

## БИНОКЛИ PENTAX SD 8x42 WP и SD 10x42 WP

### инструкция по эксплуатации

#### **Ключевые особенности**

Многолетний опыт компании и использование передовых технологий гарантируют высокое качество биноклей PENTAX. Благодаря применению оптического стекла с высоким коэффициентом преломления, многослойного просветляющего покрытия, асферических элементов в конструкции окуляра и roof-призм с фазовым покрытием обеспечиваются высокие резкость и контраст изображения с минимальными искажениями по всему полю обзора. Бинокли PENTAX серии SD WP имеют влагозащищенный корпус с азотным наполнением (класс защиты JIS6). Прочный, полностью обрезиненный корпус и удобные наглазники окуляров способствуют комфортному наблюдению.



#### **ОСТОРОЖНО!**

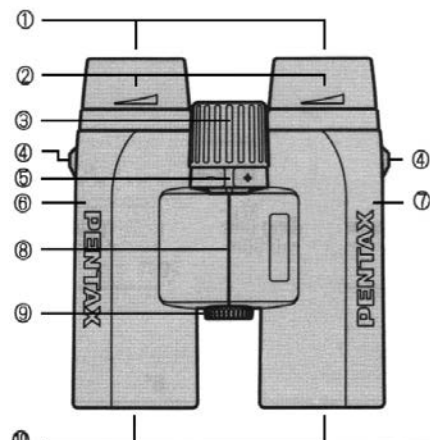
1. Никогда не смотрите в бинокль на солнце. Это может привести к ухудшению или полной потере зрения.
2. Не оставляйте бинокль на длительное время под прямым солнечным светом. Солнечные лучи при прохождении через бинокль могут сфокусироваться на легковоспламеняющемся материале и привести к пожару.

#### **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 корпус капель соленой воды, сполосните его пресной водой и 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. При транспортировке бинокля избегайте резких перепадов температуры. Для смягчения температурного скачка переносите бинокль в чехле или сумке.
6. Оберегайте бинокль от попадания пыли, грязи и песка на оптические поверхности и внутрь бинокля.
7. Данный бинокль является влагоустойчивым. Тем не менее, если после использования на бинокле осталась влага, протрите его сухой чистой тканью.
8. Для протирания оптических поверхностей используйте специальную жидкость. Не используйте для протирания спиртосодержащие жидкости, растворители и бензин.
9. 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 - ручка фокусировки
- 4 - проушины для ремешка
- 5 - кольцо диоптрийной коррекции
- 6 - правый монокуляр
- 7 - левый монокуляр
- 8 - центральная ось
- 9 - штативное гнездо
- 10 - объективы



## Настройка и фокусировка бинокля

1. Для обеспечения удобства наблюдения выдвиньте оправы бинокля, вращая их влево. Если Вы пользуетесь очками, оправы могут оставаться в исходном положении. При вращении не прилагайте чрезмерных усилий.
2. Раздвигая или сдвигая монокуляры, отрегулируйте межзрачковое расстояние.
3. Для введения диоптрийной коррекции выполните следующую операцию. Закройте правый глаз и, наблюдая через левый монокуляр левым глазом, вращайте ручку фокусировки 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.
4. После установки диоптрийной коррекции используйте ручку фокусировки для настройки на резкость на конкретной дистанции.
5. Для крепления бинокля к штативу используйте адаптер Tripod Adapter TP-3 (приобретается отдельно).

## Прикрепление ремешка

Проденьте концы ремешка через проушины крепления на корпусе бинокля и пряжки, как это показано на рисунке.



## Технические характеристики биноклей

| МОДЕЛЬ                            | SD 8x42 WP  | SD 10x42 WP |
|-----------------------------------|---|-------------|
| Тип                               | Бинокль с roof-призмой, центральной фокусировкой, всепогодной конструкцией корпуса            |             |
| Кратность                         | 8x  | 10x         |
| Диаметр линзы объектива           | 42мм  |             |
| Реальное поле изображения         | 7.5°  | 6°          |
| Поле зрения на 1000м              | 131 м   | 105 м       |
| Диаметр выходного зрачка          | 5.2 мм  | 4.2 мм      |
| Относительная яркость             | 27.6  | 17.6        |
| Вынесенная окулярная точка        | 21 мм   | 18 мм       |
| Диапазон фокусировки              | от 1 м  |             |
| Диапазон межзрачкового расстояния | 54 мм – 76 мм   |             |
| Защита от влаги                   | 6 класс защиты по системе JIS. Кратковременное погружение на глубину до 1 м. Азотонаполненный |             |
| Габариты, мм                      | 148 x 134 x 52  |             |
| Вес                               | 640г  |             |
| Комплект поставки                 | Крышки окуляров, крышки объективов, 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