

Иструкция к слайд-сканеру



Меры безопасности

Не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.

Внимание: Не разбирайте данное устройство, не снимайте крышку, чтобы предотвратить риск поражения электрическим током.

Вентиляция: Устройство должно быть расположено так, чтобы оно имело доступ к надлежащей вентиляции. Например, аппарат не должен находиться на кровати, диване, ковре или подобной поверхности, которая может блокировать вентиляционные отверстия.

Источники тепла: Устройство должно быть расположено вдали от источников высокой температуры, таких как радиаторы или печи.

Очистка: Мы настоятельно рекомендуем использовать чистый, сухой, без спирта ватный тампон, чтобы очистить поверхность стекла. Это следует делать периодически для получения четкого изображения.

USB-кабель для устройства должен быть отключен от компьютера, когда устройство не используется в течение длительного периода времени.

Не перегружайте соединения USB на вашем компьютере. Если у вас есть слишком много устройств, подключенных к компьютеру, таких как беспроводная мышь, медиаплеер, мобильный телефон или другие устройства, то питание от порта USB может не выдавать достаточно мощности для слайд-сканера, чтобы работать должным образом.

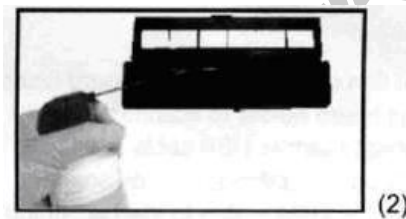
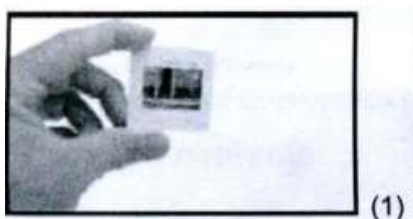
Обслуживание: пользователь не должен пытаться сам ремонтировать неисправное устройство. По техническим неисправностям следует обращаться к квалифицированному специалисту.

Содержимое:

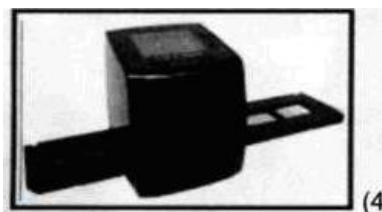
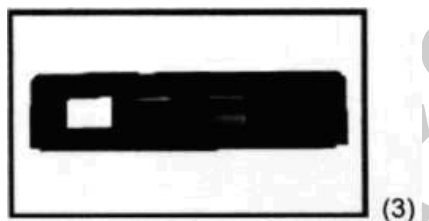
- ◆ Слайд-сканер
- ◆ Кабель USB
- ◆ Видео AV-кабель
- ◆ Линейка-держатель для негативов
- ◆ Линейка-держатель для слайдов
- ◆ DC 5V адаптер USB
- ◆ Руководство пользователя
- ◆ Кисть

Примечание: Вы можете использовать предоставленную щетку для чистки слайд-сканера.

Установка слайда

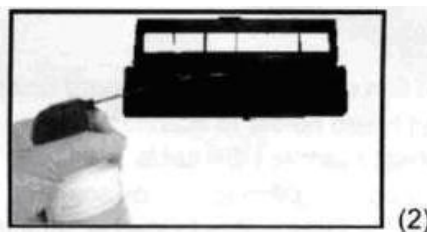
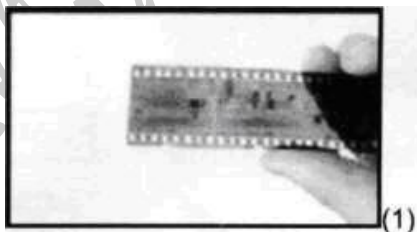


- (1) Подними слайд к свету. Посмотрите через стекло, чтобы убедиться, что слайд вы держите не в зеркальном отображении.
- (2) Откройте держатель слайдов и поместите свой слайд в углубление линейки. Примечание: Если возможно, используйте хлопковые перчатки при перемещении слайдов, во избежание попадания отпечатков пальцев, пыли, царапин на слайд.



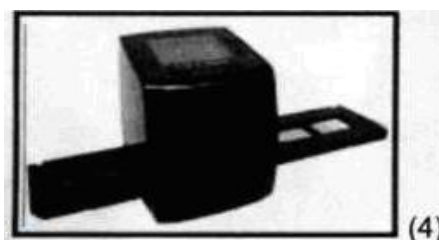
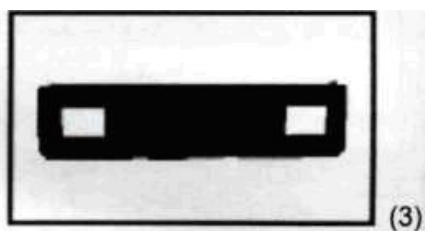
- (3) Закройте держатель слайдов и нажмите края так, чтобы он зафиксировался.
- (4) Вставьте держатель слайдов в слот на правой стороне слайд-сканера, как показано на рисунке.

Установка негатива



- (1) Подними негатив к свету. Посмотрите через стекло, чтобы убедиться, что негатив вы держите не в зеркальном отображении.
- (2) Открой держатель негативов. Положите негатив основной (более блестящей) в держатель так, чтобы пазы пленки совпали с пазами на держателе. Примечание:





Если возможно, используйте хлопковые перчатки при перемещении негатива, во избежание попадания отпечатков пальцев, пыли, царапин на негатив.



