

# Видео-демонстратор DC166

## Руководство пользователя



### [Важно]

Для загрузки последних версий краткого руководства, многоязычных руководств, программ и драйверов посетите веб-сайт Lumens: <http://www.lumens.com.tw/goto.htm>

# Содержание

Авторские права .....	3
<b>Глава 1    Меры предосторожности .....</b>	<b>4</b>
Правила безопасной эксплуатации .....	5
Соответствие требованиям FCC.....	5
Соответствие EN55022 (директиве ЕС по уровням излучений).....	6
<b>Глава 2    Комплект поставки .....</b>	<b>7</b>
<b>Глава 3    Внешний вид изделия.....</b>	<b>8</b>
3.1    Размещение демонстратора и документа .....	9
3.2    Правильное использование .....	9
<b>Глава 4    Установка и подключение устройств .....</b>	<b>10</b>
4.1    Схема системы .....	10
4.2    Подключение внешних устройств .....	11
4.3    Начало работы.....	13
4.4    Установка драйвера и программы queue™ .....	14
<b>Глава 5    DIP-переключатели.....</b>	<b>16</b>
5.1    Подключение к проектору или монитору .....	16
5.2    Подключение к телевизору .....	17
<b>Глава 6    Кнопки пульта/панели управления и меню настроек .....</b>	<b>18</b>
6.1    Кнопки пульта и панели управления .....	18
6.2    Экранное меню .....	19
<b>Глава 7    Основные функции .....</b>	<b>22</b>
7.1    Выбор источника изображения .....	22
7.2    Улучшение цветности снимков и четкости текста.....	22
7.3    Увеличение/уменьшение изображения .....	22

7.4	Использование автофокуса .....	22
7.5	Настройка яркости.....	23
7.6	Включение/выключение лампы.....	23
7.7	Автонастройка оптимальной яркости и фокусного расстояния .	23
7.8	Стоп-кадр .....	23
7.9	Съемка изображения .....	23
7.10	Просмотр сохраненных снимков .....	24
7.11	Удаление сохраненных снимков .....	24
7.12	Автоудаление снятых снимков при выключении устройства (Auto Erase) .....	25
7.13	Запись видеоклипов .....	25
7.14	Отображение только верхней или нижней половины изображения (BOOK).....	26
7.15	Просмотр снимков в режиме (Слайд-шоу) .....	26
7.16	Одновременный просмотр текущего и сохраненного изображений (PBP).....	27
7.17	Сброс настроек к заводским значениям (Factory Reset).....	28
7.18	Функции работы с компьютером.....	28
7.18.1	Вставка изображения в MS-Paint.....	29
7.18.2	Вставка изображения в документ Microsoft Word.....	29
7.18.3	Изменение настроек DC166 при вставке снимка в MS-Word .....	30
7.18.4	Установка DC166 как веб-камеры в программе <i>Skype</i> .....	31
7.18.5	Настройка DC166 как веб-камеры.....	33
7.18.6	Подключение интерактивного экрана (Whiteboard).....	33
<b>Глава 8</b>	<b>Подключение к микроскопу .....</b>	<b>34</b>
<b>Глава 9</b>	<b>Устранение неполадок .....</b>	<b>35</b>

# Авторские права

---

Авторское право © Lumens Digital Optics Inc. Все права защищены.

Lumens – регистрируемый товарный знак компании Lumens Digital Optics Inc.

Запрещается копировать, воспроизводить или передавать этот файл без разрешения компании Lumens Digital Optics Inc. (пользователю разрешается только создать резервную копию этого файла после приобретения данного изделия).

В целях непрерывного совершенствования изделия компания Lumens Digital Optics Inc. сохраняет за собой право изменять параметры изделия без предварительного уведомления. Информация в этом файле может быть изменена без предварительного уведомления.

Упоминание в данном руководстве названий других компаний и изделий приводится только для более полного объяснения и описания работы данного изделия и не нарушает чьих-либо прав на интеллектуальную собственность.

Отказ от ответственности: компания Lumens Digital Optics Inc. не несет ответственности за технические и редакторские ошибки, а также за намеренные или любые другие убытки, возникающие в связи с предоставлением этого файла и использованием или работой данного изделия.

# Глава 1 Меры предосторожности

---

При установке и использовании визуального презентера соблюдайте следующие меры предосторожности:

1. Не устанавливайте демонстратор в наклонном положении.
2. Не устанавливайте демонстратор на неустойчивых тележках, подставках или столах.
3. Не используйте демонстратор вблизи воды и рядом с источниками тепла.
4. Используйте только подключаемые устройства, рекомендованные производителем.
5. Подключайте демонстратор только к источникам электропитания рекомендуемого типа, который указан на его корпусе. Сведения о типе применяемого электропитания можно получить у торгового представителя или в местной электрической компании.
6. Устанавливайте демонстратор таким образом, чтобы его можно было легко отключить.
7. При использовании вилки электропитания соблюдайте следующие правила безопасности. Несоблюдение этих правил может привести к образованию искр и возникновению пожара.
  - Перед включением в розетку убедитесь в отсутствии пыли на вилке шнура питания.
  - Убедитесь, что вилка не болтается в розетке.
8. Во избежание пожара или поражения электрическим током не допускайте перегрузки настенных розеток, удлинителей и разветвителей питания.
9. Чтобы не допустить преждевременного износа или повреждения вилки и шнура питания, располагайте демонстратор так, чтобы шнур питания не попадал под ноги проходящим людям.
10. Перед проведением чистки отсоедините шнур питания от сетевой розетки. Для чистки используйте только слегка влажную ткань. Не используйте жидкие и аэрозольные очистители.
11. Не перекрывайте щели и отверстия в корпусе. Они обеспечивают вентиляцию и предотвращают перегрев демонстратора. Не располагайте демонстратор на диване, ковре и других мягких поверхностях и не устанавливайте его во встроенных нишах, в которых отсутствует нормальная вентиляция.
12. Не допускайте попадания каких-либо предметов в щели на корпусе устройства. Не допускайте попадания внутрь демонстратора каких-либо жидкостей.
13. За исключением случаев, специально оговоренных в руководстве пользователя, самостоятельное обслуживание этого устройства не допускается. Открытие или удаление защитных крышек может привести к поражению опасными уровнями напряжений и другим опасным ситуациям. Обслуживание устройства должно проводиться только квалифицированными специалистами.
14. Отключайте демонстратор от розетки питания во время грозы или если модуль не будет использоваться в течение длительного времени. Не располагайте демонстратор или пульт управления на теплоизлучающих устройствах или нагреваемых объектах, например на корпусе автомобиля и т. п.

15. В следующих случаях следует отключить демонстратор от розетки питания и обратиться к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания:
- При износе или повреждении шнура или вилки питания.
  - При попадании демонстратора под дождь или при попадании жидкости внутрь корпуса.

**<Внимание>. Применение в пульте ДУ батарей нерекомендованного типа может привести к выходу его из строя. Использованные батареи следует утилизировать в соответствии с нормами, применяемыми в вашей стране.**

### ■ Правила безопасной эксплуатации

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током или пожара оберегайте устройство от дождя и влаги.**

В демонстраторе используется 3-контактная вилка сетевого питания. Такая защитная конструкция вилки гарантирует, что вилку можно вставить только в рекомендованную сетевую розетку. Пользоваться незащищенными вилокми запрещается.

Если демонстратор не будет использоваться в течение долгого времени, отсоедините его от сетевой розетки.

