

Микроскопы Levenhuk MED 10

Инструкция по эксплуатации



Приближает с удовольствием

levenhuk
Zoom&Joy

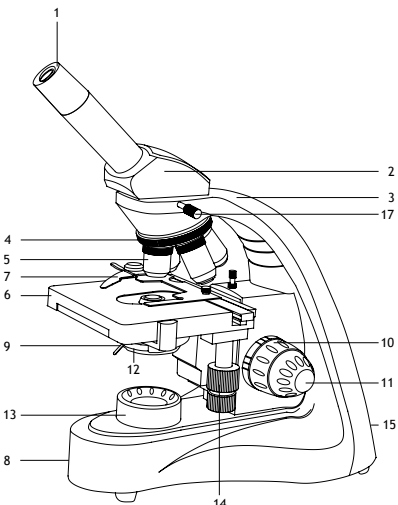


Рис. 1а. Levenhuk MED 10M

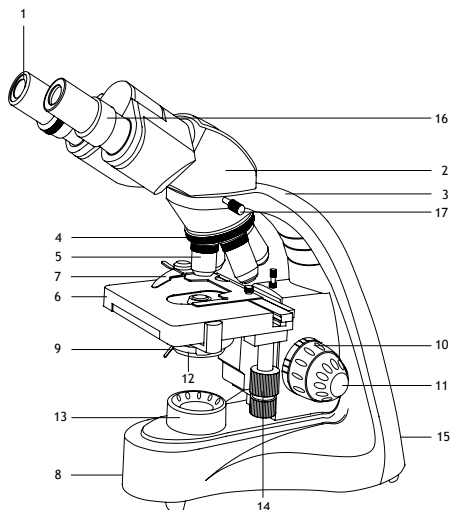


Рис. 1б. Levenhuk MED 10B

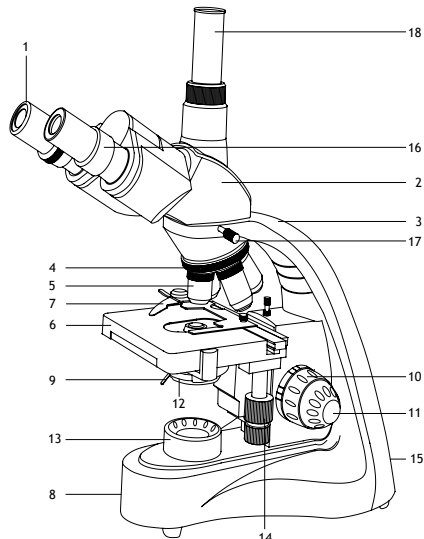


Рис. 1с. Levenhuk MED 10T,
MED D10T, MED D10T LCD

- | | |
|---|---|
| 1 Окуляр | 10 Ручка грубой фокусировки |
| 2 Монокулярная/бинокулярная/тринокулярная насадка | 11 Ручка тонкой фокусировки |
| 3 Опорная стойка | 12 Конденсор с держателем фильтра |
| 4 Револьверное устройство | 13 Блок подсветки |
| 5 Объектив | 14 Перемещение столика по горизонтали
(вправо/влево и вперед/назад) |
| 6 Предметный столик | 15 Кнопка вкл/выкл подсветки (не показана) |
| 7 Препаратороводитель | 16 Кольцо диоптрийной настройки
(только бинокулярные и тринокулярные модели) |
| 8 Регулятор яркости подсветки (не показан) | 17 Фиксатор монокулярной/бинокулярной/тринокулярной
насадки |
| 9 Регулятор апертурной диафрагмы | 18 Третья окулярная трубка
(только тринокулярные модели) |

