

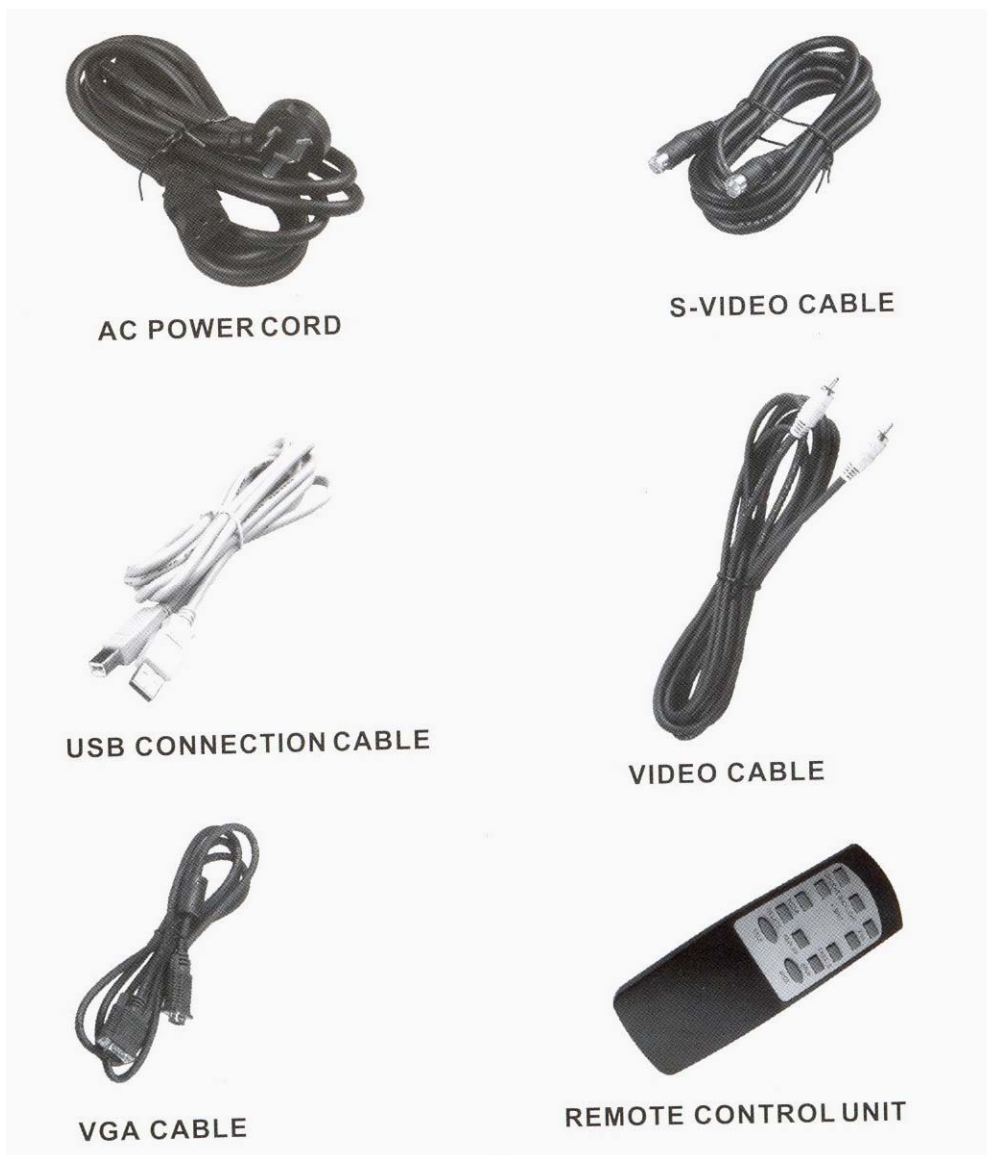
Руководство пользователя



Портативная документ-камера JL-A22DFP

Портативная документ-камера JL-A22DFP удобна для работы и сочетает компактность с высоким качеством изображения. Горизонтальное разрешение составляет 520 линий (выходной сигнал в стандарте PAL). Постоянно действующий автофокус быстро распознает объект и обеспечивает четкое и яркое изображение. Автоматическая настройка контрастности и баланса белого регулирует оптимальные цветовые соотношения для получения яркого, легко читаемого изображения. 16-ти кратное оптическое увеличение позволяет рассмотреть мельчайшие детали с высоким качеством. Лампы подсветки обеспечат яркое изображения, а встроенная подсветка планшета позволит работать с пленками. Управление