	<b>ОСТОРОЖНО!</b> ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	
<p>Предостережение! Во избежание поражения электрическим током: не снимайте крышку (или заднюю панель). Внутри нет деталей, требующих обслуживания пользователем. Обслуживание устройства должно проводиться только квалифицированными специалистами.</p>		
	<p>Этот символ указывает на наличие внутри устройства опасных уровней напряжений, способных вызвать поражение электрическим током.</p>	
		<p>Этот символ в руководстве пользователя этого устройства указывает на наличие важной информации по эксплуатации или техническому обслуживанию.</p>

### ■ Соответствие требованиям FCC

**ВНИМАНИЕ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И РАДИОПОМЕХИ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМИ МОДИФИКАЦИЯМИ ЭТОГО УСТРОЙСТВА. ТАКИЕ МОДИФИКАЦИИ МОГУТ ЛИШИТЬ ВАС ПРАВА ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЭТО ОБОРУДОВАНИЕ.**

Внимание. Данное оборудование испытано и признано соответствующим

требованиям к устройствам класса А и цифровым устройствам класса В согласно части 15 Правил FCC. Эти требования должны обеспечить разумную защиту от вредных помех при эксплуатации оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование производит, использует и может излучать радиоволны и, если оно установлено или эксплуатируется с нарушением инструкций производителя, может создавать помехи для средств радиосвязи. Гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае невозможно. Если оборудование вызывает помехи, мешающие приему радио- и телесигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, попытайтесь устранить помехи следующими способами:

- Переориентируйте или переместите принимающую антенну.
- Увеличьте расстояние между данным оборудованием и приемным устройством.
- Подключите оборудование к другой розетке так, чтобы оно и приемное устройство питались от разных цепей.
- Обратитесь за помощью к торговому представителю или к специалисту по теле/радиооборудованию.

Внимание:

- (1) Для защиты находящихся поблизости приемников радио- и телесигналов и ограничения нежелательных излучений до установленных комиссией FCC предельных уровней должен применяться экранированный шнур питания. Следует применять только поставляемый шнур питания.
- (2) Для подключения других устройств к портам входа/выхода данного оборудования требуется использовать экранированные кабели.
- (3) Любые изменения и модификации, не одобренные официально стороной, ответственной за соблюдение требований, могут лишить вас права эксплуатировать это оборудование.

## ■ Соответствие EN55022 (директиве ЕС по уровням излучений)

Это изделие предназначено для использования в коммерческих, промышленных и образовательных учреждениях. Оно не предназначено для использования в жилых помещениях.

Это изделие относится к оборудованию класса А. При использовании в жилых помещениях оно может вызывать радиопомехи. В этом случае пользователь за свой счет принимает меры по их устранению. Обычное применение – в конференц-залах, залах заседаний и аудиториях.

# Глава 2 Комплект поставки

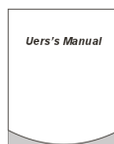
DC166



Краткое руководство



Руководство  
пользователя  
(Для загрузки этого  
руководства на других языках  
посетите веб-сайт Lumens.)



Загрузочная карта



Пульт



Кабель VGA



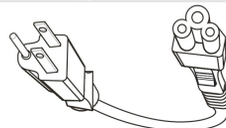
Кабель USB



Кабель C-Video



Шнур питания



Вид шнура питания в разных  
странах может различаться

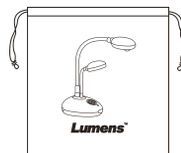
Переходник для  
микроскопа



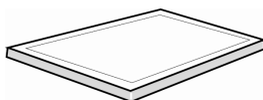
Чехол для  
принадлежностей



Защитный чехол  
демонстратора



Подсветка (опция)



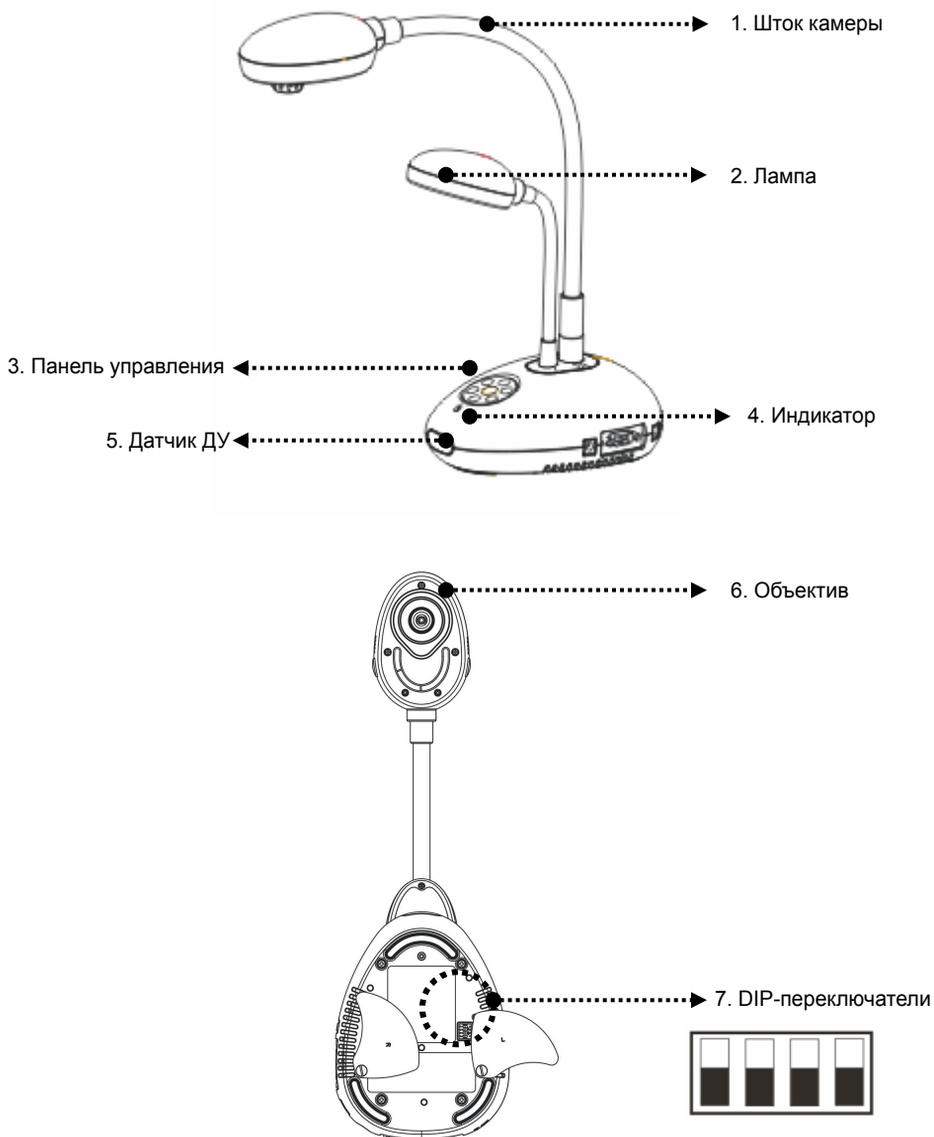
Адаптер RS-232  
(опция)



Сумка с мягкой  
прокладкой (опция)

