

Canon

PUB. DIE-300

HF10 HF100

HD Camcorder

Руководство по эксплуатации



HDMI AVCHD

PAL

Важные инструкции по эксплуатации

ВНИМАНИЕ!



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КОЖУХ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ВНУТРИ КАМЕРЫ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

ВНИМАНИЕ!



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ НА ИЗДЕЛИЕ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

ВНИМАНИЕ.

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ПОМЕХ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ТОЛЬКО РЕКОМЕНДОВАННЫМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ.

ВНИМАНИЕ.

ЕСЛИ ПРИБОР НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, ОТСОЕДИНИТЕ ВИЛКУ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКИ.

Вилка питания от сети переменного тока выполняет функции разъединительного устройства. Вилка питания от сети переменного тока должна быть легко доступна, чтобы ее можно было отсоединить в случае какого-либо происшествия.

При использовании компактного блока питания на заворачивайте его и не закрывайте его тканью, а также не помещайте его в ограниченное замкнутое пространство. В результате нагрева может деформироваться пластмассовый корпус, что, в свою очередь, может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Идентификационная табличка блока питания CA-570 расположена на его нижней панели.



Использование любого другого устройства, кроме компактного блока питания CA-570, может привести к повреждению видеокамеры.

Только для Европейского союза (и Европейской экономической зоны).



Данный символ обозначает, что в соответствии с Директивой WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, или Утилизация электрического и электронного оборудования) (2002/96/EC) и законодательством Вашего государства настоящий продукт не разрешается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Данный продукт следует передать в предназначенный для этого пункт сбора, работающий, например, по принципу обмена, т.е. когда при сдаче использованного продукта Вы приобретаете новый аналогичный продукт, или в авторизованный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования (EEE). Ненадлежащая утилизация отходов данного типа может негативно повлиять на экологическую обстановку и здоровье людей вследствие действия потенциально опасных веществ, обычно входящих в состав EEE. Таким образом, правильная утилизация данного продукта станет Вашим вкладом в дело эффективного использования природных ресурсов. Более подробную информацию о месте сбора оборудования для его последующей переработки можно получить в местном городском управлении, в отделе по управлению утилизацией, в организации, работающей по авторизованной схеме WEEE, или в местной службе утилизации отходов. Дополнительную информацию относительно возврата и переработки WEEE-продуктов можно получить на web-сайте: www.canon-europe.com/environment.
(Европейская экономическая зона: Норвегия, Исландия и Лихтенштейн)

Видеокамера с изображением высокой четкости

Сохраните свои наиболее ценные воспоминания (будь то впечатляющий пейзаж или незабываемое время, проведенное в кругу семьи или с друзьями) в видеозаписях высокой четкости с качеством, создающим практически эффект присутствия.

Что такое видеозаписи высокой четкости



В видеокамере установлен датчик изображения полной высокой четкости (Full HD CMOS), записывающий видеоизображение с разрешением 1920 x 1080 пикселей¹. Результат – видеозаписи непревзойденно высокого качества, отличная детализация и естественные яркие цвета.

Чем полная высокая четкость отличается от вещательного телевизионного сигнала стандартной четкости?

5 Приблизительно в 5 раз большее количество пикселей.

1,9 Приблизительно на 90% больше строк.

Символом «Full HD 1080» обозначаются видеокамеры Canon, поддерживающие видеоизображение высокой четкости, содержащее 1080 пикселей (строк развертки) по вертикали.



¹ Видеоизображение записывается с таким разрешением только в режиме FXP. В других режимах записи перед записью изображения его размеры изменяются до 1440 x 1080 пикселей. Даже в этом случае записанное изображение достаточно детализировано для получения видеозаписей с большим количеством деталей.


Что особенного в записи на флэш-память

Видеозаписи и фотографии записываются во встроенную память (только **HFI0**) или на карту памяти (карта SD или SDHC) с использованием спецификаций AVCHD². Запись во флэш-память означает, что в записывающем блоке видеокамеры отсутствуют движущиеся детали. Для пользователя это означает меньшие габариты, меньший вес и большую скорость работы видеокамеры. Фактически при использовании функции быстрого запуска (☐ 34) можно открыть панель ЖК-дисплея и начать съемку не позднее приблизительно 1 с.

