

# Средства ухода за оптикой LEVENHUK®

Помогают сохранить превосходное качество оптики

Серия оригинальных аксессуаров для оптики LEVENHUK®  
содержит всё необходимое для ухода за оптическими приборами

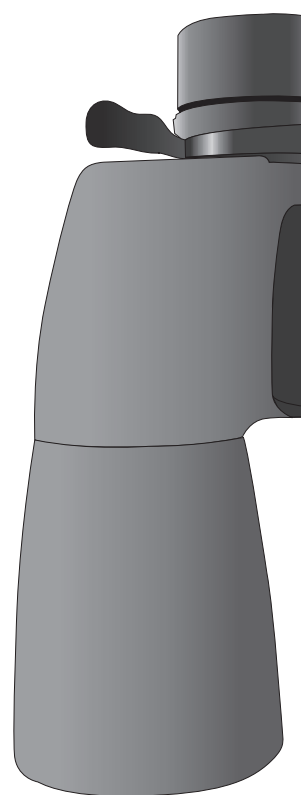


Приближает  
судовольствием

**levenhuk**  
Zoom&Joy®

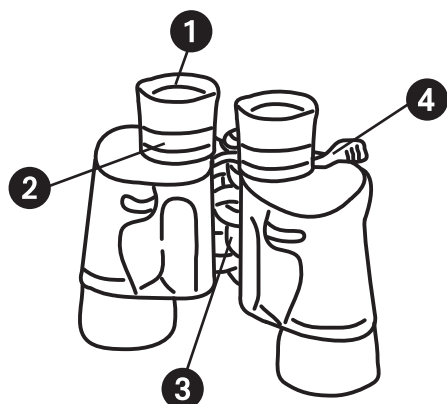


Руководо

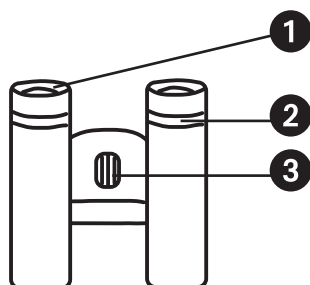


## Внимание!

Никогда не смотрите в бинокль на Солнце! Вы можете потерять зрение!



1. Складные резиновые наглазники  
2. Регулировка диоптрий



3. Центральное колесо фокусировки  
4. Рычажок увеличения

## Как отрегулировать расстояние между окулярами

Расстояние между глазами называется "межзрачковым расстоянием". У разных людей оно различно. Чтобы идеально подстроить окуляры бинокля под свои глаза, выполните следующие действия: держите бинокль в нормальном для наблюдения положении; крепко возьмитесь за обе трубки. Сводите и разводите их, пока не увидите одно круглое поле зрения. Перед началом наблюдения всегда устанавливайте бинокль в это положение. У большинства биноклей вверху центрального шарнира есть шкала калибровки, которой удобно пользоваться при настройке межзрачкового расстояния.

## Регулировка диоптрий и центральная фокусировка

Выберите "0" на шкале диоптрий правого окуляра. Смотрите в бинокль на объект, расположенный на расстоянии примерно 50 метров от вас. Закройте правый глаз и настройте фокус для левого глаза с помощью центрального колеса фокусировки, затем закройте левый глаз и настройте фокус для правого глаза с помощью кольца диоптрий. Теперь бинокль отрегулирован правильно. Вы можете менять фокус с помощью колеса фокусировки, при этом оба глаза будут оставаться в фокусе. Запишите значение настройки диоптрий для правого глаза — это пригодится вам в будущем.



## Складные наглазники

Если вы носите очки или темные очки, сложите наглазники. Это позволит вам быть ближе к объективам, что улучшит поле зрения.

## Увеличение

С помощью рычажка увеличения можно в несколько раз увеличить увеличение бинокля. Учтите: при регулировке увеличения вам придется изменить фокус с помощью центрального колеса.

## Чистка

Сдуйте с объективов пыль или мусор (или воспользуйтесь мягкой кисточкой). Чтобы удалить загрязнения или отпечатки пальцев, используйте мягкую хлопчатобумажную ткань или слишком сильно тереть объективы. Это может привести к необратимому повреждению бинокля. Для очистки используйте специальную чистящую жидкость. Никогда не наливайте эту жидкость прямо на объектив. Используйте ткань, которой вы собираетесь протирать объектив.

## Гарантийный талон

Продавец гарантирует соответствие качества товара требованиям технической документации при транспортировании, хранении и эксплуатации. В течение гарантийного срока продавец, либо Bresser по своему усмотрению отремонтирует или заменит товар.

Претензии по качеству товара не принимаются по гарантийному талону или при наличии исправленного товара. Эта гарантия не распространяется на товар, который использовался не по назначению, имеет механические повреждения, царапины, трещины, коррозию, либо был выведен из строя в результате ударов, падения, либо ремонтировался лицом, не имеющим на это право.

Срок гарантии:

- Бинокли Bresser - 5 лет
- Бинокли Bresser Everest (кроме модели Everest 10x25) - 10 лет
- Бинокли Bresser Montana - 30 лет

Храните гарантийный талон вместе с чеком.

Официальный дистрибутор продукции Bresser в России: ООО "Бресер", Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 2, Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 22, литер А, корпус 1.

© „Bresser“ and the Bresser Logo are registered trademarks. © Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG, Gutenbergstr. 2, D-40880 Ratingen, Germany.

Дата продажи \_\_\_\_\_

[www.bresser-russia.ru](http://www.bresser-russia.ru)

h  
t  
t  
p  
:  
/  
/  
a  
c  
c  
t  
e  
c  
h  
.  
r

