

МИКРОСКОП ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЦИФРОВОЙ  
MAGUS LUM D400L

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**

### **Микроскоп**

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. Проверьте 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. В данном микроскопе в качестве источника света применяются светодиодные LED-лампы. Замена лампы осуществляется поставщиком оборудования или в профессиональном центре технического обслуживания. Самостоятельная замена может привести к нарушению функции освещения.

### **Камера**

1. Никогда не смотрите в камеру на солнце, на источник яркого света и лазерного излучения – ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ!
2. Не разбирайте камеру самостоятельно.
3. Берегите камеру от влаги, не используйте ее под дождем.
4. Берегите камеру от ударов, чрезмерных нагрузок со стороны других предметов.
5. Храните камеру вдали от агрессивных сред, бытовых и автоотопителей, включенных ламп накаливания и открытого огня.
6. При загрязнении оптических поверхностей необходимо сначала сдуть пыль и мелкие частицы или смахнуть их мягкой кисточкой, затем протереть мягкой чистой салфеткой, смоченной в спирте или эфире.
7. Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ОПИСАНИЕ МИКРОСКОПА</b>	<b>5</b>
Назначение	5
Технические характеристики	5
Состав микроскопа	7
<b>2 ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ</b>	<b>10</b>
Штатив микроскопа	10
Фокусирующий механизм	10
Визуальная насадка	11
Окуляры	11
Револьверное устройство	11
Объективы	11
Конденсорное устройство	12
Предметный столик	12
Люминесцентная насадка	13
Камера	14
<b>3 РАСПАКОВКА МИКРОСКОПА И УСТАНОВКА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ</b>	<b>15</b>
<b>4 РАБОТА НА МИКРОСКОПЕ В ПРОХОДЯЩЕМ СВЕТЕ ПО МЕТОДУ СВЕТЛОГО ПОЛЯ</b>	<b>16</b>
Включение освещения	16
Размещение объекта	16
Фокусировка на объект	17
Настройка визуальной насадки	17
Настройка освещения по Кёлеру	19
Работа с иммерсионными объективами	20
Определение общего увеличения микроскопа	20
Определение поля зрения микроскопа	20
Использование камеры	20
<b>5 НАБЛЮДЕНИЕ ОБЪЕКТОВ В СВЕТЕ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ</b>	<b>22</b>
Настройка люминесцентного осветителя	22
Работа с системой отраженного осветителя	23
<b>6 РАБОТА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ</b>	<b>24</b>
Работа с конденсором темного поля	24
Работа со слайдером темного поля	25
Работа с фазово-контрастным устройством	25
Работа с устройством простой поляризации	26
Использование в работе окуляра с измерительной шкалой	26
Использование калибровочного слайда при работе с камерой	27
<b>7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МИКРОСКОПОМ</b>	<b>27</b>
<b>8 КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	<b>29</b>
<b>9 ОБСЛУЖИВАНИЕ МИКРОСКОПА</b>	<b>30</b>
Замена предохранителя	30
Замена лампы	30
Техническое обслуживание	31
<b>10 Гарантия MAGUS</b>	<b>31</b>

Микроскоп люминесцентный цифровой Magus Lum D400L (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 способности некоторых веществ светиться под воздействием света определенной части спектра. 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)**
Длина тубуса микроскопа	Бесконечность ( $\infty$ )
Визуальная насадка	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 $\pm 5$ диоптрий Собственное увеличение насадки – 1
Окуляры, увеличение, крат/ поле зрения, мм	10х/22 мм 10х/22 мм со шкалой* цена деления шкалы 0,1 мм 12,5х/14 мм*, 15х/15 мм*, 20х/12 мм*, 25х/9 мм*
Револьверное устройство	на 5 объективов
Тип коррекции объективов	планахроматы и микрофлюары, скорректированные на длину тубуса «бесконечность» ( $\infty$ ), парфокальная высота – 45 мм
Объективы, крат/апертура	PL 4х/0,10 PL 10х/0,25 PL FL 40х/0,85 (подпружиненный) PL 100х/1,25 (подпружиненный, ми) PL FL 10х/0,35* PL 20х/0,40* PL 60х/0,80*
Предметный столик	Двухкоординатный механический предметный столик без выдвигной рейки Размер столика: 180 х 150 мм Диапазон перемещения: 75 х 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 света	Светодиод, 3 Вт
Источник отраженного света	4 светодиода разных длин волн, 5 Вт
Напряжение переменного тока Данные предохранителя	85–265 В, 50/60 Гц 250 В, 3,0 А
Фильтры возбуждения люминесценции: тип фильтра, длина волны возбуждения/ дихроичное зеркало/длина волны запираения	Ультрафиолетовый (UV), 320–380 нм/420 нм/435 нм Фиолетовый (V), 380–415 нм/460 нм/475 нм Синий (B), 410–490 нм/505 нм/515 нм Зеленый (G), 475–550 нм/580 нм/595 нм
Фазово-контрастное устройство*	Фазово-контрастный конденсор (по типу вращающегося 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 Анализатор – устанавливается в слот над револьвером объективов
Диапазон рабочей температуры	+5... +35 °С
Диапазон рабочей влажности	20... 80%
<b>Камера</b>	
Число мегапикселей	2,3
Сенсор	SONY Exmor CMOS
Цветной/монохромный	Монохромный
Максимальное разрешение, пикс	1920 x 1200
Размер сенсора	1/1,2" (11,25 x 7,03 мм)
Размер пикселя, мкм	5,86 x 5,86
Светочувствительность	1016 мВ при 1/30 с
Отношение сигнал/шум	0,15 мВ при 1/30 с
Время выдержки	0,244 мс–2 с
Возможность записи видео	Есть
Кадровая частота, кадров в секунду @ при разрешении, пикс	120 @ 1920 x 1200
Формат изображения	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Формат видеороликов	*.wmv, *.avi, *.h264 (Win 8 или выше), *.h265 (Win 10 или выше)

Спектральный диапазон, нм	380–650 (с ИК-фильтром и антибликовым фильтром)
Тип затвора	Global shutter (глобальный затвор)
Баланс белого	Авто/ручной
Контроль экспозиции	Авто/ручной
Программные возможности	Размер изображения, яркость, время выдержки
Выход	USB 3.0, 5 Гб/с
Системные требования	Windows 8/10/11 (32 и 64 бит), Mac OS X, Linux, до 2,8 ГГц Intel Core 2 и выше, минимум 2 Гб оперативной памяти, порт USB 3.0, CD-ROM, монитор 17" и больше
Программное обеспечение	MAGUS View
Тип крепления	C-mount
Корпус	Металл
Электропитание камеры	Постоянный ток 5 В, от USB-порта компьютера
Габаритные размеры без упаковки (ШхВхД)	237 x 502 x 427 мм
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхД)	302 x 780 x 452 мм
Масса микроскопа	12,3 кг
Масса микроскопа в упаковке	14,8 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;
- осветитель отраженного света – люминесцентная насадка с блоком светодиодных осветителей;
- блок питания осветителя отраженного света;
- тринокулярная визуальная насадка;
- комплект объективов и окуляров;
- цифровая камера;
- комплект запасных частей и принадлежностей;
- упаковка;
- руководство по эксплуатации.

