

БИНОКЛИ PENTAX SP 8x40 WP, SP 10x50 WP, SP 12x50 WP, SP 20x60 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 обеспечиваются высокие резкость и контраст изображения с минимальными искажениями по всему полю обзора. Бинокли PENTAX серии SP WP имеют влагозащищенный корпус с азотным наполнением (класс защиты JIS6). Прочный, полностью обрезиненный корпус из алюминиевого сплава и удобные наглазники окуляров способствуют комфортному наблюдению и уверенности пользователя в высокой надежности бинокля.



ОСТОРОЖНО!

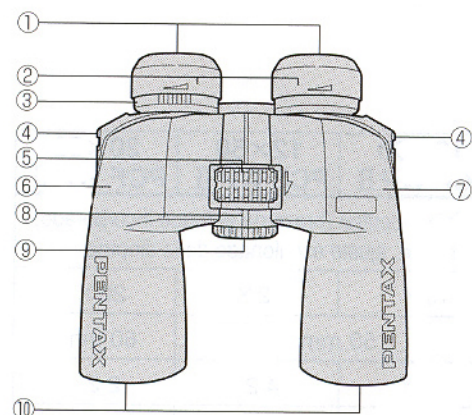
1. Никогда не смотрите в бинокль на солнце. Это может привести к ухудшению или полной потере зрения.
2. Не оставляйте бинокль на длительное время под прямым солнечным светом. Солнечные лучи при прохождении через бинокль могут сфокусироваться на легковоспламеняющемся материале и привести к пожару.

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. 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 - центральная ось
- 9 - резьба для крепления на штативе
- 10 - объективы



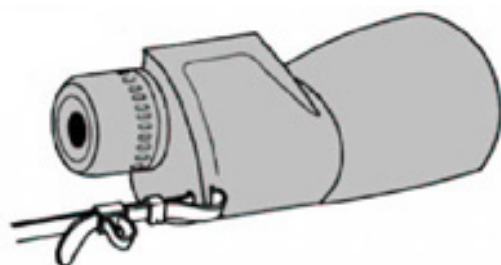
Настройка и фокусировка бинокля

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 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.
4. После установки диоптрийной коррекции используйте центральное фокусировочное кольцо для фокусировки объекта на конкретной дистанции.
5. Для блокировки фокуса на выбранной дистанции сдвиньте центральное фокусировочное кольцо в сторону объективов.
6. 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.
Отрегулируйте ремешок по длине, ослабляя петлю в пряжке и протягивая свободный конец ремешка через пряжку.



Технические характеристики биноклей

МОДЕЛЬ	SP 8x40 WP	SP 10x50 WP	SP 12x50 WP	SP 20x60 WP		
Тип	Бинокль с рогго-призмой, встроенным механизмом центральной фокусировки, блокировкой фокуса и диоптрийной коррекцией					
Кратность	8x	10x	12x	20x		
Конструкция объектива	2 элемента в 1 группе					
Конструкция окуляра	3 элемента в 2 группах			3 элементов в 4 группах		
Диаметр линзы объектива	40мм	50мм		60мм		
Реальное поле изображения	6.3°	5.0°	4.2°	2.2°		
Поле зрения на 1000м	110м	87м	73м	38м		
Диаметр выходного зрачка	5мм		4.2мм	3мм		
Относительная яркость	25		17.4	9		
Вынесенная окулярная точка	20мм			21мм		
Диапазон фокусировки	3.5м	5.5м		8м		
Диапазон межзрачкового расстояния	57мм - 72мм					
Защита от влаги	6 класс защиты по системе JIS. Кратковременное погружение на глубину до 1 м. Азотонаполненный					
Габариты (ВхГхШ), мм	76x136x178хмм	79x178x183хмм		85x224x195хмм		
Вес	900г	1060г	1080г	1400г		
Принадлежности в комплекте	Крышки объективов, 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