камерой осуществляется с панели камеры или с ИК пульта ДУ (в комплекте). Камера может показывать объекты не только на рабочем столе: достаточно повернуть освещение и головку в нужном направлении, чтобы продемонстрировать удаленные предметы. Благодаря этому качеству JL-A22DFP может работать как видеокамера и использоваться для видеоконференции или показа крупных графических работ, картин и диаграмм. Головка камеры вращается в пределах 180, а освещение - 250 градусов. Наличие VGA входа позволит соединить компьютер и камеру «в цепочку», а второй VGA выход подключить дополнительный монитор. Документ-камера обладает внутренней памятью на два изображения, а порт USB 2.0 позволит сохранить изображение на ПК.

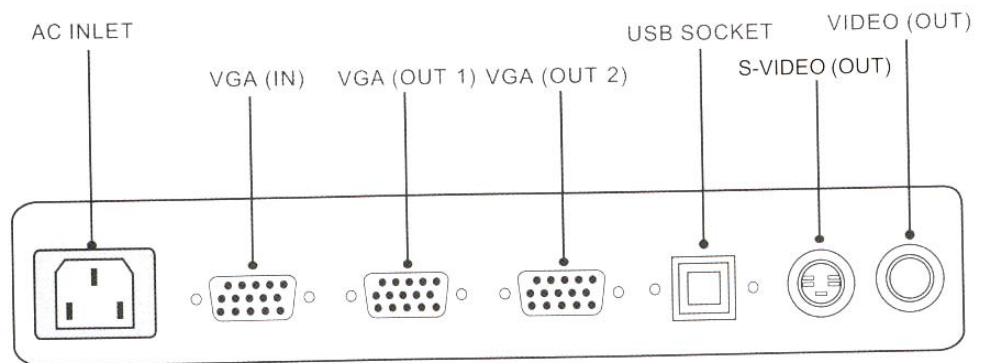
Комплект поставки:



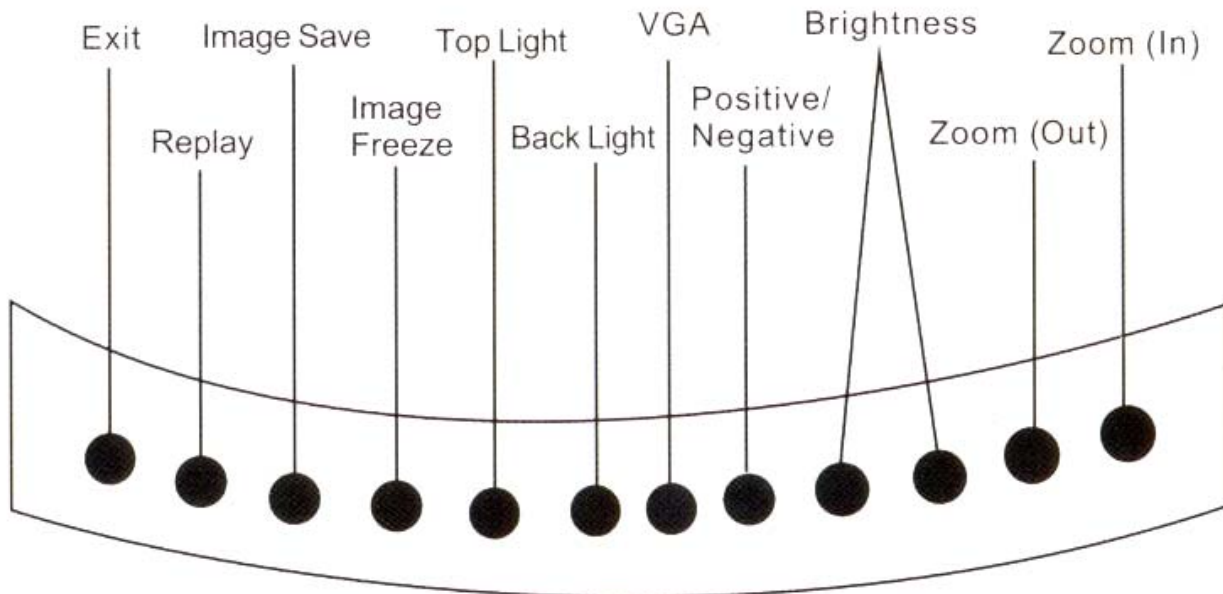
Устройство



BACK PANEL



Функции кнопок панели управления



Exit – кнопка сброса режимов

Replay – кнопка сброса сохранения изображения

Image Save - кнопка сохранения изображения

Image Save – кнопка «заморозки изображения»

Top Light – кнопка включения ламп подсветки

Back Light – кнопка включения подсветки планшета

VGA – кнопка контроля VGA сигнала

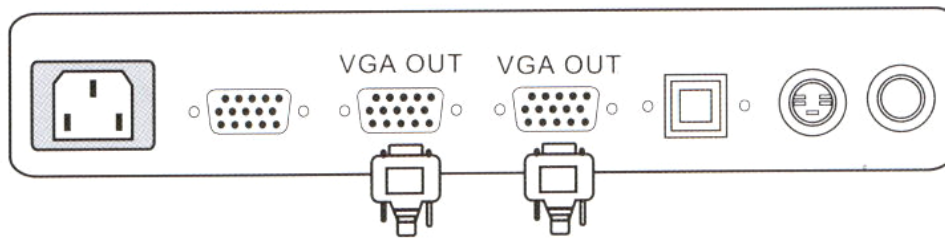
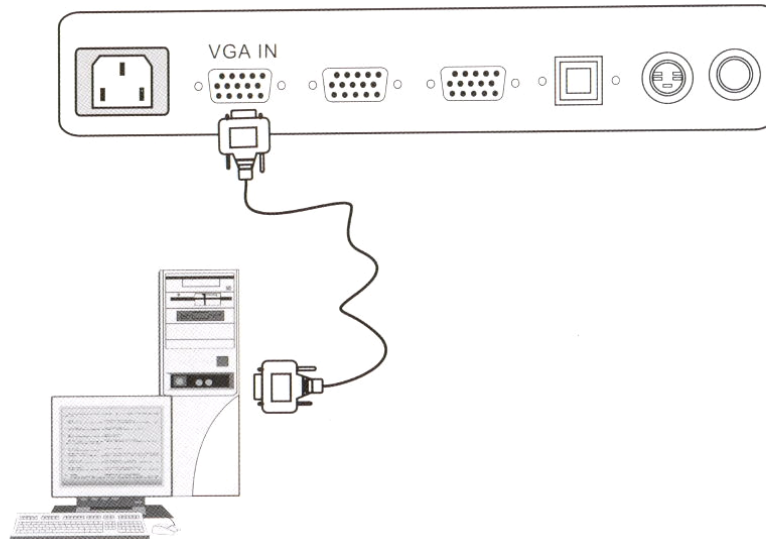
Positive/Negative – кнопка выбора режима позитив/негатив

Brightness – кнопки регулировки яркости

Zoom – кнопки увеличения/уменьшения изображения

Подключение компьютера (для разветвления VGA-сигнала)

Разъемы на задней, левой и правой панелях позволяют Вам соединить устройство с компьютером, графическим монитором, LCD/DLP проектором, телевизором или другим устройством.

