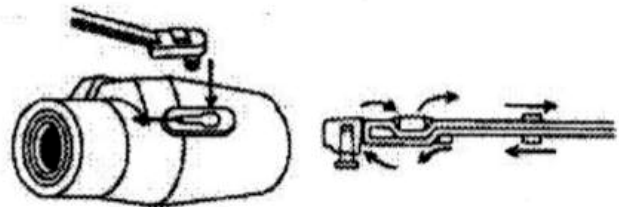
Настройка и фокусировка бинокля

1. Для обеспечения удобства наблюдения выдвиньте оправы окуляров, потянув их на себя. Если Вы пользуетесь очками, то оправы могут оставаться в исходном положении. Не прилагайте чрезмерных усилий выдвигая и задвигая оправы.
2. Раздвигая или сдвигая монокуляры отрегулируйте межзрачковое расстояние для наиболее комфортного наблюдения.

- Для введения диоптрийной коррекции выполните следующую операцию. Закройте правый глаз и, наблюдая через левый монокуляр левым глазом, вращайте фокусировочное кольцо до тех пор, пока изображение удаленного объекта не станет резким. Лёгким нажатием на регулятор диоптрийной коррекции приведите его в рабочее положение. Затем закройте левый глаз и добейтесь фокусировки объекта в правом окуляре, вращая регулятор диоптрийной коррекции. После настройки верните регулятор в исходное положение, утопив его в корпусе нажатием.
- После установки диоптрийной коррекции используйте центральное фокусировочное кольцо для фокусировки объекта наблюдения на конкретной дистанции.
- Для крепления бинокля к штативу используйте адаптер Tripod Adapter U (приобретается отдельно).

Прикрепление ремешка

Вставьте наконечники ремешка в круглую часть паза на боковой поверхности бинокля и, продолжая нажимать на него, потяните в сторону окуляра до щелчка. Подергав за ремешок убедитесь, что он надежно закреплен. Длину ремешка можно варьировать по вашему желанию.



Технические характеристики биноклей

МОДЕЛЬ	UP 8x25	UP 10x25
Тип	Бинокль с "рого"-призмой и центральной фокусировкой	
Диаметр линзы объектива	25мм	
Кратность	8x	10x
Реальное поле изображения	6.2°	5.0°
Поле зрения на 1000м	108м	87м
Диаметр выходного зрачка	3.1мм	2.5мм
Вынесенная окулярная точка	15 мм	
Относительная яркость	9.6	6.3
Диапазон фокусировки	от 1.9м до ∞	
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния	от 56мм до 72мм	
Высота и ширина	110 x 115 мм	
Толщина	56 мм	
Вес	300 г	
Принадлежности	Крышки окуляров, чехол, ремешок	

Условия гарантии: Для ознакомления с условиями гарантийной политики обращайтесь к соответствующему разделу гарантийного талона «PENTAX/RICOH - Расширенная гарантия» установленного образца, который является неотъемлемой частью данной инструкции по эксплуатации.

Данный товар не подлежит обязательной сертификации.

Технические характеристики и габариты изделия могут быть изменены без предварительного уведомления со стороны производителя.

Изготовитель: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.
1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555, Япония
www.ricoh-imaging.co.jp
www.ricoh-imaging.ru

Дистрибутор биноклей PENTAX на территории Российской Федерации:
ООО "ПЕНТАР"
127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.40, стр.5, эт. 1, комн. 1А,1Б.
Тел.: +7 (495) 787-0550
info@pentar.ru

Напечатано в Евросоюзе