Полный состав микроскопа указан в разделе 8 данного руководства по эксплуатации. Общий вид микроскопа представлен на рис. 1 и 2.

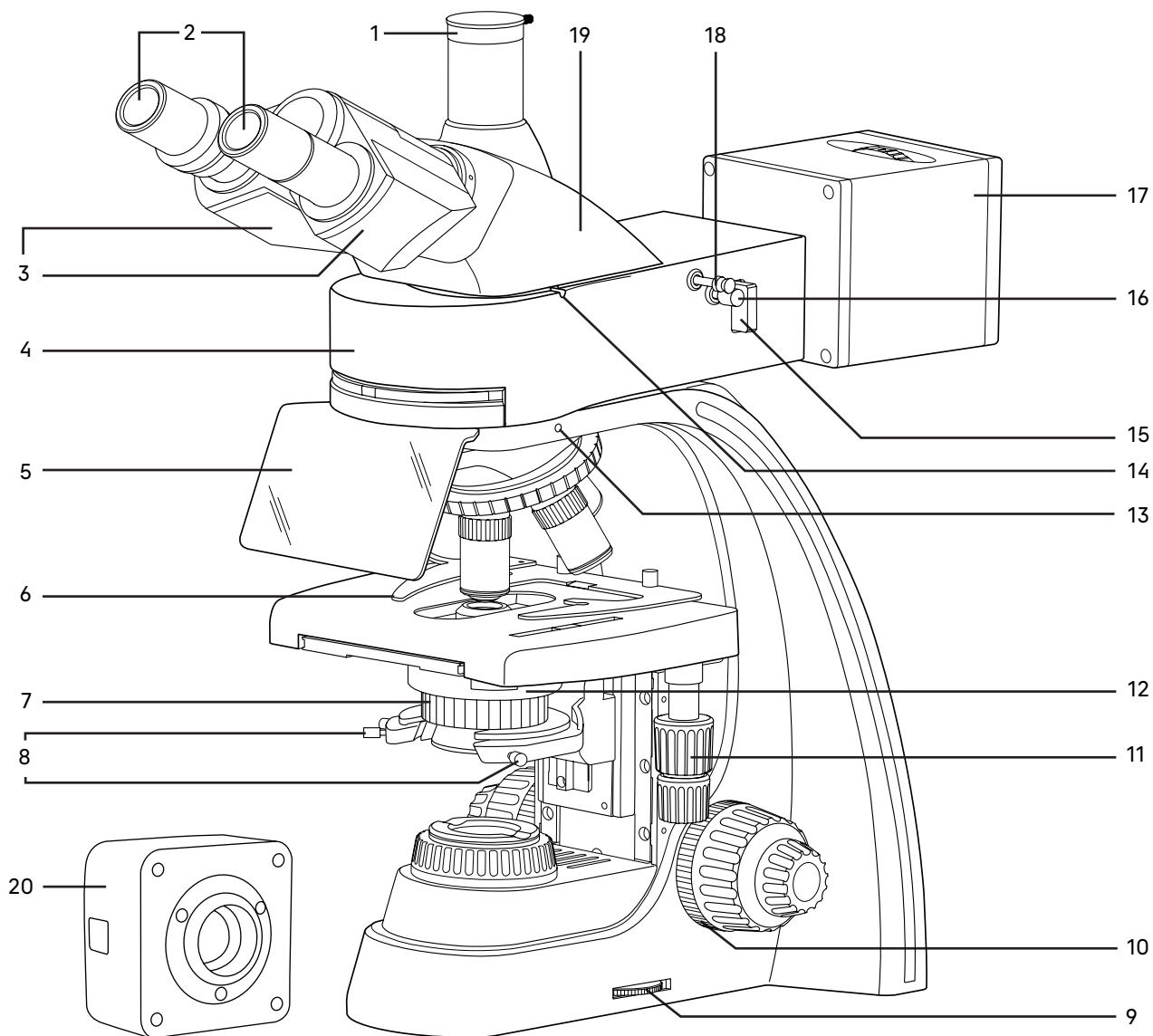


Рис. 1. Микроскоп MAGUS Lum D400L. Вид справа

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



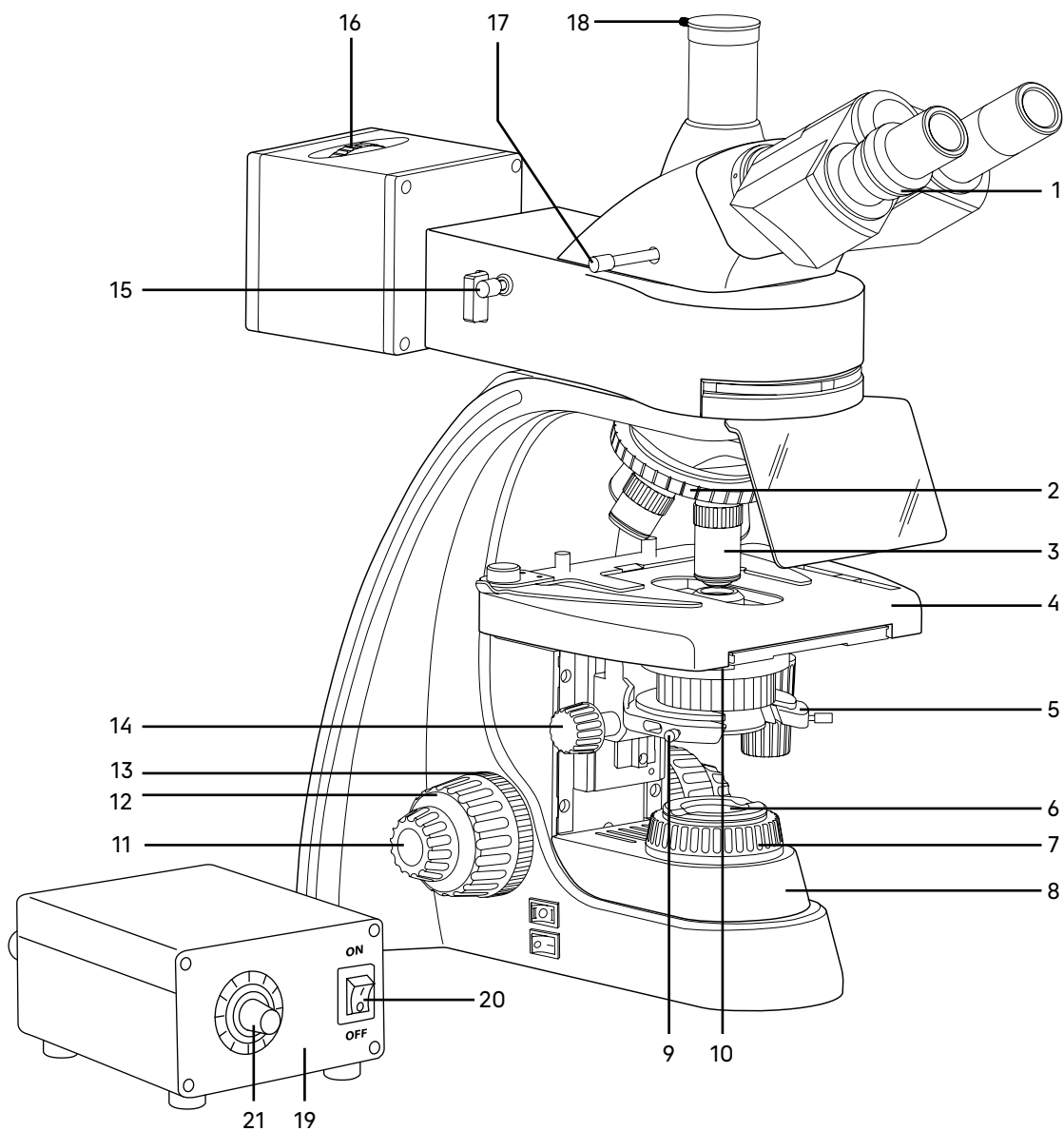


Рис. 2. Микроскоп MAGUS Lum D400L. Вид слева

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1. Кольцо механизма диоптрийной подвижки                           | 8. Штатив с основанием   | 13. Кольцо блокировки грубой фокусировки                          | 18. Винт крепления видеоустройства (пылезащитной заглушки) |
| 2. Револьвер   | 9. Винт фиксации конденсора в кронштейне                                   | 14. Рукоятка перемещения кронштейна конденсора                    | 19. Блок питания осветителя отраженного света              |
| 3. Объектив  | 10. Слот в конденсоре Аббе для слайдера темного поля или фазового слайдера | 15. Винт центровки полевой диафрагмы осветителя отраженного света | 20. Выключатель блока питания                              |
| 4. Столик  | 11. Рукоятка тонкой фокусировки  | 16. Кольцо переключения светодиодов                               | 21. Ручка регулировки яркости осветителя отраженного света |
| 5. Кронштейн конденсора проходящего света                          | 12. Рукоятка грубой фокусировки  | 17. Рукоятка переключения светового потока на канал визуализации  |  |
| 6. Коллектор в оправе  |  |   |  |
| 7. Кольцо раскрытия полевой диафрагмы осветителя проходящего света |  |   |  |

## 2 ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

### ШТАТИВ МИКРОСКОПА

Штатив 8 (рис. 2) представляет собой цельную конструкцию с основанием. Основание имеет Y-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 фокусирующий механизм и источник электропитания осветителя проходящего света. Источник питания преобразует сетевое напряжение переменного тока в напряжение для питания светодиода.

На задней поверхности штатива расположен 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

Фокусирующий 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 12 (рис. 2), которые размещены по обеим сторонам штатива.

Тонкая фокусировка производится вращением рукояток 11 (рис. 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 13 (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.

Насадка 19 (рис. 1) обеспечивает визуальное наблюдение изображения объекта. Насадка устанавливается в отверстие верхнего фланца корпуса люминесцентной насадки 4 (рис. 1) и закрепляется винтом 14 (рис. 1). Насадку при установке развернуть окулярами в сторону предметного столика.