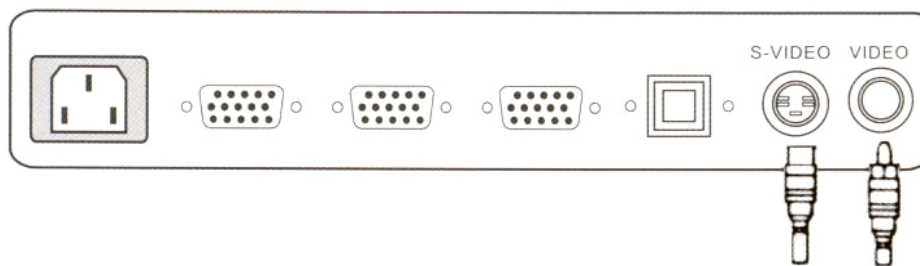


Computer monitor



LCD Video Projector

Подключение видеодисплеев (S-Video, Composite)



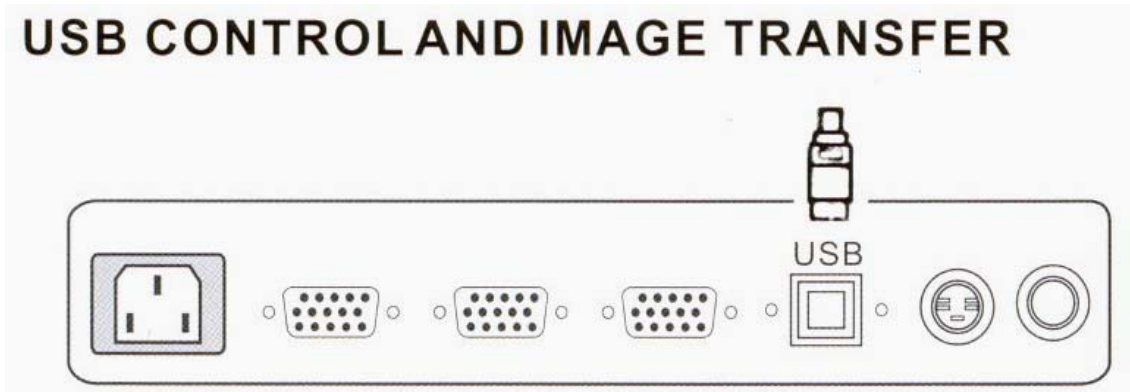
Television set



LCD video projector

Подключение компьютера по USB- порту (управление и сохранение изображений)

Для работы с портом USB установите, входящий в комплект драйвер.



Шторка защищает объектив, а также служит для «закрытия» изображения для концентрации внимания на выступающем, и для замены изображений.



Дополнительная лампа подсветки может поворачиваться на 90 градусов, для достижения оптимальной освещенности объекта.



Упаковка для хранения и переноски.



Технические характеристики

Линза:	F=1.6~2.4мм, f=3.9~63мм
Матрица	1/4" CCD (850 000 точек)
Разрешение	1024x768, 520 TV линий (PAL)
Увеличение	16x оптическое, 2x цифровое
Чувствительность	1LUX
Фокусировка	автоматическая (оптическая)
Баланс белого цвета	2800K-8000K Авто/Вручную
Эффекты изображения	позитив/негатив
Размер рабочего поля	330*250мм
Видео выходы	VGA (2), S-Video, Composite
VGA вход (pass-thru)	да
Подключение к PC	USB 2.0
Размеры, вес	400*312*120 мм (сложенная), 4,5 кг



Запрещается помещать на планшет объект массой более 8кг.



Легкий объект



Фото



Негатив



Документ

