



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сканер для слайдов и фотопленок

35мм Lowто 22мп



СОДЕРЖАНИЕ

1. Предисловие	3
2. Меры безопасности	3
3. Комплектация	4
4. Внешний вид	4
5. Загрузка материала	4
5.1 Загрузка негативов в сканер	4
5.2 Загрузка слайдов в сканер	5
6. Работа с устройством	6
7. Технические характеристики	11
8. Декларация	12

1. Предисловие

Благодарим вас за покупку нашего сканера для слайдов и фотопленок Lowmo.

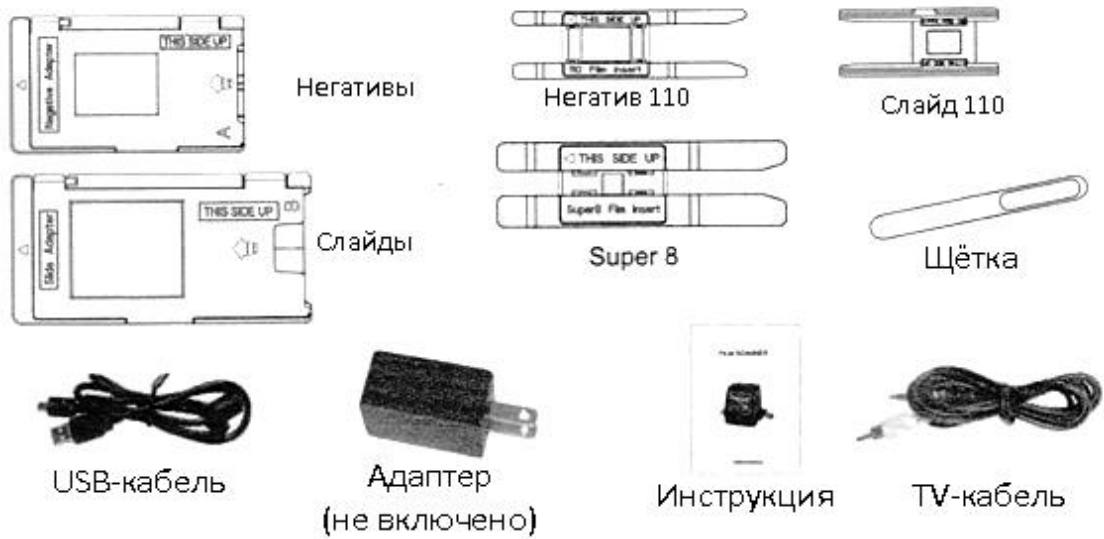
Внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя перед первым использованием.

Сохраните инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней при необходимости в будущем.

2. Меры безопасности

- Не разбирайте это устройство.
- Не прикасайтесь к внутренней части сканера после падения или другого повреждения.
- Прекратите использовать устройство, если есть какие-либо проблемы со сканером, например, появился дым или запах во время использования.
- Не очищайте сканер спиртом, бензином, ацетоном или другими органическими растворителями.
- Не используйте прибор при большом количестве пыли и во влажной среде.
- Не перегружайте USB-соединения на вашем компьютере, чтобы избежать плохой работы сканера слайдов и плёнки из-за его перегрузки.
- Пожалуйста, используйте только пленки стандартного размера.
- Чистка: убедитесь, что сканер чист перед использованием, чтобы получить чистое изображение.
- Чтобы защитить машину и сэкономить потребление энергии, сканер через 30 минут непрерывной работы автоматически отключается. Нажмите кнопку питания, чтобы снова перейти в нормальный режим работы.

3. Комплектация



Проверьте комплектацию вашего сканера слайдов и фотоплёнки.

Примечание

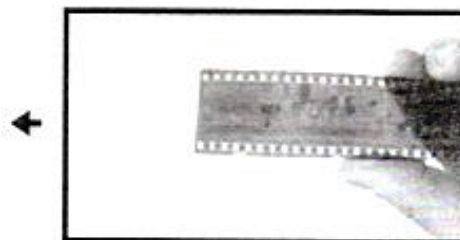
Комплектация товаров может меняться от поставки, к поставке. Уточняйте комплектацию у менеджера перед заказом.

