

**МИКРОСКОП ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ
MAGUS LUM 400**
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



MAGUS



До начала работы на микроскопе необходимо внимательно прочитать данное руководство, изучить конструкцию, принцип действия, правила эксплуатации микроскопа, эксплуатационные ограничения и меры безопасности при использовании прибора.

В связи с постоянным усовершенствованием микроскопа в настоящем руководстве могут быть не отражены частичные конструктивные изменения, не влияющие на качество работы и правила эксплуатации.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Для предотвращения удара электрическим током или возгорания отключайте питание микроскопа и отсоединяйте шнур питания из разъема перед сборкой микроскопа, заменой лампы или предохранителя.
2. За исключением съемных деталей, указанных в данном руководстве, нельзя разбирать микроскоп. Это может привести к разъюстировке. В случае неисправности обращайтесь в квалифицированный сервисный центр.
3. Проверяйте соответствие входного напряжения микроскопа напряжению местной сети электропитания. Неправильное входное напряжение может вызвать короткое замыкание или возгорание.
4. Использование неподходящей лампы, предохранителя или шнура электропитания может привести к повреждению или возгоранию микроскопа. Сетевой шнур должен быть заземлен.
5. Для предотвращения короткого замыкания или любых других неисправностей не подвергайте микроскоп воздействию высоких температур или среды с высокой влажностью в течение длительного времени.
6. Если на микроскоп попали брызги воды, отключите электропитание, отсоедините шнур электропитания, вытрите воду сухой тряпкой.
7. Лампа микроскопа во время работы нагревается. Во избежание ожогов не следует прикасаться к линзе коллектора и к самой лампе в течение 10 минут после выключения лампы. Для предотвращения пожара не следует размещать рядом с вентиляционными отверстиями на основании бумагу, горючие или взрывчатые материалы.
8. В микроскопе использован коаксиальный механизм грубой/тонкой фокусировки. Не следует поворачивать левую/правую рукоятки грубой/тонкой фокусировки в разных направлениях. При достижении предела перемещения нельзя продолжать вращать рукоятку грубой фокусировки.

9. Избегайте размещения микроскопа под прямыми солнечными лучами или в другом ярко освещенном месте. Не подвергайте микроскоп воздействию высоких температур, влажности или пыли, это может привести к запотеванию, плесени, загрязнению оптических деталей.
10. Не применяйте вместо иммерсионного масла суррогаты, так как это ухудшит качество изображения и повредит объективы.
11. Не касайтесь пальцами поверхностей линз. Используйте кисточку и специальные средства для чистки оптики.
12. Установка лампы:
 - Не прикасайтесь голыми руками к стеклянной поверхности лампы. Во время установки лампы наденьте перчатки или оберните ее хлопчатобумажной тканью
 - Стирайте грязь с поверхности лампы с помощью чистой хлопчатобумажной ткани, смоченной спиртом. Грязь может разъесть поверхность лампы, снизить ее яркость и сократить срок службы.
 - Проверьте контакт лампы. В случае повреждения контакта лампа может перестать работать или вызвать короткое замыкание.
 - Во время замены лампы ее цоколь следует как можно глубже вставить в патрон. Если цоколь вставлен неплотно, лампа может выскочить из патрона или вызвать короткое замыкание.
13. Источником света люминесценции является ртутная лампа. Конструкция фонаря ртутной лампы исключает возможность попадания светового излучения лампы в глаза наблюдателя и окружающих. Во избежание получения ожога не следует прикасаться к поверхностям фонаря ртутной лампы во время работы и в течение 15 минут после выключения лампы. Запрещается присоединять кабель фонаря к источнику питания, включенному в сеть, производить замену лампы в фонаре при включенной в сеть системе электропитания. В целях сохранения технического ресурса ртутной лампы рекомендуется при перерывах в работе более одного часа гасить лампу.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ МИКРОСКОПА	5
Назначение	5
Технические характеристики	5
Состав микроскопа	6
2 ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	9
Штатив микроскопа	9
Фокусировочный механизм	9
Визуальная насадка	10
Окуляры	10
Револьверное устройство	10
Объективы	10
Конденсорное устройство	11
Предметный столик	11
Люминесцентная насадка	12
3 РАСПАКОВКА МИКРОСКОПА И УСТАНОВКА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	15
4 РАБОТА НА МИКРОСКОПЕ В ПРОХОДЯЩЕМ СВЕТЕ ПО МЕТОДУ СВЕТЛОГО ПОЛЯ	16
Включение освещения	16
Размещение объекта	17
Фокусировка на объект	17
Настройка визуальной насадки	18
Настройка освещения по Кёлеру	19
Работа с иммерсионными объективами	21
Определение общего увеличения микроскопа	21
Определение поля зрения микроскопа	21
5 НАБЛЮДЕНИЕ ОБЪЕКТОВ В СВЕТЕ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ	21
Работа с системой отраженного света	22
6 РАБОТА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ	25
Работа с конденсором темного поля	25
Работа со слайдером темного поля	25
Работа с фазово-контрастным устройством	26
Работа с устройством простой поляризации	26
Использование в работе окуляра с измерительной шкалой	26
Использование камеры	27
Использование калибровочного слайда при работе с камерой	28
7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МИКРОСКОПОМ	28
8 КОМПЛЕКТНОСТЬ	31
9 ОБСЛУЖИВАНИЕ МИКРОСКОПА	32
Замена галогенной лампы и предохранителя в штативе микроскопа (для осветителя проходящего света)	32
Замена ртутной лампы и предохранителя (для осветителя отраженного света)	33
10 Техническое обслуживание	34

Микроскоп люминесцентный Magus Lum 400 (далее – микроскоп) сконструирован и испытан в соответствии с международными стандартами по технике безопасности. Микроскоп безопасен для здоровья, жизни, имущества потребителя и окружающей среды при правильной его эксплуатации. Правильное обслуживание микроскопа является необходимым условием его надежной и безопасной работы.

1 ОПИСАНИЕ МИКРОСКОПА

НАЗНАЧЕНИЕ

Микроскоп предназначен для исследования объектов при освещении отраженным светом по методу люминесценции и при освещении проходящим светом по методам светлого поля, темного поля, простой поляризации и фазового контраста. На микроскопе можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.

Принцип метода люминесценции основан на том, что некоторые вещества способны под воздействием света определенной части спектра выделять другой свет. Длина волны испускаемого света больше, чем длина волны возбуждающего света. Разность длин волн лежит в основе наблюдения свечения при люминесцентной микроскопии. Используется возбуждение ультрафиолетовым, фиолетовым, синим или зеленым светом. Свечение соответственно имеет синюю, голубую, зелено-желтую или красную окраску.

Микроскоп применяется в лабораториях медико-биологической сферы, биотехнологии, материаловедении, фармацевтических исследованиях, сельском хозяйстве, службе охраны окружающей среды, криминалистике. Микроскоп можно использовать в научных целях, для лабораторной диагностики, для обучения.

Конструкция микроскопа позволяет фотографировать и выводить изображение объектов в режиме реального времени на экран ПК с помощью специальной камеры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТАБЛ.1)

Увеличение микроскопа, крат	40–1000 (1250, 1500, 2000, 2500)**
Механическая длина тубуса микроскопа	Бесконечность (∞)
	Посадочный диаметр окуляров – 30 мм, Тринокулярная, тип Gemel (Зидентопф с вращением тубусов на 360°) Угол наклона визуальной насадки – 30° Межзрачковое расстояние: 48–75 мм Диоптрийная настройка на левом тубусе ±5 диоптрий Собственное увеличение насадки – 1
Визуальная насадка	
Окуляры, увеличение, крат/ поле зрения, мм	10x/22 мм 10x/22 мм со шкалой* цена деления шкалы 0,1 мм 12,5x/14 мм*, 15x/15 мм*, 20x/12 мм*, 25x/9 мм*
Револьверное устройство	на 5 объективов
Тип коррекции объективов	планахроматы и микрофлюары, скорректированные на длину тубуса «бесконечность» (∞), парфокальная высота 45 мм
	PL 4x/0,10 PL 10x/0,25 PL FL 40x/0,85 (подпружиненный) PL 100x/1,25 (подпружиненный, ми) PL FL 10x/0,35* PL 20x/0,40* PL 60x/0,80*
Объективы, увеличение, крат/апертура	
Предметный столик	Двухкоординатный механический предметный столик без выдвижной рейки. Размер столика 180 x 150 мм Диапазон перемещения: 75 x 50 мм

Конденсор	Конденсор Аббе (числовая апертура NA=1,25). Центрируемый. С регулируемой апертурной диафрагмой. Регулируемый по высоте. Тип крепления «ласточкин хвост».
Полевая диафрагма	Регулируемая ирисовая
Механизм фокусировки	Рукоятки грубой и тонкой фокусировки коаксиальные, расположены с двух сторон Диапазон перемещения – 21 мм Ход грубой фокусировки – 39,8 мм/оборот Цена деления тонкой фокусировки – 2 мкм Механизм блокировки грубой фокусировки Механизм регулировки жесткости грубой фокусировки
Источник проходящего света	Галогенная лампа 12 В/30 Вт, с регулируемой яркостью
Источник отраженного света	Ртутная лампа 100 Вт
Источник питания – сеть переменного тока:	
Напряжение:	85–265 В
Частота:	50/60 Гц, данные предохранителя: 250 В, 3,0 А (галогенная лампа) 250 В, 12,0 А (ртутная лампа)
Фильтры возбуждения люминесценции: тип фильтра, длина волны возбуждения/ дихроичное зеркало/длина волны запирания	Ультрафиолетовый (UV) 320–380 нм/425 нм/435 нм Фиолетовый (V) 380–415 нм/455 нм/475 нм Синий (B) 450–490 нм/505 нм/515 нм Зеленый (G) 495–555 нм/585 нм/595 нм
Фазово-контрастное устройство*	Фазово-контрастный конденсор (по типу врачающегося диска) Фазово-контрастный объектив (10x, 20x, 40x, 100x) Вспомогательный центрирующий телескоп
Конденсор темного поля*	Конденсор темного поля Конденсор темного поля иммерсионный Слайдер темного поля
Устройство простой поляризации*, способ установки	Поляризатор – в оправе устанавливается на коллектор Аналитатор – устанавливается в слот над револьвером объективов
Диапазон рабочей температуры	+5... +35 °C
Диапазон рабочей влажности	20... 80%
Габаритные размеры (ШxВxД)	237 x 502 x 427 мм
Габаритные размеры в упаковке (ШxВxД)	302 x 960 x 452 мм
Масса микроскопа	12 кг
Масса в упаковке	16,5 кг

* Не входит в комплект, поставляется по доп. заказу.

** Достижение значения параметра возможно при использовании дополнительных окуляров и объективов.

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

СОСТАВ МИКРОСКОПА

В состав микроскопа входят следующие основные части:

- штатив со встроенным источником электропитания, источником проходящего света, механизмом фокусировки, предметным столиком, конденсорным устройством и револьвером объективов;
- люминесцентная насадка;
- фонарь ртутной лампы;

- блок поджига ртутной лампы;
- триинокулярная визуальная насадка;
- комплект объективов и окуляров;
- комплект запасных частей и принадлежностей;
- упаковка;
- руководство по эксплуатации.

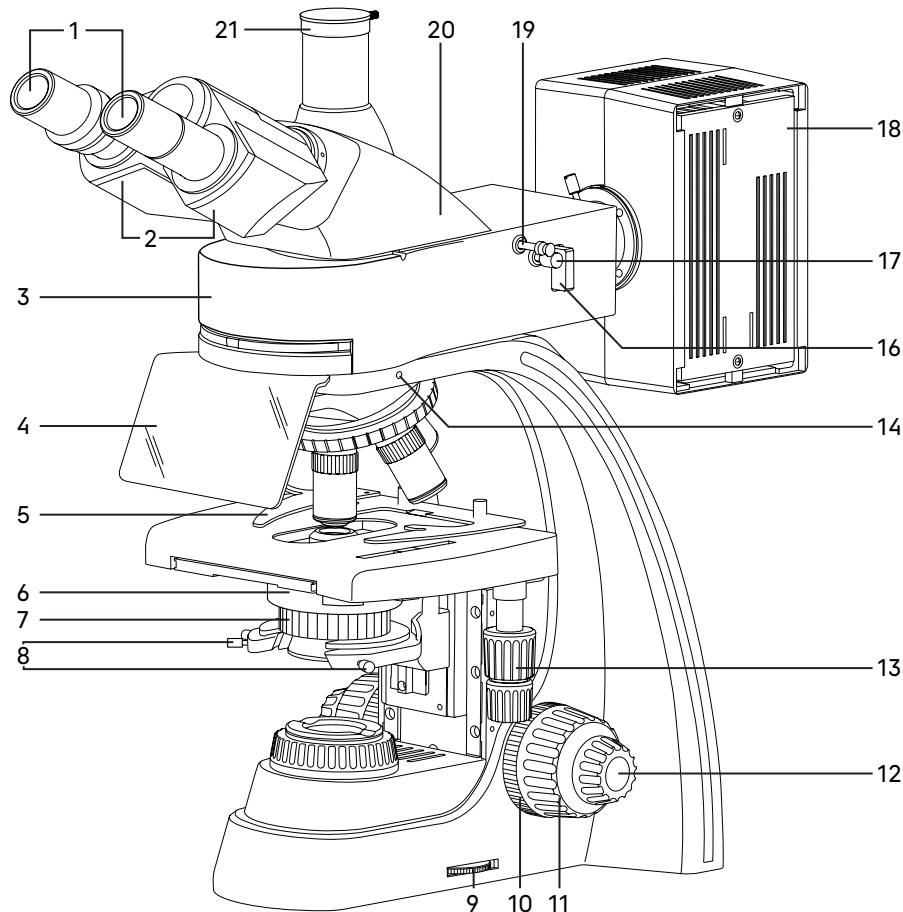


Рис. 1. Микроскоп MAGUS Lum 400. Вид справа

- | | | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Окуляры | 10. Кольцо регулировки жесткости хода грубой фокусировки | 16. Пластина светового барьера (заглушка/нейтральный светофильтр/свободное отверстие) |
| 2. Тубусы визуальной насадки | 11. Рукоятка грубой фокусировки | 17. Винт центрировки полевой диафрагмы осветителя отраженного света |
| 3. Люминесцентная насадка | 12. Рукоятка тонкой фокусировки | 18. Фонарь ртутной лампы |
| 4. Защитный экран | 13. Рукоятка перемещения предметного столика в двух взаимно-перпендикулярных направлениях | 19. Рукоятка раскрытия диафрагмы отраженного света |
| 5. Препаратородержатель | 14. Винт крепления люминесцентной насадки на штативе | 20. Визуальная насадка |
| 6. Конденсор Аббе | 15. Винт крепления визуальной насадки | 21. Вертикальный тубус с каналом визуализации |
| 7. Кольцо раскрытия апертурной диафрагмы проходящего света | | |
| 8. Винты центрировки конденсора Аббе | | |
| 9. Диск регулировки яркости осветителя проходящего света | | |