Если телевизор высокой четкости оснащен гнездом для карт памяти SD и поддерживает спецификации AVCHD, можно легко воспроизводить видеозаписи непосредственно с карты памяти (☐ 36).



Что такое режим кино

Программа съемки [ РЕЖИМ КИНО] позволяет придать записям кинематографический вид (☐ 42). Для усиления эффекта кинорежима 25р используйте эту программу съемки совместно с прогрессивной разверткой и частотой кадров 25 кадров/с [**PF25** PF25].



² AVCHD – это новый стандарт записи видеобразия высокой четкости. В соответствии со спецификациями AVCHD видеосигнал записывается с использованием сжатия MPEG-4 AVC/H.264, а звуковой сигнал записывается в системе Dolby Digital.

Содержание

Введение

- 4 Видеокамера с изображением высокой четкости
- 10 О данном Руководстве
- 11 Знакомство с видеокамерой**
- 11 Аксессуары из комплекта поставки
- 12 Элементы камеры и их назначение
- 15 Индикация на экране

Подготовка

- 18 Начальная подготовка**
- 18 Зарядка аккумулятора
- 19 Подготовка беспроводного пульта ДУ и аксессуаров
- 22 Настройка положения и яркости ЖК-дисплея
- 23 Основные операции с видеокамерой**
- 23 Кнопка **EASY**: режим **EASY** или гибкая съемка
- 24 Режимы работы
- 24 Джойстик и подсказка по его функциям
- 25 Использование меню
- 27 Настройки при первом включении**
- 27 Установка даты и времени
- 28 Изменение языка
- 28 Изменение часового пояса
- 29 Использование карты памяти**
- 29 Рекомендуемые карты памяти
- 30 Установка и извлечение карты памяти
- 30 **HFI0** Выбор памяти для записей
- 31 Инициализация встроенной памяти (только **HFI0**) или карты памяти



Видеофильмы

32 Основные функции съемки

- 32 Съемка видеофильмов
- 33 Выбор качества видеозаписи (режим записи)
- 34 Зумирование
- 34 Функция быстрого запуска
- 35 Просмотр или удаление последнего снятого эпизода

36 Основные операции воспроизведения

- 36 Воспроизведение видеофильмов
- 37 Специальные режимы воспроизведения
- 38 Выбор эпизодов по дате съемки
- 39 Выбор точки начала воспроизведения видеофильма на шкале времени
- 40 Удаление эпизодов

42 Расширенные функции

- 42 Режим кино: придайте своим записям кинематографический вид
- 42 Специальные сюжетные программы съемки
- 44 Изменение выдержки затвора и диафрагмы
- 45 Минивидеолампа
- 46 Таймер автоспуска
- 46 Автоматическая коррекция контрового света и ручная настройка экспозиции
- 47 Ручная настройка фокусировки
- 48 Баланс белого
- 49 Эффекты изображения
- 50 Цифровые эффекты
- 51 Индикация на экране и код данных
- 52 Уровень записи звука
- 53 Использование наушников или внешнего микрофона

55 Управление эпизодами и памятью

- 55 Создание списка воспроизведения
- 56 Удаление эпизодов из списка воспроизведения
- 56 Перемещение эпизодов в списке воспроизведения
- 57 **MEMO** Копирование эпизодов

Фотографии

58 Основные функции съемки

- 58 Съемка фотографий
- 58 Выбор размера и качества фотографий
- 60 Стирание фотографии сразу после съемки

60 Основные операции воспроизведения

- 60 Просмотр фотографий
- 62 Увеличение фотографий во время воспроизведения
- 62 Стирание фотографий