4. Внешний вид

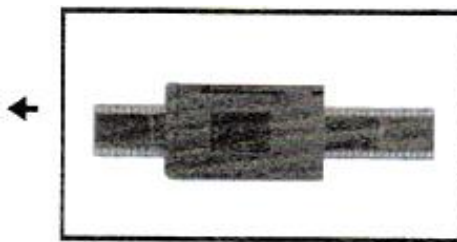


5. Загрузка материала

5.1 Загрузка негативов в сканер



- a) Просмотрите негатив на свет.
Поверните негатив правильной стороной к себе.

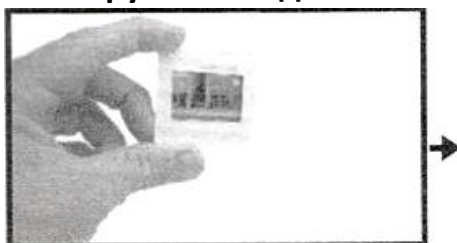


- b) Вытащите держатель для негативов. Поверните его вверх надписью «this side up». Стрелка на держателе должна показывать на сканер слайдов. Откройте держатель негатива, затем поместите негатив в исходное место в держателе, закройте держатель и прижмите края так, чтобы он зафиксировался на месте.

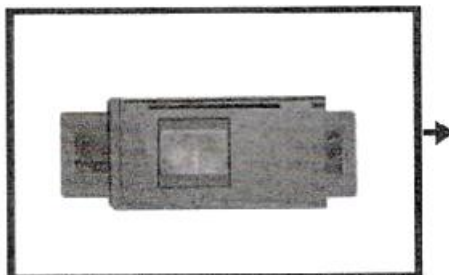


- c) Вставьте держатель для негативов в слот на правой панели сканера.

5.2 Загрузка слайдов в сканер



1. Просмотрите слайд на свет.
Поверните слайд правильной стороной к себе. (белый держатель не входит в комплект)



2. Вытащите держатель для слайдов. Поверните его вверх надписью «this side up». Стрелка на держателе должна показывать на сканер слайдов.

Откройте держатель слайдов, затем поместите слайд в исходное место в держателе, закройте держатель и прижмите края так, чтобы он зафиксировался на месте. Пленки также можно закрепить в этом держателе



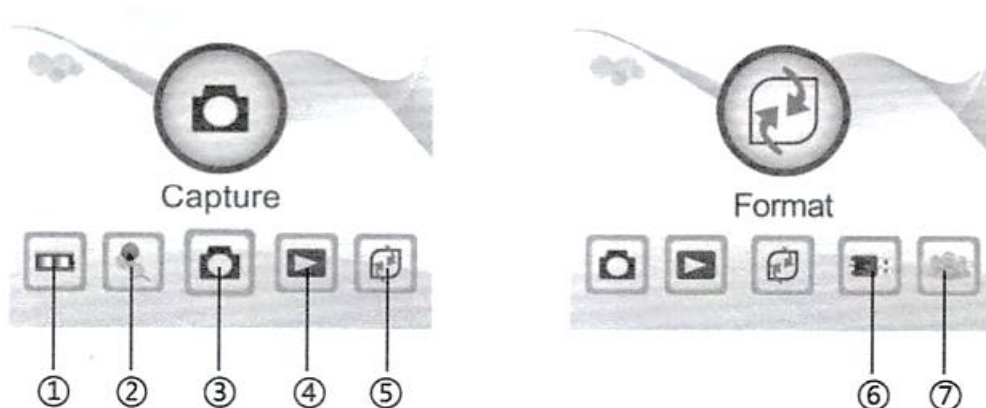
3. Вставьте держатель для негативов в слот на правой панели сканера.

Примечание

Держите плёнки аккуратно, чтобы на них не появлялись отпечатки пальцев или царапины. Лучше использовать хлопковые перчатки во время работы с материалом. Для удаления пыли или грязи используйте ватные диски или тампоны.