Изменение межзрачкового расстояния в насадке осуществляется разворотом окулярных тубусов 3 (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 1 (рис. 1) корпуса визуальной насадки (канал визуализации) для фиксации камеры устанавливается переходник C-mount. Камера служит для вывода изображения на экран компьютера или монитор/телевизор. Переключение светового потока на вертикальный тубус производится рукояткой 17 (рис. 2). Рукоятка имеет два положения: 100/0 и 0/100.

## ОКУЛЯРЫ

В комплект микроскопа входят окуляры 2 (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 – 10х. Поле зрения – 22 мм. Удаление выходного зрачка – 10 мм.

Окуляр 10х со шкалой с ценой деления 0,1 мм, окуляры 12,5х/14 мм, 15х/15 мм, 20х/12 мм, 25х/9 мм не входят в комплект и приобретаются 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 составляет 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 4х, 10х, 40х (люминесцентный), 100х. Дополнительно возможна комплектация объективом-планахроматом 20х и 60х и люминесцентным планахроматом 10х.

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 40х. В комплект микроскопа входит микрофлюар 40х. В редких случаях используется объектив увеличением 10х. Микрофлюар 10х 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	5,0	-	желтая
PL FL 10x/0,35 ∞/-	сухая	10x	0,35	2,3	-	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	0,4	0,17	голубая
PL 60x/0,80 ∞/0,17	сухая	60x	0,80	0,4	0,17	синяя
PL 100x/1,25 oil ∞/0,17	масляная иммерсия	100x	1,25	0,3	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 12 (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 14 (рис. 2), расположенной слева от наблюдателя под столиком микроскопа. Диапазон перемещения конденсора – не менее 33 мм.

Конденсор имеет слот 10 (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 11 (рис. 1), расположенных на одной оси.

Размеры столика: 180 x 150 мм. Диапазон перемещения объекта: 75 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 препаратодержателем 6 (рис. 1), для чего прижим отводится в сторону. Препаратодержатель крепится к столику при помощи двух винтов. При снятом препаратодержателе объект можно перемещать рукой.

При работе в отраженном свете в столик устанавливается черная вставка, убирающая паразитную засветку от проходящего света.

## ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ НАСАДКА

Общий вид люминесцентной насадки представлен на рис. 3.