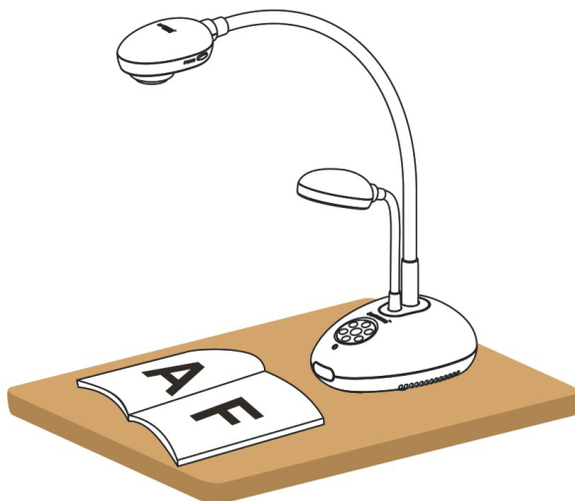


# Глава 3 Внешний вид изделия



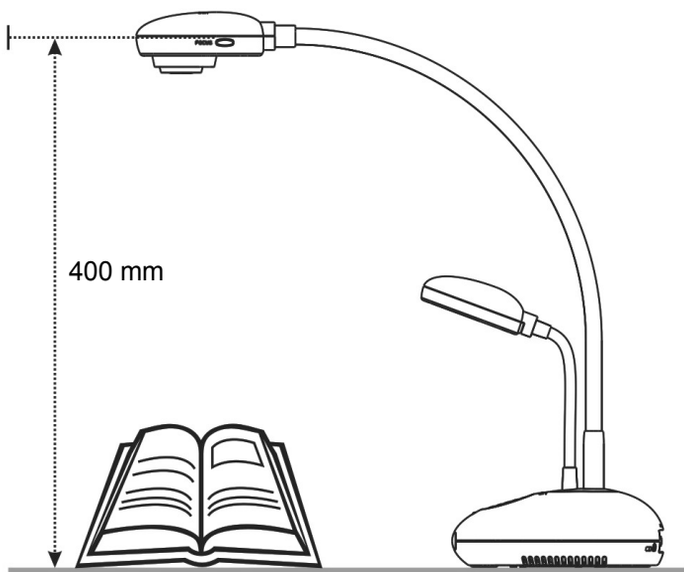
(Низ)

### 3.1 Размещение демонстратора и документа



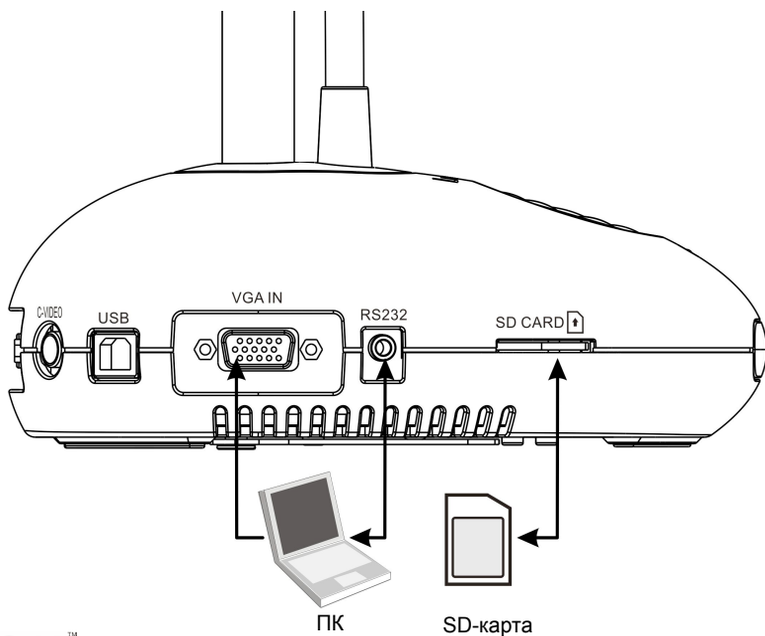
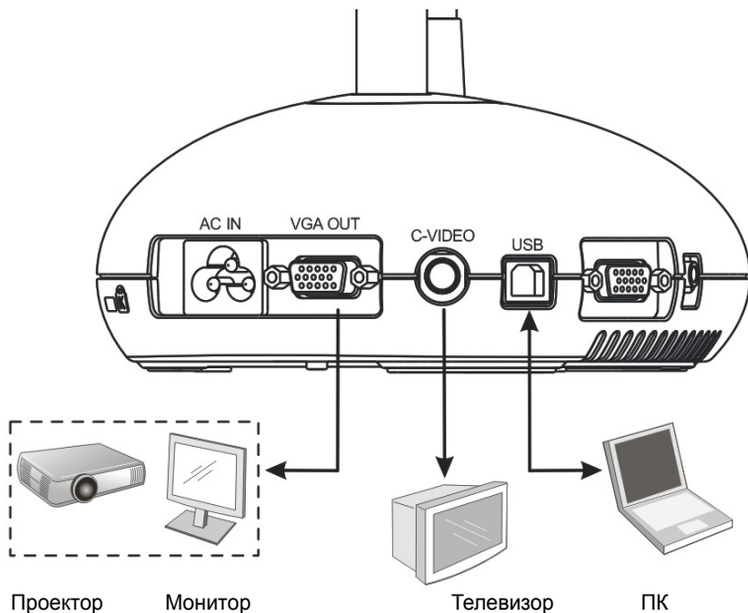
### 3.2 Правильное использование

\* Рекомендуется располагать камеру на расстоянии 400 мм от поверхности стола.



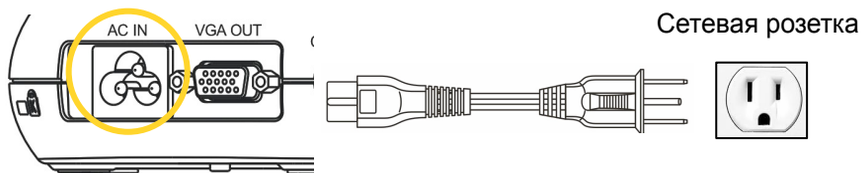
# Глава 4 Установка и подключение устройств

## 4.1 Схема системы



## 4.2 Подключение внешних устройств

### 4.2.1 Шаг 1: Подсоедините шнур питания от гнезда AC-In на устройстве DC166 к сетевой розетке

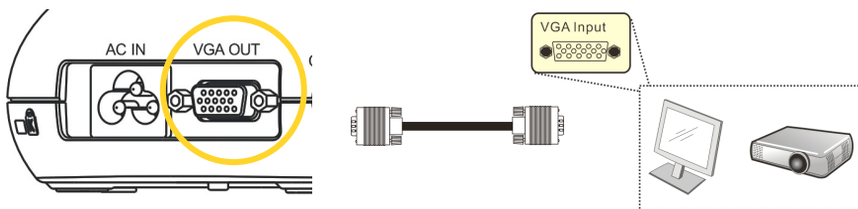


**<Внимание>**: Вид шнура питания в разных странах может отличаться.

### 4.2.2 Шаг 2: Подключение к проектору и другим устройствам

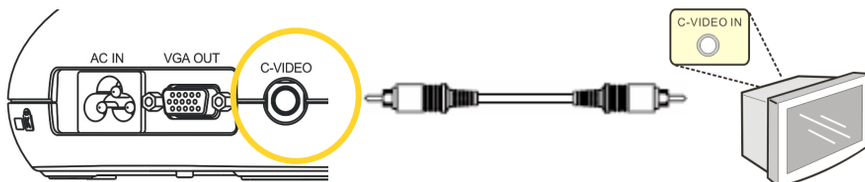
#### ➤ Подключение к проектору или монитору

- С помощью кабеля VGA подключите разъем VGA OUT устройства DC166 к разъему VGA IN на проекторе или мониторе.



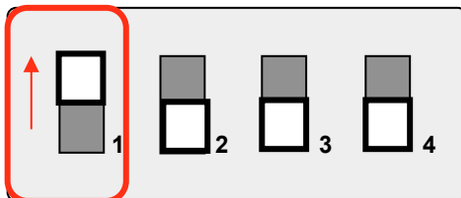
#### ➤ Подключение к телевизору

1. С помощью кабеля C-VIDEO подключите разъем C-VIDEO устройства DC166 к разъему C-VIDEO телевизора.

