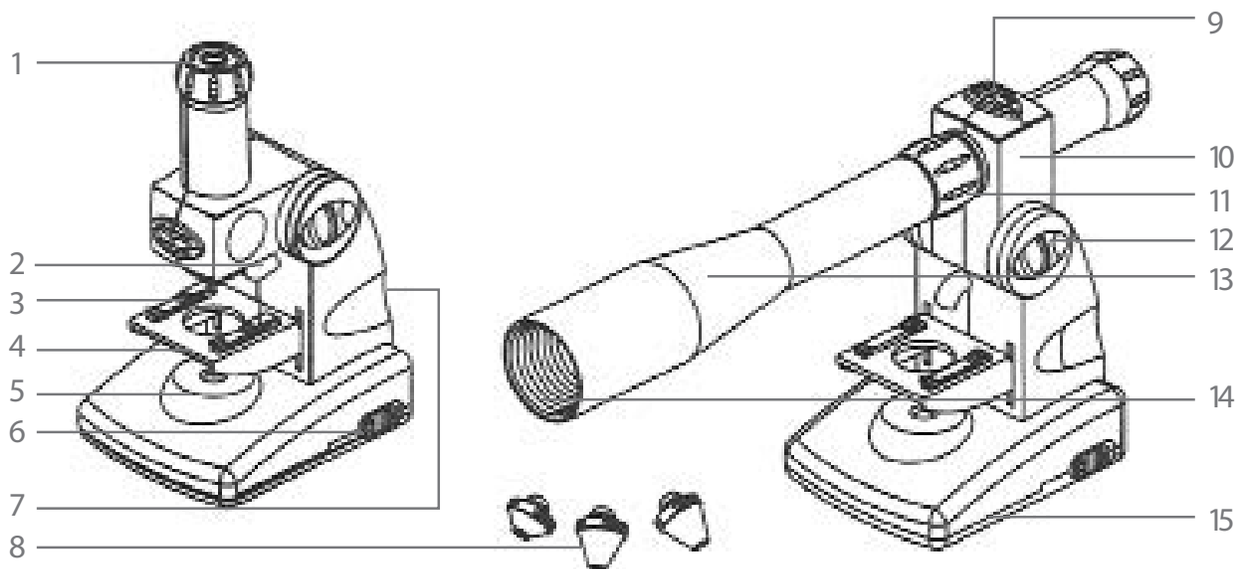


Артикул # 44113



1. Составные части микроскопа:

- | | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Окуляр | 6. Включение подсветки | 11. Ручка фокусировки телескопа |
| 2. Верхний осветитель | 7. Винт фокусировки | 12. Кнопка фиксации положения |
| 3. Зажимы | 8. Объективы микроскопа | 13. Труба телескопа |
| 4. Предметный столик | 9. Кнопка фиксации объектива | 14. Объектив телескопа |
| 5. Нижний осветитель | 10. Корпус | 15. Основание |

2. Стандартная комплектация:

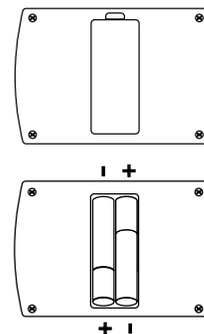
- | | |
|---|---------------------------------|
| A. Микроскоп (1) | E. Микропрепарат (ткань) (1) |
| B. Труба телескопа (1) | F. Пустые предметные стекла (2) |
| C. Объективы микроскопа (50x, 150x, 250x) (3) | G. Покровные стекла (10) |
| D. Коробка для принадлежностей (1) | H. Пинцет (1) |

3. Установка батареи

1. Снимите крышку батарейного отсека расположенную в основании микроскопа. (см. изображение ниже).

2. Установите две батареи типа AA в соответствии с полярностью, (приобретается пользователем отдельно) (см. изображение ниже).

3. Установите крышку батарейного отсека на место.



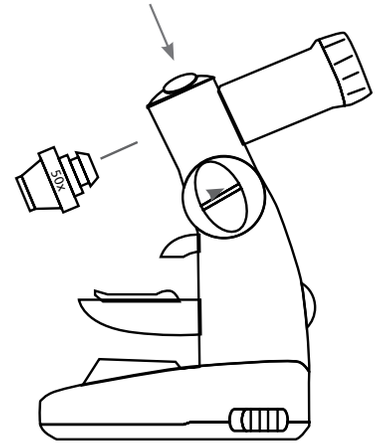
4. Микроскоп

1. Выберите объектив микроскопа (для начала наблюдения рекомендуется выбрать объектив с самым маленьким увеличением) и вставьте его в микроскоп, как показано на рисунке.

2. Поместите Ваш микропрепарат под зажимы предметного столика.

3. Включите осветитель (нижний для просмотра прозрачных объектов или верхний для просмотра объектов на отсвет).

4. Смотрите в окуляр микроскопа и поворачивайте колесо фокусировки, пока образец не окажется в фокусе.



ПРИМЕЧАНИЕ. Вам может потребоваться отрегулировать положение микропрепарата под зажимми для выравнивания образца.

5. Закончив просмотр, нажмите кнопку блокировки и снимите объектив.

ПРИМЕЧАНИЕ. Поместите все части микроскопа в соответствующие места хранения коробки. Храните микроскоп в сухом и чистом месте.

5. Телескоп

1. Нажмите на кнопку фиксатора положения и поверните верхнюю раму микроскопа на 90 градусов в горизонтальное положение наблюдения.

2. Снимите объектив микроскопа и вставьте маленький конец трубки телескопа в головку микроскопа, защелкнув трубу телескопа.

3. Посмотрите в окуляр на интересующий Вас объект и поверачивая ручку фокусировки добейтесь резкости изображения.

4. Закончив просмотр, нажмите кнопку блокировки и снимите трубку телескопа.

6. Техника безопасности

Запрещается смотреть прямо на Солнце невооруженным глазом или через телескоп без использования соответствующего солнечного фильтра. Несоблюдение данного требования может привести к необратимому повреждению глаз и слепоте.

Не используйте телескоп для проекции изображения Солнца на какую-либо поверхность. Тепловыделение внутри прибора может привести к выходу из строя телескопа и/или любого установленного на нем оборудования.

Не оставляйте телескоп без присмотра, особенно в присутствии детей или взрослых, не имеющих соответствующих навыков обращения с данным телескопом.