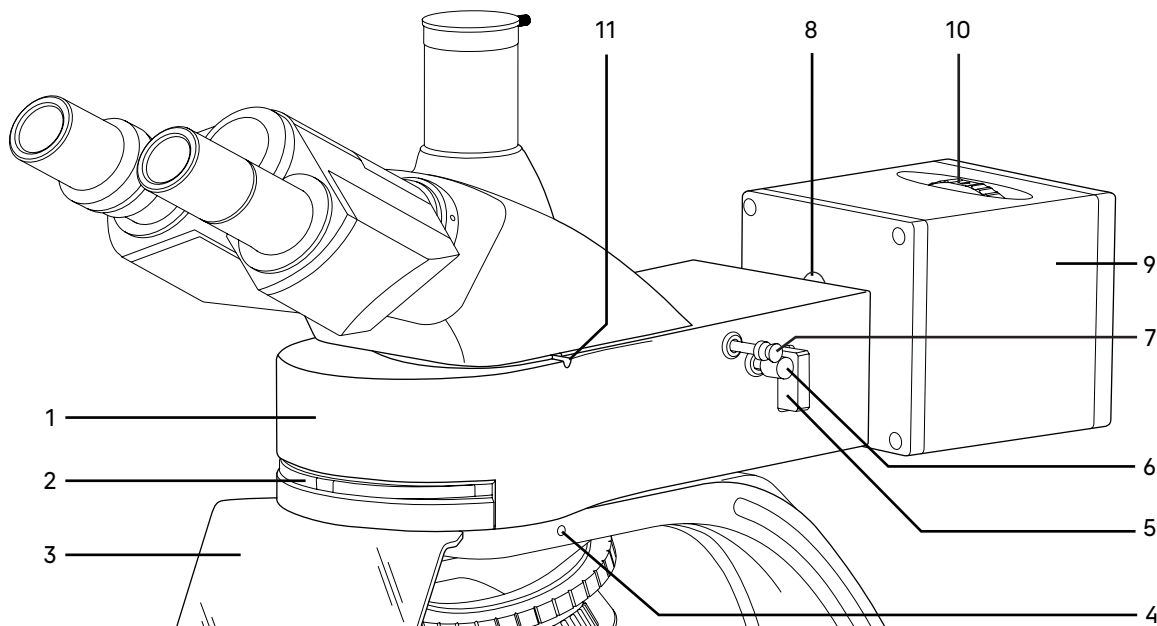


Рис. 3. Люминесцентная насадка

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Корпус  | 5. Пластина светового барьера                                    | 8. Винт крепления блока на корпусе насадки        |
| 2. Кольцо перемещения турели люминесцентных блоков                 | 6. Винт центровки полевой диафрагмы осветителя отраженного света | 9. Блок светодиодных осветителей                  |
| 3. Защитный экран  | 7. Рукоятка раскрытия диафрагмы отраженного света                | 10. Кольцо переключения светодиодов (B; G; V; UV) |
| 4. Винт крепления люминесцентного осветителя на штативе микроскопа |  | 11. Винт крепления визуальной насадки             |

### Корпус

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

На корпусе 1 (рис. 3) насадки находится соединительный переходник, посредством которого корпус соединяется с блоком светодиодов. Защитный экран 3 (рис. 3) крепится к корпусу двумя винтами.

Металлическая пластина светового барьера 5 (рис. 3) установлена в паз корпуса насадки. Пластина имеет 3 положения:

- нейтральный светофильтр, ослабляющий световой поток и отсекающий длинноволновые ультрафиолетовые лучи;
- заглушка, перекрывающая световой поток полностью;
- 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 блока.

Кольцо перемещения турели может быть зафиксировано в одном из пяти положений, соответствующем одному из четырех типов фильтров, смонтированных на турели: синий (В), зеленый (G), фиолетовый (V) и ультрафиолетовый (UV) или нейтральное положение (O). 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 «O», 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 простой поляризации).

Спектральный диапазон возбуждения люминесценции: 320–550 нм.

Спектральный диапазон исследуемой люминесценции: 435–700 нм.

Технические характеристики люминесцентной насадки указаны в таблице 3:

Тип блока	Длина волны возбуждения светодиода, нм	Длина волны дихроичного зеркала, нм	Длина волны запирающего фильтра, нм
Ультрафиолетовый (UV)	320–380	420	435
Фиолетовый (V)	380–415	460	475
Синий (B)	410–490	505	515
Зеленый (G)	475–550	580	595

#### **Блок светодиодных осветителей**

В блоке 9 (рис. 3) располагаются источники света возбуждения – светодиоды. Микроскоп укомплектован светодиодами четырех волновых диапазонов свечения: синий (В), зеленый (G), фиолетовый (V) и ультрафиолетовый (UV). Светодиоды установлены в поворотной турели внутри блока. Смена светодиодов осуществляется поворотом кольца 10 (рис. 3). Наименования светодиодов нанесены на лицевой стороне кольца.

Блок крепится на корпус 1 (рис. 3) люминесцентной насадки винтом под ключ шестигранник 8 (рис. 3). В кожухе блока расположен коллектор, который проецирует изображение источника света в выходной зрачок объектива микроскопа.

**Снимать блок с корпуса насадки можно только при отключении микроскопа от электропитания.**

К блоку осветителей прикреплен кабель питания. Кабель несъемный.

#### **Блок питания осветителя отраженного света**

Блок питания 19 (рис. 2) преобразует сетевое напряжение переменного тока в напряжение для питания светодиодов отраженного света.

Выключатель сетевого напряжения 20 (рис. 2) расположен на фронтальной стороне блока. В положении «→» включается, а в положении «O» выключается сетевое напряжение.

Ручка 21 (рис. 2) служит для регулировки напряжения питания источника отраженного света.

На задней стенке блока расположены держатель предохранителя, разъем для подключения кабеля блока светодиодных осветителей и сетевой шнур, посредством которого блок подключается к сети переменного тока. Сетевой шнур несъемный.

## **КАМЕРА**

Цифровая камера разработана для работы в свете люминесценции и по методу темного поля. Она отличается низким уровнем шума и малым рассеиванием мощности.

Камера устанавливается в вертикальный тубус визуальной насадки.

Питание камеры осуществляется через USB-порт компьютера.

### 3 РАСПАКОВКА МИКРОСКОПА И УСТАНОВКА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

Процесс установки (монтажа) показан на рис. 4.