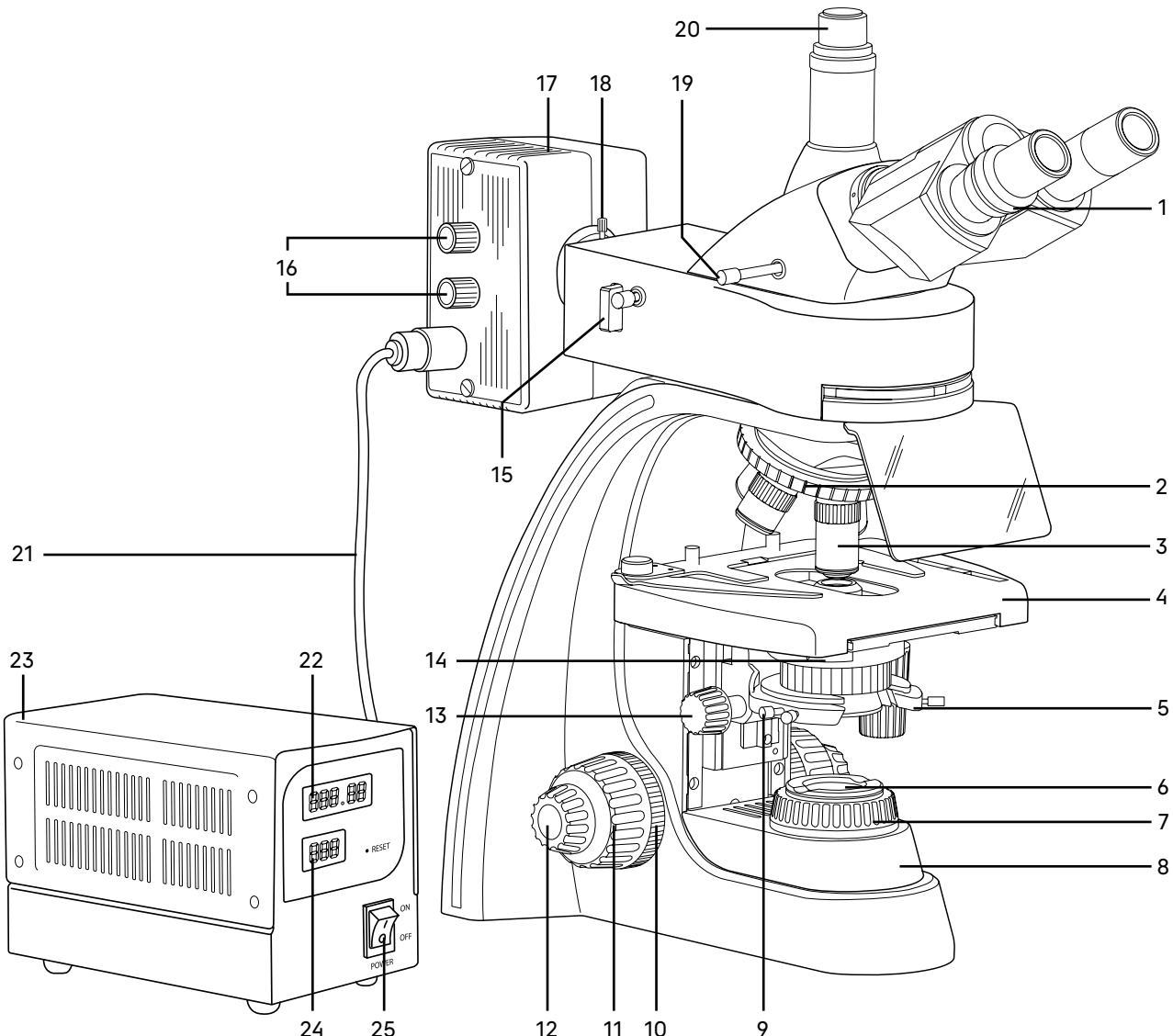


Рис. 2. Микроскоп MAGUS Lum 400. Вид слева

1. Кольцо механизма диоптрийной подвижки
2. Револьвер
3. Объектив
4. Столик
5. Кронштейн конденсора проходящего света
6. Коллектор в оправе
7. Кольцо раскрытия полевой диафрагмы осветителя проходящего света
8. Штатив с основанием
9. Винт фиксации конденсора в кронштейне
10. Кольцо блокировки грубой фокусировки
11. Рукоятка грубой фокусировки
12. Рукоятка тонкой фокусировки
13. Рукоятка перемещения кронштейна конденсора
14. Слот в конденсоре Аббе для слайдера темного поля или фазового слайдера
15. Винт центрировки полевой диафрагмы осветителя отраженного света
16. Рукоятки центрировки ртутной лампы
17. Фонарь ртутной лампы
18. Рукоятка перемещения коллектора вдоль оптической оси
19. Рукоятка переключения светового потока на канал визуализации
20. Адаптер C-mount
21. Кабель питания фонаря ртутной лампы
22. Счетчик времени работы ртутной лампы
23. Блок поджига ртутной лампы
24. Индикатор потребляемого тока
25. Кнопка включения/выключения питания

2 ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

ШТАТИВ МИКРОСКОПА

Штатив 8 (рис. 2) представляет собой цельную конструкцию с основанием. Основание имеет У-образную устойчивую эргономичную форму.

На штативе микроскопа закреплены:

- револьвер 2 (рис. 2) с объективами 3 (рис. 2);
- предметный столик 4 (рис. 2);
- кронштейн конденсора 5 (рис. 2);
- коллектор в оправе с полевой диафрагмой 6 (рис. 2).

Внутри штатива расположен фокусировочный механизм и источник электропитания осветителя проходящего света. Источник питания преобразует сетевое напряжение переменного тока в напряжение для питания галогенной лампы.

На задней поверхности штатива расположена выключатель сетевого напряжения. В положении «—» включается, а в положении «0» выключается сетевое напряжение.

Ручка 9 (рис. 1) служит для регулировки напряжения питания источника проходящего света.

На задней стенке штатива микроскопа расположены держатель предохранителя и разъем для сетевого шнура, посредством которого микроскоп подключается к сети переменного тока.

Рукоятка для удобной переноски микроскопа расположена на задней стенке штатива.

ФОКУСИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ

Фокусировочный механизм размещен в штативе микроскопа. Механизм имеет коаксиальную конструкцию – грубая и тонкая фокусировки, регулировка жесткости хода и блокировка грубой фокусировки находятся на одной оси.

Фокусировка на объект осуществляется перемещением по высоте предметного столика 4 (рис. 2). Грубая фокусировка производится вращением коаксиальных рукояток 11 (рис. 1, 2), которые расположены по обеим сторонам штатива.

Тонкая фокусировка производится вращением рукояток 12 (рис. 1, 2), расположенных по обеим сторонам штатива. Тонкая фокусировка требуется для точного фокусирования на объект и для подфокусировки микроскопа на резкость изображения при смене объективов и препаратов.

Механизм регулировки жесткости хода грубой фокусировки 10 (рис. 1) – кольцо между штативом и рукояткой грубой фокусировки с правой стороны. С помощью кольца регулируется жесткость хода грубой фокусировки так, чтобы жесткость была комфортной для пользователя, но при этом столик не опускался самопроизвольно во время работы.

Рукоятка блокировки грубой фокусировки 10 (рис. 2) расположена с левой стороны. После завершения грубой фокусировки рекомендуется перевести рычаг в крайнее положение в направлении по часовой стрелке. Таким образом закрепится положение грубой фокусировки для быстрой рефокусировки после смены препарата.

Диапазон грубой и тонкой фокусировки составляет не менее 21 мм. Ход грубой фокусировки 39,8 мм/оборот.

Цена деления тонкой фокусировки – 2 мкм.

Упор в штативе ограничивает перемещение предметного столика для предотвращения случайного повреждения объекта.

Во избежание поломки механизма фокусировки:

- не поворачивайте рукоятки грубой/тонкой фокусировки с левой/правой стороны в противоположных направлениях;
- не вращайте механизм грубой фокусировки после того, как механизм достиг своего предельного положения.

ВИЗУАЛЬНАЯ НАСАДКА

Визуальная насадка тринокулярная: бинокулярная с каналом визуализации.

Насадка 20 (рис. 1) обеспечивает визуальное наблюдение изображения объекта. Насадка устанавливается в отверстие верхнего фланца корпуса люминесцентной насадки 3 (рис. 1) и закрепляется винтом 15 (рис. 1). Насадку при установке развернуть окулярами в сторону предметного столика.

Изменение межзрачкового расстояния в насадке осуществляется разворотом окулярных тубусов 2 (рис. 1) в пределах 48–75 мм. Значение расстояния, установленного в соответствии с глазной базой наблюдателя, отсчитывается по шкале на насадке.

Для удобной работы на микроскопе угол наклона визуальной насадки составляет 30°.

Увеличение насадки – 1.

Посадочный диаметр окуляров – 30 мм.

Механизм диоптрийной подвижки окуляров служит для компенсации аметропии глаз наблюдателя. Находится на левом окулярном тубусе – кольцо 1 (рис. 2). Второй окулярный тубус насадки неподвижный.

Визуальная насадка типа Gemel позволяет вращать тубусы вокруг оси на 360°, изменяя высоту взора для удобства пользователей разного роста. При межзрачковом расстоянии 64 мм вращение на 180° изменяет высоту взора на 50 мм.

В вертикальный тубус 21 (рис. 1) корпуса визуальной насадки (канал визуализации) для фиксации камеры (видеоокуляра) устанавливается переходник C-mount. Камера служит для вывода изображения на экран компьютера или монITOR/телевизор. Переключение светового потока на вертикальный тубус производится рукояткой 19 (рис. 2). Рукоятка имеет два положения: 100/0 и 0/100.

ОКУЛЯРЫ

В комплект микроскопа входят окуляры 1 (рис. 1). Окуляры имеют высокое положение выходного зрачка и предназначены для работы как в очках, так и без них.

Посадочный диаметр окуляров 30 мм.

Увеличение окуляров 10x. Поле зрения – 22 мм. Удаление выходного зрачка – 10 мм.

Окуляр 10x со шкалой с ценой деления 0,1 мм не входит в комплект и приобретается дополнительно.

РЕВОЛЬВЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

Револьверное устройство 2 (рис. 2) обеспечивает установку пяти объективов 3 (рис. 2). Смена объективов производится вращением револьверного устройства за конусную рифленую поверхность до фиксированного положения.

Не следует вращать револьвер, держась за объективы.

Вращение производится как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки.

Револьверное устройство установлено на головку штатива. Объективы вворачиваются в револьверное устройство в порядке возрастания увеличения по часовой стрелке. Для удобства работы на микроскопе объективы повернуты «от наблюдателя».

ОБЪЕКТИВЫ

Объективы 3 (рис. 2) рассчитаны на длину тубуса «бесконечность». Парфокальная высота объективов 45 мм, линейное поле зрения в плоскости изображения 22 мм. Рассчитаны для работы с препаратами с толщиной покровного стекла 0,17 мм или без покровного стекла. Микроскоп укомплектован объективами-планахроматами с увеличением 4x, 10x, 40x (люминесцентный), 100x. Дополнительно возможна комплектация объективом-планахроматом 20x и 60x и люминесцентным планахроматом 10x.

Оптика специального люминесцентного планахроматического объектива (микрофлюара) изготавливается из нелюминесцирующих сортов оптического стекла и склеивается специальным нелюминесцирующим клеем. На оправе таких объективов выгравированы буквы «PL FL». При работе в свете видимой люминесценции обычно используется объектив увеличением 40x. В комплект микроскопа входит микрофлюар 40x. В редких случаях используется объектив увеличением 10x. Микрофлюар 10x не входит в комплект и приобретается дополнительно.

Корпус каждого объектива имеет гравировку – тип коррекции «PL FL» или «PL», линейное увеличение, числовая апертура, длина тубуса «∞», толщина покровного стекла «0,17» или «–», цветовая маркировка, соответствующая увеличению в соответствии с международным стандартом. Объективы с гравировкой «∞/0,17» рассчитаны для работы с препаратами с покровными стеклами толщиной 0,17 мм; объективы с гравировкой «∞/-» могут быть использованы для работы с препаратами как с покровным стеклом, так и без него. Надпись «oil» на объективе 100x означает, что объектив работает с масляной иммерсией.

Характеристики объективов (таблица 2):

Обозначение объектива	Система	Увеличение	Числовая апертура	Рабочее расстояние, мм	Покровное стекло (мм)	Цветовая маркировка
PL 4x/0,10 ∞/-	сухая	4x	0,10	19,8	-	красная
PL 10x/0,25 ∞/-	сухая	10x	0,25	5	-	желтая
PL FL 10x/0,35 ∞/-	сухая	10x	0,35	2,37	-	желтая
PL 20x/0,40 ∞/0,17	сухая	20x	0,40	8,8	0,17	зеленая
PL FL 40x/0,85 ∞/0,17	сухая	40x	0,85	0,42	0,17	голубая
PL 60x/0,80 ∞/0,17	сухая	60x	0,80	0,46	0,17	синяя
PL 100x/1,25 oil ∞/0,17	масляная иммерсия	100x	1,25	0,36	0,17	белая

Объективы 40x, 60x и 100x имеют пружинящую оправу для предохранения от механического повреждения фронтальной линзы объектива и объекта.

В случае повреждения объективов их ремонт рекомендуется производить в сервисном центре.

С иммерсионными объективами необходимо использовать только специальное нелюминесцирующее иммерсионное масло.

