

USB микроскоп LX-200



Руководство по эксплуатации

Комплектность:

- 1 x USB цифровой микроскоп
- 1 x основание микроскопа
- 1 x штатив
- 1 x установочный диск (драйвер, программа для работы с микроскопом, руководство пользователя)
- 1 x инструкция по началу работы
- 1 x калибратор

Основные характеристики:

- Сенсор: HD color CMOS sensor
- Разрешение изображения: 640*480
- Разрешение видео изображения: 640*480
- Диапазон фокусировки: 8 мм – бесконечность
- Диапазон увеличения: 50X, 200X
- Источник питания: USB Port (5V DC) USB 2.0 & USB 1.1
- Операционная система: Windows XP / Vista / Win7, 8, 10/ 32 bit и 64 bit
- Габаритные размеры: 112 мм (Длина) x 33 мм (R)
- Вес: 180 г

Порядок работы:

1. Подключите USB цифровой микроскоп к компьютеру через USB порт
2. Запустите на компьютере установочный диск.
3. Установите драйвера, затем перезагрузите компьютер.

4. Если версия операционной системы компьютера Win XP или старше для работы Вам необходим Net.Framework 4.0. – пожалуйста, установите его. Рекомендуется при установке драйвера и программного обеспечения отключить антивирусную программу, установленную на вашем компьютере.
5. Выберете и установите Программное обеспечение для работы с микроскопом. Когда установка закончится, откройте ее, приложение готово к работе.
6. Если драйвер или Программное обеспечение не устанавливается или не запускается, повторите действие от имени администратора.
7. После установки кликните на рабочем столе иконку программы и запустите его. Подождите, пока микроскоп сфокусируется на исследуемом объекте, затем вручную медленно отрегулируйте фокус до получения четкого изображения (микроскопы имеют разные диапазоны фокусировки, в зависимости от модели, поэтому Вы не сможете увидеть ничего за пределами диапазона фокусировки Вашей модели микроскопа).
8. Более подробную инструкцию по работе с программным обеспечением и микроскопом смотрите на установочном диске.

Примечания:

1. Не разбирайте самостоятельно микроскоп.
2. Не чистите микроскоп с применением органических растворителей.
3. Не трогайте линзы микроскопа руками.
4. Температура хранения: от 0°C до +40°C, при относительной влажности: 45% - 85%
5. Если на микроскоп был подвержен воздействию воды, немедленно отключите его от компьютера. Не пытайтесь разбирать его и производить сушку микроскопа феном для волос. Обратитесь в сервисный центр.