- (3) Закройте держатель негативов и нажмите края так, чтобы он зафиксировался на месте.
- (4) Вставьте держатель негативов в прорезь на правой стороне слайд-сканера, как показано на рисунке

В некоторых случаях отверстия на пленке не будут точно совпадать с выравниванием держателя. Это вызвано нестандартной камерой. В этом случае будет небольшая черная линия на краю кадра, которую можно легко обрезать с помощью программного обеспечения для редактирования фотографий.

Кнопки управления

-  кнопка включения/выключения, а также входа в основное меню
-  кнопка вращения изображения
-  просмотр уже отсканированных изображений с SD карты
-  Захват и сохранение изображения

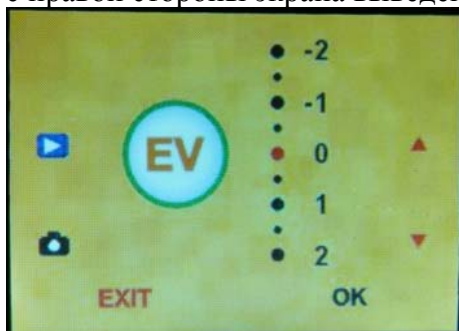
Меню сканера



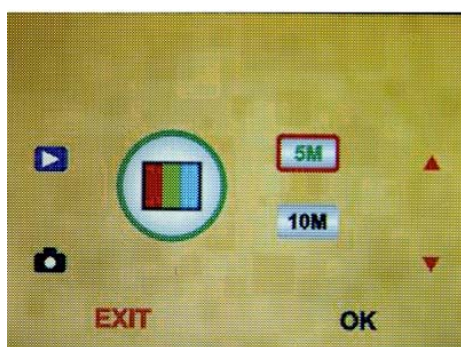
Capture – выбор пленки – черно-белая пленка, цветная пленка, негатив



Exposure – выбор экспозиции (EV). Так же можно ее менять и при просмотре файла – с правой стороны экрана выведена ее шкала . Изменение с помощью клавиш ▲ ▼



Resolution – выбор разрешения сканирования 5M или 10M (интерполяция)




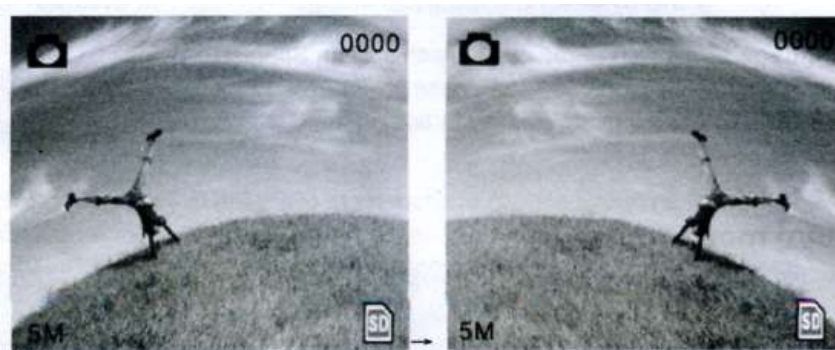
Language – выбор языка (русского нет)



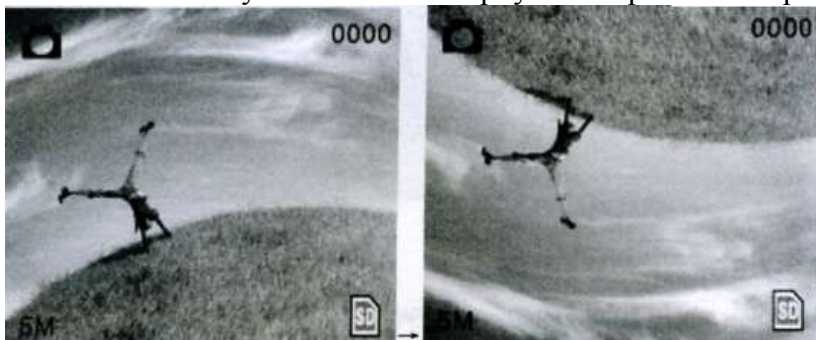
USB MSDC – подключение к компьютеру, SD карта отображается как флеш-накопитель


Вращение изображения

Если вам нужно зеркальное отображение или поворот изображения, когда изображение будет сканирование, вы можете нажать кнопку вращения , чтобы отрегулировать его, а затем захватить изображение.



Нажмите клавишу  чтобы повернуть изображение вправо/влево



Продолжая нажимать кнопку  (вращение), изображения можно повернуть верх/вниз

Технические характеристики

Размер	88.15(L)X86.25(W)X111.20(H)мм
Вес	Примерно 296г
Датчик изображения	1/3.2" 5mega CMOS
Разрешение	5 мега пикселей (2592*1944); 10М (интерполяция)
Внешние карты памяти	Поддержка SD карт до 32 ГБ
Баланс белого	Автоматический
Объектив	Фиксированный фокус F/6.0, F=6.34mm
Фокусное расстояние	5.6 см
Формат изображения	JPEG, : 5М,
Увеличение	нет
Дисплей	2.36" TFT
TV-выход	NTSC/PAL
Light sources	Backlight compensation
Баланс белого	Автоматический
Эспозиция	Автоматическая
Интерфейс	USB2.0
Питание	DC 5V
Совместимость с ПО	Windows XP, Vista , 7