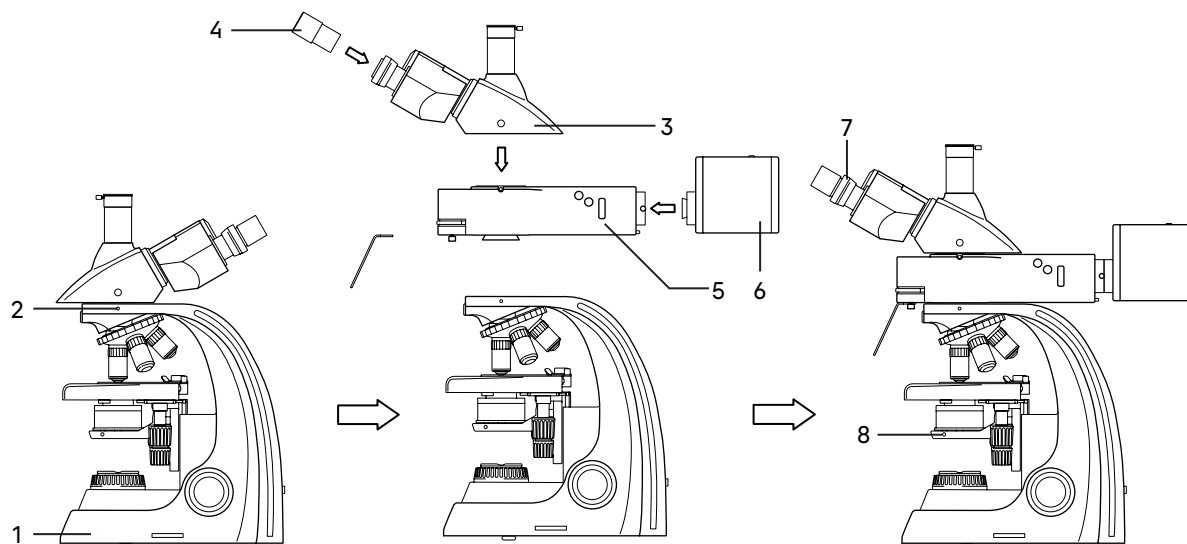


Рис. 4. Установка составных частей

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 с закрепленной на нем визуальной насадкой.
5. Ослабьте установочный винт 2 с помощью ключа-шестигранника. Снимите со штатива визуальную насадку 3.
6. Извлеките из упаковок устройство осветителя отраженного света (корпус люминесцентной насадки) 5 и блок светодиодного осветителя 6. Снимите с корпуса насадки пылезащитные заглушки.
7. Установите корпус люминесцентной насадки 5 на штатив микроскопа 1. Зафиксируйте винтом 2 с помощью шестигранного ключа. Зафиксируйте защитный экран при помощи двух винтов на фронтальной части корпуса люминесцентной насадки.
8. Установите блок осветителей 6 на корпус люминесцентной насадки 5. Зафиксируйте установочный винт с помощью ключа-шестигранника.
9. Подключите кабель осветителя отраженного света к блоку питания. Сетевой шнур блока питания включите в розетку электропитания.
10. Установите визуальную насадку 3 на корпусе люминесцентной насадки 5. Зафиксируйте установочный винт.
11. Достаньте пылезащитные заглушки из тубусов визуальной насадки. Вставьте окуляры 4 в окулярные тубусы. Поверните окуляры по окружности, убедитесь, что они плотно установлены в тубусы.
12. Вставьте конденсор 8 по направляющим в держатель. Зафиксируйте конденсор в держателе винтом.
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 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.

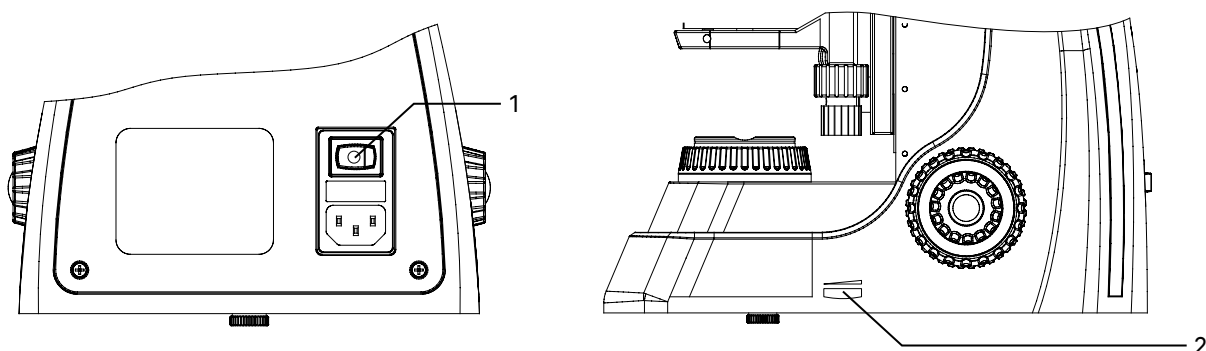


Рис 5. Включение освещения и регулировка яркости горения лампы

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.

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.

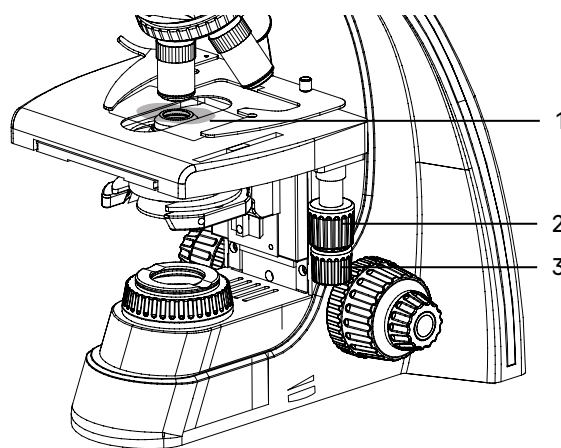


Рис 6. Размещение объекта



## ФОКУСИРОВКА НА ОБЪЕКТ

Введите в ход лучей объектив увеличением 4 крата (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 удастся, следует перевести рукоятку блокировки грубой фокусировки в свободное положение.

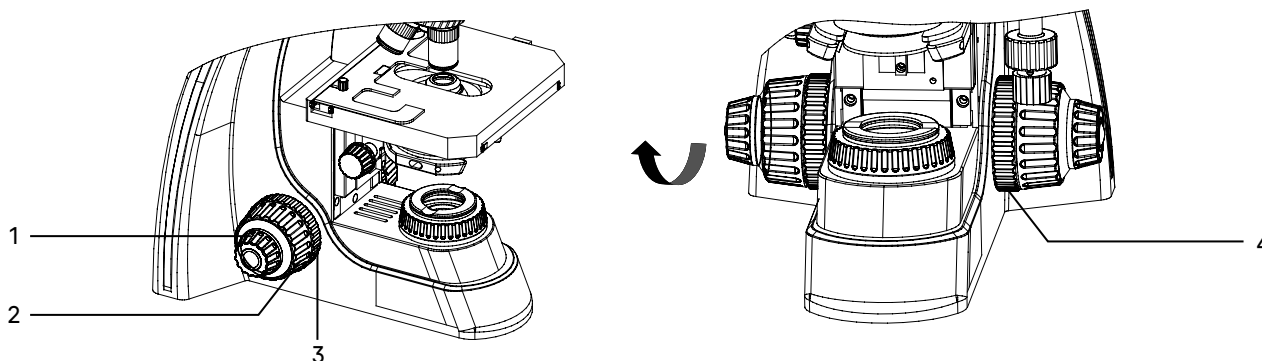


Рис. 7. Фокусировка на объект

## 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 фокусирующего механизма, добейтесь резкого изображения объекта в левом окулярном тубусе вращением кольца диоптрийного механизма 1.

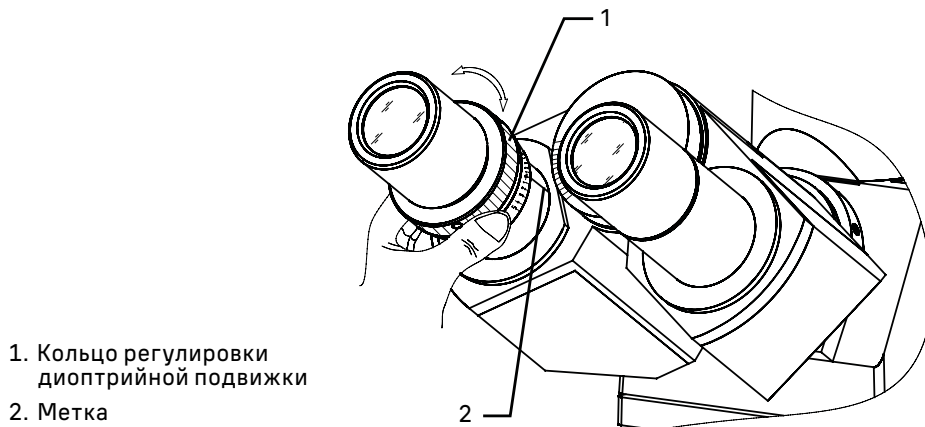


Рис. 8. Настройка механизма диоптрийной подвижки

Диапазон регулировки составляет  $\pm 5$  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 воспринималось наблюдателем как одно.

