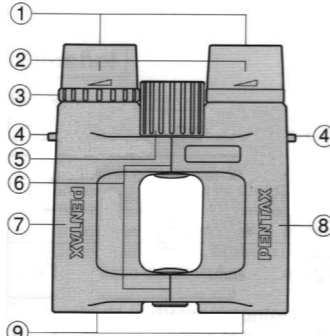


КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Многолетний опыт компании и использование передовых оптических технологий гарантируют высокое качество биноклей **PENTAX**. Благодаря применению оптики с многослойным просветляющим покрытием, а также goof-призм с фазовым покрытием и напылением серебра обеспечиваются высокие резкость и контрастность изображения по всему полю обзора.

Водонепроницаемый азотонаполненный корпус бинокля **AD 9x32 WP** позволяет проводить наблюдения даже при неблагоприятных (дождь, туман) погодных условиях. Применение механизма внутренней фокусировки обеспечивает прекрасный результат наблюдений в любых условиях.

НАЗВАНИЕ ЧАСТЕЙ



- 1 - окуляры
- 2 - оправы окуляров
- 3 - кольцо диоптрийной коррекции
- 4 - проушины для ремешка
- 5 - центральное фокусировочное кольцо
- 6 - центральная ось
- 7 - правый бинокуляр
- 8 - левый бинокуляр
- 9 - объективы

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

2-35-7, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8639, JAPAN
(<http://www.ricoh-imaging.co.jp>)

Корпорация "ПЕНТАР"
191025 Санкт-Петербург, Невский пр., 88 оф.65
тел. +7 (812) 346-79-89
head@pentar.ru

Данный товар не подлежит обязательной сертификации.
Технические характеристики и габариты изделия могут быть изменены без
предварительного уведомления со стороны производителя.

PENTAX - зарегистрированная торговая марка
RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

Отпечатано в Европейском союзе

БИНОКЛИ PENTAX AD 9x32 WP инструкция



OPMAD9x32WP_RUS

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° С). 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. Для протирания оптических поверхностей используйте специальную жидкость. Не используйте для протирания спиртосодержащие жидкости, растворители и бензин.
7. Не храните бинокль рядом с химическими реактивами. Определите для его хранения место с хорошей циркуляцией воздуха.

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. Солнечные лучи при прохождении через бинокль могут сфокусироваться на легковоспламеняющемся материале и привести к пожару.

НАСТРОЙКА И ФОКУСИРОВКА БИНОКЛЯ

1 Для обеспечения удобства наблюдения выдвиньте оправы бинокля, вращая их влево. Для возвращения оправ окуляров в исходную позицию вращайте их вправо. Если Вы пользуетесь очками, то оправы должны оставаться в исходном положении. При вращении, не прилагайте чрезмерных усилий.

2 Раздвигая или сдвигая бинокуляры, отрегулируйте межзрачковое расстояние.

3 Для введения диоптрийной коррекции выполните следующую операцию. Закройте правый глаз и, наблюдая через левый бинокуляр левым глазом, вращайте фокусировочное кольцо до тех пор, пока изображение удаленного объекта не станет резким.

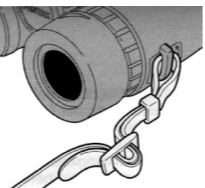
4 Затем закройте левый глаз и добейтесь фокусировки удаленного объекта в правом окуляре, вращая кольцо диоптрийной коррекции.

5 После установки диоптрий-

ной 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.



Технические характеристики бинокля

МОДЕЛЬ	AD 9x32 WP
Тип	Бинокль с goof-призмой, центральной фокусировкой (система внутренней фокусировки), влагозащищенный, дизайн «Open bridge»
Кратность	9x
Диаметр объектива	32 мм
Реальное поле изображения	6,7°
Поле зрения на 1000м	117 м
Диаметр окуляра	3,6 мм
Вынесенная окулярная точка	16 мм
Относительная яркость	13
Диапазон фокусировки	от 2,5 метров до бесконечности
Диапазон межзрачкового расстояния	56 мм-74 мм
Защита от влаги	Погружение на глубину до 1 м (класс 6 стандартов JIS), заполнение азотом
Габариты	138 мм x 128 мм x 52 мм
Вес	500 г
Принадлежности	Крышка окуляров, крышки объективов, чехол, ремешок