КОНДЕНСОРНОЕ УСТРОЙСТВО

В основной комплект микроскопа входит иммерсионный конденсор Аббе светлого поля с максимальной числовой апертурой 1,25 (ми). По дополнительному заказу в комплект микроскопа может входить иммерсионный или сухой конденсор темного поля, слайдер темного поля.

Конденсор 6 (рис. 1) установлен в кронштейн 5 (рис. 2) под предметным столиком микроскопа. Тип крепления конденсора – «ласточкин хвост». Конденсор устанавливается по направляющим при поднятом столике и опущенном кронштейне. Перемещение конденсора вдоль оптической оси микроскопа осуществляется с помощью рукоятки перемещения кронштейна конденсора 13 (рис. 2), расположенной слева от наблюдателя под столиком микроскопа. Диапазон перемещения конденсора – не менее 33 мм.

Конденсор имеет слот 14 (рис. 2) для установки слайдера темного поля или слайдера фазового контраста.

Кронштейн конденсора имеет пружинный держатель, с помощью которого двумя винтами 8 (рис. 1) конденсор центрируется в оптической оси. Фиксация конденсора в держателе осуществляется винтом 9 (рис. 2).

Ирисовая апертурная диафрагма регулируется (открывается/закрывается) кольцом 7 (рис. 1). Для достижения наилучшего качества изображения рекомендуется прикрывать апертурную диафрагму конденсора светлого поля приблизительно на 1/3 диаметра выходного зрачка объектива.

Вместо конденсора Аббе в держатель конденсора могут устанавливаться конденсоры темного поля и фазовый конденсор.

ПРЕДМЕТНЫЙ СТОЛИК

Двухкоординатный предметный столик 4 (рис. 2) обеспечивает перемещение объекта в двух взаимно перпендикулярных направлениях с помощью рукояток 13 (рис. 1), расположенных на одной оси.

Размеры столика 180 мм x 150 мм. Диапазон перемещения объекта 75 мм x 50 мм. Цена деления шкал 1 мм, цена деления нониусов – 0,1 мм.

У столика отсутствует выдвижная зубчатая рейка по оси X, что повышает эргономичность работы. Механизм с ременной передачей плавно перемещает объект. Объект крепится на поверхности столика препаратородержателем 6 (рис. 1), для чего прижим отводится в сторону. Препаратородержатель крепится к столику при помощи двух винтов. При снятом препаратородержателе объект можно перемещать рукой.

ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ НАСАДКА

Общий вид люминесцентной насадки представлен на рис. 3.

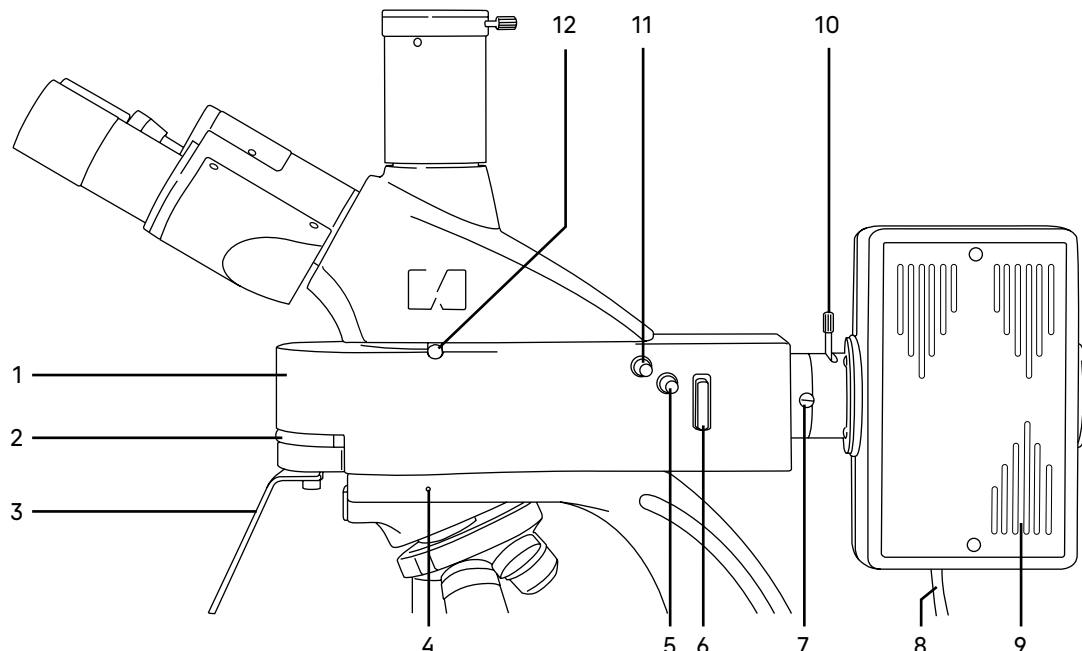


Рис. 3. Люминесцентная насадка

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. Корпус | 5. Винт центрировки полевой диафрагмы осветителя отраженного света | 8. Кабель питания фонаря ртутной лампы | 12. Винт крепления блока на корпусе насадки |
| 2. Кольцо перемещения турели люминесцентных блоков | 6. Пластина светового барьера | 9. Фонарь ртутной лампы | 13. Блок светодиодных осветителей |
| 3. Защитный экран | 7. Винт крепления фонаря ртутной лампы на люминесцентной насадке | 10. Рукоятка перемещения коллектора вдоль оптической оси | 14. Винт крепления визуальной насадки. |
| 4. Винт крепления люминесцентного осветителя на штативе микроскопа | | 11. Рукоятка раскрытия диафрагмы отраженного света | |

Корпус

Корпус люминесцентной насадки 1 (рис. 3) устанавливается в отверстие верхнего фланца штатива и закрепляется винтом 4 (рис. 3).

На корпусе насадки находится соединительный переходник, посредством которого корпус соединяется с фонарем ртутной лампы 9 (рис. 3). Защитный экран 3 (рис. 3) крепится к корпусу двумя винтами.

Металлическая пластина светового барьера 6 (рис. 3) установлена в паз корпуса насадки. Пластина имеет три положения:

1. нейтральный светофильтр, ослабляющий световой поток и отсекающий длинноволновые ультрафиолетовые лучи;
2. заглушка, перекрывающая световой поток полностью;
3. свободное отверстие.

В корпусе насадки находится поворотная турель с четырьмя люминесцентными фильтрами. Перемещение турели в корпусе насадки обеспечивается поворотом кольца 2 (рис. 3). Фиксированное положение рукоятки под символом означает включение в ход лучей соответствующего набора.

Каждый набор светофильтров представляет совокупность возбуждающего светофильтра (EX), дихроичного зеркала (DM или BS) и запирающего светофильтра (EM), размещенные в специальной оправе. Возбуждающий светофильтр (Excitation filter) пропускает только ту часть диапазона волн спектра осветителя, которая эффективно возбуждает определенный краситель. Дихроичное зеркало (Dichroic Mirror) избирательно отражает свет на длине волны возбуждения и пропускает свет на длине волны эмиссии красителя. Запирающий светофильтр (Emission filter) ослабляет весь свет, прошедший через возбуждающий светофильтр, и эффективно пропускает свет красителя в заданном диапазоне длин волн.

Кольцо перемещения турели может быть зафиксировано в одном из пяти положений, соответствующем одному из четырех типов фильтров, смонтированных на турели: синий (B), зеленый (G), фиолетовый (V) и ультрафиолетовый (UV) или нейтральное положение (0). Маркировка каждого фильтра соответствует цвету лучей возбуждения и нанесена на кольцо 2 (рис. 3) в виде символа.

Выбирать фильтры при применении люминесценции необходимо в соответствии с флуорохромом (люминесцентным красителем).

Положение рукоятки под символом «0», предназначено для работы в проходящем свете по методу светлого поля или других методов контрастирования при условии применения соответствующих устройств (устройства для наблюдения методом фазового контраста, конденсора темного поля или устройства поляризации).

Спектральный диапазон возбуждения люминесценции 320–555 нм

Спектральный диапазон исследуемой люминесценции 435–700 нм

В микроскопе используются широкополосные светофильтры. Возбуждение происходит в выбранном диапазоне длин волн, а запирающий светофильтр пропускает весь спектр с длиной волны больше заданной. Положение «G» (GREEN – зеленый) означает, что включенный в ход лучей фильтр из общего излучения источника света (250–900 нм) для возбуждения люминесценции выделяет монохроматическое излучение зеленой области спектра 495–555 нм. Наблюдение свечения элементов объекта в отраженном свете после прохождения через запирающий светофильтр производится в области 595–700 нм, что соответствует оранжево-красному цвету. Остальные три люминесцентных блока фильтров работают по аналогии.

Технические характеристики люминесцентной насадки указаны в таблице 3:

Тип блока	Длина волны возбуждения	Дихроичное зеркало	Длина волны запирания
Ультрафиолетовый (UV)	320–380 нм	425 нм	435 нм
Фиолетовый (V)	380–415 нм	455 нм	475 нм
Синий (B)	450–490 нм	505 нм	515 нм
Зеленый (G)	495–555 нм	585 нм	595 нм

Фонарь ртутной лампы

Фонарь ртутной лампы 9 (рис. 3) крепится на корпусе насадки 1 (рис. 3) винтом 7 (рис. 3). В кожухе фонаря ртутной лампы расположен коллектор, который проецирует изображение источника света, светящуюся разрядную дугу ртутной лампы, в выходной зрачок объектива микроскопа. Перемещение коллектора вдоль оси осуществляется рукояткой 10 (рис. 3).

Внимание: снимать фонарь ртутной лампы с корпуса насадки можно только при отсоединеной от сети системе электропитания!

Крышка фонаря 2 (рис. 4) крепится к фонарю двумя винтами 1 (рис. 4). С внутренней стороны крышки расположен держатель ртутной лампы. Ртутная лампа 6 (рис. 4) устанавливается в кольца 7 (рис. 4) и зажимается винтами 8 (рис. 4). Анод и катод ртутной лампы имеют разный диаметр, кольца для установки лампы имеют соответствующие разные диаметры.

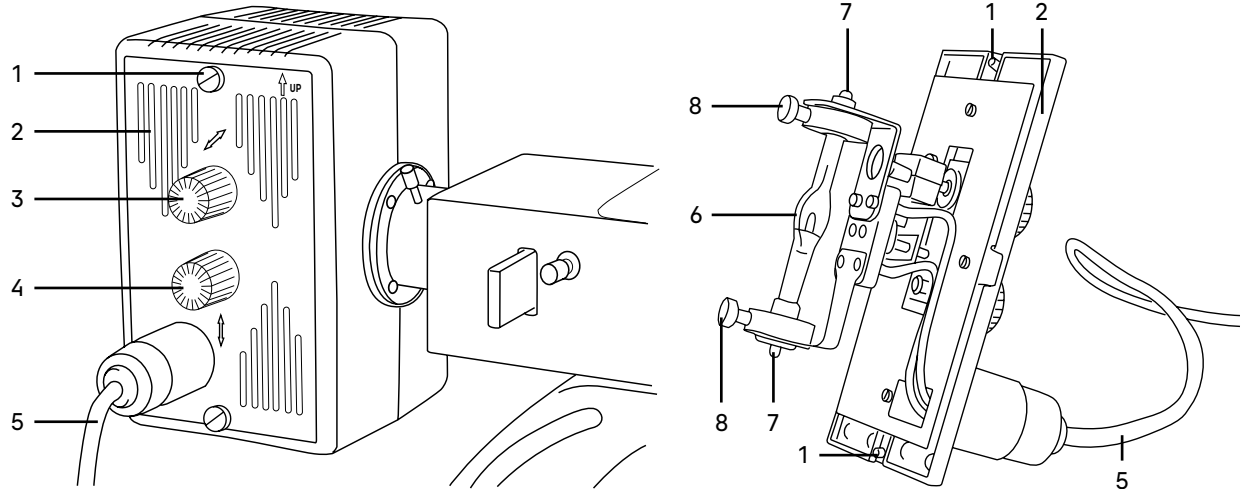


Рис. 4. Фонарь ртутной лампы

- | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Винт фиксации крышки фонаря | 6. Ртутная лампа |
| 2. Крышка фонаря | 7. Кольца установки лампы |
| 3-4. Рукоятки центрировки ртутной лампы | 8. Винты крепления лампы в кольцах. |
| 5. Кабель питания фонаря ртутной лампы | |

Внимание: нельзя касаться руками стеклянной колбы ртутной лампы!

Центрирование ртутной лампы относительно оптической оси осуществляется рукоятками 3 и 4 (рис. 4). Рукоятка 4 служит для перемещения держателя с лампой в вертикальном направлении, а рукоятка 3 – для перемещения в горизонтальном направлении.

К крышке фонаря прикреплен кабель питания. Кабель несъемный.

Блок поджига ртутной лампы

Блок поджига предназначен для зажигания и питания ртутной лампы постоянным током.

Внешний вид блока поджига ртутной лампы представлен на рис. 5.

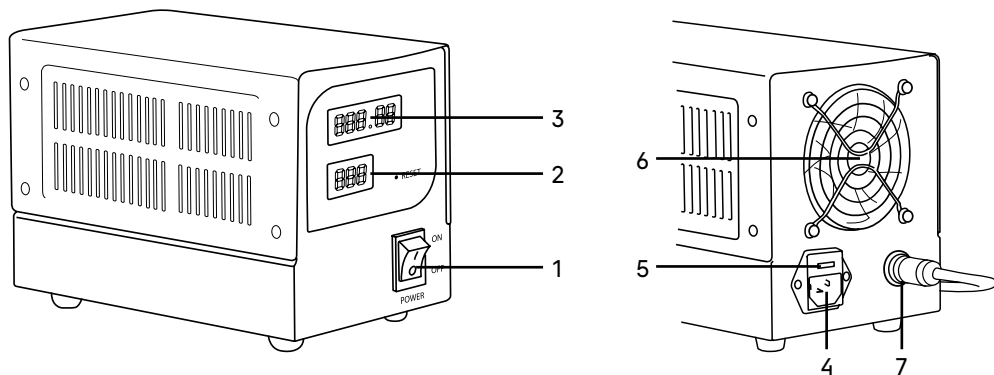


Рис. 5. Блок поджига ртутной лампы

- | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Кнопка включения/выключения питания | 5. Держатель предохранителя |
| 2. Индикатор потребляемого тока | 6. Вентилятор блока питания |
| 3. Счетчик времени работы лампы | 7. Разъем подключения кабеля питания |
| 4. Разъем для подключения к сети электропитания | фонаря ртутной лампы |

Кабель питания фонаря ртутной лампы подключается в разъем блока питания 7 (рис. 5). Блок поджига включается в сеть с помощью сетевого шнура. Сетевой шнур подключается к разъему 4 (рис. 5). Питание ртутной лампы включается с помощью выключателя 1 (рис. 5). После зажигания ртутная лампа входит в режим не менее 10 минут.