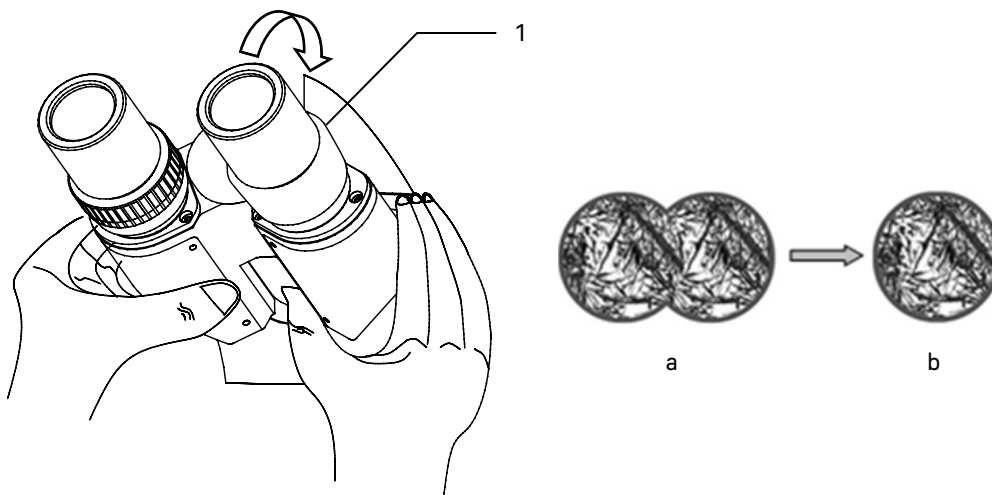


Рис. 9. Настройка межзрачкового расстояния

Рекомендуется запомнить свое межзрачковое расстояние для последующего использования.

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

## НАСТРОЙКА 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 освещения 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: включите осветитель, разместите объект на предметном столике **1**, сфокусируйтесь, настройте 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 **3** и апертурную диафрагму **2** 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.

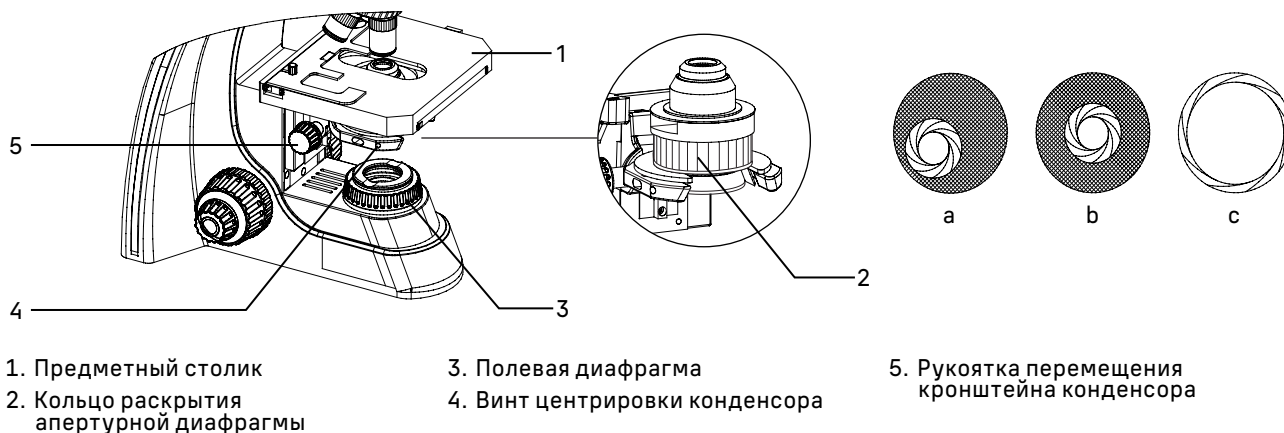


Рис. 10. Центрировка конденсора

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.**

Введите 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, наверхнутой 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  $22 \text{ мм} / 40x = 0,55 \text{ мм}$ .

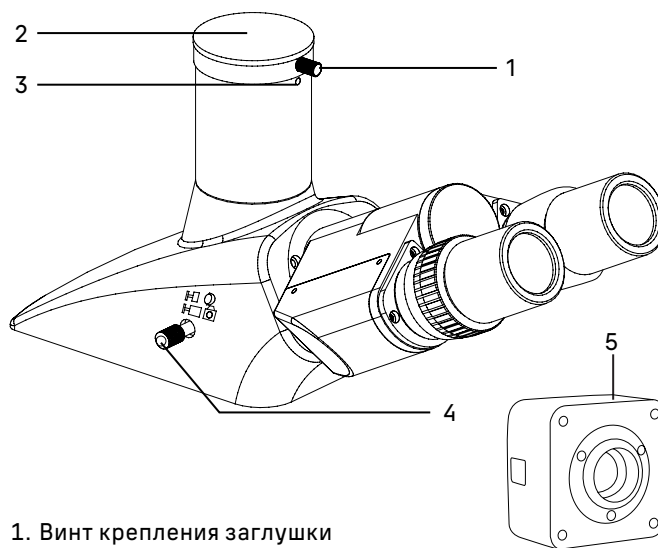
Для точного определения поля зрения микроскопа используется объект-микрометр (калибровочный слайд).

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАМЕРЫ**

Цифровая камера оснащена сенсором 2,3 Мпикс и формирует реалистичное изображение в разрешении 1920х1200 пикс. Камера рекомендуется для работы с объективами 40х, 60х\* (поставляется по дополнительному заказу) и 100х. При работе с объективами среднего увеличения камера позволит различить больше мелких деталей.

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 съемки объектов в свете люминесценции. Следует обращать внимание светочувствительность: чем больше размер пикселя и размер сенсора, тем более четкое и реалистичное изображение формируется. При выборе между монохромной и цветной камерой с одинаковой матрицей отдавать предпочтение монохромной, поскольку у нее светочувствительность выше. При выборе между скользящим и глобальным затвором выбирать глобальный. Хорошим показателем камеры для люминесценции является наличие системы охлаждения. 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
5. Камера

Рис. 11. 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 5 в канал визуализации и закрепите винтом 1.
- Выдвиньте рукоятку переключения светового потока 4 до упора. Крайнее выдвинутое 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. 12а), переместите объект на предметном столике так, чтобы данная точка находилась в центре поля зрения как показано на рис. 12б. Для этой процедуры вместо обычного препарата удобно использовать специальный калибровочный слайд с перекрестием, а вместо обычного окуляра – окуляр с перекрестием.

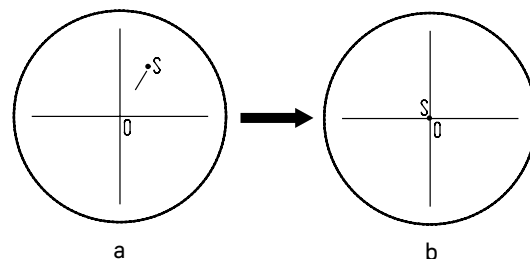


Рис. 12. Настройка канала визуализации

- 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, переместилось 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.

## 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 указано 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.
- 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.

