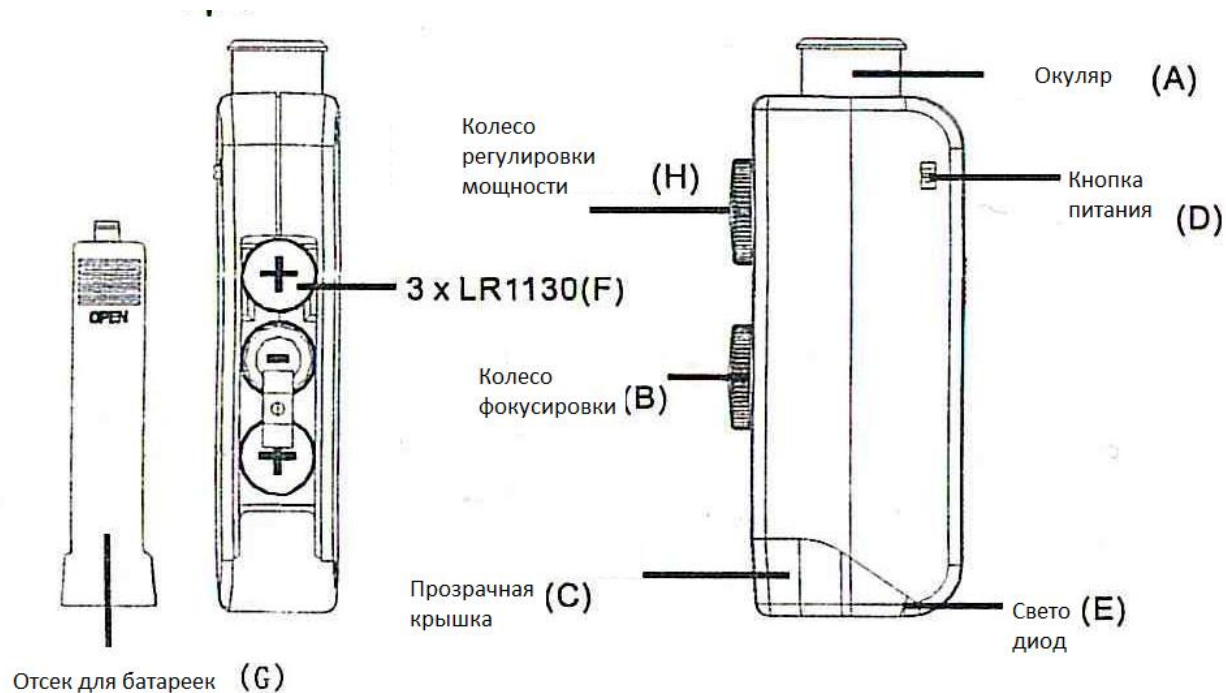




Руководство по эксплуатации карманного микроскопа

Данная модель **карманный микроскоп** позволяет увидеть объекты увеличенными в 60-100 раз. Встроенный маленький, но мощный диод белого цвета, позволяет увидеть детали при любом освещении и даже при его отсутствии. Для включения диода необходимо переключить переключатель в положение On.

На корпусе портативного микроскопа находятся два регулятора, с помощью которых можно настроить увеличение от 60 до 100 раз, а также настроить фокус.



Для работы микроскопа необходимо:

1. Поместить образец на плоской поверхности;
2. Поставьте микроскоп в вертикальном положении с прозрачной крышкой (C) лицевой стороной вниз;
3. Включите светодиод (E) кнопкой питания (D);
4. Поверните колесо регулировки мощности (60x-100x) (H);
5. Посмотрите через окуляр (A), поверните фокусирующее колесо (B), чтобы получить четкое изображение

Для установки батареи необходимо:

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека сзади;
2. Установите 3 батарейки LR 1130 (F) с положительной полярностью по бокам и 1 отрицательной полярности между ними;
3. Задвиньте плотно назад крышку, и микроскоп готов к использованию.



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Рекомендован для просмотра и оценки качества графики (фотография, гравюра, живопись). Также может быть использован для определения структуры поверхности непрозрачных предметов, таких как марки, монеты и любые другие трёхмерные объекты. Маленький микроскоп может быть интересен и для детей, и не только как игрушка, но и как интересный и полезный прибор.

Благодаря мощной светодиодной подсветке, в случаях необходимости, может быть использован как фонарик.

Удобен для транспортировки, поскольку имеет малый вес и с лёгкостью помещается в карман одежды.