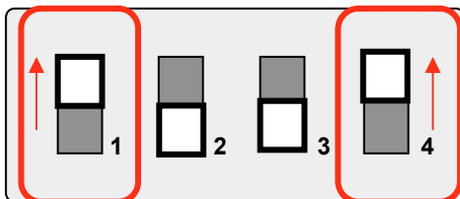


## 2. Выставьте DIP-переключатели

- NTSC: США, Тайвань, Панама, Филиппины, Канада, Чили, Япония, Корея и Мексика.



- PAL: Другие страны и регионы



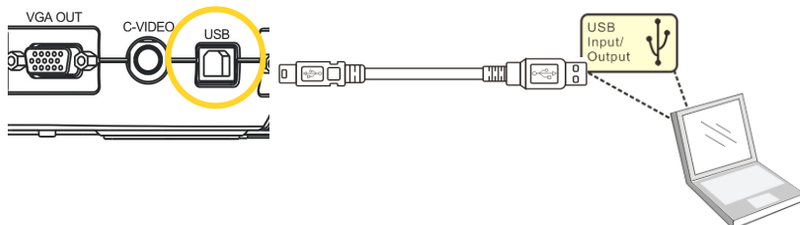
**<Внимание> В режиме C-VIDEO экранное меню не работает. Некоторые функции на пульте и панели управления в этом режиме не работают.**

**<Внимание> Если включен режим C-VIDEO, режим VGA OUT отключается.**

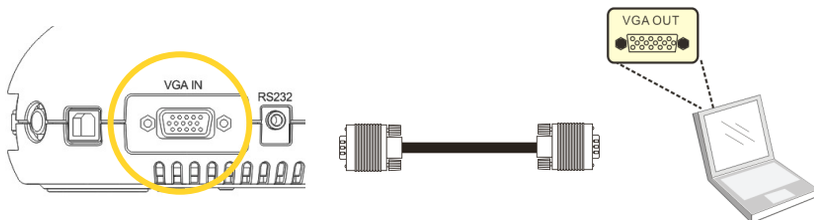
3. Новые установки DIP-переключателей применяются только после перезапуска устройства DC166.

## ➤ Подключение к компьютеру

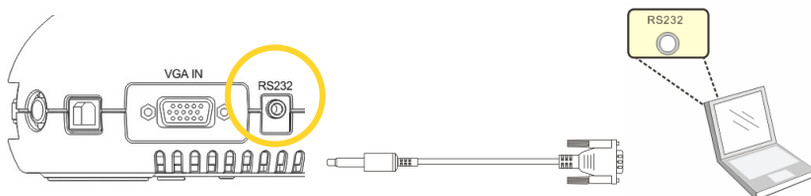
1. С помощью кабеля USB подключите порт USB устройства DC166 к порту USB компьютера. Подробные указания см. в разделе [4.4 Установка драйвера и программы queue™](#).



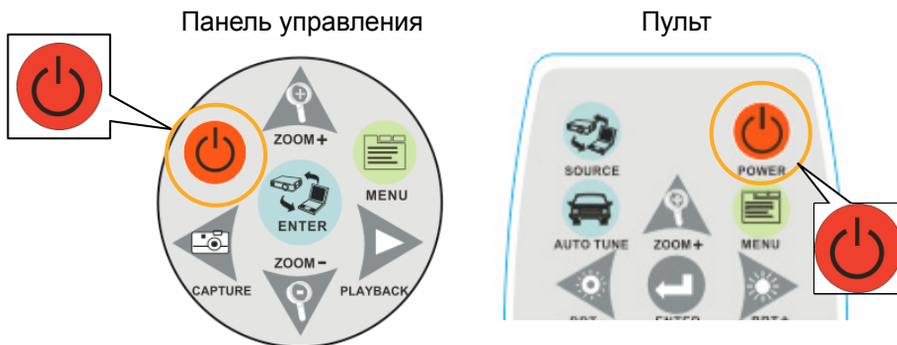
2. С помощью кабеля VGA подключите разъем VGA-IN устройства DC166 к разъему VGA-OUT на компьютере.



3. С помощью адаптера RS-232 (опция) подключите разъем RS-232 устройства DC166 к разъему RS-232 на компьютере.



## 4.3 Начало работы



- Для включения DC166 с **пульта ДУ**: направьте пульт на датчик ДУ на устройстве DC166 и нажмите кнопку POWER.
- После включения DC166 индикатор на проекторе несколько раз мигнет и загорится ровным светом. Если индикатор не светится, обратитесь к продавцу изделия.

## 4.4 Установка драйвера и программы **queue™**

Установка USB-драйвера и программы **queue™** обеспечивает программное управление следующими возможностями:

- Управление демонстратором DC166.
- Съёмка и запись изображений.
- Добавление комментариев к снимкам, выделение деталей и сохранение снимков.

### 4.4.1 Требования к системе

<i>Windows XP</i>	<i>Windows Vista</i>	<i>MAC OS X v10.4.10, v10.5</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>● ЦПУ: Pentium-4, не ниже 1,8 ГГц</li><li>● Память: 512Мб</li><li>● Чипсет видеоадаптера: NVIDIA GeForce 6200, ATI Radeon X850, Intel GMX3000 (и выше)</li><li>● Память видеоадаптера: 256 Мб (и выше)</li><li>● Поддержка DirectX 9.0c</li><li>● Разрешение: XGA (1024 x 768) (и выше)</li><li>● Требуется на диске: 100Мб</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● ЦПУ: Pentium-4, не ниже 2,0 ГГц</li><li>● Память: 1Гб</li><li>● Чипсет видеоадаптера: NVIDIA GeForce 6200, ATI Radeon X850, Intel GMX3000 (и выше)</li><li>● Память видеоадаптера: 256 Мб (и выше)</li><li>● Поддержка DirectX 9.0c</li><li>● Разрешение: XGA (1024 x 768) (и выше)</li><li>● Требуется на диске: 100Мб</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● ЦПУ: Процессор PowerPC G4 866МГц или Intel Pentium® Intel Core 2 Duo 1,83ГГц</li><li>● Память: 512Мб</li><li>● Цветной монитор (разрешение экрана 1024 x 768, глубина цвета 24 бита)</li><li>● Требуется на диске: 1Гб</li><li>● QuickTime версии 7.4.5 (или выше)</li></ul>

## 4.4.2 Процедура установки

1. Зайдите на веб-сайт Lumens™: <http://www.lumens.com.tw/eng/goto.asp> и выберите купленную вами модель.



2. Скачайте [queue X.X.X +Драйвер] и руководство пользователя для этой модели.



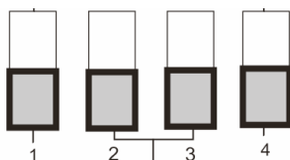
**<Внимание> При установке и использовании следуйте указаниям, приведенным в руководстве пользователя queue™.**

# Глава 5 DIP-переключатели

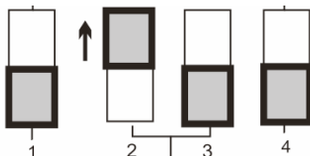
**<Внимание>**: Новые уставки DIP-переключателей будут действовать только после перезапуска DC166.

