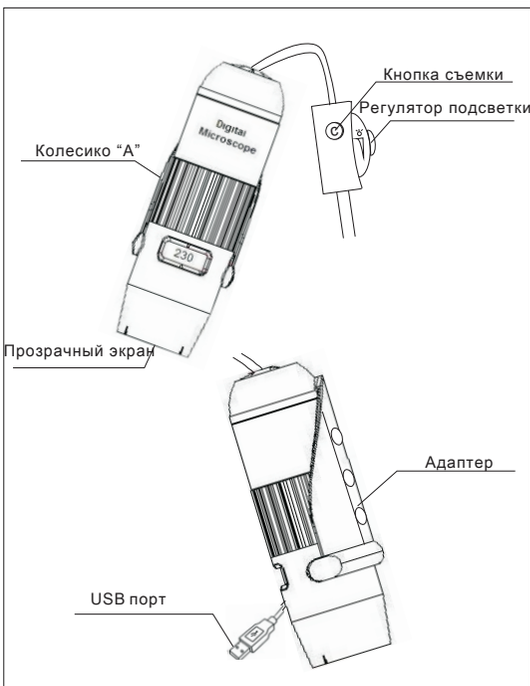


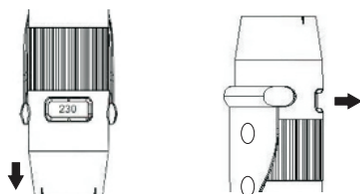
Узлы микроскопа ②



Использование ③

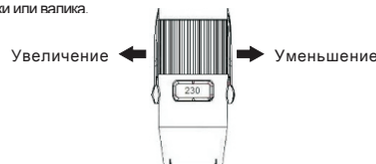
Удержание в руке:

Следуйте указаниям на рисунках. Рекомендуем держать микроскоп как авторучку, при этом, большим пальцем удобно регулировать фокусировку и



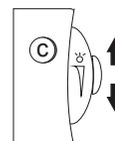
Регулировка фокусировки и увеличения:

Вращайте колесико «А» для регулировки фокусировки и увеличения. Степень увеличения показывается на шкале в окне корпуса.
 * Когда объект расположен в верхней части наконечника, фокусировка возможна с двумя степенями увеличения (230x и 50x), которые вы можете выбрать при помощи вращающейся палки или валика.



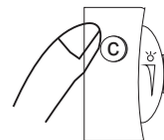
Регулировка подсветки:

Регулируйте подсветку таким образом, как показано на рисунке.



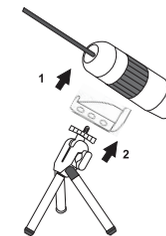
Съемка:

При нажатии кнопки съемки изображение, с экрана предварительного просмотра, будет записано в рабочем каталоге.



Установка на штатив:

1. Присоедините адаптер к микроскопу.
 2. Прикрутите штатив к отверстию в адаптере (Высота регулируется тремя различными отверстиями)



Указания по обслуживанию

- * Всегда закрывайте микроскоп пластиковой крышечкой если он не используется или хранится продолжительное время.
- * Очистку наружной поверхности микроскопа проводите с помощью влажной салфетки.
- * При очистке микроскопа всегда ключайте питание.
- * Никогда не протирайте оптику салфеткой или бумажными полотенцами.
- * Удаляйте загрязнения с поверхности кусочком хлопковой ткани.

Технические данные: ④

- Операционная система: Vista (SP2), XP (SP2), Windows 7
- Разрешение: макс. 1.3 Мпикс.
- Степень увеличения: 10x-230x
- Подсветка: 8 светодиодов, степень увеличения: 10x-230x регулируемая
- Потребляемая мощность: < 0.8 Вт
- Интерфейс: USB 2.0
- Разрешение изображения: 1280x1024, 640x480, 320x240 пикселей

Указания по использованию: ⑥

- * Данное изделие является простым микроскопом и не может быть использовано, как высокоточный измерительный инструмент.
- * Не используйте и не храните микроскоп в пыльных и грязных местах, так как его движущиеся части и электронные компоненты могут быть повреждены от этого.
- * Не храните устройство при высокой или низкой температуре. Высокая температура может сократить срок службы электронных компонентов или повредить пластиковые части. При прогреве устройства от низкой до рабочей температуры внутри может сконцентрироваться влага и повредить электронные узлы.
- * Не роняйте, не бросайте и не стучите устройством. Грубое обращение может повредить внутренние электронные платы и точную механику.
- * Не используйте сильные химикаты, растворители или сильнодействующие моющие средства для очистки микроскопа. Пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью для очистки поверхности устройства.
- * Это устройство и его аксессуары не являются игрушками. Они могут содержать части небольшого размера. Храните их за пределами

Системные требования: ⑤

ОС: Windows XP / Vista / Windows 7 и более поздние
 CPU: Pentium IV 1.6 ГГц, Celeron 1.4 ГГц, AMD Athlon 1.4 ГГц и выше (рекомендуется Core 2)
 RAM: свободная память около 256 МБ
 HDD: место для хранения более 100 МБ
 Порт: USB (2.0 и выше)
 Привод: CD-ROM
 Видеокарта: 32-битный или выше



USB КАМЕРА МИКРОСКОП Краткое руководство

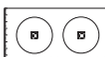


До начала работы с устройством тщательно изучите это руководство и сохраните его для использования в будущем.

Содержимое упаковки ①



Цифровой микроскоп

 Колпачок от пыли*2	 Наконечник*2
 Подставка (опция)	 Калибровочная таблица*2
 Штатив	 Адаптер
 CD с программами	 Краткое руководство