

## БИНОКЛИ PENTAX AD 9x28 WP

### инструкция по эксплуатации

#### Ключевые особенности

Многолетний опыт компании и использование передовых оптических технологий гарантируют высокое качество биноклей PENTAX. Благодаря применению оптического стекла с высоким коэффициентом преломления, многослойного просветляющего покрытия, асферических линз в конструкции окуляра и roof-призм с фазовым покрытием, обеспечиваются высокие резкость и контрастность изображения по всему полю обзора. Герметичный обрешиненный азотонаполненный корпус делает этот бинокль пригодным для наблюдений при неблагоприятных погодных условиях (дождь, снег, наблюдения вблизи воды).



#### ОСТОРОЖНО!

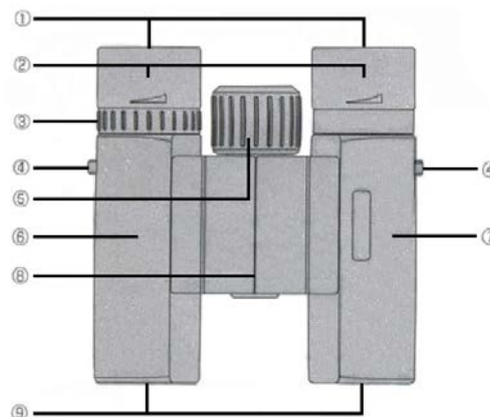
1. Никогда не смотрите в бинокль на солнце. Это может привести к ухудшению или полной потере зрения.
2. Не оставляйте бинокль на длительное время под прямым солнечным светом. Солнечные лучи при прохождении через бинокль могут сфокусироваться на легковоспламеняющемся материале и привести к пожару.

#### Меры предосторожности

1. Не прилагайте чрезмерных усилий при регулировке расстояния между окулярами и вращении фокусирующего кольца и регулятора диоптрийной коррекции.
2. Не роняйте бинокль, не подвержайте сильным вибрациям и сдавливанию.
3. **Не погружайте бинокль в воду.** При попадании на оптические поверхности соленой воды, промойте их пресной водой, а затем протрите сухой тканью.
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. Данный бинокль является влагоустойчивым. Тем не менее, если после использования на бинокле осталась влага, протрите его сухой чистой тканью.
7. Для протирания оптических поверхностей используйте специальную жидкость. Не используйте для протирания спиртосодержащие жидкости, растворители и бензин.
8. 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 - кольцо диоптрийной коррекции
- 4 - проушины для ремешка
- 5 - центральное фокусирующее кольцо
- 6 - правый монокуляр
- 7 - левый монокуляр
- 8 - центральная ось бинокля
- 8 - объективы



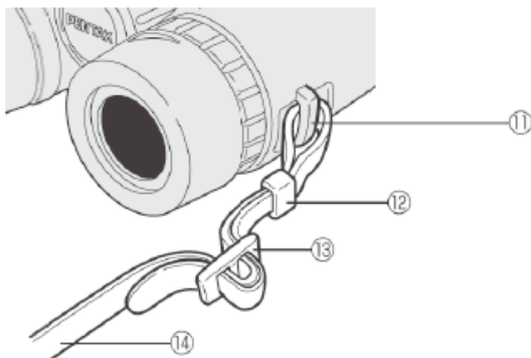
#### Настройка и фокусировка бинокля

1. Для обеспечения удобства наблюдения выдвиньте оправы окуляров, вращая их влево. Для возвращения оправ окуляров в исходную позицию вращайте их вправо. Если Вы пользуетесь очками, то оправы могут оставаться в исходном положении. При вращении не прилагайте чрезмерных усилий.
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 фокусирующее кольцо до тех пор, пока изображение удаленного объекта не станет резким.

- Затем закройте левый глаз и, вращая кольцо диоптрийной коррекции, добейтесь фокусировки удаленного объекта в правом окуляре. Не вращайте центральное фокусирующее кольцо.
3. После установки диоптрийной коррекции используйте центральное фокусирующее кольцо для фокусировки объекта на конкретной дистанции.

### Прикрепление ремешка

Проденьте концы ремешка через проушины крепления на корпусе бинокля и пряжки, как это показано на рисунке. Проверьте, достаточно ли крепко вы закрепили ремешок, потянув за него.



- 11 - Прουшина
- 12 – Хомут ремешка
- 13 - Пряжка
- 14 - Ремешок

### Техн

МОДЕЛЬ	AD 9x28 WP
Тип	Бинокль с roof-призмой, центральной фокусировкой (система внутренней фокусировки) и всепогодной двухосевой конструкцией корпуса.
Кратность	9x
Диаметр линзы объектива	28мм
Реальное поле изображения	5.6°
Поле зрения на 1000м	98м
Диаметр выходного	3.1мм
Относительная яркость	9.6
Вынесенная окулярная точка	18 мм
Диапазон фокусировки	от 3м до бесконечности
Диапазон межзрачкового расстояния	58 мм – 72 мм
Защита от влаги	6 класс защиты по системе JIS. Кратковременное погружение на глубину до 1 м. Азотонаполненный
Габариты, мм	117x115
Толщина	44 мм
Вес	365г
Комплект поставки:	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, Токуо 143-8555, Япония  
[www.ricoh-imaging.co.jp](http://www.ricoh-imaging.co.jp)  
[www.ricoh-imaging.ru](http://www.ricoh-imaging.ru)

Дистрибьютор 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](mailto:info@pentar.ru)

Напечатано в Евросоюзе