## 5.1 Подключение к проектору или монитору

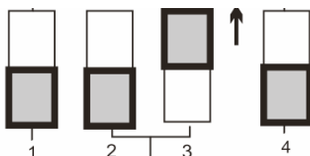
### 5.1.1 Выход SXGA (по умолчанию):



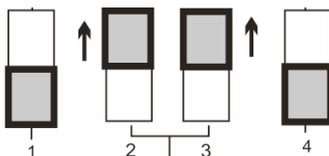
### 5.1.2 Выход WXGA



### 5.1.3 Выход XGA

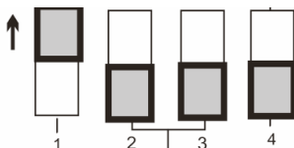


### 5.1.4 Особый режим

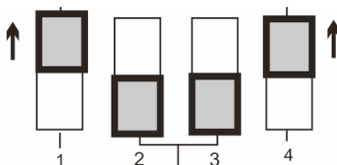


## 5.2 Подключение к телевизору

### 5.2.1 Уставки NTSC: США, Тайвань, Панама, Филиппины, Канада, Чили, Япония, Корея и Мексика



### 5.2.2 Уставки PAL: Другие страны и регионы



**<Внимание> Если включен режим C-VIDEO, режим VGA OUT отключается.**

# Глава 6 Кнопки пульта/панели управления и меню настроек

## 6.1 Кнопки пульта и панели управления

<Примечание> Кнопки перечислены в алфавитном порядке

Кнопка	Описание	Расположение
	Включение/выключение демонстратора.	Пульт / Панель управления
◀, ▶, ▲, ▼	Перемещение вверх/вниз/влево/вправо для выбора нужной функции.	Пульт / Панель управления
AF	Автофокусировка объектива на снимаемом объекте.	По бокам объектива
AUTO TUNE	Автонастройка оптимальных параметров яркости и фокусного расстояния.	Пульт
BRT+/-	Регулировка яркости изображения.	Пульт
CAPTURE	Запись изображения на SD-карту (основной метод) или во внутреннюю память.	Пульт / Панель управления
DELETE	Удаляет изображения с SD-карты (основной метод) или из внутренней памяти.	Пульт
ENTER	Выбор и активация функций.	Пульт / Панель управления
FREEZE	Стоп-кадр - остановка текущего изображения на экране. Повторное нажатие восстанавливает нормальное воспроизведение.	Пульт
MENU	Активация экранного меню и выход из меню.	Пульт / Панель управления
BOOK	Отображение только верхней или нижней половины изображения.	Пульт
PBP	Разделение экрана - Параллельное воспроизведение живого изображения и изображений, сохраненных в файлах памяти.	Пульт
PLAYBACK	Просмотр сохраненных снимков	Пульт / Панель управления
ROTATE	Поворот изображения на 0°/90°/180°/270°	Пульт
RECORD	Запись видеоклипа. Кнопка [Record] включает запись изображения на SD-карту (основной метод); повторное нажатие кнопки [Record] останавливает запись.	Пульт / Панель управления
SLIDE SHOW	Просмотр снимков и видеоклипов, сохраненных на SD-карте (основной метод) или во внутренней памяти в режиме «Слайд-шоу».	Пульт
SOURCE	Выбор источника сигнала: 1. Камера (по умолчанию). 2. SD-карта (основной метод) или внутренняя память. 3. ПК.	Пульт / Панель управления
ZOOM +/-	Увеличение/уменьшение размера изображения	Пульт / Панель управления

## 6.2 Экранное меню

<Внимание> Нажмите кнопку [Menu] на пульте или панели управления для входа в экранное меню. В таблице ниже значения, заданные по умолчанию, обозначены подчеркиванием и выделением полужирным шрифтом.

1 <sup>й</sup> уровень: Основные меню	2 <sup>й</sup> уровень: Параметры	3 <sup>й</sup> уровень: Настройки	Описание
Дисплей (Display)	Автонастройка (Auto Tune)	Ввод	Нажмите кнопку [ENTER] для автоматической настройки оптимальных параметров яркости и фокусного расстояния.
	Фокус (Focus)	0 ~ Макс.	Настройка фокусного расстояния кнопками «влево»/«вправо».
	Режим (Mode)	<u>Стандарт</u> /Слайд/Негатив/Микроскоп	Выбор режима изображения кнопками «влево»/«вправо».
	Фото/Текст (Photo/Text)	<u>Фото</u> /Текст/Серое	Кнопками «влево»/«вправо» выберите режим цветности: Фото/Текст/Серое.
	PBP	Ввод	Нажмите [ENTER] для включения режима разделения экрана (показ двух снимков).
	КНИГА (BOOK)	ВКЛ/ <u>ВЫКЛ</u>	Кнопками «влево»/«вправо» выберите режим Book.
	Поворот (Rotate)	<u>0°</u> /90°/180°/270°	Поворот изображения кнопками «влево»/«вправо».
	Цифр. увеличение (Digital Zoom)	ВКЛ/ <u>ВЫКЛ</u>	Включение/выключение цифрового увеличения кнопками «влево»/«вправо».
Память (Storage)	Слайд-шоу (Slide Show)	Ввод	Нажмите [ENTER] для просмотра снимков и видеоклипов на SD-карте (основной метод) или во внутренней памяти в режиме «Слайд-шоу».
	Эффект слайд-шоу (Slide Show Effect)	<u>Выкл.</u> / Затвор / Вправо / Вниз / Вбок / Открытие	Выбор режима смены слайдов кнопками «влево»/«вправо».

	<b>Задержка (Delay)</b>	<u>1 сек</u> / 3 сек / 5 сек / 10 сек / Вручную	Выбор интервала смены слайдов кнопками «влево»/«вправо». (Если хотите переключать снимки вручную, выберите режим «Вручную»).
	<b>Копировать на SD (Copy To SD)</b>	Да/ <u>Нет</u>	Нажмите [ENTER], чтобы скопировать данные из памяти демонстратора на SD-карту.
	<b>Удалить все (Delete All)</b>	Да/ <u>Нет</u>	Кнопками «влево»/«вправо» выберите снимок и нажмите [ENTER], чтобы подтвердить его удаление.
	<b>Форматировать (Format)</b>	Да/ <u>Нет</u>	Кнопками «влево»/«вправо» выберите команду для форматирования внутренней памяти.
	<b>Автоудаление (Auto Erase)</b>	ВКЛ/ <u>ВЫКЛ</u>	Кнопками «влево»/«вправо» включите или выключите функцию автоудаления всех сохраненных снимков после выключения устройства.
<b>Настройка (Setting)</b>	<b>Съемка (Capture)</b>	<u>Покадровая</u> / Непрерывная / Отключить	Выбор режима съемки кнопками «влево»/«вправо». 1. Покадровая: Одиночный снимок. 2. Непрерывная: Непрерывная съемка 3. Отключить: Отключить запись изображения. В этом режиме съемка и запись изображения отключаются.
	<b>Время съемки (Capture Time)</b>	<u>1ч</u> / 2ч / 4ч / 8ч / 24ч	Выбор времени съемки кнопками «влево»/«вправо». (Используется только при съемке в режиме [Continuous]).
	<b>Интервал съемки (Capture Interval)</b>	<u>5 сек</u> / 10 сек / 30 сек / 1 мин / 2 мин / 5 мин	Выбор интервала съемки кнопками «влево»/«вправо». (Используется только при съемке в режиме [Continuous]).
	<b>USB-передача (USB Transfer)</b>	<u>Камера</u> /Устр-во памяти	Выбор режима USB-передачи кнопками «влево»/«вправо».
	<b>Лампа (Lamp)</b>	<u>ВКЛ</u> /ВЫКЛ	Включение/выключение лампы кнопками «влево»/«вправо».