63 Дополнительные функции

- 63 Вспышка
- 64 Режим перевода кадров: непрерывная съемка и экспозиционная вилка
- 65 Запись фотографии во время съемки видеопленки (одновременная запись)
- 66 Режим замера экспозиции
- 66 Гистограмма
- 67 Запись фотографии из воспроизводимого эпизода
- 67 Защита фотографий
- 68 **HF10** Копирование фотографий
- 69 Другие функции, которые могут использоваться при съемке фотографий

69 Печать фотографий

- 69 Печать фотографий (прямая печать)
- 70 Выбор параметров печати
- 73 Параметры кадрировки
- 73 Заказы печати

Внешние соединения

75 Разъемы на видеокамере

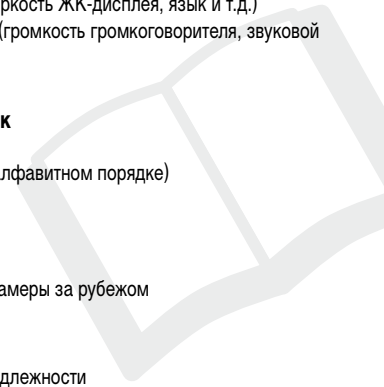
- 77 Схемы подключения
- 79 Просмотр на экране телевизора

80 Сохранение и резервное копирование записей

- 80 Резервное копирование записей в компьютер
- 80 Создание дисков высокой четкости (AVCHD) и дисков Photo DVD

- 83 Копирование записей на внешний видеомаягнитофон
- 84 Передача фотографий в компьютер (Прямая передача)
- 86 Заказы передачи

Дополнительная информация

- 88 Приложение: перечень пунктов меню**
 - 88 Меню FUNC.
 - 90 Меню настройки
 - 90 Настройка камеры (цифровой зум, стабилизатор изображения и т.д.)
 - 92 Операции с памятью (инициализация и т.д.)
 - 93 Настройка экрана (яркость ЖК-дисплея, язык и т.д.)
 - 94 Настройка системы (громкость громкоговорителя, звуковой сигнал и т.д.)
 - 96 Дата/время
 - 97 Устранение неполадок**
 - 97 Устранение неполадок
 - 101 Список сообщений (в алфавитном порядке)
 - 109 Правила обращения**
 - 109 Правила обращения
 - 112 Обслуживание/прочее
 - 113 Использование видеокамеры за рубежом
 - 114 Общая информация**
 - 114 Состав видеосистемы
 - 115 Дополнительные принадлежности
 - 119 Технические характеристики
 - 122 Алфавитный указатель
- 

О данном Руководстве

Благодарим за приобретение видеокамеры Canon HF10/HF100. Перед началом работы с видеокамерой внимательно прочитайте данное Руководство и сохраните его в качестве справочника. В случае сбоев в работе видеокамеры см. раздел *Устранение неполадок* (□ 97).

Обозначения, используемые в данном Руководстве

- ❗ **ВАЖНО:** Предупреждения, относящиеся к эксплуатации видеокамеры.
- ℹ **ПРИМЕЧАНИЯ:** Информация, дополняющая основные инструкции по выполнению операций.
- ✓ **ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ:** Ограничения или требования, относящиеся к описываемой функции.
- : Ссылка на страницу данного Руководства.

Для выполнения некоторых операций потребуется обращаться и к другим руководствам. Такие ссылки обозначаются приведенными ниже значками и названием соответствующей главы или раздела.

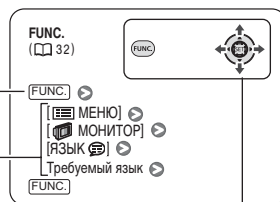
DVSD ➤ См. «Программное обеспечение цифровой видеокамеры», Руководство по эксплуатации, записанное в виде файла PDF на прилагаемом компакт-диске **DIGITAL VIDEO Solution Disk**.

DW-100 ➤ См. руководство по эксплуатации дополнительно приобретаемого устройства записи DVD-дисков DW-100.

