

Carl Zeiss
Sports Optics

Conquest

8x20 T* / 10x25 T* Compact

Инструкция по применению



We make it visible.



Fig. 1



Fig. 2

Поздравляем Вас с приобретением нового первоклассного бинокля. Вас обрадует точная и естественная передача изображения, отражающая высокое качество и ценность нашей продукции.

Марка Carl Zeiss отличается великолепной оптикой, точностью обработки и долгим сроком службы продукции. Соблюдайте приведенные ниже указания по оптимальному применению бинокля, и он станет Вашим надежным спутником на долгие годы.

■ Свертка

При складывании обращайтесь внимание на то, чтобы обе половины бинокля образовывали вместе со средней частью **форму Z**, как это показано на **Fig. 2**.

В этом положении бинокль приобретает свою компактную форму, благодаря которой возможно его простое и надежное хранение в сумке.

Для раскладывания следует попросту растянуть обе половины одну от другой.

■ Наблюдение в очках и без очков

При наблюдении **без** очков используйте бинокль с вытянутыми наглазниками окуляров, как это показано на **Fig. 1/A**.

При наблюдении **в** очках, накройте насколько возможно верхний край оправы окуляра краем наглазников из мягкой резины, как это показано на **Fig. 1/B**.

■ Подгонка к межзрачковому расстоянию

Обе половины бинокля устанавливаются по отношению друг к другу так, чтобы при наблюдении обоими глазами получалось круглое изображение.

■ Регулировка резкости

Бинокль снабжен центральным регулирующим колесиком (кнопка фокусировки см. **Fig. 1/C**) и диоптрической коррекцией (**Fig. 1/D**).

Для регулировки закройте правый глаз и **центральным регулирующим колесиком (Fig. 1/С)** настройте резкость изображения в **левом** монокуляре. Затем закройте левый глаз и – при необходимости – настройте резкость в **правом** монокуляре при помощи **диоптрической коррекции**.

Диоптрический регулятор снабжен шкалой а также значками «+» и «-» и имеет точку фиксации в нулевом положении (0 диоптрий). Деления шкалы служат опорными точками (установка диоптрической коррекции для различных пользователей).

Указание: Всегда используйте один и тот же объект, чтобы настроить резкость обоих монокуляров! Для последующей настройки резкости на различные расстояния необходимо только нажимать на кнопку фокусировки **(Fig. 1/С)**.

■ Закрепление на штативе

Бинокли серии Conquest Compact можно закреплять на любом имеющемся в продаже фотоштативе при помощи универсального переходника штатива для биноклей Carl Zeiss.

- № заказа: штатив Carl Zeiss 1206-889
- № заказа: переходник штатива для биноклей Carl Zeiss 52 83 87

■ Уход и обслуживание

Бинокль Carl Zeiss не требует особого ухода. Крупные загрязнения на линзах (например, песок) не стирать, а сдувать или удалять волосяной кисточкой.

Следы от пальцев могут через некоторое время оказать негативное воздействие на поверхности линз. Простейший способ чистки поверхностей линз: подышать и протереть чистой тканью/ бумагой для чистки линз.

Для предохранения от образования грибкового налета на оптике, особенно в тропических условиях, хранить прицел в сухом месте и обеспечивать хорошую вентиляцию наружных поверхностей линз.

■ Внимание

Запрещается смотреть через бинокль на солнце и источники лазерного излучения! Это может привести к серьезным травмам глаз.

Запчасти для биноклей Conquest Compact T*

Сумка из кодуры для Conquest Compact 8x20 T*	52 90 31
--	----------

Сумка из кодуры для Conquest Compact 10x25 T*	52 90 33
---	----------



Принадлежности для биноклей Conquest Compact T*¹

Штатив в комплекте с видеоголовкой и ремнем для переноски	1206-889
--	----------



Vinofix универсальное крепление для штатива для всех моделей биноклей	52 83 87
--	----------



¹ Принадлежности не входят в комплект поставки!

Возможны изменения в техническом исполнении и комплектации, производимые в целях дальнейшего совершенствования изделия.

Технические характеристики	8x20 T*	10x25 T*
Увеличение	8x	10x
Диаметр объектива (mm)	20	25
Поле зрения на 1000 м (m)	115	95
Выходной зрачок (mm)	2,5	2,5
Миним. ближняя настройка (m)	3,3	5,5
Диапазон диоптрийной коррекции \geq	+/- 2 dpt	+/- 2 dpt
Расстояние между глазами от/до (mm)	33 – 75	33 – 75
Высота с вывернутым окуляром (mm)	93	110
Ширина при расстоянии до зрачка 65 mm (mm)	93	97
Макс. ширина (mm)	101	104
Вес (г)	180	200
Брызгонепроницаемый	●	●

Возможны изменения в техническом исполнении и комплектации, производимые в целях дальнейшего совершенствования изделия.

Carl Zeiss
Sports Optics GmbH
Carl Zeiss Group
Gloelstrasse 3 – 5
D-35576 Wetzlar