	<b>АЕ</b>	<b><u>ВКЛ</u></b> /ВЫКЛ	Кнопками «влево»/«вправо» включите/выключите функцию автоудаления снимков.
	<b>Автобаланс бел. (AWB)</b>	Ввод	Нажмите [ENTER] для включения функции AWB (автонастройки баланса белого).
	<b>Ночное видение (Night Vision)</b>	ВКЛ/ <b><u>ВЫКЛ</u></b>	Кнопками «влево»/«вправо» выберите режим ночного видения.
<b>Дополнительно (Advance)</b>	<b>Язык (Language)</b>	<b><u>English</u></b> /繁體中文 /Deutsch/Français/ Español/Русский/ Nederlands/Suomi/ Polski	Кнопками «влево»/«вправо» выберите нужный язык.
	<b>Загруз. преднастр (Preset Load)</b>	Да/ <b><u>Нет</u></b>	Считывание настроек сохраненного режима отображения. Кнопками «влево»/«вправо» выберите команду и кнопкой [ENTER] подтвердите ее выполнение.
	<b>Сохран. преднастр (Preset Save)</b>	Да/ <b><u>Нет</u></b>	Сохранение настроек текущего режима отображения. Кнопками «влево»/«вправо» выберите команду и кнопкой [ENTER] подтвердите ее выполнение.
	<b>Исходн. настр-ки (Factory Reset)</b>	Да/ <b><u>Нет</u></b>	Кнопками «влево»/«вправо» выберите команду и кнопкой [ENTER] подтвердите сброс настроек к исходным значениям.

# Глава 7 Основные функции

---

## 7.1 Выбор источника изображения

В качестве источника изображения по умолчанию выбрана камера. Кнопкой [SOURCE] на **пульте** или **панели управления** выберите нужный источник изображения:

1. Камера (по умолчанию).
2. ПК.

## 7.2 Улучшение цветности снимков и четкости текста

По умолчанию режим цветности [Photo/Text/Gray] установлен в значение Photo (**режим Фото**).

- [Photo] (по умолчанию): удобен для просмотра цветных снимков или текста с фотографиями, улучшает цветность фотографий.
- [Text]: удобен для просмотра текстовых файлов, делает текст более четким.
- [Gray]: используется для черно-белых снимков и изображений.

Изменять настройки можно с **пульта** или **панели управления**.

1. Нажмите [MENU] для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Display].
3. Нажмите кнопку [▼], чтобы выбрать между режимами [Photo/Text/Gray] (см. [описание выше](#)).
4. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора между режимами [Photo/Text/Gray].
5. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

## 7.3 Увеличение/уменьшение изображения

1. Нажмите [ZOOM+] на **пульте** или **панели управления**, чтобы приблизить изображение.
2. Нажмите [ZOOM-] на **пульте ДУ** или **панели управления**, чтобы отдалить изображение.

## 7.4 Использование автофокуса

1. Нажмите кнопку [FOCUS] на **панели управления** справа от объектива.

## 7.5 Настройка яркости

1. Для увеличения яркости нажмите [BRT+] на **пульте** или **панели управления**.
2. Для уменьшения яркости нажмите [BRT-] на **пульте** или **панели управления**.

## 7.6 Включение/выключение лампы

С **пульта** или **панели управления**:

1. Нажмите [MENU] для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Setting].
3. Нажмите кнопку [▼], чтобы выбрать режимы [Lamp].
4. Нажмите кнопку [▶] или [◀], чтобы выбрать [ON]/[OFF].
5. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

## 7.7 Автонастройка оптимальной яркости и фокусного расстояния

С **пульта**:

1. Нажмите [AUTO TUNE] для выбора оптимальной яркости и фокусного расстояния.

С **панели управления**:

1. Нажмите [MENU] для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Display].
3. Нажмите кнопку [▼], чтобы выбрать между режимами [Auto Tune].
4. Нажмите [ENTER].
5. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

## 7.8 Стоп-кадр

1. Нажмите кнопку [FREEZE] на **пульте**, чтобы зафиксировать текущий кадр. Нажмите кнопку [FREEZE] еще раз для отмены стоп-кадра.

## 7.9 Съёмка изображения

### 7.9.1 Настройка непрерывной съёмки

1. Нажмите [MENU] на **пульте** или **панели управления** для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀], чтобы войти в меню [Setting].
3. Нажмите кнопку [▼], чтобы активировать функцию [Capture].

4. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора режима [Continuous].
5. Нажмите кнопку [▼], чтобы найти [Capture Time]. Нажмите кнопку [▶] или [◀], чтобы выбрать настройки отображения времени.
6. Нажмите кнопку [▼], чтобы найти [Capture Interval]. Нажмите кнопку [▶] или [◀], чтобы выбрать настройки отображения времени.
7. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

### 7.9.2 Съёмка и сохранение снимков

1. Нажмите кнопку [CAPTURE] на **пульте** или **панели управления** для съёмки и сохранения изображения.

**<Примечание>** При установке [Capture] в значение [Disable] съёмка невозможна. При установке [Capture] в значение [Continuous] выполняется непрерывная съёмка. Непрерывная съёмка запускается кнопкой [CAPTURE]. Для отмены нажмите [CAPTURE] еще раз.

## 7.10 Просмотр сохраненных снимков

1. Нажмите [PLAYBACK] на **пульте** или **панели управления** для просмотра мини-копий всех записанных изображений.
2. Нажмите кнопку [▲], [▼], [◀] или [▶], чтобы выбрать эскиз, к которому вы хотите указать путь.
3. Нажмите [ENTER] для увеличения снимка на весь экран.
4. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для поочередного просмотра снимков.
5. Нажмите кнопку [PLAYBACK] для отмены.
6. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

## 7.11 Удаление сохраненных снимков

### С пульта:

1. Нажмите [PLAYBACK].
2. Нажмите кнопку [▲], [▼], [◀] или [▶], чтобы выбрать эскиз, который вы хотите удалить.
3. Нажмите [DELETE] для удаления выбранного файла.
4. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

### С панели управления:

1. Нажмите [MENU] для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Storage].
3. Нажмите кнопку [▼], чтобы выбрать [Delete All].

4. Нажмите кнопку [▶] или [◀], чтобы выбрать [Yes].
5. Нажмите [ENTER] для подтверждения.
6. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

## 7.12 Автоудаление снятых снимков при выключении устройства (Auto Erase)

**С пульта или панели управления:**

1. Нажмите [MENU] для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀], чтобы войти в меню [Storage].
3. Нажмите кнопку [▲] или [▼], чтобы включить функцию [Auto Erase].
4. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора между включенными режимами [ON].
5. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

## 7.13 Запись видеоклипов

### 7.13.1. Съемка видеоклипов

1. Нажмите кнопку [RECORD] на **пульте** для записи видеоклипа.
2. Нажмите кнопку [RECORD] еще раз для остановки записи.

**<Внимание>** При установке [Capture] в [Disable] видеосъемка невозможна.

### 7.13.2. Просмотр видеоклипов

1. Нажмите [PLAYBACK] на **пульте** или **панели управления** для просмотра мини-копий всех записанных видеоклипов.

**<Внимание>** Воспроизводиться могут только файлы в формате MOV.

2. Нажмите кнопку [▶], [◀], [▲] или [▼], чтобы выбрать эскиз, к которому вы хотите указать путь.
3. Нажмите [ENTER] для просмотра в полноэкранном режиме.
4. Нажмите кнопку [▶] или [◀], чтобы перейти к предыдущему/следующему видеоклипу.
5. Нажмите кнопку [PLAYBACK] для отмены.

## 7.14 Отображение только верхней или нижней половины изображения (BOOK)

1. Нажмите [BOOK] на **пульте** – на экране отобразится только верхняя половина изображения.
2. Нажмите [BOOK] еще раз – на экране отобразится только нижняя часть изображения.
3. Нажмите [BOOK] снова, чтобы вернуться к нормальному изображению.

## 7.15 Просмотр снимков в режиме (Слайд-шоу)

### 7.15.1 Настройка эффекта смены слайдов:

1. Нажмите [MENU] на **пульте** или **панели управления** для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Storage].
3. Нажмите кнопку [▼], чтобы активировать функцию [Slide Show Effect].
4. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора режима следования слайдов: [Off / Shutter / Right / Down / Side / Open].
5. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

### 7.15.2 Настройка времени задержки

1. Нажмите [MENU] на **пульте** или **панели управления** для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Storage].
3. Нажмите кнопку [▼], чтобы активировать функцию [Delay].
4. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора интервала следования слайдов: [1 Sec / 3 Sec / 5 Sec / 10 Sec / Manual].
5. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

### 7.15.3 Пуск/Пауза/Останов воспроизведения

**<Внимание>** Просмотр снимков более 8 Мб невозможен. Во время просмотра можно включать функцию [ROTATE] для просмотра снимков под другим углом.