Внимание! Нельзя выключать ртутную лампу ранее, чем через 15 минут после ее зажигания! Повторное включение ртутной лампы возможно только через 15–20 минут после ее выключения!

3 РАСПАКОВКА МИКРОСКОПА И УСТАНОВКА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

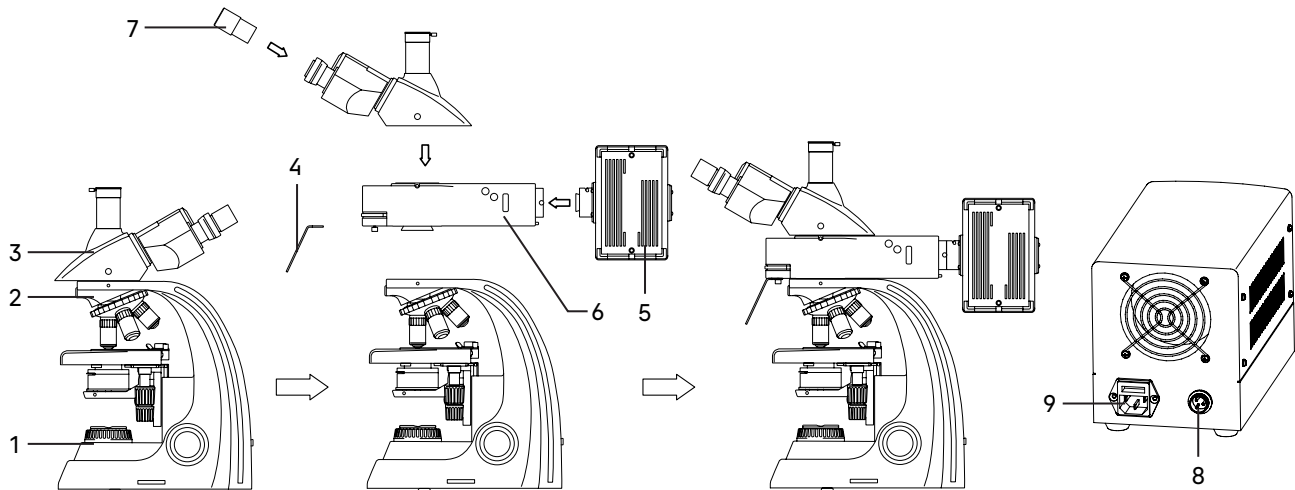


Рис. 6. Установка составных частей

Процесс установки (монтажа) показан на рис. 6.

1. Освободите микроскоп от упаковки.
2. Проверьте комплектность микроскопа по п. 8 настоящего руководства по эксплуатации.
3. Произведите внешний осмотр микроскопа и принадлежностей, убедитесь в отсутствии повреждений.
4. Выньте штатив микроскопа 1 и визуальную насадку 3. Если визуальная насадка закреплена на штативе, аккуратно выньте их вместе.
5. Ослабьте установочный винт 2 с помощью ключа-шестигранника. Если визуальная насадка была закреплена на штативе, снимите со штатива визуальную насадку.
6. Извлеките из упаковок устройство осветителя отраженного света (корпус люминесцентной насадки) 6 и фонарь ртутной лампы 5. Снимите с корпуса насадки пылезащитные заглушки.
7. Установите корпус люминесцентной насадки 6 на штатив микроскопа 1. Зафиксируйте винтом 2 с помощью шестигранного ключа. Зафиксируйте защитный экран 4 при помощи двух винтов на фронтальной части корпуса люминесцентной насадки.
8. Установите фонарь ртутной лампы 5 на корпус люминесцентной насадки 6. Зафиксируйте установочный винт.
9. Установите ртутную лампу, как показано на рис. 6б.

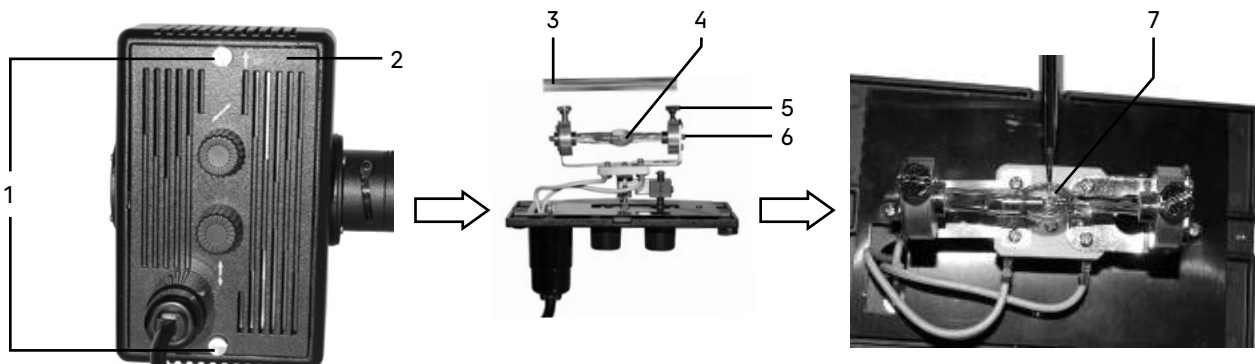


Рис. 6б. Установка ртутной лампы

Внимание! На время транспортировки во избежание проблем вместо ртутной лампы установлен пластиковый стержень.

С помощью отвертки открутите винты 1. Откройте крышку 2. Ослабьте два винта 5 на патроне лампы 6 и выньте пластиковый стержень. Достаньте ртутную лампу 4 из упаковки и установите ее концы в кольца патрона. Расположите центр лампы на одной линии с двумя центральными винтами и крестообразным шлицем 7. Затяните винты 5. Анод и катод лампы имеют разный диаметр. Кольца патрона лампы имеют соответствующие посадочные диаметры.

Установите крышку фонаря на место и зафиксируйте ее двумя винтами 1.

10. Подключите кабель питания фонаря ртутной лампы в разъем 8 блока питания. Подключите сетевой шнур в разъем 9. Включите шнур в розетку электропитания.
11. Установите визуальную насадку 3 на корпусе люминесцентной насадки 6. Зафиксируйте установочный винт с помощью ключа-шестигранника.
12. Достаньте пылезащитные заглушки из тубусов визуальной насадки. Вставьте окуляры 7 в окулярные тубусы. Поверните окуляры по окружности, убедитесь, что они плотно установлены в тубусы.
13. Подключите сетевой шнур в гнездо на задней панели штатива. Включите шнур в розетку электропитания.
14. Проверьте надежность и безопасность установки всех частей микроскопа.
15. Проверьте и отсортируйте в нужном порядке прилагаемые вспомогательные принадлежности и инструменты. Храните их в надлежащем порядке, чтобы избежать путаницы.
16. Сохраните упаковку на случай необходимости транспортировки микроскопа.

4 РАБОТА НА МИКРОСКОПЕ В ПРОХОДЯЩЕМ СВЕТЕ ПО МЕТОДУ СВЕТЛОГО ПОЛЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

Прежде чем включить выключатель микроскопа, проверьте, совпадает ли входное напряжение питания микроскопа с местным напряжением сети. Если нет, не включайте микроскоп. Если на микроскоп подается несоответствующее входное напряжение питания, может возникнуть короткое замыкание или возгорание.

Установите кольцо перемещения турели люминесцентных блоков 2 (рис. 3) в положение «0».

Установите пластину 7 (рис. 3) в положение «заглушка».

Убедитесь, что сетевой шнур подключен к разъему на задней стенке штатива микроскопа.

Переведите выключатель электропитания 1 в положение «—» (включено).

Отрегулируйте яркость света вращением диска 2 так, чтобы яркость света составляла 70% от полной мощности.

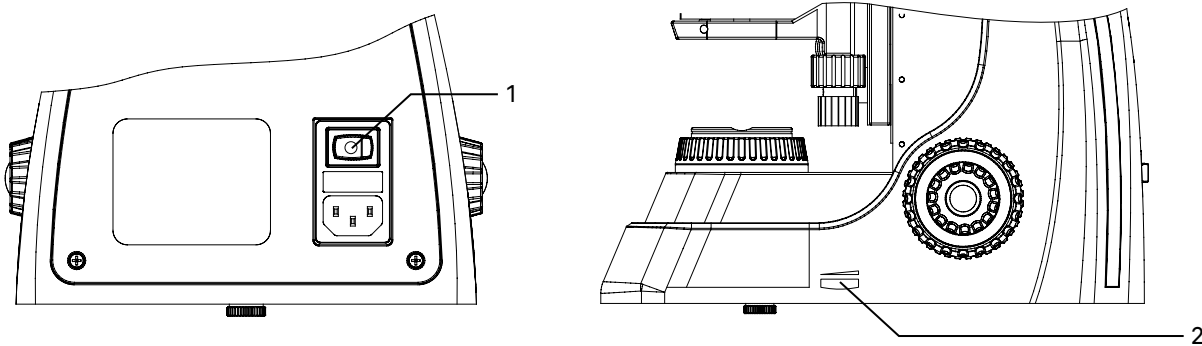


Рис. 7. Включение освещения и регулировка яркости горения лампы

Не следует держать диск регулировки яркости в положении максимальной яркости в течение длительного времени. Это может привести к сокращению срока службы лампы. Перед отключением микроскопа от сети убавьте накал горения лампы до минимума.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА

Поместите препарат **1** на предметный столик микроскопа. Отрегулируйте изображение, перемещая рукоятки управления столика **2** и **3** так, чтобы наблюдаемый участок объекта был прямо под объективом.

Предметный столик имеет систему двухкоординатного перемещения. Рукоятки перемещения препарата коаксиальны – находятся на одной оси. Столик без выступающей зубчатой рейки.

Рукоятка **2** контролирует продольное перемещение, рукоятка **3** контролирует поперечное перемещение. Диапазон перемещения столика составляет 70 мм по оси X и 50 мм по оси Y.

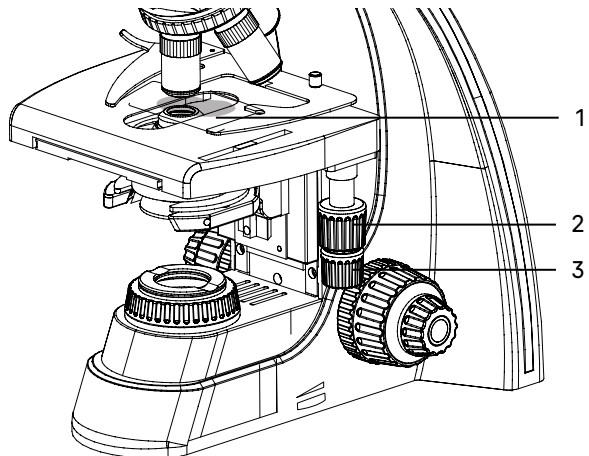


Рис. 8. Размещение объекта

ФОКУСИРОВКА НА ОБЪЕКТ

Введите в ход лучей объектив увеличением 4 крат (рекомендуется начинать процесс фокусировки с объективов малого или среднего увеличения, имеющих достаточно большое поле зрения и рабочее расстояние).

Вращением рукоятки **2** грубой фокусировки осторожно поднимите предметный столик почти до соприкосновения объекта с фронтальной линзой объектива.

Наблюдая в окуляр, установленный в правый окулярный тубус (при этом левый глаз закрыт), и медленно опуская предметный столик, сфокусируйте микроскоп на резкое изображение объекта с помощью рукояток грубой и тонкой фокусировки **1**.

Жесткость хода ручки грубой фокусировки регулируется и заранее настраивается на предприятии-изготовителе для легкости пользования. Если есть необходимость отрегулировать жесткость хода ручки грубой фокусировки, следует вращать рукоятку регулировки жесткости хода **4**. Поворот против часовой стрелки увеличивает жесткость хода, по часовой стрелке снижает.

Ручка 3 предназначена для блокировки грубой фокусировки; эта функция обеспечивает сохранение верхнего фиксированного положения столика. Блокировка хода грубой фокусировки удобна для быстрой смены препарата. Когда предметный столик заблокирован в заранее заданной позиции, сменив препарат, вы можете быстро сфокусировать четкое изображение вращением ручки грубой фокусировки до упора и закончить настройку рукояткой тонкой фокусировки.

Следует помнить, что при зафиксированном положении рукоятки блокировки грубой фокусировки не следует вращать рукоятку грубой фокусировки после того, как столик достиг упора. Это может привести к поломке механизма фокусировки.

Если новый препарат окажется с другой толщиной предметного стекла и сфокусироваться на объект не удается, следует перевести рукоятку блокировки грубой фокусировки в свободное положение.

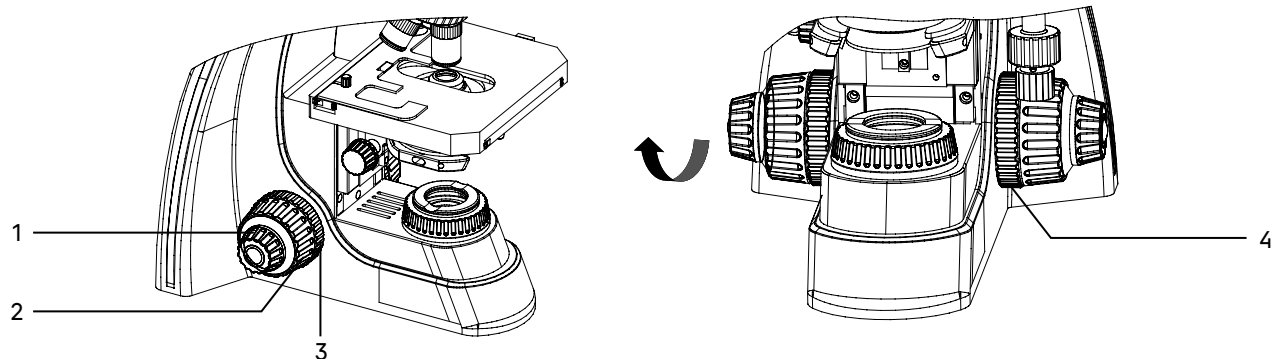


Рис. 9. Фокусировка на объект

НАСТРОЙКА ВИЗУАЛЬНОЙ НАСАДКИ

Для компенсации аметропии глаз наблюдателя используйте диоптрийную подвижку левого окулярного тубуса. Изначально следует выставить диоптрийную подвижку на ноль, для этого вращением кольца 1 совместить «0» с меткой 2.

