

## Присоединение фотокамеры к компьютеру с помощью компьютерного кабеля

### Требование к системе у компьютера

Совместимый IBM PC/AT (состояние: июнь 2000 года)

OS (операционная система): Windows 98SE/98/95/NT 4.0/2000 professional

CPU (центральный процессор): Pentium или позднее

Свободное место для

жесткого диска: минимум 30 Мегабайт

Оперативная память: минимум 32 Мегабайта

Последовательный порт: стандартный интерфейс RS-232C

Тип: 9-пол. D-SUB

Монитор: 256 цветов или больше, минимум 800 x 600 точек на дюйм (dpi). Рекомендуется использование монитора с 32000 цветами или более.

Apple Macintosh (состояние: июнь 2000 года)

OS (операционная система): Mac OS 7.6.1 – 9.0.4

CPU (центральный процессор): PowerPC или позднее

Свободное место для

жесткого диска: минимум 30 Мегабайт

Оперативная память: минимум 32 Мегабайт

Последовательный порт\*: порт принтера или модема

Монитор: 256 цветов или больше, минимум 800 x 600 точек на дюйм (dpi). Рекомендуется использование монитора с 32000 цветами или более.

\* Исключая модели с портом USB, как, например, iMac или iBook.

У iMac или другого компьютера с интерфейсом USB требуется применение системы считывания и записи для SmartMedia.

### Присоединение фотокамеры к компьютеру

Для присоединения используйте набор присоединений к компьютеру.

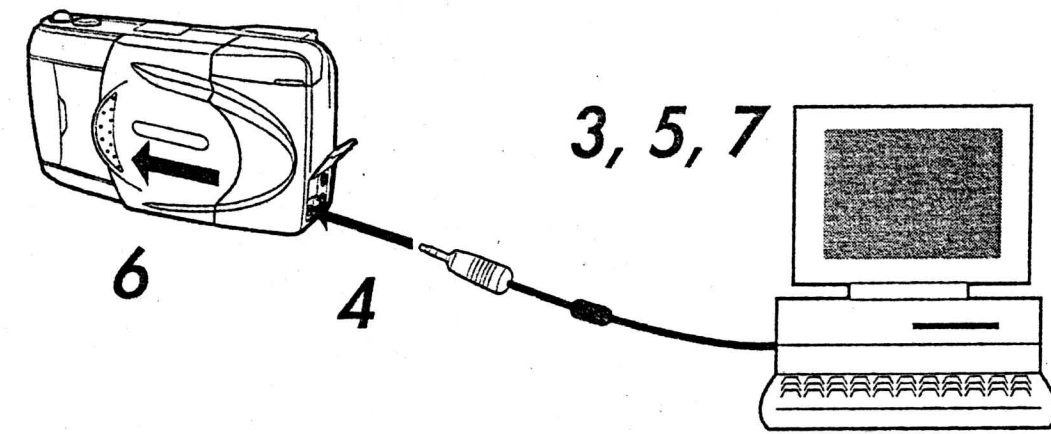
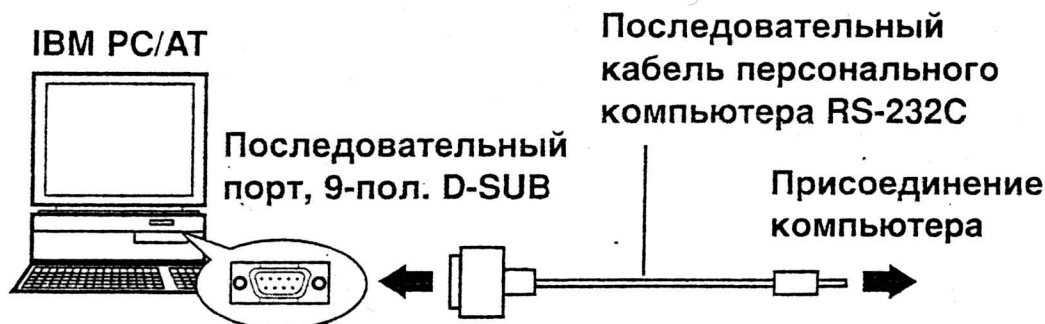
1 На компьютере смонтируйте CAMEDIA Master 2.0.

- Подробности о монтаже получите, пожалуйста, в информации к CAMEDIA Master-Online.

2 До проведения присоединений выключите компьютер и фотокамеру.

3 К последовательному порту (COM1 или COM2) компьютера присоедините последовательный кабель персонального компьютера RS-232C.

4 Откройте крышку присоединения у фотокамеры и компьютерный кабель присоедините к компьютерному присоединению фотокамеры.



5 Включите компьютер.

6 Откройте защитную задвижку объектива.

7 Вызовите CAMEDIA Master 2.0.

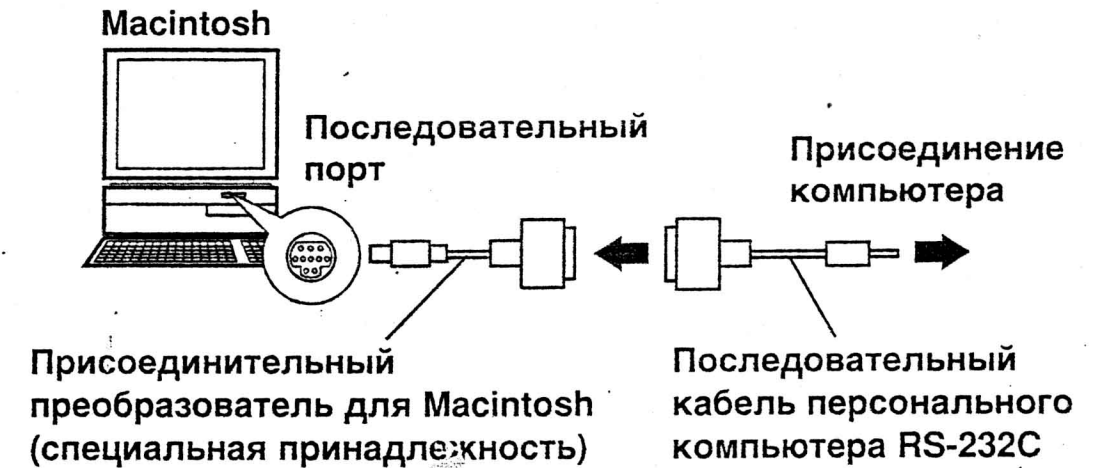
### Применение преобразователя присоединения

У следующих компьютеров для присоединения последовательного кабеля персонального компьютера RS-232C требуется преобразователь присоединения (специальная принадлежность).

Apple Macintosh

IBM-совместимый кабель сначала присоедините к преобразователю присоединения для Macintosh.

Затем преобразователь присоединения для Macintosh присоедините к порту принтера или модема компьютера.



### Дальнейшие функции CAMEDIA Master 2.0

#### Связь между компьютером и фотокамерой

Посредством последовательного порта с фотокамеры на компьютер могут быть переданы как (отдельные) фотографии, так и движущиеся кадры. Эта программа поддерживает также установки фотокамеры, такие, как защита от записи, а также стирание данных, установку даты и т. д.