6. Работа с устройством

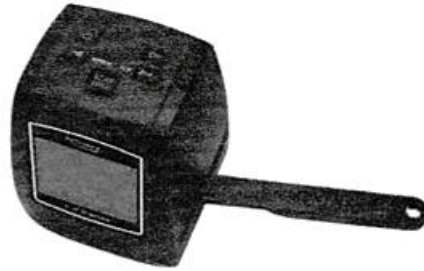
1. Знакомство с меню



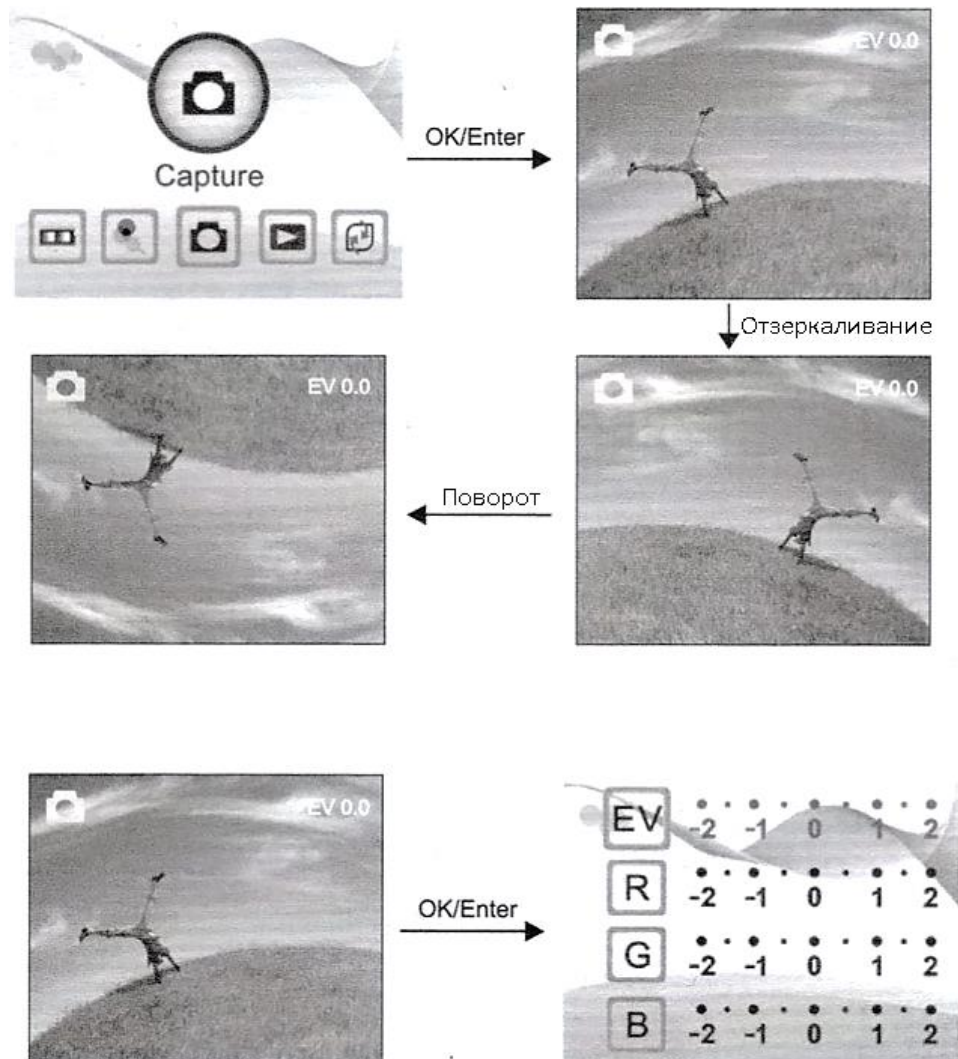
- 1) Тип плёнки;
- 2) Разрешение;
- 3) Захват изображения;
- 4) Воспроизведение;
- 5) Форматирование;
- 6) USB MSDC;
- 7) Язык.