### НАСТРОЙКА ЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ОСВЕТИТЕЛЯ

Важной частью микроскопа является сборный узел люминесцентных фильтров. На поворотной турели люминесцентной насадки смонтированы четыре типа фильтров: синий (B), зеленый (G), фиолетовый (V) и ультрафиолетовый (UV). Маркировка нанесена на кольцо перемещения турели 2 (рис. 3). Тип фильтра выбирается в соответствии с флуорохромом.

Источником света возбуждения является светодиод. В комплекте микроскопа светодиоды четырех волновых диапазонов свечения: синий (B), зеленый (G), фиолетовый (V) и ультрафиолетовый (UV). Светодиоды установлены в поворотной турели блока светодиодных осветителей 11 (рис. 3). Маркировка нанесена на кольцо перемещения светодиодов 12 (рис. 3).

Источник света выбирается в соответствии с типом фильтра. При работе буквы на турели фильтров и на турели осветителей должны быть одинаковыми.

## РАБОТА С СИСТЕМОЙ ОТРАЖЕННОГО ОСВЕТИТЕЛЯ

### 1. Включение осветителя

Выключите систему освещения проходящего света.

Установите защитный экран **6**, зафиксируйте его винтами.

Убедитесь, что кабель осветителя отраженного света подключен к блоку питания, а шнур блока питания включен в розетку электропитания.

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

Яркость люминесцентного освещения регулируйте с помощью ручки **2**. Необходимую яркость выбирайте в зависимости от исследуемого образца. Обратите внимание, длительное воздействие света возбуждения люминесценции при интенсивном освещении может привести к быстрому выгоранию образца.

Опустите конденсор Аббе в нижнее положение. Вставьте черную пластину **3** в предметный столик над конденсором. Пластина защищает препарат от воздействия посторонних источников проходящего света, которые могут повлиять на качество изображения и результаты исследования.

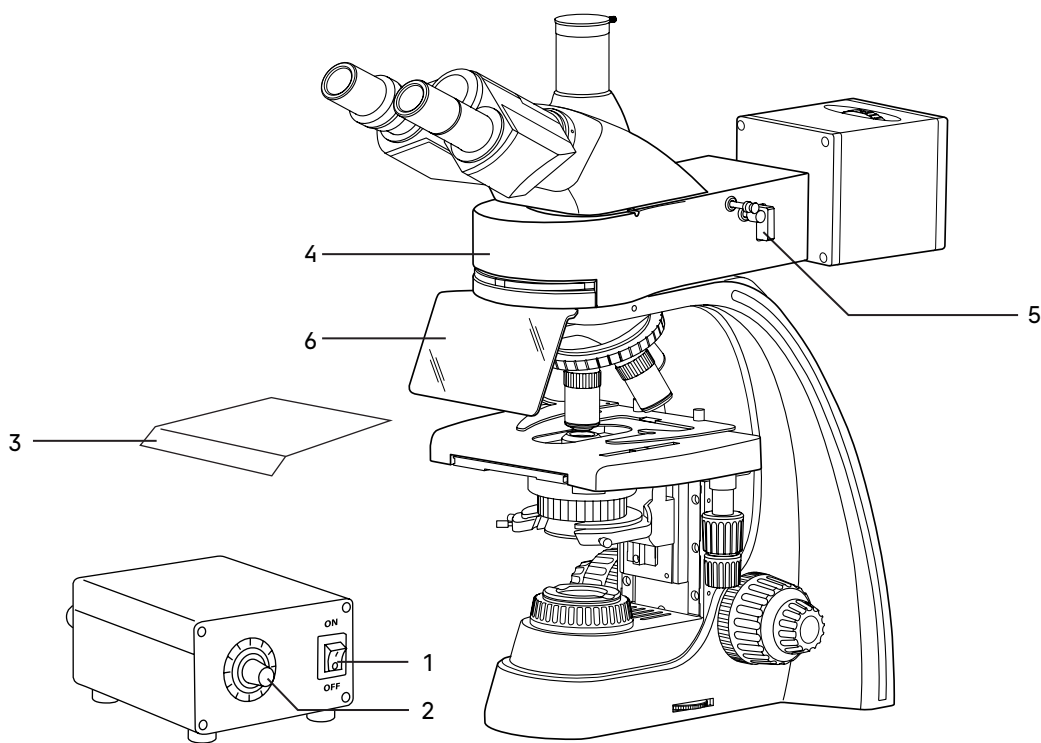


Рис. 13. Включение осветителя отраженного света

### 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 **4** 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 **5** 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 «заглушка» 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.

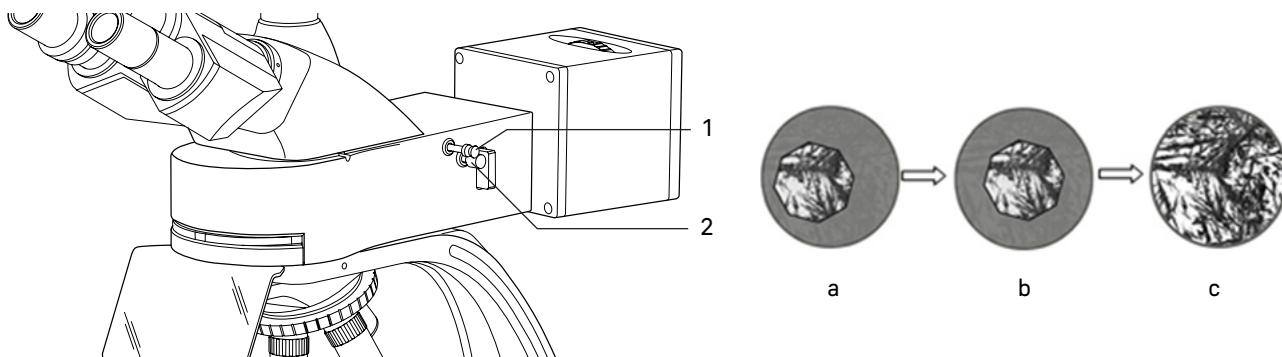


Рис. 14. Центрировка полевой диафрагмы осветителя отраженного света

- Введите в ход лучей объектив 10х.
- Закройте полевую диафрагму – рукоятку 2 введите до упора. В центре поля зрения должно быть видно светлое пятно, как показано на рис. 14b.
- Если светлое пятно не в центре поля зрения, как показано на рис. 14a, 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. 14b.
- Раскройте полевую диафрагму до размера поля зрения, как показано на рис. 14c.

## 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, наверхнутой 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.

