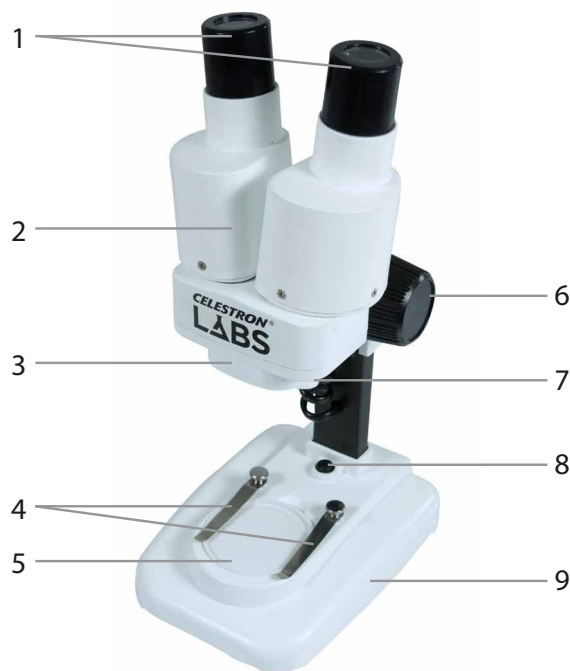


CELESTRON[®] LABS

S20

АРТИКУЛ # 44207



Руководство по эксплуатации

Поздравляем Вас с приобретением микроскопа Celestron Labs. Ваш новый микроскоп является точным оптическим прибором, изготовленным из материалов высокого качества, что позволило добиться длительного срока службы прибора. Микроскоп разработан для того, чтобы Вы получали удовольствие при познании микромира с минимальным количеством технического обслуживания.

Микроскоп Celestron Labs S20 дает малое увеличение 20x. Стереомикроскоп S20 идеально подходит для изучения монет, марок, минералов, электронных плат, украшений, насекомых и других объемных объектов.

Перед тем, как использовать микроскоп, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию, чтобы ознакомиться с возможностями и характеристиками прибора. Посмотрите на рис.1, чтобы найти те части, из которых состоит микроскоп, описанный в данном руководстве. Последний раздел этого руководства описывает простой уход и техническое обслуживание прибора и дает указания для того, чтобы Ваш микроскоп служил много лет и приносил удовольствие при его использовании.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предметный столик: Предметная пластина с зажимами

Головка: Вертикальная бинокулярная

Увеличение: 20x

Фокусировка: Грубая фокусировка

Объектив: 2x

КОМПЛЕКТАЦИЯ МИКРОСКОПА

- Микроскоп
- Пластина предметного столика – 1 шт.
- Насекомые в акриле – 2 шт.
- Батареи AA - 2шт.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ МИКРОСКОПА

1. Окуляры
2. Бинокулярная насадка
3. Объектив
4. Зажимы
5. Пластина предметного столика
6. Ручка фокусировки
7. Подсветка
8. Кнопка включения подсветки
9. Основание

Окуляры: WF 10x

Межзрачковое расстояние: 55 – 75 мм.

Подсветка: Светодиодная

Рабочая дистанция: 70 мм

Размеры / Вес : 102 мм x 135 мм x 248 мм / 0,49 кг

СБОРКА МИКРОСКОПА

1. Извлеките упаковку из пенополистирола из картонной коробки.
2. Осторожно выньте микроскоп и другие детали из коробки и положите их на стол или другую горизонтальную поверхность.
3. Снимите пластиковый пакет, в котором находится микроскоп.
4. Извлеките предметную пластину (5) из упаковки.
5. Установите предметную пластину (5), поместив ее в круглое отверстие в основании (9).
6. Откройте батарейный отсек, расположенный в основании микроскопа.
7. Установите две батареи типа AA в соответствии с полярностью.

ПРОСМОТР ОБРАЗЦОВ

Стереомикроскоп позволяет рассматривать объект в объёме. Ваш микроскоп включает в себя образцы насекомых в акриле, чтобы Вы сразу могли начать изучать микромир.

1. Осторожно поместить образец в центр предметной пластины.
2. Нажмите кнопку включения подсветки (8), чтобы включить осветитель (7).
3. Смотрите в окуляры и постепенно поворачивайте ручку фокусировки (6) до тех пор, пока Вы четко не сфокусируетесь на образце.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для более комфортного просмотра образцов, возможно, потребуется настроить межзрачковое расстояние окуляров. Для этого возьмитесь двумя руками за окулярные трубки и одновременно разведите или сведите их в нужную сторону.

СОВЕТ: Вы можете дополнительно подсветить образец, используя другой источник света, например, настольную лампу или можете использовать любой другой источник света.

УХОД, РЕМОНТ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш Микроскоп Celestron является точным оптическим инструментом. Выполняйте следующие правила по уходу и содержанию, и Ваш микроскоп будет служить Вам на протяжении всей Вашей жизни.

- Когда Вы закончите работу с микроскопом, уберите все образцы на место.
- Выключите осветитель.
- Если Вы не собираетесь использовать микроскоп в течение длительного периода времени, выньте батарейки из батарейного отсека.
- Храните микроскоп в сухом и чистом месте.
- Будьте очень осторожны при попадании на микроскоп прямых солнечных лучей, это может привести к повреждению микроскопа или глаза.
- При перемещении микроскопа держать его одной рукой необходимо за корпус, а второй рукой придерживать снизу за основание.
- Чистите наружные поверхности влажной тканью.
- Никогда не чистите оптические поверхности тряпкой или бумажным полотенцем, так как они легко могут поцарапать оптические поверхности.

ГАРАНТИЯ

На Ваш микроскоп распространяется гарантия на три года.

Пожалуйста, посетите веб-сайт www.celestron.ru для получения более подробной информации обо всех микроскопах Celestron.