- HF10** : Текст, относящийся только к моделям, указанным в значке.
- В данном Руководстве используются следующие термины.
Если не указано конкретно «карта памяти» или «встроенная память», то термин «память» относится к обоим типам памяти (только **HF10**).
Под термином «эпизод» понимается один блок видеопленки с момента нажатия кнопки START/STOP для начала записи до повторного нажатия этой кнопки для приостановки записи.
Термины «фотография» и «неподвижное изображение» имеют одинаковое значение.
- Фотографии, используемые в данном Руководстве, являются имитацией и сняты с помощью фотокамеры. Если не указано иное, иллюстрации и значки меню относятся к модели **HF10**.





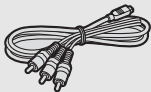
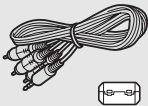
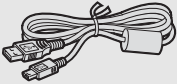

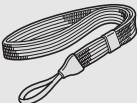

Названия кнопок или переключателей (кроме джойстика) заключаются в рамку «кнопки». Например **FUNC.**.

Скобки [] и заглавные буквы используются для обозначения пунктов меню, отображаемых на экране. В таблицах данного Руководства значения по умолчанию выделены жирным шрифтом. Например **[Вкл]**, **[Откл]**.



Используемые кнопки и переключатели

Аксессуары из комплекта поставки

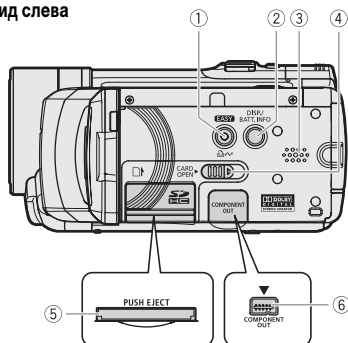
	<p>Компактный блок питания CA-570 (с кабелем питания)</p>		<p>Аккумулятор BP-809</p>
<p>Пульт дистанционного управления WL-D88</p>		<p>Литиевый элемент питания CR2025 для пульта дистанционного управления</p>	
	<p>Компонентный кабель CTC-100/S Красный • Зеленый • Синий штекеры</p>		<p>Стерефонический видеокабель STV-250N Желтый • Красный • Белый штекеры (с ферритовым сердечником)</p>
<p>USB-кабель IFC-400PCU</p>		<p>Компакт-диск с программным обеспечением¹ и руководством по установке PIXELA ImageMixer 3 SE</p>	
	<p>Наручный ремень WS-30</p>		<p>Компакт-диск с программным обеспечением² DIGITAL VIDEO Solution Disk</p>

¹ Программное обеспечение для сохранения, систематизации, редактирования и воспроизведения видеофильмов в компьютере (□ 80). Данный компакт-диск содержит руководство по работе с программным обеспечением (электронная версия в виде файла PDF).

² Программное обеспечение для сохранения, систематизации, ретуширования и печати фотографий (□ 84). Данный компакт-диск содержит руководство по работе с программным обеспечением (электронная версия в виде файла PDF).

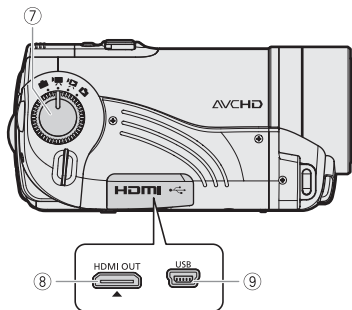
Элементы камеры и их назначение

Вид слева



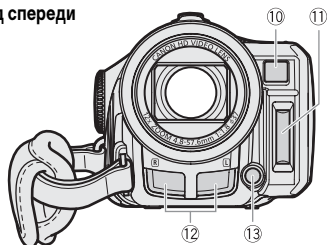
- ① Кнопка **EASY** (□ 23)/
Кнопка (печать/загрузка) (□ 70, 84)
- ② Кнопка DISP. (индикация на экране) (□ 51, 39)/
Кнопка BATT. INFO (□ 17)
- ③ Громкоговоритель (□ 38)
- ④ Переключатель CARD OPEN (открытие крышки гнезда карты памяти) (□ 30)
- ⑤ Гнездо карты памяти (□ 30)
- ⑥ Разъем COMPONENT OUT (□ 77)
- ⑦ Диск установки режима (□ 24)
- ⑧ Миниразъем HDMI OUT (□ 77, 79)
- ⑨ Разъем USB (□ 78)
- ⑩ Датчик мгновенной автофокусировки (I.A.F) (□ 90)
- ⑪ Вспышка (□ 63)
- ⑫ Стереомикрофон
- ⑬ Минивидеолампа (□ 45)