**С пульта:**

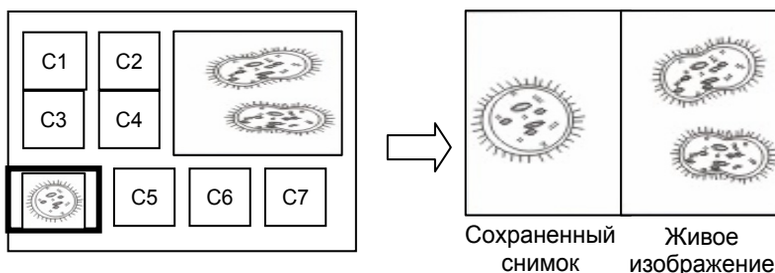
1. Нажмите кнопку [SLIDE SHOW] для начала воспроизведения.
2. Нажмите кнопку [ENTER], чтобы приостановить воспроизведение.
3. Нажмите кнопку [ENTER] еще раз, чтобы продолжить воспроизведение.
4. Нажмите кнопку [SLIDE SHOW] еще раз для остановки воспроизведения.

**С панели управления:**

1. Нажмите [MENU] для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Storage].
3. Нажмите кнопку [▼], чтобы активировать функцию [Slide Show].
4. Нажмите кнопку [ENTER] для воспроизведения изображений.
5. Нажмите кнопку [ENTER], чтобы приостановить воспроизведение.
6. Нажмите кнопку [ENTER] еще раз, чтобы продолжить воспроизведение.
7. Для отключения просмотра повторите шаги 1-4.

## 7.16 Одновременный просмотр текущего и сохраненного изображений (PBP)

Эта функция позволяет вывести на экран два изображения одновременно: текущее (справа) и сохраненное (слева) для их сравнения.



**С пульта:**

1. Нажмите [PBP] для открытия окна выбора снимков.
2. Нажмите кнопку [▲], [▼], [◀] или [▶], чтобы выбрать файл для параллельного просмотра.
3. Нажмите [ENTER] для запуска параллельного просмотра.
4. Нажмите кнопку [ENTER] для переключения между текущим и сохраненным изображением.

5. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для перемещения выбранного изображения вправо или влево.
6. Нажмите [ZOOM+/-], чтобы приблизить или отдалить текущее изображение.
7. Нажмите [PBP] для возврата в окно сохраненных снимков.
8. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

### **С панели управления**

1. Нажмите [MENU] для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Display].
3. Нажмите кнопку [▼], чтобы выбрать [PBP].
4. Нажмите [PBP] для открытия окна выбора снимков.
5. Нажмите кнопку [▲], [▼], [◀] или [▶], чтобы выбрать файл для параллельного просмотра.
6. Нажмите [ENTER] для запуска параллельного просмотра.
7. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для поочередного просмотра выбранных изображений.
8. Нажмите [ZOOM+/-], чтобы приблизить или отдалить текущее изображение.
9. Нажмите [PBP] для возврата в окно сохраненных снимков.
10. Нажмите кнопку [MENU], чтобы выйти.

## **7.17 Сброс настроек к заводским значениям (Factory Reset)**

### **С пульта или панели управления:**

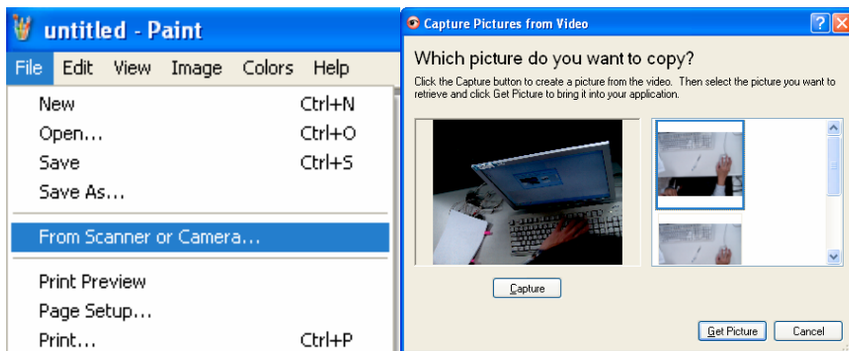
1. Нажмите [MENU] на **пульте** или **панели управления** для входа в экранное меню.
2. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Advance].
3. Нажмите кнопку [▼], чтобы выбрать [Factory Reset].
4. Нажмите кнопку [▶] или [◀], чтобы выбрать [Yes].
5. Нажмите [ENTER] для активации сброса.

## **7.18 Функции работы с компьютером**

Для использования функций работы с компьютером нужно подключить устройство к компьютеру по кабелю USB и установить драйверы. См. разделы [4.2.2 «Подключение внешних устройств»](#) и [4.4 «Установка драйвера и программы queue™»](#) в главе 4 «Установка и подключение устройств» в этом руководстве.

## 7.18.1 Вставка изображения в MS-Paint

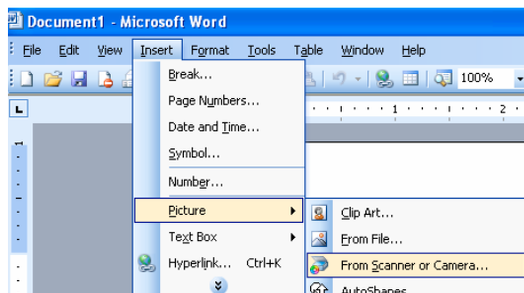
1. В программе MS-Paint выберите [File > From Scanner or Camera], как показано на левом нижнем рисунке.



2. Для вставки снимка нажмите [Get Picture], как показано на верхнем правом рисунке.

## 7.18.2 Вставка изображения в документ Microsoft Word

1. В программе Microsoft Word выберите [Insert / Image / From Scanner or Camera].



2. Выберите [Visual Presenter V2] и нажмите [Custom Insert].

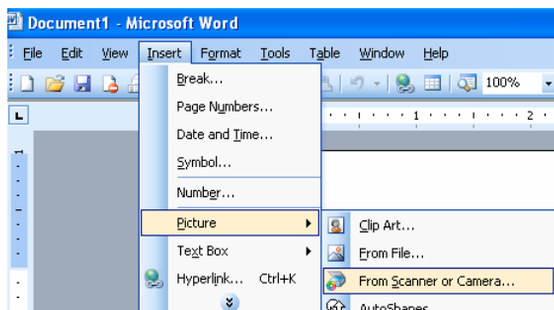


3. Для вставки снимка нажмите [Get Picture].



### 7.18.3 Изменение настроек DC166 при вставке снимка в MS-Word

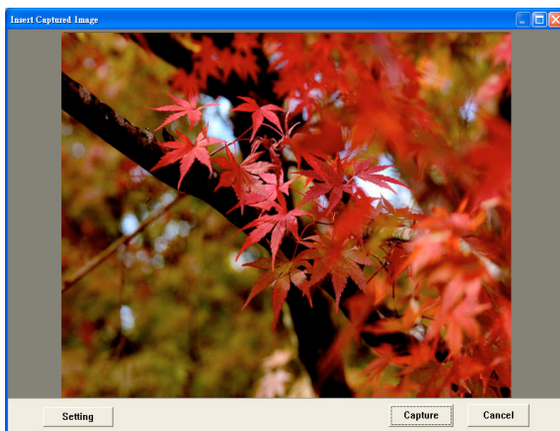
1. В программе **Microsoft Word** выберите [Insert/Image/From Scanner or Camera].



