



## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD

**Артикул:** 76827

### Габариты:

Длина (см): 25.5

Высота (см): 17

Ширина (см): 21.5

Вес (кг): данные в процессе обновления



### Описание:

Levenhuk LabZZ DM200 LCD – цифровая модель микроскопа в ярком и интересном дизайне. Ребенок оценит не только оптические, но и цифровые возможности этого прибора. Он позволяет фотографировать образцы, записывать видеоролики исследований, выводить изображение на экран компьютера. Изучать с его помощью можно все, что угодно: готовые микропрепараты, камни, ткани, насекомых, листья, электронику и мелкие механизмы. Микроскоп станет отличным помощником в научном хобби и пригодится в учебе.

На микроскопе установлен цветной ЖК-экран. Его диагональ составляет 4,3 дюйма (около 11 см). Картинка выводится в цвете, она контрастная и яркая. Увеличение составляет от 17 до 220 крат, оптическая его часть – это диапазон от 17 до 22 крат. Возможен вывод картинки на монитор компьютера при помощи подключения по кабелю USB и с использованием программ захвата экрана. В приборе установлены две подсветки – верхняя и нижняя. Это позволяет изучать образцы любой степени прозрачности. Есть регулировка яркости.

Сохранение фото и видео осуществляется на карту памяти (приобретается отдельно). Качество снимков очень высокое: до 12 Мпикс для фото и Full HD для видео. Удобно, что запуск фотографирования и видеозаписи возможен с беспроводного пульта. Микроскоп может работать от встроенного аккумулятора, поэтому его можно использовать вдали от розетки.

### Основные особенности:

- Цветной ЖК-экран с диагональю 4,3 дюйма
- Качество фото: 12 Мпикс, качество видео: Full HD

## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD

- Комбинированная светодиодная подсветка с регулировкой яркости
- Может работать от аккумулятора в течение 2,5 часа
- Дистанционный пульт управления позволяет фотографировать и запускать запись видео
- В комплектацию включены готовые микропрепараты
- Яркий дизайн корпуса – создан специально для детей

### Комплектация:

- Микроскоп с ЖК-экраном
- Предметный столик с зажимами и предметными стеклами
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Готовые микропрепараты:
  - Крыло саранчи (Locust wing)
  - Крыло пчелы (Honeybee wing)
  - Ножка пчелы (Honeybee leg)
  - Микроскопическая водоросль (Laver)
  - Стебель сосны (Pine tree stem)
  - Стебель гвоздики (Carnation stem)
  - Перо канарейки (Canary feather)
  - Коровий волос (Cow hair)
  - Чешуя золотой рыбки (Goldfish scale)
  - Зерно картофельного крахмала (Potato starch)
  - Стебель кукурузы (Corn stem)
  - Кожица лука (Onion epidermis)
- Кабель питания
- Сетевой адаптер
- Кабель USB
- Батарейка CR2025
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD



## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD



## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD





## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD





## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD





## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD







## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD





## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD



## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD



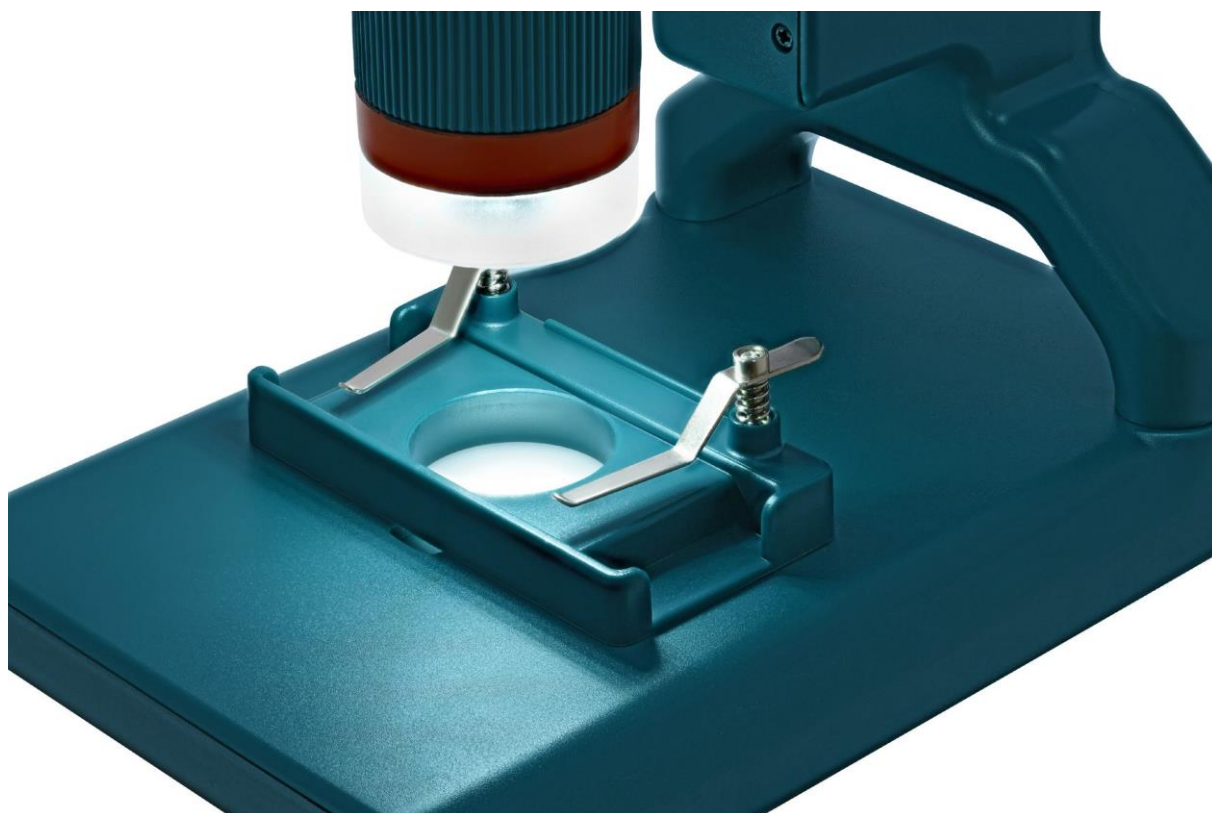


## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD





## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD





# Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD



## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD





## Микроскоп цифровой Levenhuk LabZZ DM200 LCD



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

<https://feba.ru/catalog/mikroskopy/9537/>