Вид справа

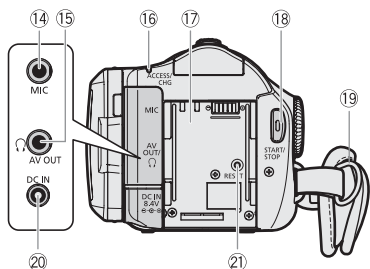


Названия кнопок или переключателей (кроме джойстика) заключаются в рамку «кнопки» (например **FUNC.**).

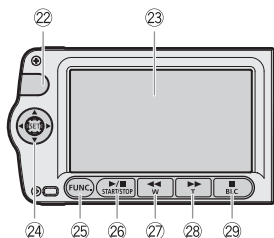
Вид спереди



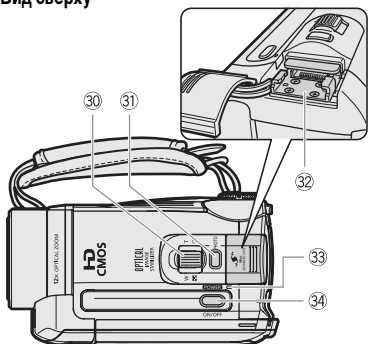
Вид сзади



Панель ЖК-дисплея



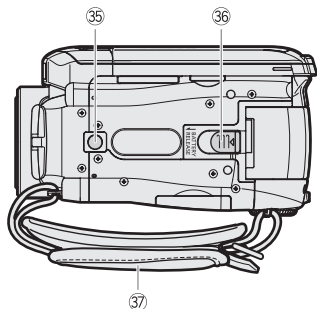
Вид сверху



- 14 Разъем MIC (микрофон) (□ 54)
- 15 Разъем AV OUT/Ω (□ 77)
- 16 Индикатор ACCESS (обращение к памяти) (□ 32, 58)/индикатор CHG (зарядка) (□ 18)
- 17 Серийный номер
- 18 Кнопка START/STOP (□ 32)
- 19 Крепление ремня (□ 20)
- 20 Разъем DC IN (□ 18)
- 21 Кнопка RESET (□ 99)
- 22 Датчик дистанционного управления (□ 20)
- 23 Экран ЖК-дисплея (□ 22)
- 24 Джойстик (□ 24)
- 25 Кнопка FUNC. (□ 25, 88)
- 26 Кнопка ►/|| (воспроизведение/пауза) (□ 36)/ Кнопка START/STOP (□ 32)
- 27 Кнопка ◀◀ (перемотка назад) (□ 36)/ Кнопка «отъезда» камеры W (широкоугольное положение) (□ 34)
- 28 Кнопка ▶▶ (перемотка вперед) (□ 36)/ Кнопка «наезда» камеры T (положение телефоты) (□ 34)
- 29 Кнопка ■ (стоп) (□ 36)/ Кнопка BLC (коррекция контрольного света) (□ 46)
- 30 Рычаг зумирования (□ 34)
- 31 Кнопка PHOTO (□ 58)
- 32 Миниатюрная усовершенствованная колodka (□ 54)
- 33 Индикатор **POWER**
- 34 Кнопка питания ON/OFF

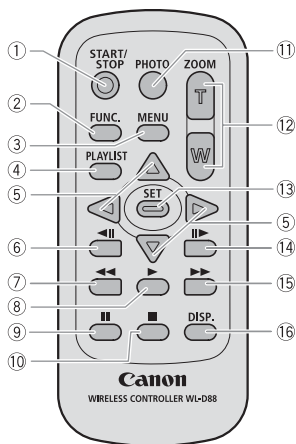
Названия кнопок или переключателей (кроме джойстика) заключаются в рамку «кнопки» (например **FUNC.**).