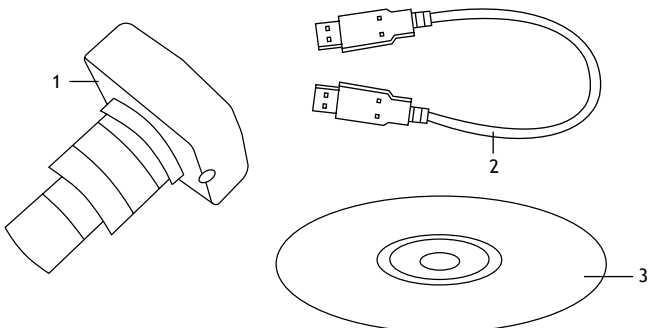


Рис. 2а. Levenhuk MED D10T

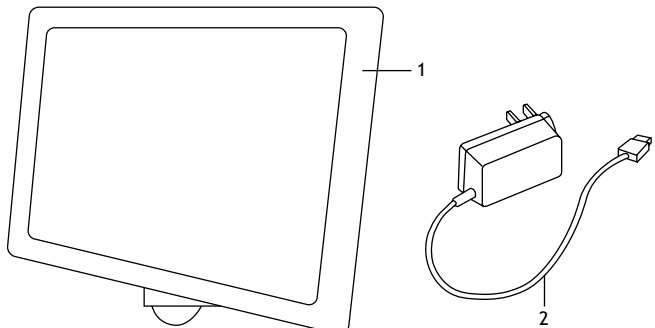


Рис. 2б. Levenhuk MED D10T LCD

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 Цифровая камера | 1 Цифровая камера с ЖК-экраном |
| 2 USB-кабель | 2 Сетевой адаптер |
| 3 Компакт-диск с программным обеспечением | |

Общая информация

Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации, прежде чем приступить к работе с микроскопом. Биологические микроскопы серии Levenhuk MED безопасны для здоровья, жизни, имущества потребителя и окружающей среды при правильной эксплуатации и соответствуют требованиям международных стандартов. Модели предназначены для изучения прозрачных образцов в проходящем свете по методу светлого поля. Они применяются в разных научных областях – для клинических исследований и испытаний, для обучающих демонстраций, для бактериоскопии и цитологии в институтах и университетах, медицинских и оздоровительных учреждениях, научно-исследовательских институтах, департаментах лесного и сельского хозяйства и т. п.

Сборка

- Аккуратно распакуйте микроскоп и установите его на ровную поверхность.
- Снимите упаковку и пластиковую защиту с окулярной насадки.
- Установите монокулярную, бинокулярную или трилокулярную насадку на корпус и затяните фиксатор.
- Осмотрите все элементы, входящие в комплект поставки, установите их назначение.
- Подключите к микроскопу сетевой шнур и включите его в сеть.

Использование

Рассмотрите рисунки 1а (моноокулярная модель), 1б (бинокулярная модель) и 1с (трилокулярная модель).