2. Захват изображения

- a. Перед сканированием убедитесь, что внутренняя панель подсветки чистая. Вы можете использовать щетку из комплекта, чтобы очистить экран.

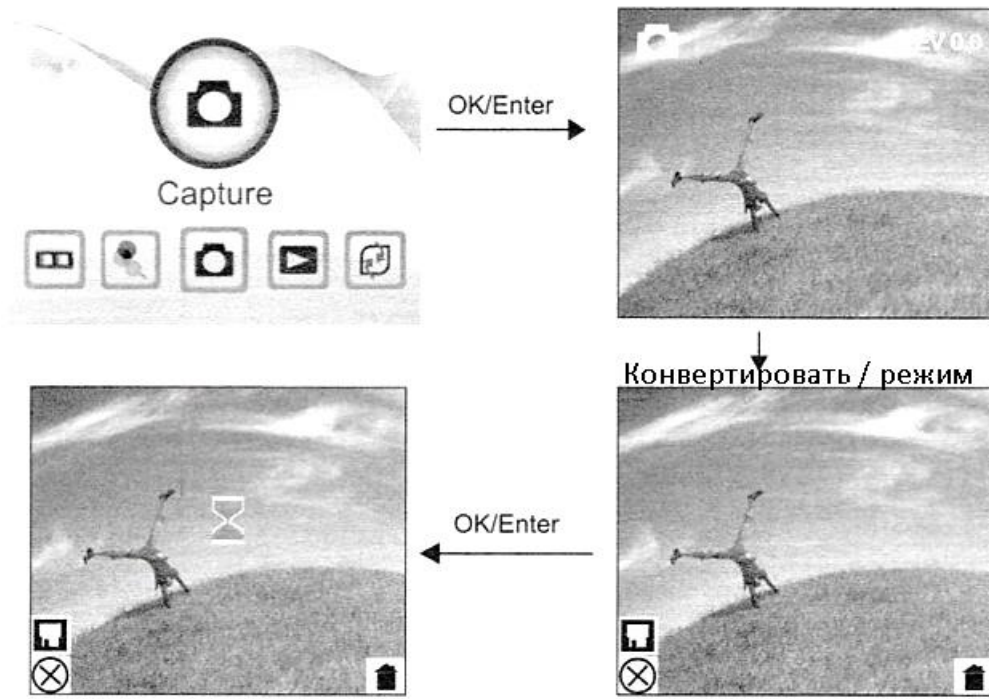


- b. В главном меню режима нажмите кнопку «Ok/Enter», чтобы перейти в режим захвата.
 Нажмите левую кнопку, чтобы отзеркалить фото.
 Нажмите правую кнопку, чтобы перевернуть фото.
 Нажмите кнопку Ok, чтобы настроить экспозицию.
 Снова нажмите кнопку Конвертировать / Режим, чтобы вернуться в главное меню.



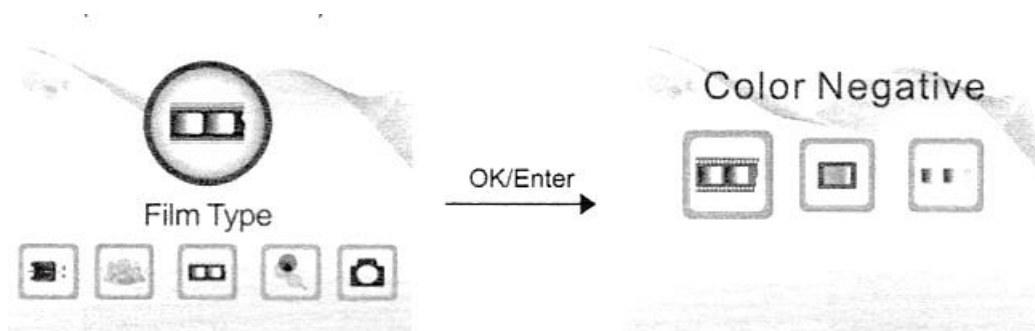
Нажмите кнопку «Ok/Enter», чтобы настроить компенсацию экспозиции.