Вид снизу



- 35 Штативное гнездо (□ 109)
- 36 Переключатель BATTERY RELEASE (□ 19)
- 37 Ручка

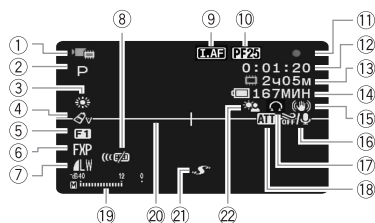
Пульт дистанционного управления WL-D88



- 1 Кнопка START/STOP (□ 32)
- 2 Кнопка FUNC. (□ 25, 88)
- 3 Кнопка MENU (□ 26, 90)
- 4 Кнопка PLAYLIST (□ 36)
- 5 Навигационные кнопки (▲/▼/◀/▶)
- 6 Кнопка ◀|| (покадровое воспроизведение назад) (□ 37)
- 7 Кнопка ◀◀ (перемотка назад) (□ 37)
- 8 Кнопка ▶ (воспроизведение) (□ 36)
- 9 Кнопка || (пауза) (□ 36)
- 10 Кнопка ■ (стоп) (□ 36)
- 11 Кнопка PHOTO (□ 58)
- 12 Кнопки зумирования (□ 34)
- 13 Кнопка SET
- 14 Кнопка ||▶ (покадровое воспроизведение вперед) (□ 37)
- 15 Кнопка ▶▶ (перемотка вперед) (□ 37)
- 16 Кнопка DISP. (индикация на экране) (□ 39, 51)

Индикация на экране

Съемка видеофильмов

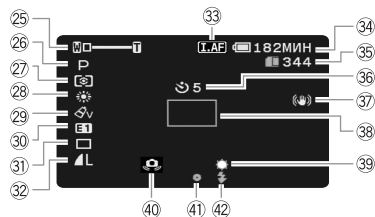


Воспроизведение видеофильмов (Во время воспроизведения)

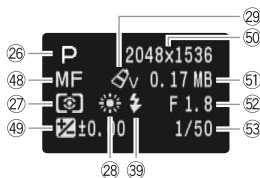
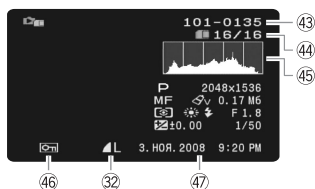


- ① Режим работы (□ 24)
- ② Программа съемки (□ 42, 43)
- ③ Баланс белого (□ 48)
- ④ Эффекты изображения (□ 49)
- ⑤ Цифровые эффекты (□ 50)
- ⑥ Режим записи (□ 33)
- ⑦ Качество/размер фотографий (одновременная запись) (□ 65)
- ⑧ Датчик дистанционного управления отключен (□ 95)
- ⑨ **LAF** Мгновенная автофокусировка (□ 90), MF Ручная фокусировка (□ 47)
- ⑩ Частота кадров прогрессивной развертки 25F (□ 17)
- ⑪ Операции с памятью (□ 17)
- ⑫ Временной код/время воспроизведения (часы : минуты : секунды)
- ⑬ Оставшееся время съемки
□ На карту памяти
HF10 (□ 17) Во встроенную память
- ⑭ Оставшееся время работы от аккумулятора (□ 17)
- ⑮ Стабилизатор изображения (□ 91)
- ⑯ Фильтр шума ветра отключен (□ 92)
- ⑰ Выход на наушники (□ 53)
- ⑱ Микрофонный аттенуатор (□ 52)
- ⑲ Индикатор уровня громкости звука (□ 52)
- ⑳ Маркер уровня (□ 93)
- ㉑ Миниатюрная усовершенствованная колодка (□ 54)
- ㉒ Коррекция контрового света (□ 46)
- ㉓ Номер эпизода
- ㉔ Код данных (□ 51)

