

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

ПРИМЕНЕНИЕ

Оптический прибор: увеличительная лупа **MG82018, MG82018-L** (далее по Руководству - лупа) используется в любых ситуациях, где необходима комбинация хорошего увеличения и подсветки.

Работает от батареек.

Мод. MG82018 с подсветкой.

Мод. MG82018-L со светодиодной подсветкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр линзы, мм	Увеличение	Материал
75	3.0x	линза изготовлена из стекла

Линза-асферическая (отсутствие краевого искажения).

Используются батарейки типа: AA 1,5 В.

Мод. MG82018: лампочка накаливания: 3 В 0,25 А, свет - теплый белый

Мод. MG82018-L: светодиодная лампочка: 2,5 В 0,025 А, свет - холодный белый.

ПРИМЕЧАНИЕ: батарейки в комплект лупы не входят.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте корпус лупы, как показано на рисунке 1.
2. Вставьте батарейки соответствующего типа (рис. 2).

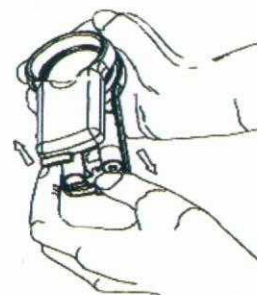


Рис. 1

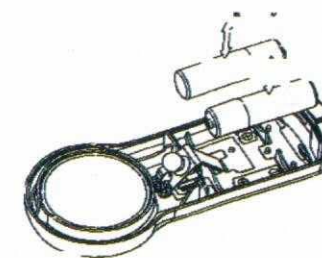


Рис. 2

3. Совместите две половинки корпуса и защелкните его. Лупа готова к использованию. При помощи переключателя на корпусе, включается подсветка.

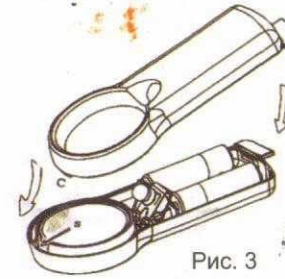


Рис. 3

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Лупа _____ 1 шт.
2. Руководство _____ 1 экз.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Оптический прибор: увеличительная лупа: MG82018, MG82018-L соответствует нормативно-технической документации.

Изготовитель: "Danyang Chao Hong Optics Co., Ltd", South of Danyang city, Jiangsu
"Даньянг Чао Хон Оптикс Ко.,Лтд.", Сауз оф Даньянг сити, Джиангсу, Китай