

## БИНОКЛИ PENTAX AD 8x25 WP AD 10x25 WP

### инструкция по эксплуатации

#### **Ключевые особенности**

Бинокли AD WP принадлежат к серии двухосевых компактных биноклей с влагозащищенным корпусом (класс защиты JIS6).

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. Полностью обрезиненный азотонаполненный корпус делает этот бинокль пригодным для наблюдений при неблагоприятных (дождь, туман) погодных условиях.

Многолетний опыт и использование передовых технологий гарантируют высокое качество биноклей PENTAX.



#### **ОСТОРОЖНО!**

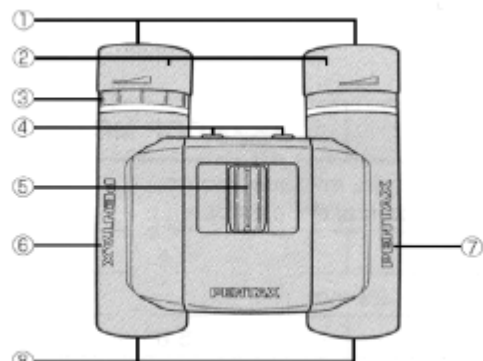
1. Никогда не смотрите в бинокль на солнце. Это может привести к ухудшению или полной потере зрения.
2. Не оставляйте бинокль на длительное время под прямым солнечным светом. Солнечные лучи при прохождении через бинокль могут сфокусироваться на легковоспламеняющемся материале и привести к пожару.

#### **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.** 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 фокусировочное кольцо
- 6 - правый монокуляр
- 7 - левый монокуляр
- 8 - объективы



#### **Настройка и фокусировка бинокля**

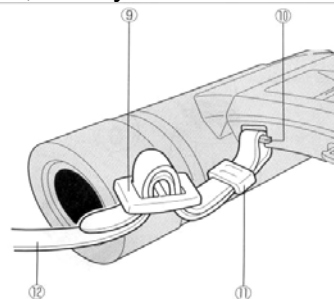
1. Для обеспечения удобства наблюдения выдвиньте оправы окуляров, вращая их влево. Для возвращения оправ окуляров в исходную позицию вращайте их вправо. Если Вы пользуетесь очками, то оправы могут оставаться в исходном положении. При вращении не прилагайте чрезмерных усилий.
2. Раздвигая или сдвигая 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 фокусировочное 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 фокусировочное кольцо.
3. После установки диоптрийной коррекции используйте центральное фокусировочное 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.

- 9 - Петля  
10 - Проушина  
11 - Пряжка  
12 - Ремешок



### Технические характеристики биноклей

| МОДЕЛЬ                            | 8x25 DCF SW  | 10x25 DCF SW |
|-----------------------------------|--|--------------|
| Тип                               | Бинокль с roof-призмой, центральной фокусировкой (система внутренней фокусировки) и всепогодной двухосевой конструкцией корпуса. |              |
| Кратность                         | 8x   | 10x          |
| Диаметр линзы объектива           |  | 25мм         |
| Реальное поле изображения         | 5.5°   | 5.0°         |
| Поле зрения на 1000м              | 96м  | 87м          |
| Диаметр выходного                 | 3.1мм  | 2.5мм        |
| Относительная яркость             | 9.6  | 6.3          |
| Вынесенная окулярная точка        | 21мм   | 20мм         |
| Диапазон фокусировки              | от 3м до бесконечности   |              |
| Диапазон межзрачкового расстояния | 33мм – 72мм  |              |
| Защита от влаги                   | 6 класс защиты по системе JIS. Кратковременное погружение на глубину до 1 м. Азотонаполненный                                    |              |
| Габариты, мм                      | 110x105  |              |
| Толщина                           | 40 мм  |              |
| Вес                               | 300г   |              |
| 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, Tokyo 143-8555, Япония  
[www.ricoh-imaging.co.jp](http://www.ricoh-imaging.co.jp)  
[www.ricoh-imaging.ru](http://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](mailto:info@pentar.ru)

Напечатано в Евросоюзе