



## Руководство по эксплуатации

### Очки биноклярные



«Компания «Смарагд»  
г. **Караганда**, пр. Бухар-Жырау 58, тел. 8(7212) 42-45-81, 87017958510,  
smaragd\_kar@mail.ru  
г. **Астана**, 4 мкр., ул. Петрова 21/2, напротив ТД «Евразия», тел.8(7172)34-07-04  
87017958502, smaragd\_ast@mail.ru  
г. **Алматы**, ул. Макатаева 118 (уг. наурызбай Батыра), 8(727)296-03-37, 8(727)279-74-01,  
87017958507, smaragd\_almata@mail.ru  
г. **Павлодар**, пр. Победы 3, 2 этаж, офис 30, 8(7182)32-91-94, 87017958503,  
smaragd\_pav@mail.ru

## Очки биноккулярные



### Внимание!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и строго следуйте его рекомендациям.

Очки биноккулярные, налобные, для рассматривания мелких предметов и проведения точных работ. Для удобства дополнительные линзы сделаны откидными.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Очки	1 шт.
Съемные линзы	2 шт.
Откидная линза	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличивающая способность:

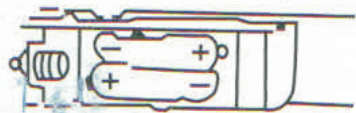
- 1,8 раз на расстоянии 20-23 см
- 2,3 раз на расстоянии 10-14 см
- 4,8 раз на расстоянии 8-10 см (со вторичной линзой).

Питание от батареек 4xAAA (LR03)

### НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ



Направление для открытия  
батарейного отсека



Положительная / отрицательная  
позиция для батарей

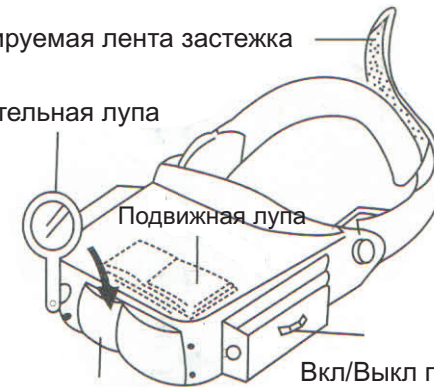
Липкая регулируемая лента застежка

Дополнительная линза

Подвижная линза

Основная линза

Вкл/Выкл подсветки



### ПОРЯДОК РАБОТЫ

Лупа такого типа с большим количеством функций проста в управлении и несет в себе функции:

1. Легкий вес (около 110г). Вы можете увидеть ясное и четкое изображение через двойную лупу (два квадратных увеличительных стекла).
2. Липкая регулируемая лента застежка. Она помогает очень быстро и просто подстроиться под любой обхват головы.
3. Удобство использования: не надо снимать очки и руки будут свободны для перемещения.
4. В одно касание и сочетание луп вы можете добиться увеличения мощностью x1.8 и x2.3. Если используется дополнительное откидное увеличительное стекло, тем большую мощность вы получите до x3.7 и x4.8.
5. Очки можно использовать в широком диапазоне профессиональных работников. Они могут подойти для работы в точной обработке, изготовлении пресс-форм, снимков, скульптур, точных рисунков и электронных компонентов микро сборки и т.д.

Когда стекла загрязняются, пожалуйста, очистите их спиртом или нейтральным средством. Если использовать другие вещества для очистки, то стекло станет расплывчатым или мутным.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Полное отсутствие гарантийных обязательств. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате использования изделия в условиях, не предусмотренных в руководстве по эксплуатации. Все остальные условия гарантии определяются действующим законодательством Российской Федерации.