

Калибровка камеры в программе LevenhukLite

1. Запустите установочный файл LevenhukLite. Следуя инструкциям на экране, установите программу на компьютер.

2. Запустите программу LevenhukLite, при помощи USB-кабеля подключите к компьютеру камеру, установленную на микроскоп.

3. Если установка прошла успешно, в левом меню Список камер отобразится установленная камера (здесь – USB2.0 Camera). Если вы не видите левого меню, вызовите его через верхнее меню: Файл –> Список камер.

LevenhukLite					- Ø ×
Файл Просмотр Опции Окно Спра	вка				
📴 🗟 ِ 🗁 🛛 🕫 🔹 Пиксель	▼ NA ▼ 100%	💽 💩 🛅 🖽 🐑 🔭 🗠	· · / // 1// L· □ 0 0·	◎ & • ヽ T ☆ # G .	
Kansepa 👻 📮 🖬					
😰 Список камер 🔗					
USB2.0 Camera					
😰 Съелка и Разрешение 🙁					
Кадр Видео					
Видео:					
Кадр: 🚽					
🔁 Выдержка и Усиление 🛛 🎽					
🛌 Баланс белого 🛛 💝					
🌙 Настройка цвета 🛛 🗧 🗧					
💡 Частота 🛛 💝					
🕒 Скорость кадров 🛛 💝					
Оцвет/Серый					
⊿⊾ Отразить 🗧					
💌 Выборка 🛛 💝					
😰 Гистограмма 🗧 🎽					
🕞 Параметры камеры 🗧 🗧					
🥑 Ка 皆 Па 🔮 От 🎘 Сл 🎁 Па					
П Лист измерений					

4. Чтобы начать работу с камерой и вызвать окно Видео, щелкните по названию камеры в меню Список камер.



5. Для настройки микроскопа необходимо откалибровать камеру с каждым из объективов, установленных на микроскоп. Для максимально точных результатов калибровки рекомендуется выполнять эту операцию в масштабе окна, равном 100%. Для этого на панели под верхним меню выберите значение из выпадающего списка — 100%. Далее перейдите в меню калибровки: Опции —> Калибровка.



6. Рекомендуется начинать калибровку с объектива с наименьшим увеличением (здесь – 4X). Установите в рабочее положение на микроскопе нужный объектив. Выберите этот же объектив из выпадающего списка, установите желаемую единицу измерения (здесь – Миллиметр (mm)). Нажмите OK.



7. Теперь откалиброванный объектив появился в выпадающем списке объективов на панели под верхним меню (здесь – 4Х).



Примечание: Повторите калибровку для всех объективов, установленных на микроскоп.

- 8. Для начала работы с изображением изучаемых объектов выполните следующие действия:
 - закрепите изучаемый образец на предметном столике микроскопа;
 - установите в рабочее положение на микроскопе нужный объектив;
 - выберите из выпадающего списка на панели под верхним меню такой же объектив, какой вы привели в рабочее положение на микроскопе (здесь 4Х);
 - включите подсветку микроскопа;
 - если подсветка микроскопа имеет регулировку яркости, подберите оптимальную яркость и сфокусируйте камеру, поворачивая ручки фокусировки микроскопа;
 - если микроскоп имеет дисковую диафрагму, подберите такое положение, при котором изображение на экране будет максимально реалистичным и хорошо освещенным;
 - отмасштабируйте окно Видео так, как вам удобно. Для этого на панели под верхним меню выберите значение из выпадающего списка (здесь 50%).
 - для создания снимка нажмите Кадр, камера создаст фотоснимок (здесь имя файла по умолчанию 0001*, в дальнейшем вы сможете сохранить изображение с любым именем).



9. Для проведения измерения выберите желаемый инструмент на панели под верхним меню (здесь – Линия).

Если вы не видите такой панели, выберите инструмент через верхнее меню: Измерения.

Единица измерения по умолчанию — Пиксель (рх).

В левом меню Параметры вы можете задать имя измеряемому элементу в поле Название, изменить цвет — в поле Цвет линии, а также посмотреть другие дополнительные параметры.



10. Если вы хотите изменить единицы измерения, нажмите на иконку 🔤 Пиксель в строке состояния (самой нижней строке). Выберите желаемые единицы измерения, поставив «галочку» (здесь – Миллиметр (mm)), нажмите ОК.



Примечание: этот способ изменения единиц измерения предназначен для случаев, когда снимок уже сделан. Чтобы изменить единицы измерения при наблюдении объекта в режиме реального времени, выполните действия, описанные в пункте 12.





12. Если вы хотите поменять единицы измерения, наблюдая объект в режиме реального времени, просто выберите желаемые единицы измерения из выпадающего списка на панели под верхним меню (здесь — Микрометр (µm) меняется на Миллиметр (mm)).



Примечание: этот способ изменения единиц измерения предназначен для случаев, когда наблюдение объекта происходит в режиме реального времени. Чтобы изменить единицы измерения на уже сделанном снимке, выполните действия, описанные в пункте 10.



Levenhuk, Inc. 924-D East 124th Ave. Tampa, FL 33612 USA Levenhuk® is a registered trademark of Levenhuk, Inc. © 2006-2017 Levenhuk, Inc. All rights reserved. 20170321