- Включите питание, загорится подсветка. Настройте яркость так, чтобы она составляла около 70%. Положите препарат на предметный столик. Убедитесь, что зажимы надежно держат препарат.
- Ирисовую диафрагму необходимо настраивать в соответствии с разными цифровыми апертурами разных объективов. Лучше всего настроить ирисовую диафрагму таким образом, чтобы ее диаметр был немного меньше апертуры выбранного объектива. Откройте/закройте ирисовую диафрагму с помощью ручки регулировки. Если ручка повернута вправо, ирисовая диафрагма полностью открыта. Примечание: диафрагма не регулирует яркость подсветки. Чтобы отрегулировать яркость подсветки, используйте регулятор яркости подсветки.
- Сдвиньте держатель фильтра, поместите в него необходимый фильтр и затем верните держатель в начальное положение.
- Чтобы сменить увеличение объектива, поверните револьверное устройство до щелчка.
- При регулировке фокуса, чтобы объектив не касался образца, поворачивайте ручку грубой фокусировки, пока образец не окажется на расстоянии примерно 3,175 мм (1/8") от объектива.
- Наблюдая в окуляр, медленно поверните ручку грубой фокусировки до тех пор, пока не появится изображение наблюдаемого препарата. Поверните ручку тонкой фокусировки так, чтобы изображение стало четким. При работе с высокими увеличениями механизм тонкой фокусировки позволит четко сфокусироваться на наблюдаемом препарате.
- При использовании масляного объектива следует заполнить пространство между поверхностью исследуемого образца и лицевой поверхностью объектива иммерсионным маслом. Поднимите конденсор в верхнее положение и капните немного масла на объектив и покровное стекло препарата. Поверните револьверное устройство вперед и назад несколько раз, чтобы избавиться от пузырьков воздуха в масле. Затем зафиксируйте объектив в рабочем положении. Убедитесь, что масло заполняет все пространство между объективом и препаратом. После использования протрите масляный объектив насухо.
- Поворачивая ручку для перемещения столика по горизонтали вперед-назад и вправо-влево, вы сможете поместить препарат в центр поля зрения окуляра.
- Наблюдая правым глазом в окуляр, установленный в правый окулярный тубус, настройте резкость изображения при помощи ручек грубой и тонкой фокусировки. Для бинокулярных и трилокулярных моделей: затем, наблюдая левым глазом в левый окулярный тубус, вращайте кольцо диоптрийной настройки, чтобы устранить разницу в изображении для левого и правого глаза. Запомните настройку для использования в дальнейшем. Настройте расстояние между осями окулярных тубусов бинокулярной насадки таким образом, чтобы при наблюдении двумя глазами изображение сливалось в единую окружность.
- Для трилокулярных моделей: вы можете установить цифровую камеру в третью окулярную трубку.

Замена предохранителя

Отключите микроскоп от сети. Откройте держатель предохранителя в задней части микроскопа при помощи отвертки с прямым шлицем. Выньте старый предохранитель и установите новый. Используйте только соответствующие предохранители. Закройте держатель предохранителя.

Цифровая камера

Модель Levenhuk MED D10T комплектуется цифровой камерой (рис. 2а), модель Levenhuk MED D10T LCD комплектуется цифровой камерой с ЖК-экраном (рис. 2б). Цифровая камера устанавливается в третью окулярную трубку и позволяет наблюдать препараты в мельчайших деталях и реальном цвете на экране, снимать фото и видео, а также сохранять полученные изображения для дальнейшего использования.

Технические характеристики

Артикул	73983	73984	73985	73986	73987		
Модель	MED 10M	MED 10B	MED 10T	MED D10T	MED D10T LCD		
Тип микроскопа	биологические/световые			биологические/световые, цифровые			
Метод исследования	светлое поле			светлое поле			
Увеличение	40–1000 крат			40–1000 крат			
Межзрачковое расстояние	48–75 мм			48–75 мм			
Насадка	моноокулярная, поворотная на 360°, с наклоном 45°	биноокулярная, поворотная на 360°, с наклоном 30°	триноокулярная, поворотная на 360°, с наклоном 30°	триноокулярная, поворотная на 360°, с наклоном 30°			
Материал оптики	оптическое стекло с антигрибковым покрытием			оптическое стекло с антигрибковым покрытием			
Диаметр окулярной трубы	30 мм			30 мм			
Диаметр третьей вертикальной окулярной трубы	—	—	23,2 мм	23,2 мм			
Окуляры	WF10x/18 мм (1 шт.)	WF10x/18 мм (2 шт.)		WF10x/18 мм (2 шт.)			
Диоптрийная коррекция окуляров	—	±5D		±5D			
Объективы	ахроматические: 4x, 10x, 40xs, 100xs (масляный)			ахроматические: 4x, 10x, 40xs, 100xs (масляный)			
Револьверное устройство	на 4 объектива			на 4 объектива			
Диапазон перемещения предметного столика	70/50 мм			70/50 мм			
Предметный столик	механический двухслойный, 125x130 мм, с препаратороводителем			механический двухслойный, 125x130 мм, с препаратороводителем			
Фокусировка	коаксиальная, грубая (30 мм) и точная (0,002 мм)			коаксиальная, грубая (30 мм) и точная (0,002 мм)			
Конденсор	Аббе N.A. 1,25 с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра			Аббе N.A. 1,25 с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра			
Корпус	металл			металл			
Подсветка	нижняя, светодиодная (5 Вт) с регулировкой яркости			нижняя, светодиодная (5 Вт) с регулировкой яркости			
Светофильтры	синий, зеленый, желтый			синий, зеленый, желтый			
Иммерсионное масло	+			+			
Предохранитель	2 шт.			2 шт.			
Источник питания	100–240 В, через сетевой адаптер			100–240 В, через сетевой адаптер			
Камера	—			5,1 Мпикс	5 Мпикс с ЖК-экраном		
Крепление для камеры	—	—	+	+	+		
Источник питания камеры	—			5 В, через USB-кабель	12 В/2 А, через сетевой адаптер		
Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно)	полупланахроматические объективы: 4x, 10x, 20xs, 40xs, 60xs, 100xs (масляный) планахроматические объективы: 4x, 10x, 20xs, 40xs, 60xs, 100xs (масляный) окуляры (D 30 мм): 5x, 12,5x, 16x, 20x конденсор темного поля			цифровая камера			