- с. В главном меню нажмите кнопку «Ok/Enter», чтобы перейти в режим захвата изображения. Затем нажмите кнопку Режим и снова кнопку «Ok/Enter». Изображение будет захвачено.



3. Работа со сканером

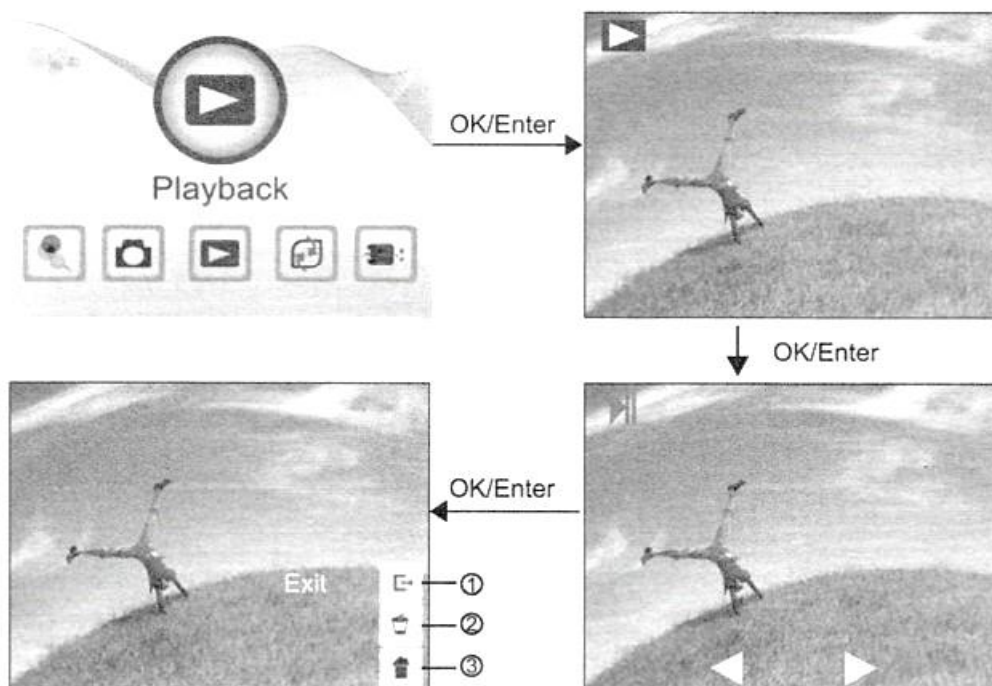
В главном меню нажимайте кнопки Влево, Вправо, пока не появится значок пленки. Затем нажмите кнопку «Ok/Enter». Выберите какой тип материала вы загрузили в сканер: негатив (110, 135, 126 крк), слайд (110, 135, 126 крк) или В&W(110, 135, 126 крк). Выберите соответствующее окно.



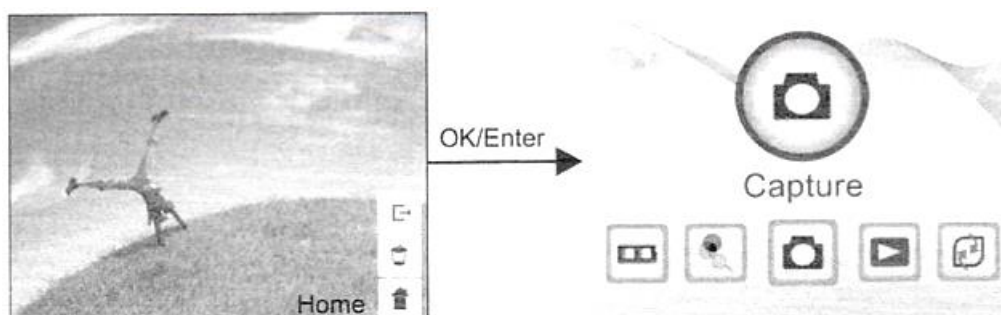
4. Воспроизведение захваченного фото

В главном меню нажимайте кнопки Влево, Вправо, пока не появится значок воспроизведения. Затем нажмите кнопку «Ok/Enter». В режиме

воспроизведения вы можете редактировать фото, перевернуть его, удалить, выйти, сохранить и вернуться на главное меню.