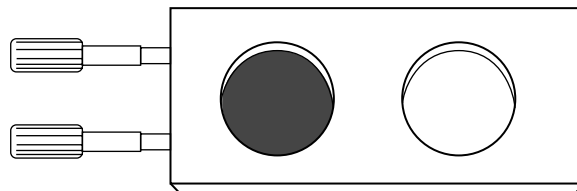


Рис. 15. Слайдер темного поля

## 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.

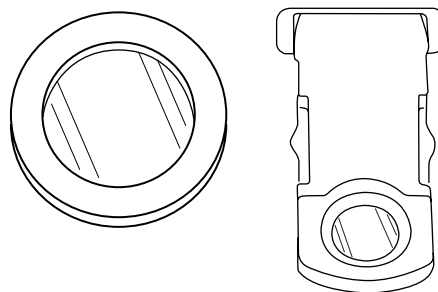


Рис. 16. Устройство простой поляризации

## 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.

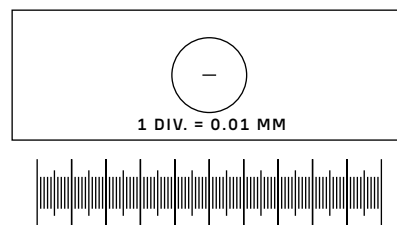


Рис. 17. Калибровочный слайд

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 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
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Отсутствует освещение в поле зрения	Выключатель электропитания не включен	Включить выключатель питания
	Сгорел предохранитель	Заменить предохранитель
	Соединительный разъем электрической платы имеет плохой контакт	Отремонтировать разъем с помощью профессионала-электронщика
<b>ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ</b>		
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
В поле зрения видна пыль	Присутствует загрязнение или масло на поверхности объектива, окуляра или конденсора	Убрать пыль с помощью специальной груши или кисточки. Протереть поверхность линз салфеткой, смоченной О-силолом
	Присутствует пыль на линзе окуляра	Убрать пыль с помощью специальной груши или кисточки

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 препаратодержателем
Не наблюдается люминесценция	Неправильно выбран люминесцентный фильтр	Выбрать люминесцентный фильтр в соответствии с выбранным красителем

### ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Плохое качество изображения объекта (низкое разрешение, плохая контрастность)	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)
	Объект положен 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
	Использовано нестандартное масло	Заменить масло
	Апертурная диафрагма слишком сильно раскрыта	Отрегулировать раскрытие апертурной диафрагмы, в соответствии с апертурой применяемого объектива
Объектив отклонился от оптической оси	Повернуть револьвер в фиксированное положение	

### 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 затянута 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 объектом перевернуто	Установить предметное стекло объектом (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

## 8 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Полная комплектность (таблица 5)

Наименование изделия	Кол-во	Примечание
<b>МИКРОСКОП</b>		
<b>СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ</b>		
Штатив (со встроенным в основание осветителем проходящего света, источником питания и механизмом фокусировки)	1	
Люминесцентная насадка	1	
Фонарь со светодиодами	1	
Визуальная насадка тринокулярная ICO Infinitive	1	
Револьвер объективов	1	Установлен на штативе
Предметный столик	1	Установлен на штативе
Блок питания осветителя отраженного света	1	
<b>СМЕННЫЕ ЧАСТИ</b>		
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 4х/0,10 ∞/-	1	
Объектив-планахромат 10х/0,25 ∞/-	1	
Объектив-планахромат люминесцентный 10х/0,35 ∞/-	1	Поставляется по доп. заказу
Объектив-планахромат 20х/0,40 ∞/0,17	1	Поставляется по доп. заказу
Объектив-планахромат люминесцентный 40х/0,85 ∞/0,17 (подпружиненный)	1	
Объектив-планахромат 60х/0,85 ∞/0,17 (подпружиненный)	1	Поставляется по доп. заказу
Объектив-планахромат 100х/1,25ми ∞/0,17 (подпружиненный)	1	
Окуляр 10х/22 мм	2	
Окуляр 10х/22 мм со шкалой	1	Поставляется по доп. заказу
Окуляр 12,5х/14 мм	2	Поставляется по доп. заказу
Окуляр 15х/15 мм	2	Поставляется по доп. заказу
Окуляр 20х/12 мм	2	Поставляется по доп. заказу
Окуляр 25х/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	
Монитор	1	Поставляется по доп. заказу
Калибровочный слайд	1	Поставляется по доп. заказу
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ</b>		
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 со светодиодами	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 – светодиод LED	1	В штативе
Источник люминесцентного свечения – светодиод LED «В»	1	В люминесцентном блоке

Источник люминесцентного свечения – светодиод LED «G»	1	В люминесцентном блоке
Источник люминесцентного свечения – светодиод LED «V»	1	В люминесцентном блоке
Источник люминесцентного свечения – светодиод LED «UV»	1	В люминесцентном блоке
Набор светофильтров для проходящего света	1	
Предохранитель 3A, 250 В	2	Установлены в системы освещения
Флакон с иммерсионным маслом	1	
Кабель осветителя отраженного света	1	Установлен на блоке светодиодных осветителей
Сетевой шнур блока питания осветителя отраженного света	1	Установлен на блоке питания
Чехол	1	
Руководство по эксплуатации	1	

### ЦИФРОВАЯ КАМЕРА

Цифровая камера	1	
Кабель USB	1	
Флэш-накопитель с драйверами и программным обеспечением	1	
Руководство по эксплуатации	1	

## 9 ОБСЛУЖИВАНИЕ МИКРОСКОПА

### ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

#### 1. Замена предохранителя в штативе микроскопа (для осветителя проходящего света).

Перед заменой предохранителя переведите выключатель электропитания в положение «0» (выключено). Отсоедините шнур электропитания от розетки и выньте из гнезда на задней стенке штатива. Держатель предохранителя располагается на задней стенке штатива 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.

#### 2. Замена предохранителя в блоке питания (для осветителя отраженного света).

Отсоедините шнур электропитания от розетки. Держатель предохранителя располагается на задней стенке блока над креплением сетевого шнура. Плоской отверткой открутите держатель предохранителя. Удалите использованный предохранитель и вставьте на его место новый. Прикрутите держатель предохранителя. Включите сетевой шнур в розетку и включите выключатель электропитания, чтобы проверить работоспособность предохранителя.

### ЗАМЕНА ЛАМПЫ

В данном микроскопе в качестве источника света применяются светодиодные LED-лампы.

Замена лампы осуществляется поставщиком оборудования или в профессиональном центре технического обслуживания. Самостоятельная замена может привести к нарушению функции освещения.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. При завершении работы на микроскопе отключите питание. Если микроскоп не предполагается к использованию в течение длительного периода, отключите его от сети.
2. 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.

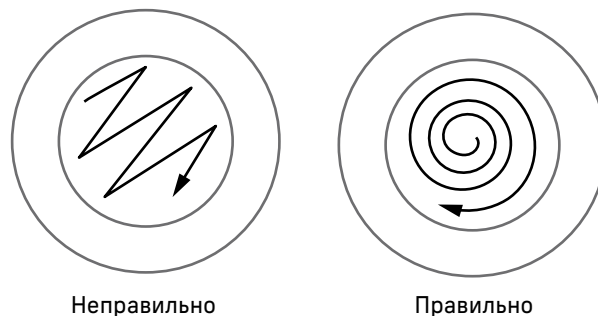


Рис. 18. Очистка линз

4. 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.**

5. Очистка камеры: сдуйте пыль и мелкие частицы или смахните их мягкой кисточкой, затем протрите мягкой чистой салфеткой, смоченной в спирте или эфире.
6. 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.**

7. 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](http://www.magusmicro.com)

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



**MAGUS**

ОБЪЕКТИВНОЕ ПРЕВОСХОДСТВО

[www.magusmicro.ru](http://www.magusmicro.ru)