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



Внимание! Помните, что напряжение сети в России и большинстве европейских стран составляет 220–240 В. Если вы хотите использовать устройство в стране с другим стандартом сетевого напряжения, необходимо включать его в розетку только через соответствующий конвертер (преобразователь напряжения). Микроскоп должен быть заземлен. Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на корпусе микроскопа.

Уход и хранение

- Никогда не смотрите в прибор на Солнце, на источник яркого света и лазерного излучения – ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЛЕПОТЕ!
- Будьте внимательны, если пользуетесь прибором вместе с детьми или людьми, не ознакомленными с инструкцией.
- После вскрытия упаковки и установки микроскопа проверьте каждый компонент.
- Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре.
- Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Не прикладывайте чрезмерных усилий при настройке фокуса. Не затягивайте стопорные и фиксирующие винты слишком тугу.
- Не касайтесь пальцами поверхностей линз. Для внешней очистки прибора используйте специальную салфетку и специальные чистящие средства Levenhuk для чистки оптики. Не используйте для чистки средства с абразивными или коррозионными свойствами и жидкости на основе ацетона.
- Абразивные частицы (например, песок) следует не стирать, а сдувать или смахивать мягкой кисточкой.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей. Не используйте прибор в условиях повышенной влажности и не погружайте его в воду.
- Работайте с микроскопом аккуратно, надевайте на него пылезащитный чехол после работы, чтобы защитить его от пыли и масляных пятен.
- Если объективы и окуляры не используются долгое время, храните их упакованными в сухую коробку, отдельно от микроскопа.
- Храните прибор в сухом прохладном месте, недоступном для пыли, влияния кислот или других активных химических веществ, вдали от отопителей (бытовых, автомобильных), открытого огня и других источников высоких температур.
- Не используйте микроскоп рядом с воспламеняемыми материалами, так как основание микроскопа может нагреться во время работы.
- Всегда отключайте микроскоп от электросети, прежде чем открывать батарейный отсек или менять лампу подсветки. Перед заменой лампы дайте ей остыть и всегда меняйте ее на лампу того же типа.
- Используйте источник питания, соответствующий напряжению сети, иначе может сгореть лампа, повредиться электросхема микроскопа или произойти короткое замыкание.
- Если деталь прибора или элемент питания были проглоchenы, срочно обратитесь за медицинской помощью.

Международная пожизненная гарантия Levenhuk

Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия компании Levenhuk требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии: на аксессуары – 6 (шесть) месяцев со дня покупки, на остальные изделия – **пожизненная гарантия** (действует в течение всего срока эксплуатации прибора). Гарантия не распространяется на комплектующие с ограниченным сроком использования, в том числе лампы (накаливания, светодиодные, галогенные, энергосберегающие и прочие типы ламп), электрокомплектующие, расходные материалы, элементы питания и прочее. Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте www.levenhuk.ru/support

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