

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

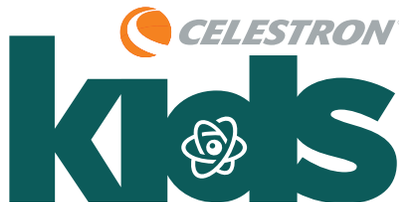
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

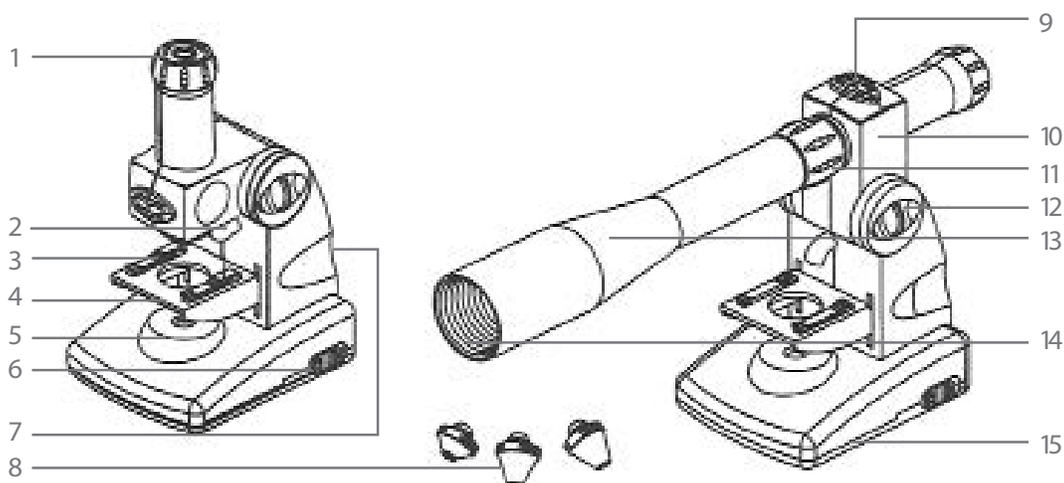
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: cnt@nt-rt.ru || <http://celestron.nt-rt.ru/>



Артикул # 44113

МИКРОСКОП И ТЕЛЕСКОП



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:

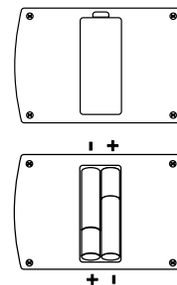
- | | |
|---|---------------------------------|
| A. Микроскоп (1) | E. Микропрепарат (ткань) (1) |
| B. Труба телескопа (1) | F. Пустые предметные стекла (2) |
| C. Объективы микроскопа (50x, 150x, 250x) (3) | G. Покровные стекла (10) |
| D. Коробка для принадлежностей (1) | H. Пинцет (1) |

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.



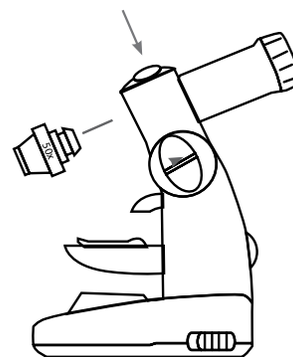
4. Микроскоп

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 поворачивая 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93