

БИНОКЛИ PENTAX XCF SP 8x40, SP 10x50, SP 12x50, SP 16x50

инструкция по эксплуатации



Ключевые особенности

Многолетний опыт компании в области оптических технологий и использование передовых технологий 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 зрения.

ОСТОРОЖНО!

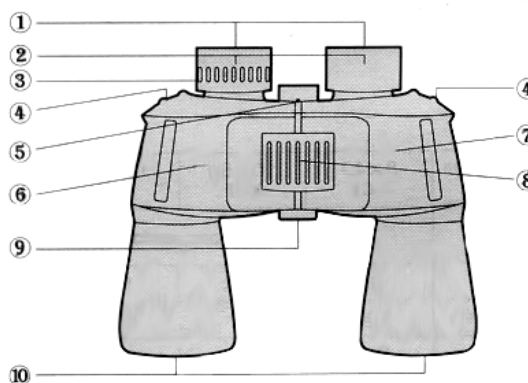
1. Никогда не смотрите в бинокль на солнце. Это может привести к ухудшению или полной потере зрения.
2. Не оставляйте бинокль на длительное время под прямыми солнечными лучами.

Меры предосторожности

1. Не прилагайте чрезмерных усилий при регулировке расстояния между окулярами, при вращении кольца фокусировки 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. 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. Бинокль не является герметичным. При попадании воды на корпус бинокля протрите его тканью.
7. Не храните бинокль рядом с химическими реактивами. Определите для его хранения место с хорошей циркуляцией воздуха.

Название частей бинокля

- 1 – окуляры
- 2 - оправы бинокля
- 3 - кольцо диоптрийной коррекции (совмещено с оправой окуляра)
- 4 - проушина для ремешка
- 5 - центральная ось
- 6 - правый бинокляр
- 7 - левый бинокляр
- 8 - центральное фокусировочное кольцо
- 9 – резьба под штатив
- 10- объективы



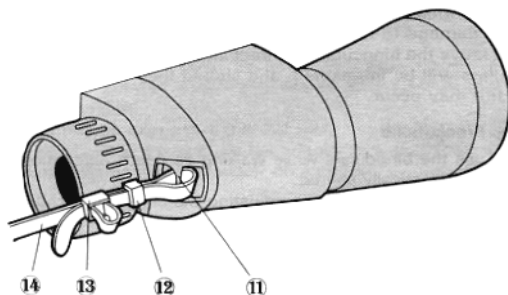
Настройка и фокусировка бинокля

1. Раздвигая или сдвигая окуляры, отрегулируйте межзрачковое расстояние.
2. Закройте правый глаз. Наблюдая в окуляр левым глазом, вращайте фокусировочное кольцо до тех пор, пока изображение удаленного объекта не станет резким.
3. Затем закройте левый глаз и добейтесь фокусировки объекта в правом окуляре, вращая кольцо диоптрийной коррекции.
4. После установки диоптрийной коррекции используйте центральное фокусировочное кольцо для фокусировки объекта наблюдения 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.

- 11 - Проушина
- 12 - Пряжка
- 13 - Петля
- 14 - Ремешок



Технические характеристики биноклей

МОДЕЛЬ	SP 8x40	SP 10x50	SP 12x50	SP 16x50
Тип	Бинокль с "рого"-призмой и центральной фокусировкой			
Диаметр линзы объектива	40 мм	50 мм		
Кратность	8х	10х	12х	16х
Реальное поле изображения	8.2°	6.5°	4.2°	3.5°
Поле зрения на 1000м	143 м	114 м	98 м	61 м
Диаметр выходного зрачка	5.0 мм	5.0 мм	4.2 мм	3.1 мм
Вынесенная окулярная точка	13 мм	13 мм	11 мм	13 мм
Относительная яркость	25.0	25.0	17.4	9.8
Диапазон фокусировки	от 6м до ∞	от 9м до ∞	от 9м до ∞	от 10.3м до ∞
Межзрачковое расстояние	58-71 мм			
Высота и ширина	131x187 мм	166x196 мм		
Толщина	56 мм			
Вес	770 г	900 г	900 г	900 г
Комплект поставки	Крышки объективов, крышка 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

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

Напечатано в Евросоюзе