Наблюдая в окуляр, установленный в правый окулярный тубус (при этом левый глаз закрыт) сфокусируйтесь на четкое изображение объекта. Наблюдая в окуляр, установленный в левый окулярный тубус (при этом правый глаз закрыт), и не трогая рукояток фокусировочного механизма, добейтесь резкого изображения объекта в левом окулярном тубусе вращением кольца диоптрийного механизма 1.

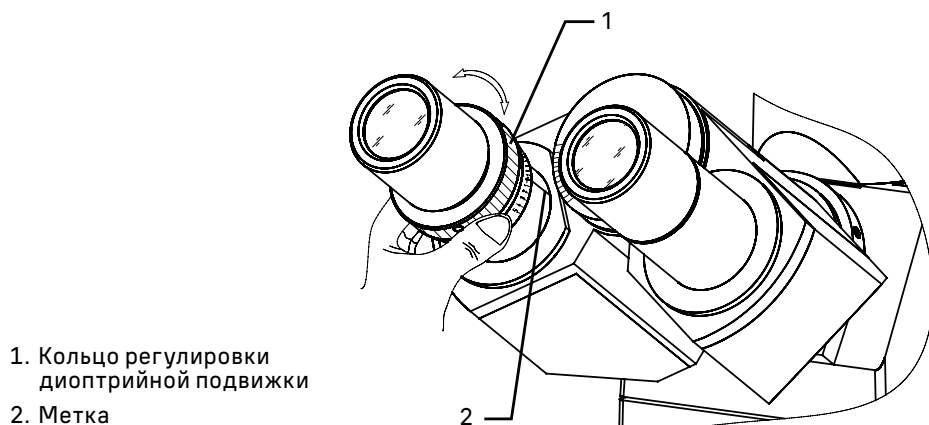


Рис. 10. Настройка механизма диоптрийной подвижки

Диапазон регулировки составляет ± 5 диоптрий. Цифра на кольце соответствует диоптрийной подстройке глаз. Метка сбоку предназначена для маркировки.

Рекомендуется запомнить свое значение диоптрийной подстройки, чтобы использовать его в следующий раз.

Установите расстояние между осями окулярных тубусов насадки в соответствии с глазной базой наблюдателя поворотом окулярных тубусов относительно оси шарнира таким образом, чтобы изображение объекта в каждом окуляре при наблюдении двумя глазами воспринимались наблюдателем как одно.

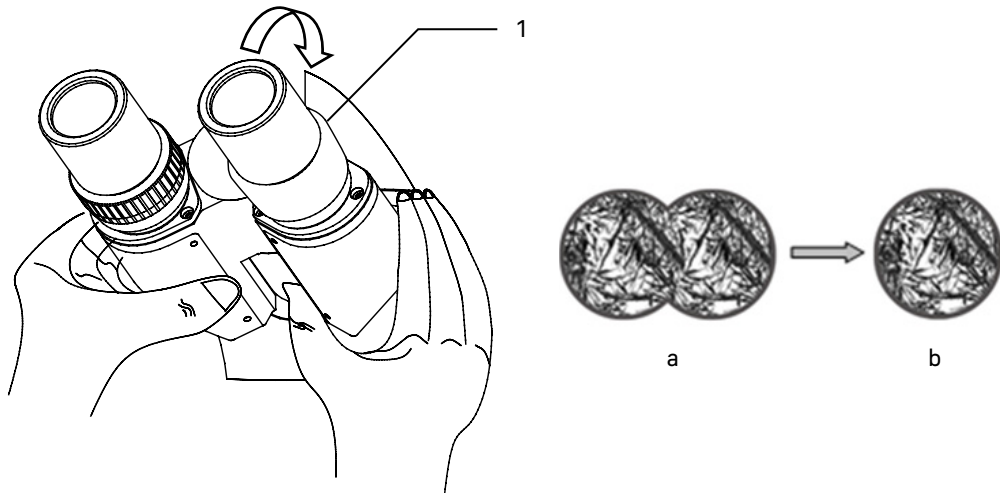


Рис. 11. Настройка межзрачкового расстояния

Рекомендуется запомнить свое межзрачковое расстояние для последующего использования.

Тубусы визуальной насадки можно вращать на 360° , таким образом изменяя высоту взора для удобства пользователей разного роста. При межзрачковом расстоянии 64 мм вращение на 180° изменяет высоту взора на 50 мм.

НАСТОЙКА ОСВЕЩЕНИЯ ПО КЁЛЕРУ

При работе на световом оптическом микроскопе качество изображения в равной степени зависит от оптики и от осветительной системы микроскопа, поэтому настройка освещения является важной подготовительной операцией. Система освещения влияет на разрешение изображения, комфорт при длительной работе и качество фотографий при использовании цифровых камер.

Наличие освещения по Кёлеру является одним из признаков профессионального микроскопа. Правильная настройка микроскопа по Кёлеру дает следующие преимущества:

- максимально возможное разрешение на каждом объективе;
- фокусировка на изображение объекта исследования, при которой удаляются изображения артефактов: пыли на осветителе или на препарате, блики;
- однородность освещения всего поля зрения, отсутствие затемнений по краям.

Настройка освещения по Кёлеру производится следующим образом:

- Произведите действия, описанные выше: включить осветитель, разместить объект на предметном столике 1, сфокусироваться, настроить визуальную насадку.
- Раскройте полевую диафрагму коллектора 3 и апертурную диафрагму конденсора 2, рукояткой перемещения кронштейна конденсора 5 поднимите конденсор до упора.

- Наблюдая в окуляры, прикройте полевую и апертурную диафрагму, так чтобы была освещена только центральная часть поля зрения.
- Приведите изображение в центр поля зрения окуляра с помощью центрировочных винтов конденсора 4.
- Осторожно перемещая конденсор вверх и вниз вращением рукоятки держателя конденсора 5, поместите конденсор в рабочее положение, при котором будет резкое изображение краев многогранника прикрытой полевой диафрагмы, а дифракционный сине-зеленый цвет на краю диафрагмы обращен за край диафрагмы, а не в поле зрения.
- Раскройте полевую диафрагму 3 немного больше, чем размер поля зрения. Может потребоваться дополнительная центрировка.
- Выньте окуляр из правого окулярного тубуса насадки без диоптрийной подвижки и, наблюдая выходной зрачок объектива, раскройте апертурную диафрагму на 2/3 выходного зрачка объектива. Эта величина будет немного меньше апертуры объектива.
- Вставьте окуляр в окулярный тубус.
- Переходите к наблюдению препарата в светлом поле.

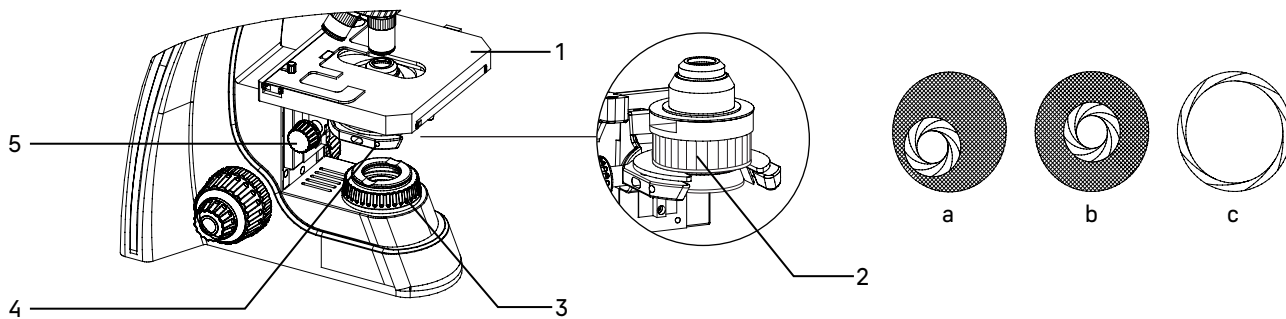


Рис. 12. Центрировка конденсора

- | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. Предметный столик | 3. Полевая диафрагма | 5. Рукоятка перемещения кронштейна конденсора |
| 2. Кольцо раскрытия апертурной диафрагмы | 4. Винт центрировки конденсора | |

При переходе к объективам других увеличений положение конденсора по высоте не менять, только регулировать раскрытие полевой и апертурной диафрагмы.

При настройке освещения следует помнить, что изменение размера полевой диафрагмы оказывает влияние только на величину освещаемого поля. Для каждого объектива следует раскрывать полевую диафрагму на столько, чтобы ее изображение располагалось вблизи края поля зрения микроскопа, но за его пределами. Величина поля зрения имеет обратную зависимость от увеличения объектива. Чем больше увеличение объектива, тем меньше поле зрения, следовательно, при смене объективов в сторону увеличения полевую диафрагму следует прикрывать, при смене объективов в меньшую сторону полевую диафрагму следует раскрывать.

Изменение размера апертурной диафрагмы влияет на контрастность изображения. Не увеличивайте яркость изображения раскрытием апертурной диафрагмы – это приведет к потере контрастности и уменьшению разрешающей способности. Яркость регулируется только ручкой регулировки яркости осветителя. Чем больше увеличение объектива, тем больше его апертура, следовательно, больше раскрывается диафрагма конденсора. Окончательное раскрытие апертурной диафрагмы зависит не только от объектива, но и от объекта, поэтому апертурная диафрагма раскрывается на такую величину, при которой изображение объекта получается наиболее контрастным.

Нормальная работа осветительной системы обеспечивается только при использовании предметных стекол толщиной 1–1,2 мм.

РАБОТА С ИММЕРСИОННЫМИ ОБЪЕКТИВАМИ

Пользуясь объективом 40х, установите интересующий участок объекта в центр видимого поля зрения микроскопа. На объект нанесите каплю иммерсионного масла.

Нельзя применять суррогаты взамен специального иммерсионного масла, так как это может значительно ухудшить качество изображения и привести к неисправности объектива.

Ведите в ход лучей иммерсионный объектив 100х. Наблюдая сбоку за просветом между объективом и объектом, вращением рукоятки грубой фокусировки осторожно поднимите столик до соприкосновения объектива с каплей иммерсии на объекте. При этом между фронтальной линзой объектива и объектом образуется слой иммерсии. Добейтесь резкого изображения объекта с помощью тонкой фокусировки. В слое иммерсии не должны содержаться пузырьки воздуха. В противном случае следует опустить столик до разрыва с каплей и вновь сфокусировать микроскоп на объект.

По окончании работы снимите чистой тряпочкой или ватой слой иммерсионного масла. Поверхности, на которые было нанесено иммерсионное масло, протрите ватой, навернутой на деревянную палочку и слегка смоченной специальной смесью – О-ксилолом.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ МИКРОСКОПА

Общее увеличение микроскопа – это произведение увеличений объектива и окуляра.

Например, если окуляр 10х/22мм, а объектив 40х/0,85, общее увеличение микроскопа $10 \times 40 = 400x$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ МИКРОСКОПА

Поле зрения микроскопа – это отношение поля зрения окуляра и увеличения объектива.

Например, если окуляр 10х/22мм, а объектив 40х/0,85, поле зрения микроскопа $22 \text{ мм}/40x = 0,55 \text{ мм}$.

Для точного определения поля зрения микроскопа используется объект-микрометр (калибровочный слайд).

5 НАБЛЮДЕНИЕ ОБЪЕКТОВ В СВЕТЕ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ

Прежде чем начать работать в свете люминесценции, следует настроить микроскоп для работы в проходящем свете в светлом поле, как показано выше.

Размещение объекта, фокусировка на объект и настройка визуальной насадки при работе в свете люминесценции производятся так же, как и в проходящем свете.

При работе в свете люминесценции:

- Чтобы избежать гашения люминесценции приготовленных препаратов, исследования проводятся в максимально возможно затемненном помещении – используйте темные шторы на окнах, выключите верхний свет.
- Микроскопию производят по возможности сразу после окончания процедуры окраски люминесцентными красителями и высыхания препаратов. В случае невозможности проведения немедленной микроскопии препараты рекомендуется хранить в прохладном месте в непрозрачном контейнере для препаратов или завернуть в черную бумагу. Хранение препаратов в месте, доступном прямым солнечным лучам или ультрафиолетовому свету приведет к гашению люминесценции, следовательно, к получению ложных результатов.
- Во избежание тушения люминесценции рекомендуется помещать объект исследования в ход оптических лучей через 5–10 минут после включения блока питания ртутной лампы, когда ртутная лампа вошла в режим стабильной работы.

- Чтобы продлить срок службы ртутной лампы, не следует часто включать и выключать блок питания. Если необходимо его выключить, подождите около 15 минут после включения. При повторном включении подождите 10–15 минут и убедитесь, что ртутная лампа остыла. Частые включения и выключения приведут к сокращению срока службы ртутной лампы и повреждению блока питания ртутной лампы.
- Необходимо правильно выбрать люминесцентные фильтры, подходящие для флуорохромных (люминесцентных)красителей, которыми окрашен препарат. Например, если выбрать зеленый фильтр для препарата, окрашенного Auramine O, свечения не будет или оно будет слишком слабым.
- В оптической системе не должен находиться самосветящийся объект. Например, если в качестве иммерсионной жидкости использовать кедровое масло, оно будет давать дополнительное бирюзовое свечение. Следует использовать специальное масло для люминесценции.
- Чтобы избежать гашения люминесценции чрезмерно возбужденного образца, следует воспользоваться пластиной светового барьера 7 (рис. 3) и ввести нейтральный светофильтр. Если оставить в ходе лучей свободное отверстие пластины, препарат выгорит еще во время фокусировки, что приведет к ложным результатам исследования.

