



## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1

**Артикул:** 76821

### **Габариты:**

Длина (см): 28

Высота (см): 7.5

Ширина (см): 20.5

Вес (кг): данные в процессе обновления



### **Описание:**

Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1 – это современный оптико-цифровой прибор, который незаменим при работе с ювелирными изделиями, часовыми механизмами, электронными платами и другими небольшими и сложными по своей структуре объектами. Благодаря беспроводному пульту управления основные функции микроскопа можно использовать, находясь на значительном удалении от него, – это будет особенно удобно во время проведения презентаций и групповых исследований.

#### **Цветной ЖК-экран, фото и видео в высоком разрешении**

Вместо классических окуляров здесь установлен цветной ЖК-экран с диагональю 4,3 дюйма (около 11 см). Он захватывает изображение с объектива и показывает его в реальном времени. При необходимости картинку можно вывести и на экран монитора – для этого необходимо подключить микроскоп к компьютеру при помощи комплектного USB-кабеля. Для исследований образцов можно использовать оптическое или цифровое увеличение. Общий диапазон кратности составляет от 3 до 220 крат. Также микроскоп позволяет делать фото в высоком разрешении и записывать видео в Full HD качестве (требуется карта памяти, в комплект поставки не входит).

#### **Система освещения на гибких держателях**

Интересным образом устроена подсветка. Несколько светодиодов находятся внутри объектива – это классическое верхнее освещение для наблюдений в отраженном свете. Также рядом расположены два светодиода на гибких держателях, которые можно отклонять под разными углами и более точно выстраивать освещение рабочей области. Яркость подсветки регулируется.

## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1

### Фотографирование и видеозапись при помощи беспроводного пульта

Все элементы управления расположены прямо под ЖК-экраном, но часть функций продублирована на дистанционные пульты. Их фактически два: один – проводной, второй – беспроводной. Проводной пульт-переключатель предназначен для управления подсветкой. Он расположен на кабеле питания, отвечает за включение/выключение прибора и регулировку яркости освещения. Беспроводной пульт управления позволяет настраивать увеличение, делать фото и записывать видео. С его помощью легче сделать высококачественные записи, так как любое прикосновение к микроскопу может сбить настройки, и фотография или видеоролик получатся нечеткими.

### Основные особенности:

- Оптическое и цифровое увеличение
- Цветной ЖК-экран с диагональю 4,3 дюйма
- Возможность делать фото и записывать видео в высоком качестве
- Можно подключать к компьютеру и просматривать изображение на мониторе
- Светодиодные осветители на гибких держателях и встроенная верхняя подсветка
- Дистанционное управление при помощи беспроводного пульта

### Комплектация:

- Микроскоп с ЖК-экраном
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Ультрафиолетовый фильтр
- Кабель питания с переключателем и регулятором яркости подсветки
- Кабель USB
- Сетевой адаптер
- Батарейка CR2025
- Стикер 3М
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1



## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1





## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1



## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1



## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1





## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1

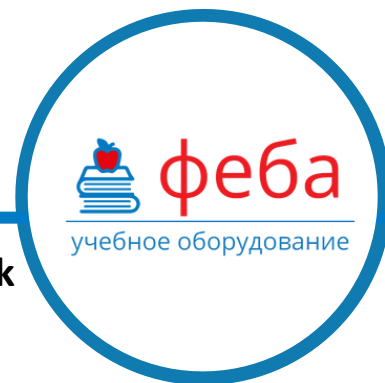






## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1





## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1





## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1





## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1





## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1



## Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC1



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/9486/>