2. Выберите [Visual Presenter V2 TWAIN] и нажмите [Custom Insert].



3. Появится окно с изображением (см. ниже).

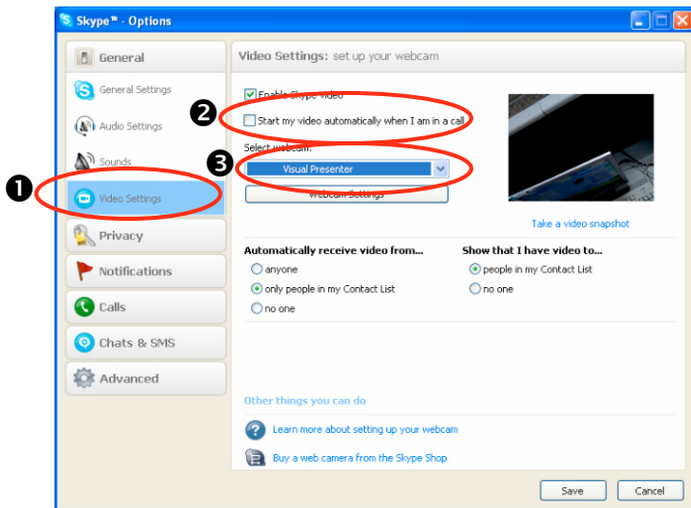


4. Нажмите [Setting]: Появится окно [Настройки камеры], где вы можете изменить параметры изображения. С пульта и панели управления эта операция выполняется идентично. См. [главу 6 «Пульт/панель управления и меню настроек»](#).
5. Нажмите [Capture], чтобы вставить снимок в **Microsoft Word**.
6. Нажмите [Cancel], чтобы выйти.

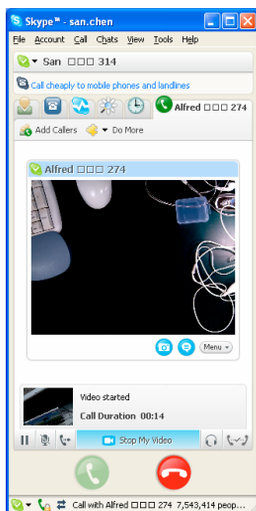
#### 7.18.4 Установка DC166 как веб-камеры в программе **Skype**

DC166 может использоваться как веб-камера в программах поддержки видеоконференций - **Skype** или **MSN**. Настройка в любой из программ видеоконференций выполняется аналогично. Процедура настройки в программе Skype:

1. Откройте **программу Skype** и выберите [Tools] > [Options].
2. Нажмите [Video Settings], поставьте флажок [Start my video automatically when I am in a call] и выберите [Visual Presenter V2] в качестве веб-камеры, как показано ниже.

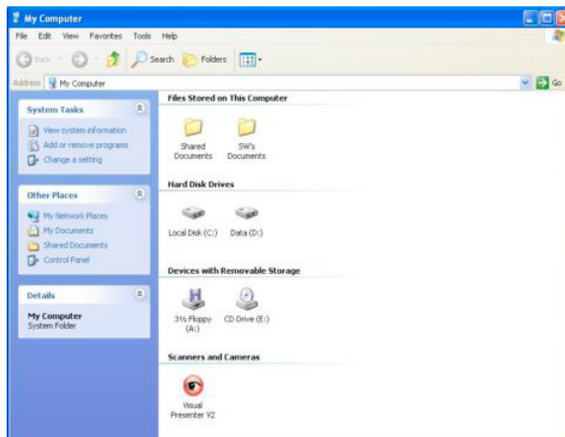


Позвоните своему абоненту. После установления связи программа **Skype** отобразит окно видеоконференции.



## 7.18.5 Настройка DC166 как веб-камеры

1. Щелкните на значке **Мой компьютер** и выберите [Visual Presenter V2] для отображения видеозаписи.



## 7.18.6 Подключение интерактивного экрана (Whiteboard)

Для подключения интерактивного экрана зайдите на веб-сайт Lumens™ и скачайте справочное руководство для активного экрана вашей модели. (<http://www.lumens.com.tw/goto.htm>)

# Глава 8 Подключение к микроскопу

1 Подсоедините к микроскопу **переходник микроскопа** из комплекта принадлежностей.

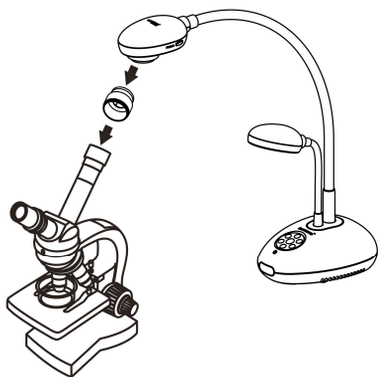
**<Внимание>** Выберите подходящий переходник микроскопа.

**Переходные насадки микроскопов** применяются для окуляров Ø28мм, Ø31мм, Ø33мм и Ø34мм.

2 Подсоедините **переходник микроскопа** к объективу камеры DC166.

Для окуляров **Ø33мм** и **Ø34мм** можно использовать только переходники микроскопов компании **Lumens**.

Для окуляров **Ø28мм** и **Ø31мм** требуется использовать два переходника микроскопа (**1.** Переходник микроскопа **Lumens**. **2.** Переходники микроскопов для окуляров **Ø28мм** или **Ø31мм**).



3 Выберите режим Microscope

3.1. С **пульта** или **панели управления**:

3.1.1. Нажмите [MENU] для входа в экранное меню.

3.1.2. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Display].

3.1.3. Нажмите кнопку [▼], чтобы выбрать между режимами [Mode].

3.1.4. Нажмите кнопку [▶] или [◀] для выбора меню [Microscope].

4 Если изображение нечеткое:

4.1. Отрегулируйте фокусировку микроскопа.

4.2. Нажмите кнопку [FOCUS] с любой стороны объектива DC166 для включения функции автоматической фокусировки.

# Глава 9 Устранение неполадок

В этой главе приведены возможные решения наиболее общих проблем. При возникновении других проблем обращайтесь к местному поставщику или в наш сервисный центр.

№	Проблемы	Решения
1	Нет питания	Проверьте надежность подключения шнура питания к демонстратору и сетевой розетке.
2	На выходе DC166 нет видеосигнала	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте разъем питания.</li><li>2. Проверьте соединение. См. раздел <a href="#">4.2.2 «Подключение внешних устройств» в главе 4 «Установка и подключение устройств»</a> в этом руководстве.</li><li>3. Нажмите [SOURCE] и проверьте источник сигнала. См. раздел <a href="#">7.1 «Выбор источника изображения» в главе 7 «Основные функции»</a> в этом руководстве.</li><li>4. Проверьте настройки источника для проектора. (См. руководство пользователя проектора.)</li><li>5. Проверьте, правильно ли выставлены DIP-переключатели. (Сведения об уставках DIP-переключателей см. в <a href="#">главе 5 «DIP-переключатели»</a>).</li></ol>
3	Невозможно сфокусировать изображение	Возможно, документ расположен слишком близко. Нажмите [ZOOM-] на <b>пульте</b> или <b>панели управления</b> . Либо увеличьте расстояние между документом и объективом, а затем нажмите кнопку [FOCUS] справа от объектива.
4	Изображение отображается неполностью	Проверьте параметр [Автоподстройка] вашего проектора. (См. руководство пользователя проектора.)
5	Драйвер демонстратора Visual Presenter V2 не может выполняться одновременно с программой queue™ и другими программами.	Драйвер демонстратора Visual Presenter V2 не может выполняться одновременно с программой <b>queue™</b> и другими программами. Прежде, чем выполнить нужную программу, сначала закройте все другие работающие приложения.