РАБОТА С СИСТЕМОЙ ОТРАЖЕННОГО ОСВЕТИТЕЛЯ

1. Включение осветителя

Выключите осветитель проходящего света, для этого переведите выключатель электропитания 1 в положение «0» (выключено). Включенная система проходящего света отрицательно скажется на результатах исследования в свете люминесценции.

Опустите конденсор Аббе в нижнее положение. Вставьте черную пластину 2 в предметный столик над конденсором. Пластина защищает препарат от воздействия посторонних источников проходящего света, которые могут повлиять на качество изображения и результаты исследования.

Убедитесь, что защитный экран 3 установлен на микроскоп и зафиксирован винтами.

Убедитесь, что кабель питания фонаря ртутной лампы 4 подключен к блоку поджига 5, а сетевой шнур блока питания 6 включен в розетку электропитания. Включите блок питания – переведите выключатель электропитания 7 в положение «1» (включено). Через 5-10 минут ртутная лампа войдет в стабильный режим работы.

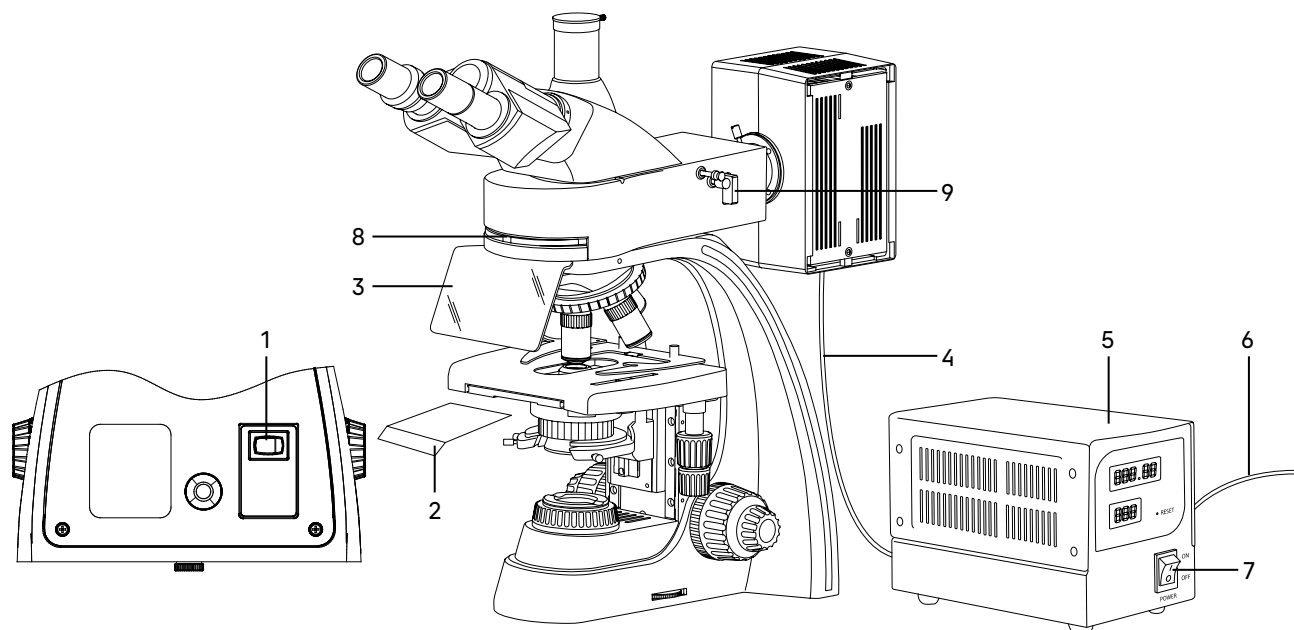


Рис. 13. Включение осветителя отраженного света

2. Выбор люминесцентного фильтра

В поворотной турели в корпусе насадки расположены четыре люминесцентных фильтра: синий (B), зеленый (G), фиолетовый (V) и ультрафиолетовый (UV). Поворотом кольца 8 выберите один из фильтров в соответствии с используемым флуорохромом. Маркировка каждого фильтра соответствует цвету лучей возбуждения и нанесена на кольцо в виде символа. В светодиодном блоке выберите соответствующий светодиод.

3. Использование пластины светового барьера

Пластина светового барьера 9 имеет три позиции: нейтральный матовый светофильтр, свободное отверстие и заглушка. При введении пластины в сквозное отверстие насадки пластина фиксируется в одном из этих трех положений.

Положение «заглушки» следует использовать при окончании исследования образца или во время перерыва в работе, чтобы исключить лишнее воздействие люминесцентного освещения на образец, которое может повлечь его выгорание.

Положение «нейтральный матовый светофильтр» следует использовать в случае длительного воздействия или при интенсивном освещении образца, которое может исказить конфигурацию образца и повлиять на качество изображения и результаты исследования.

Сквозное отверстие используется при необходимости увеличить интенсивность света возбуждения. При этом может сократиться время свечения из-за быстрого выгорания.

4. Работа с полевой диафрагмой осветителя микроскопа

Полевая диафрагма осветителя отраженного света отцентрирована перед выпуском с предприятия-изготовителя, но юстировка может сбиться во время транспортировки. Следует проверить центрировку полевой диафрагмы.

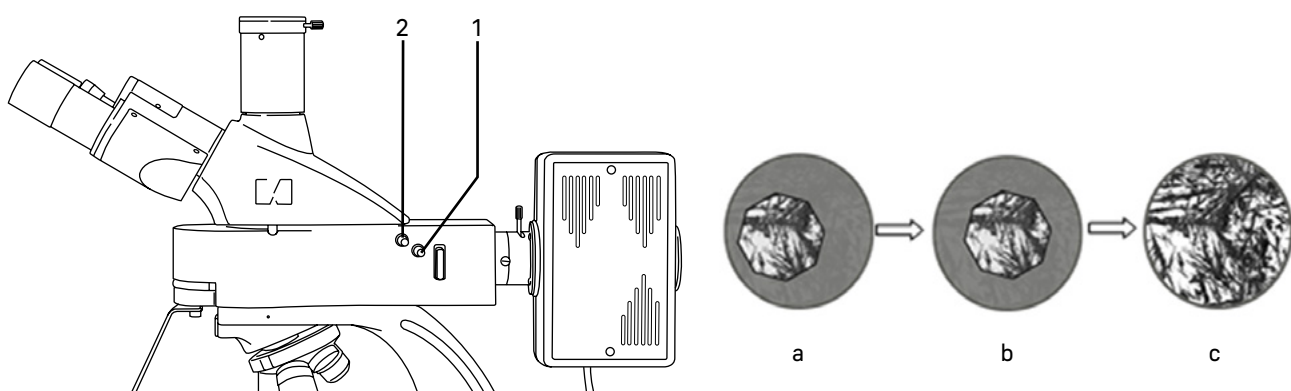


Рис. 14. Центрировка полевой диафрагмы осветителя отраженного света

Ведите в ход лучей объектив 10x.

- Закройте полевую диафрагму – рукоятку 2 введите до упора. В центре поля зрения должно быть видно светлое пятно, как показано на рис. 14 б.
- Если светлое пятно не в центре поля зрения, как показано на рис. 14 а, необходимо отцентрировать диафрагму. При помощи двух центрировочных винтов 1, расположенных по обеим сторонам насадки, центр диафрагмы совмещается с центром поля зрения, как показано на рис. 14 б.
- Раскройте полевую диафрагму до размера поля зрения, как показано на рис. 14 с.

5. Центрировка ртутной лампы

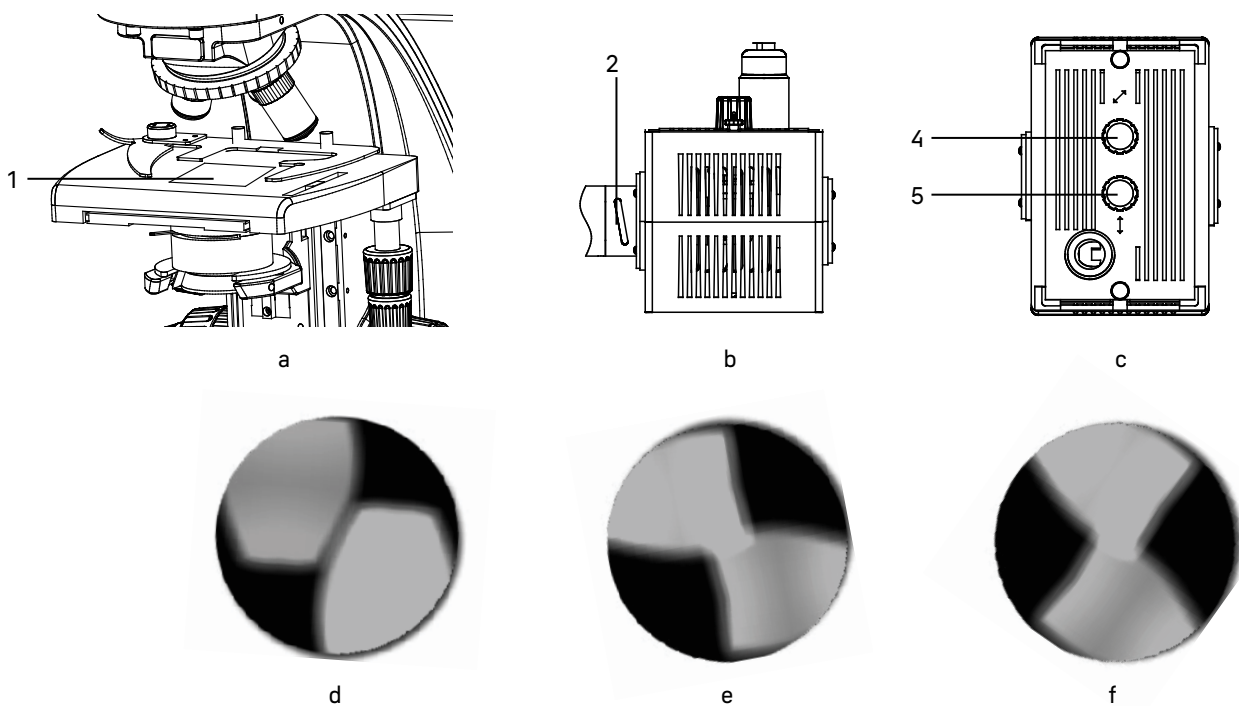


Рис. 15. Центрировка ртутной лампы

Оптическая система люминесцентного освещения была отцентрирована на заводе. Поскольку ртутная лампа упакована отдельно, при повторной установке центр ртутной лампы может отклониться от светового пути. Перед работой необходимо отцентрировать лампу.

На небольшом листе белой бумаги размером примерно 40x50 мм нарисуйте перекрестье. Поместите бумагу с перекрестием 1 на предметный столик микроскопа. Убедитесь, что ртутная лампа включена, в ход лучей введен люминесцентный фильтр, слайдер с ослабляющим фильтром стоит в положении «свободное отверстие». Сфокусируйте микроскоп на резкое изображение перекрестия, переместите лист бумаги так, чтобы центр перекрестия оказался в центре поля зрения окуляра.

Выверните один из объективов из револьвера микроскопа и введите в ход лучей свободное гнездо револьвера – отверстие без объектива. Наблюдайте со стороны (не в окуляры) на лист бумаги. На бумаге появится яркое световое пятно в форме бантика. С помощью рукоятки 2 перемещения коллектора добейтесь наиболее резкого изображения светового пятна (разрядной дуги) и электродов ртутной лампы на поверхности бумаги.

С помощью рукояток 3 и 4 отцентрируйте ртутную лампу – приведите изображение светового пятна в центр перекрестия, нарисованного на бумаге. Ручка 3 регулирует по вертикали, а ручка 4 по горизонтали.

Установите снятый объектив в револьвер. Микроскоп готов работать по методу люминесценции, можно переводить пластину светового барьера в позицию нейтральный матовый светофильтр, положить препарат на столик, сфокусироваться и начать исследования.

6 РАБОТА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

РАБОТА С КОНДЕНСОРОМ ТЕМНОГО ПОЛЯ

Конденсор темного поля, поставляющийся по дополнительному заказу, используется при работе по методу темного поля. Метод темного поля применяется для получения изображения неокрашенных прозрачных слабо поглощающих объектов и потому невидимых при наблюдении в светлом поле.

Настройку освещения по методу темного поля с иммерсионным конденсором рекомендуется производить в следующем порядке:

- Вращением рукоятки грубой фокусировки поднимите столик в верхнее положение. Рукояткой перемещения кронштейна конденсора опустите кронштейн в нижнее положение. Ослабьте винт держателя конденсора светлого поля, не трогая центрировочные винты. Достаньте конденсор Аббе и вместо него в кронштейн конденсора микроскопа установите конденсор темного поля. Закрепите винтом.
- Нанесите на фронтальную линзу конденсора темного поля каплю иммерсионного масла.
- Вращением диска регулировки яркости осветителя увеличьте накал лампы до предела. Установите объект исследования на столик микроскопа.
- Наблюдая сбоку за расстоянием между фронтальной линзой конденсора и предметным стеклом объекта, рукояткой перемещения конденсора по высоте поднимите его так, чтобы иммерсионное масло соприкоснулось с предметным стеклом.
- Нанесите на предметное стекло иммерсионное масло, введите в ход лучей объектив 100x и сфокусируйтесь на объект. В поле зрения окуляров микроскопа при этом должен наблюдаться эффект темного поля (ярко светящиеся частицы объекта на темном фоне).
- При необходимости, осторожно перемещая конденсор по высоте и центрируя с помощью винтов, добейтесь наилучшего эффекта темного поля.

Для получения хорошего эффекта темного поля следует применять объекты с толщиной предметного стекла не более 1,2 мм и толщиной покровного стекла не более 0,17 мм.

При работе по методу темного поля с иммерсионным объективом, имеющим высокую апертуру, в объектив попадает не только свет, рассеянный частицами объекта, но и прямые лучи, создающие светлый фон и ухудшающие контраст изображения. Поэтому по возможности в помещении следует убрать всю паразитную засветку.