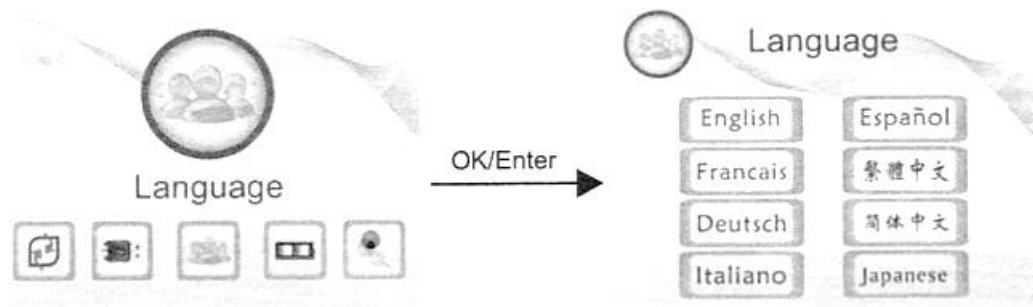


- 1) Выход из подменю, назад;
- 2) Удаление фото с карты памяти;
- 3) Выход из редактирования, назад к сканированию.



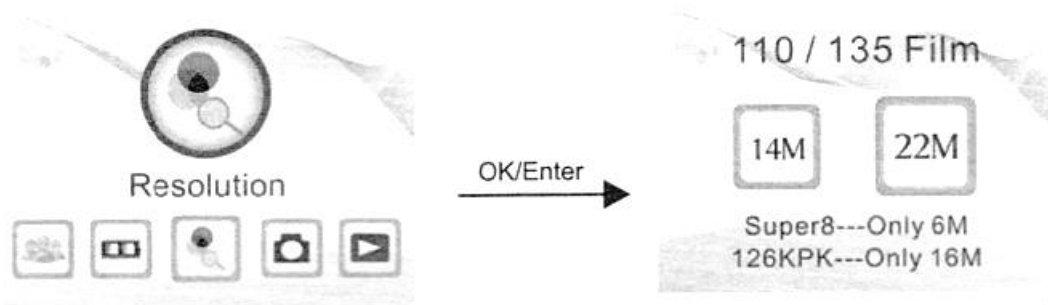
5. Настройка языка

В главном меню нажимайте кнопки Влево, Вправо, пока не появится значок с группой людей. Затем нажмите кнопку «Ok/Enter», чтобы выбрать язык. Вы можете выбрать следующие варианты: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский языки.