По окончании работы снимите чистой тряпочкой или ватой слой иммерсионного масла. Поверхности, на которые было нанесено иммерсионное масло, протрите ватой, навернутой на деревянную палочку и слегка смоченной специальной смесью – О-ксилолом.

Настройка освещения по методу темного поля для работы с сухими объективами с конденсором апертурой 0,9 проводится так же, только без иммерсионного масла.

РАБОТА СО СЛАЙДЕРОМ ТЕМНОГО ПОЛЯ

Слайдер темного поля предназначен для работы по методу темного поля на объективах с апертурой до 0,9. Слайдер представляет собой пластину с двумя круглыми отверстиями. Одно отверстие свободное для работы по методу светлого поля. Во второе отверстие встроена диафрагма темного поля. Слайдер устанавливают в слот конденсора Аббе 10 (рис. 2). Убедитесь, что отметки на слайдере обращены вверх. Апертурная диафрагма конденсора должна быть полностью открыта. Слайдер упрощает переключение с одного метода исследования на другой.

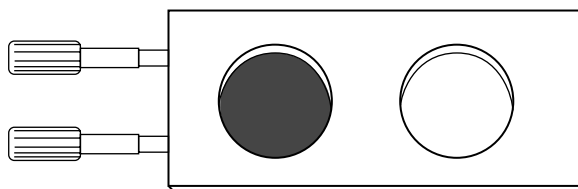


Рис. 16. Слайдер темного поля

РАБОТА С ФАЗОВО-КОНТРАСТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

Фазово-контрастное устройство (ФКУ) предназначено для исследования малоконтрастных объектов, невидимых в микроскоп при наблюдении в проходящем свете в светлом поле. Метод фазового контраста позволяет исследовать неокрашенные малоконтрастные объекты, бесцветные прозрачные препараты и живые микроорганизмы. Например, используется в медицине для подсчета количества тромбоцитов при проведении клинического анализа крови, визуализации и подсчета эритроцитов в моче; в экологии для исследования живых организмов в воде.

ФКУ устанавливается в кронштейн конденсора вместо конденсора Аббе. При работе с фазово-контрастным устройством следует руководствоваться техническим описанием и руководством по эксплуатации устройства.

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ ПРОСТОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ

Для наблюдения по методу поляризованного света требуется устройство простой поляризации, которое состоит из анализатора и поляризатора.

1. В слот над револьвером объективов установите анализатор.
2. Установите поляризатор на коллектор.
3. Включите максимальную яркость лампы.
4. Поверните поляризатор в такое положение, когда поле зрения в окулярах самое темное.
5. Поместите образец исследования на столик микроскопа.

Можно начинать наблюдение в поляризованном свете.

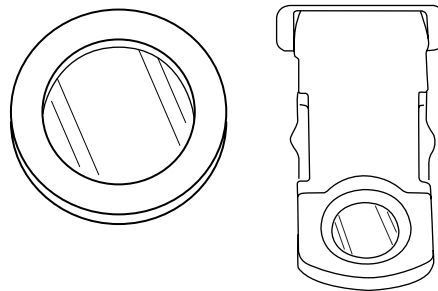


Рис. 17. Устройство простой поляризации

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РАБОТЕ ОКУЛЯРА С ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ШКАЛОЙ

Для выполнения сравнительных оценок линейных размеров отдельных составляющих объекта может быть применен окуляр со шкалой или с сеткой. Шкала установлена в плоскости полевой диафрагмы окуляра увеличением 10 крат. Окуляр со шкалой устанавливается в окулярный тубус вместо обычного окуляра.

Для определения размеров структур в линейной мере (в миллиметрах или микронах) необходимо воспользоваться специальной линейкой – объект-микрометром (калибровочным слайдом).

Калибровочный слайд представляет собой прозрачное стекло (по размеру предметного стекла микроскопа) с нанесенной на него микрометрической шкалой с ценой деления 0,01 мм.

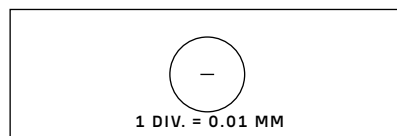


Рис. 18. Калибровочный слайд

Калибровочный слайд положите на предметный столик вместо объекта шкалой вверх. По шкале калибровочного слайда произведите градуировку шкалы окуляра для каждого объектива, с которым будут выполняться измерения. Для этого сфокусируйте микроскоп на резкое изображение шкалы калибровочного слайда в плоскости шкалы окуляра и разверните окуляр в тубусе, установив штрихи обеих шкал параллельно. Определите, сколько делений калибровочного слайда укладывается в шкале окуляра (при объективах среднего и большого увеличения) или сколько делений шкалы окуляра занимает весь калибровочный слайд (при объективах малого увеличения).

Вычислите цену деления шкалы окуляра при работе с каждым объективом по формуле $E=TL/A$, где:
E – цена деления шкалы окуляра;

T – цена деления шкалы объект-микрометра, указанная на объект-микрометре (0,01 мм);

L – число делений объект-микрометра;

A – число делений шкалы окуляра.



Полученные данные рекомендуется записать в таблицу:

Увеличение объектива	Цена деления шкалы окуляра
4	
10	
20	
40	
60	
100	

Пользуясь этими данными, при определении истинной линейной величины объекта достаточно подсчитать число делений шкалы окуляра, наложенных на измеряемый участок объекта, и умножить это число на цену деления шкалы, указанную в данной таблице.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАМЕРЫ

Конструкция микроскопа предусматривает наблюдение объекта через окуляры и фотографирование объекта.

Вертикальный канал визуализации расположен на верхней стороне тринокулярной насадки. В нерабочем состоянии он закрыт пылезащитной заглушкой 2. Переключение на канал визуализации осуществляется при помощи рукоятки 4. Рукоятка располагается с левой стороны тринокулярной визуальной насадки.

Важно правильно подобрать камеру для решения конкретных задач на микроскопе – работа на объективах малого или большого увеличения, в светлом поле или при использовании других методов контраста, съемка подвижных или неподвижных объектов. Следует обращать внимание светочувствительность, размер пикселя и размер матрицы, разрешение камеры и скорость передачи данных. Неправильно подобранная камера не позволит сделать качественные снимки, что приведет к искажению результатов исследования.

1. Винт крепления заглушки
2. Пылезащитная заглушка
3. Винт центрировки канала визуализации
4. Рукоятка переключения светового потока на канал визуализации

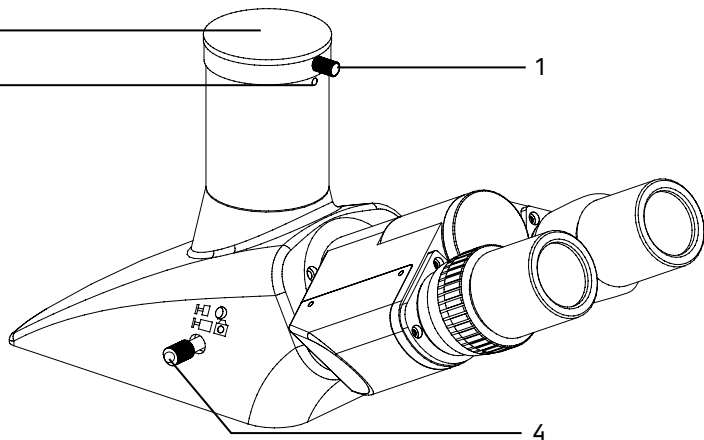


Рис. 19. Использование канала визуализации

Для работы с камерой:

- Ослабьте крепящий винт 1. Уберите заглушку 2 из вертикального выхода.
- В комплекте микроскопа есть переходник под крепление C-mount. Соедините камеру с переходником.
- Установите камеру в канал визуализации и закрепите винтом 1.
- Выдвиньте рукоятку переключения светового потока 4 до упора. Крайнее вдвиннутое положение соответствует работе без использования канала визуализации.
- Включите камеру согласно инструкции, настройте изображение.
- Если изображение нечеткое, отрегулируйте фокус рукояткой тонкой фокусировки, чтобы сделать изображение ясным и четким.

Если есть жесткое требование по синхронизации изображения в окулярах и камере (совпадение между центром и направлением изображения), необходимо отрегулировать канал визуализации при помощи трех центрировочных винтов **3**. Регулировка производится следующим образом:

- Установите рукоятку переключения светового потока **4** в положение для наблюдения через окуляры. Наблюдая объект через окуляры, найдите отличительную точку в поле зрения (легко идентифицируемую цель, такую как точка **S** на рис. 17 а), переместите объект на предметном столике так, чтобы данная точка находилась в центре поля зрения, как показано на рис. 17 б. Для этой процедуры вместо обычного препарата удобно использовать специальный калибровочный слайд с перекрестием, а вместо обычного окуляра – окуляр с перекрестием.

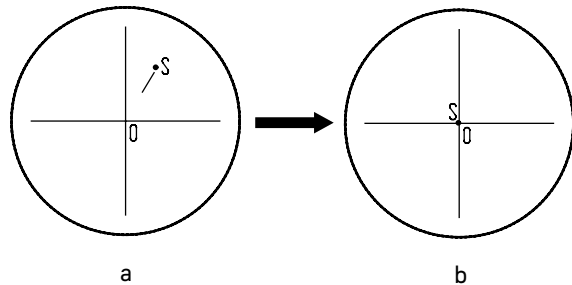


Рис. 20. Настройка канала визуализации

- Вытяните рукоятку переключения светового потока **4** в положение для фотографирования. Посмотрите объект наблюдения на экране монитора или дисплея, проверьте, находится ли изображение идентифицируемой цели в центре поля зрения. Если изображение цели отклоняется от центра поля зрения, отрегулируйте три центрирующих винта **3** на канале визуализации, чтобы сместить идентифицируемую цель к центру.
- Подвигайте образец и проверьте, переместились ли изображение образца на мониторе или экране дисплея в том же направлении, что и перемещался образец. Если изображение сдвигается в другом направлении, необходимо отрегулировать положение камеры. Ослабьте крепящий винт **1**, разверните камеру, так, чтобы сделать отображаемое направление изображения в линию вдоль с направлением движения предметного столика, затем закрепите винт.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЛИБРОВОЧНОГО СЛАЙДА ПРИ РАБОТЕ С КАМЕРОЙ

Калибровочный (микрометрический) слайд предназначен для проведения калибровки программы анализа изображений для измерения расстояний в реальных единицах. В режиме калибровки следует снять изображение микрометрической шкалы при каждом увеличении объектива микроскопа, указать известное расстояние. Таким образом задается масштаб изображения в реальных единицах (микрометр, миллиметр и т.д.). Калибровка:

1. Поместите калибровочный слайд на предметный стол микроскопа.
2. Выберите рабочий объектив и установите максимальное разрешение камеры.
3. Получите на экране монитора контрастное изображение шкалы и снимите изображение.
4. Вызовите в используемой программе команду «Калибровка».
5. Укажите двумя щелчками мыши максимальное видимое расстояние и введите значение в реальных единицах.
6. Введите название калибровки и проверьте результат. Программа запомнит коэффициент.
7. В дальнейшем можно выбрать любую единицу измерения, все результаты будут пересчитываться в соответствии с этим выбором.

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МИКРОСКОПОМ

Возможные неисправности и способы их устранения (таблица 4):

Неисправность	Причина	Устранение
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Отсутствует освещение в поле зрения	Выключатель электропитания не включен	Включить выключатель питания
	Сгорел предохранитель	Заменить предохранитель

Отсутствует освещение в поле зрения	Соединительный разъем электрической платы имеет плохой контакт	Отремонтировать разъем с помощью профессионала-электронщика
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Присутствует черное затемнение по краю поля зрения, поле зрения неравномерно освещено	Револьвер объективов не повернут в фиксированное положение (объектив находится не в оптической оси)	Довернуть револьвер в фиксированное положение, т.е. поставить объектив в оптическую ось
	Конденсор находится в нерабочем положении – слишком низко опущен или перекошен	Установить конденсор в рабочее положение – произвести настройку по Кёлеру
	Диафрагма не отцентрирована, или закрыта больше, чем следует для данного объектива	Отцентрировать диафрагму. Раскрыть диафрагму для освещения всего поля зрения
	Присутствует загрязнение или масло на поверхности объектива, окуляра или конденсора	Убрать пыль с помощью специальной груши или кисточки. Протереть поверхность линз салфеткой, смоченной О-ксилолом
В поле зрения видна пыль	Присутствует пыль на линзе окуляра	Убрать пыль с помощью специальной груши или кисточки
	Поврежден объектив	Отремонтировать объектив (с помощью профессионального специалиста) или заменить объектив
	Толщина покровного стекла не соответствует стандарту	Использовать объект с покровным стеклом стандартной толщины (0,17 мм)
	Объектложен вниз покровным стеклом	Перевернуть объект
	На фронтальную линзу сухого объектива (чаще всего увеличением 40 крат) попало иммерсионное масло. На фронтальной линзе объектива увеличением 100 засохло иммерсионное масло	Удалить иммерсионное масло с поверхностей фронтальных линз объективов салфеткой, смоченной О-ксилолом
	При работе с объективом увеличением 100 не нанесено иммерсионное масло на объект	Нанести иммерсионное масло
	В иммерсионном масле есть пузыри	Удалить иммерсионное масло с объектива, конденсора, объекта, предметного стекла и нанести его снова
Плохое качество изображения объекта (низкое разрешение, плохая контрастность)	Использовано нестандартное масло	Заменить масло
	Апертурная диафрагма слишком сильно раскрыта	Отрегулировать раскрытие апертурной диафрагмы, в соответствие с апертурой применяемого объектива
	Объектив отклонился от оптической оси	Повернуть револьвер в фиксированное положение

Фокальная плоскость изображения наклонена (ярче на одной стороне и темнее на другой)	Образец криво лежит на столике	Расположить образец плоско на предметном столике, устойчиво закрепить его препаратором
Не наблюдается люминесценция	Неправильно выбран люминесцентный фильтр	Выбрать люминесцентный фильтр в соответствии с выбранным красителем

МЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Изображение не может оставаться четким во время наблюдения	Ослаблено кольцо регулировки жесткости хода грубой фокусировки, в результате столик самопроизвольно опускается	Правильно настроить механизм регулировки жесткости хода грубой фокусировки
Рукоятка грубой фокусировки вращается слишком туго	Слишком сильно затянуто кольцо регулировки жесткости хода грубой фокусировки	Ослабить жесткость хода грубой фокусировки
При переключении с объектива малого увеличения на объектив большего увеличения объектив задевает за объект	Предметное стекло с объективом перевернуто	Установить предметное стекло объективом (покровным стеклом) вверх
	Покровное стекло слишком толстое	Использовать покровное стекло стандартной толщины
Изображение объекта при наблюдении двумя глазами в двух окулярах не совпадают	Окулярные тубусы бинокулярной насадки не установлены по базе глаз наблюдателя	Правильно настроить визуальную насадку

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ НАСАДКИ

	Не работает система электропитания	Проверить наличие индикации СЕТЬ на корпусе блока питания ртутной лампы. Если индикатор отсутствует, отключить блок питания от сети и заменить предохранитель
Ртутная лампа не зажигается или погасла	Неправильно установлена ртутная лампа	Выключить блок питания ртутной лампы. Отсоединить соединительный шнур фонаря от блока питания. Дать остывть фонарю, если он горячий. Проверить правильность установки лампы в фонаре
	Вышла из строя ртутная лампа (помутнела ее колба)	Заменить ртутную лампу
Значительно уменьшилась яркость люминесценции препарата	Вышла из строя ртутная лампа (помутнела ее колба)	Заменить ртутную лампу

8 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Полная комплектность (таблица 5)

Наименование изделия	Кол-во	Примечание
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ		
Штатив (со встроенным в основание осветителем проходящего света, источником питания и механизмом фокусировки)	1	
Люминесцентная насадка	1	
Фонарь ртутной лампы	1	
Визуальная насадка трилокулярная ICO Infinitive	1	
Револьвер объективов	1	Установлен на штативе
Предметный столик	1	Установлен на штативе
Блок поджига ртутной лампы	1	
СМЕННЫЕ ЧАСТИ		
Центрируемый конденсор Аббе	1	
Конденсор темного поля А 0,9	1	Поставляется по доп. заказу
Конденсор темного поля иммерсионный А 1,36–1,25	1	Поставляется по доп. заказу
Слайдер темного поля	1	Поставляется по доп. заказу
Фазово-контрастное устройство	1	Поставляется по доп. заказу
Устройство простой поляризации	1	Поставляется по доп. заказу
Объектив-планахромат 4x/0,10 ∞/-	1	
Объектив-планахромат 10x/0,25 ∞/-	1	
Объектив-планахромат люминесцентный 10x/0,35 ∞/-	1	Поставляется по доп. заказу
Объектив-планахромат 20x/0,40 ∞/0,17	1	Поставляется по доп. заказу
Объектив-планахромат люминесцентный 40x/0,85 ∞/0,17 (подпружиненный)	1	
Объектив-планахромат 60x/0,85 ∞/0,17 (подпружиненный)	1	Поставляется по доп. заказу
Объектив-планахромат 100x/1,25ми ∞/0,17 (подпружиненный)	1	
Окуляр 10x/22 мм	2	
Окуляр 10x/22 мм со шкалой	1	Поставляется по доп. заказу
Окуляр 12,5x/14 мм	2	Поставляется по доп. заказу
Окуляр 15x/15 мм	2	Поставляется по доп. заказу
Окуляр 20x/12 мм	2	Поставляется по доп. заказу
Окуляр 25x/9 мм	2	Поставляется по доп. заказу
Наглазник на окуляр	2	
Стекло защитное (экран)	1	
Пластина светового барьера	1	В люминесцентной насадке
Черная защитная пластина для установки под столик	1	
Переходник под крепление C-mount для работы с камерой	1	
Камера (видеоокуляр)	1	Поставляется по доп. заказу
Монитор	1	Поставляется по доп. заказу
Калибровочный слайд	1	Поставляется по доп. заказу
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
Винт фиксации люминесцентной насадки «под ключ-шестигранник»	1	Установлен в гнезде штатива
Винт фиксации визуальной насадки	1	Установлен в гнезде люм. насадки
Винт фиксации фонаря ртутной лампы	1	Установлен в гнезде переходника люм. насадки
Винт фиксации защитного экрана «барашек»	2	Установлен в гнезде насадки
Ключ-шестигранник или отвертка	2	
Пылезащитная заглушка (различных конструкций)	6	Установлены на местах
Источник проходящего света – галогенная лампа 12 В 30 Вт	1	В штативе
Источник люминесцентного свечения – ртутная лампа 100 Вт	1	В люминесцентном блоке
Набор светофильтров для проходящего света	1	Поставляется по доп. заказу

Предохранитель 3А, 250 В	2	Установлены в системы освещения
Предохранитель 15 А, 250 В	2	Установлены в блоке поджига
Флакон с иммерсионным маслом	1	
Сетевой шнур электропитания	2	
Кабель питания фонаря ртутной лампы	1	Установлен на фонаре
Чехол	1	
Руководство по эксплуатации	1	

9 ОБСЛУЖИВАНИЕ МИКРОСКОПА

ЗАМЕНА ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ В ШТАТИВЕ МИКРОСКОПА (ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЯ ПРОХОДЯЩЕГО СВЕТА)

Перед заменой лампы и предохранителя переведите выключатель электропитания в положение «0» (выключено). Чтобы не обжечь руки, подождите 10 минут, пока лампа не остынет.

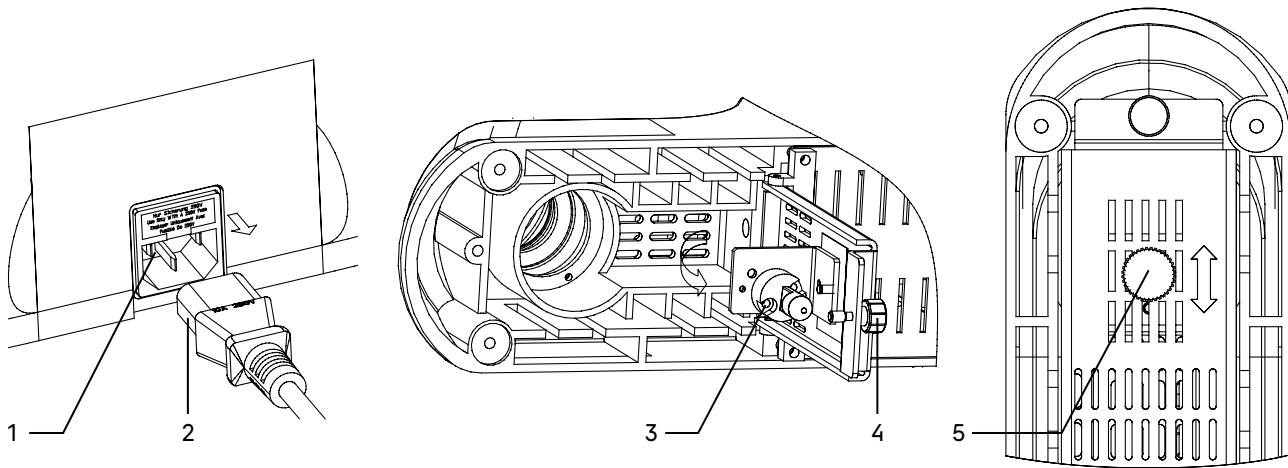


Рис. 21. Замена галогенной лампы

Отсоедините шнур электропитания от розетки и выньте из гнезда на задней стенке штатива 2.

Аккуратно положите микроскоп на бок. Ослабьте винт 4, откройте крышку отсека лампы. Замените галогенную лампу 3 на исправную. Не касайтесь руками лампы, следы рук на лампе могут сократить срок ее службы.

Центрировка лампы осуществляется с помощью ручки 5. Установите крышку на место и зафиксируйте винтом 4.

Держатель предохранителя располагается на задней стенке штатива над разъемом для сетевого шнура 1. При помощи плоской отвертки подцепите и выньте блок предохранителей из держателя. Удалите использованный предохранитель и вставьте на его место новый. Установите блок предохранителей в держатель. Подсоедините сетевой шнур в гнездо и в розетку, включите выключатель электропитания, чтобы проверить работоспособность предохранителя.

Для удобства работы пользователя в основании блока предохранителей есть гнездо, куда можно расположить запасной предохранитель. Рекомендуется после использования запасного предохранителя из блока, установить туда новый предохранитель. Это сэкономит время на поиски нового предохранителя, когда предохранитель перегорит во время работы.

ЗАМЕНА РТУТНОЙ ЛАМПЫ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ (ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЯ ОТРАЖЕННОГО СВЕТА)

1. Замена ртутной лампы

Выключите блок питания ртутной лампы. Отсоедините провод электропитания от розетки. Подождите примерно 30 минут, чтобы остывли фонарь ртутной лампы и ртутная лампа.

- Ослабьте крепежные винты 1 и снимите крышку 2 с фонаря.
- Придерживайте патрон лампы 6 и ослабьте два фиксирующих винта 3. Выньте неисправную лампу 4 и установите новую ртутную лампу. Совместите центры двух электродов с двумя винтами 5, это облегчит процедуру центрировки ртутной лампы.

Важно! Не касайтесь руками стеклянного корпуса лампы, используйте перчатки из комплекта микроскопа или оберните лампу чистой салфеткой. Отпечатки пальцев могут снизить яркость и привести к разрушению лампы. Если случайно прикоснулись к стеклу лампы, сотрите отпечатки пальцев чистой салфеткой, смоченной спиртом.

- Установите крышку на фонарь. Верх крышки обозначен стрелкой «вверх». Затяните крепежные винты.
- Подключите шнур питания к фонарю ртутной лампы.

Важно! Строго запрещается включать лампу до установки крышки фонаря на место. Включение незакрытой лампы приведет к ожогу глаз и кожи.

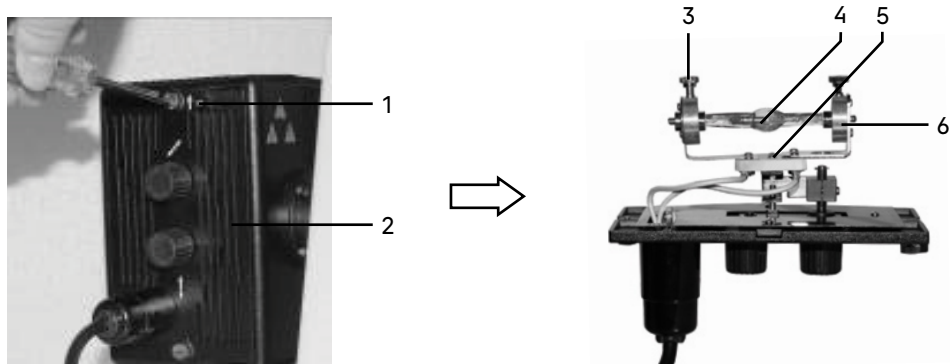


Рис. 22. Замена ртутной лампы

2. Замена предохранителя блока питания

Отсоедините шнур электропитания от розетки и выньте его из блока питания ртутной лампы. Держатель предохранителя располагается на задней стенке блока над разъемом для сетевого шнура. При помощи плоской отвертки подцепите и выньте блок предохранителей из держателя. Удалите использованный предохранитель и вставьте на его место новый. Установите блок предохранителей в держатель. Подсоедините сетевой шнур в гнездо и в розетку, включите выключатель электропитания, чтобы проверить работоспособность предохранителя.

Для удобства работы пользователя в основании блока предохранителей есть гнездо, куда можно расположить запасной предохранитель. Рекомендуется после использования запасного предохранителя из блока, установить туда новый предохранитель. Это сэкономит время на поиски нового предохранителя, когда предохранитель перегорит во время работы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- При завершении работы на микроскопе отключите питание. Если микроскоп не предполагается к использованию в течение длительного периода, отключите его от сети.
- Микроскоп должен находиться в чистом состоянии. Необходимо удалять любые следы масла на линзах, очищать корпус чистой марлей (шелковой или хлопчатобумажной тканью), смоченной небольшим количеством спирта. Не надевайте пылезащитный чехол, пока микроскоп полностью не остынет и не просохнет.

3. Очистка линз:

Удалите пыль на линзах с помощью мягкой кисточки. Существенное загрязнение можно удалить с помощью мягкой ткани, смоченной небольшим количеством смеси спирта и этилового эфира (пропорция смеси: 20–30% спирта и 70–80% этилового эфира) или специальным раствором О-ксилола. Линзы протираются круговыми движениями от центра к краю.

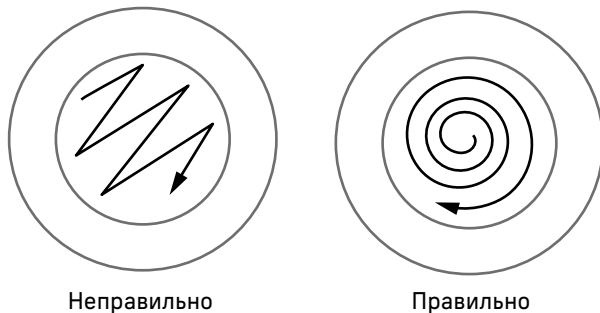


Рис. 23. Очистка линз

- Очистка поверхности микроскопа: протереть чистой мягкой тканью; значительное загрязнение можно стереть нейтральным моющим средством.
Не протирайте штатив микроскопа с использованием какого-либо органического растворителя (например, спирта, этилового эфира или его разбавленного раствора). Это может вызвать повреждение поверхностной окраски штатива.
- Хранение: если микроскоп не предполагается использовать в течение длительного периода, отключите питание, дождитесь остывания лампы, установите пылезащитный чехол, храните микроскоп в сухом, вентилируемом и чистом месте, без воздействия кислот, щелочей или пара, иначе возможно образование плесени на линзах.
Рекомендуется нанести слой некоррозийной смазки на подвижные детали микроскопа.
- Периодическая проверка: микроскоп должен периодически проходить проверку и техническое обслуживание для поддержания его рабочих характеристик.

10 ГАРАНТИЯ MAGUS

Техника MAGUS обеспечивается пятилетней международной гарантией со дня покупки (действует в течение всего срока эксплуатации прибора). Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия MAGUS требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии на аксессуары – 6 (шесть) месяцев со дня покупки.

Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте www.magusmicro.com

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.



MAGUS

ОБЪЕКТИВНОЕ ПРЕВОСХОДСТВО