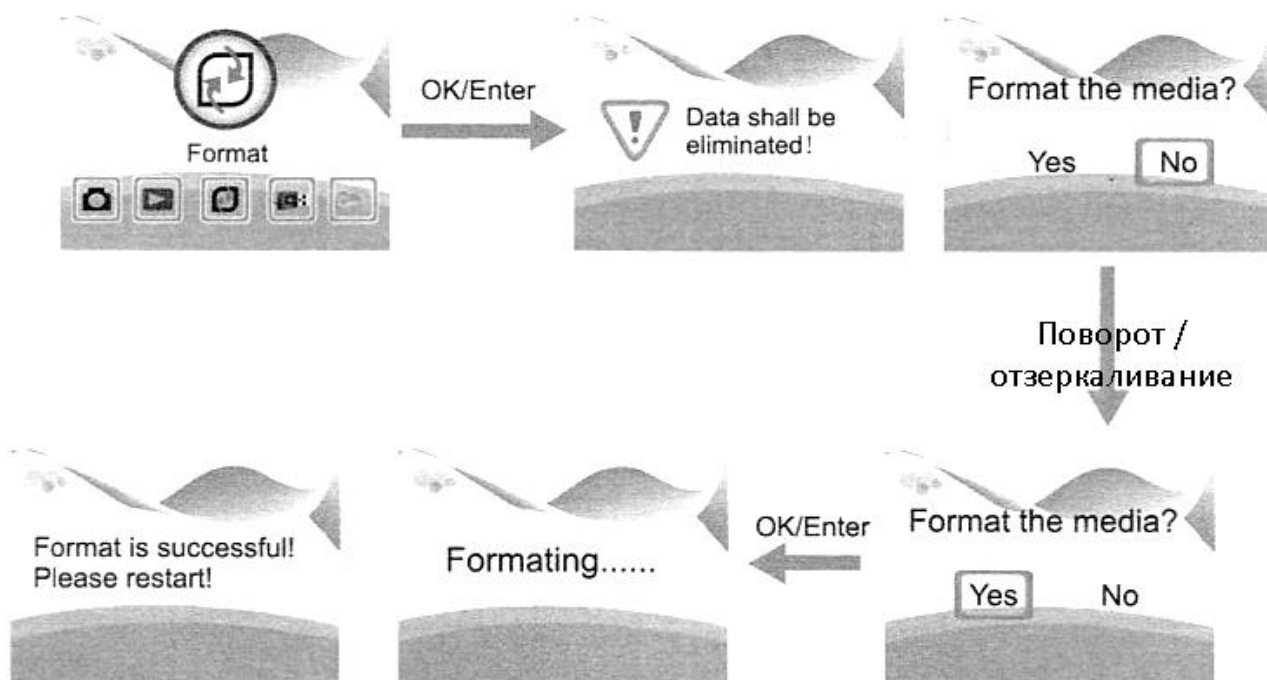
6. Выбор разрешения

В главном меню нажимайте кнопки Влево, Вправо, пока не появится значок с лупой. Затем нажмите кнопку «Ok/Enter», чтобы выбрать разрешение. Вы можете выбрать 14 Мп или 22 Мп (интерполяция).



7. Форматирование

В главном меню нажимайте кнопки Влево, Вправо, пока не появится значок с двумя стрелками и надписью «Format». Затем нажмите кнопку «Ok/Enter».



Примечание

После использования этой функции вся информация с карты памяти будет удалена.

8. Подключение к компьютеру

В главном меню нажимайте кнопки Влево, Вправо, пока не появится значок USB-разъема и надписью «USB MSDC». Затем нажмите кнопку «Ok/Enter».

После успешного подключения к компьютеру, вы можете просматривать и редактировать сохраненные изображения.

7. Технические характеристики

Функция	Сканер для слайдов и фотопленок
Интерфейс	USB 2.0
Датчик изображений	14 Мп (4416x3312); 22Мп (Интерполяция) ½" CMOS датчика
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей, диагональ на 2.4 дюйма
Контроль экспозиции	Автоматический / Ручной (-2,0 EV – +2.0 EV)
Баланс белого	Автоматический
Разрешение	14 Мп / 22 Мп (Интерполяция)
Тип пленки	Плёнка тип-135 (36x24 мм); Плёнка тип-126 (27x27 мм); Плёнка 110 (17x13 мм); Плёнка Super 8 (4.01x5.79 мм); Монохром, слайды
Эффекты изображения	Ч/Б, слайды, негативы
Формат изображения	JPEG
Тип ТВ-выхода	NTSC / PAL
Встроенная память	128 М
Внешняя карта памяти	10 класс или выше, до 32 Гб
Питание	DC 5 В, USB-порт
Язык	Упрощенный китайский, традиционный китайский, английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, японский
Поддерживаемое ПО	Windows XP, Vista, 7, 8 MAC 10.7.3 и выше
Размер	87x86,5x102,5 мм
Вес	506 г

8. Декларация

Пожалуйста, имейте в виду, что производитель может вносить изменения и улучшения в конструкцию и характеристики устройства. Любые изменения могут вноситься и не требуют уведомления.

Приятного использования!

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**