Съемка фотографий





Просмотр фотографий



- 25 Зум (□ 34), экспозиция (□ 46)
- 26 Программа съемки (□ 42, 43)
- 27 Режим замера экспозиции (□ 66)
- 28 Баланс белого (□ 48)
- 29 Эффекты изображения (□ 49)
- 30 Цифровые эффекты (□ 50)
- 31 Режим перевода кадров (□ 64)
- 32 Качество/размер фотографий (□ 58)
- 33 **IAF** Мгновенная автофокусировка (□ 90), MF Ручная фокусировка (□ 47)
- 34 Оставшееся время работы от аккумулятора (□ 17)
- 35 Оставшееся количество кадров
 - На карте памяти
 - HF10** (□ 66) Во встроенной памяти
- 36 Таймер автоспуска (□ 46)
- 37 Стабилизатор изображения (□ 91)
- 38 Рамка автофокусировки (□ 91)
- 39 Минивидеолампа (□ 45)
- 40 Предупреждение о сотрясении видеокамеры (□ 91)
- 41 Блокировка фокусировки и экспозиции (□ 58)
- 42 Вспышка (□ 63)
- 43 Номер изображения (□ 95)
- 44 Текущий кадр/всего кадров
- 45 Гистограмма (□ 66)
- 46 Метка защиты изображения (□ 67)
- 47 Дата и время съемки
- 48 Ручная фокусировка (□ 47)
- 49 Ручная установка экспозиции (□ 46)
- 50 Размер изображения (□ 58)
- 51 Размер файла
- 52 Величина диафрагмы (□ 43)
- 53 Выдержка затвора (□ 43)



10 Частота кадров прогрессивной развертки 25F

Выберите частоту кадров прогрессивной развертки 25F ( 42) для придания записям кинематографического вида. Для усиления эффекта можно использовать эту частоту кадров совместно с программой съемки [ РЕЖИМ КИНО].

11 Операция с памятью


- Запись, ● || Пауза записи,
- ▶ Воспроизведение,
- || Пауза воспроизведения,
- ▶▶ Ускоренное воспроизведение,
- ◀◀ Ускоренное воспроизведение назад,
- ▶▶ Замедленное воспроизведение,
- ◀◀ Замедленное воспроизведение назад,
- ||▶ Покадровое воспроизведение вперед,
- ◀|| Покадровое воспроизведение назад.


13 Оставшееся время съемки

Когда в памяти больше не остается свободного места, отображается сообщение « КОНЕЦ» (встроенная память, только **HFi10**) или « КОНЕЦ» (карта памяти) и съемка останавливается.





14, 34 Оставшееся время работы от аккумулятора



- Значок показывает грубую оценку оставшегося заряда в процентах от полного заряда аккумулятора. Рядом со значком отображается оставшееся время съемки/воспроизведения в минутах.
- Когда символ «» отображается красным цветом, замените аккумулятор полностью заряженным.

- При установке разряженного аккумулятора видеокамера может выключиться до появления символа «».
- В зависимости от условий эксплуатации видеокамеры и аккумулятора, фактический заряд аккумулятора может отображаться неточно.
- Если видеокамера выключена, для отображения степени заряженности аккумулятора нажмите кнопку **[BATT.INFO]**. Интеллектуальная система в течение 5 с отображает степень заряженности (в процентах) и оставшееся время съемки (в минутах). Если аккумулятор разряжен, информация об аккумуляторе может не отображаться.

35 Оставшееся количество кадров

-  красный: нет карты.
 -  зеленый: 6 или более кадров.
 -  желтый: от 1 до 5 кадров.
 -  красный: дальнейшая запись изображений невозможна.
- При просмотре фотографий цвет индикатора всегда зеленый.
 - В зависимости от условий съемки, отображаемое количество оставшихся кадров может измениться даже после съемки или может уменьшиться сразу на 2 кадра.

43 Номер изображения

Номер изображения указывает имя и расположение файла на карте памяти. Например, изображению 101-0107 соответствует файл с именем «IMG_0107.JPG», записанный в папку «DCIM\101\CANON».



Подготовка

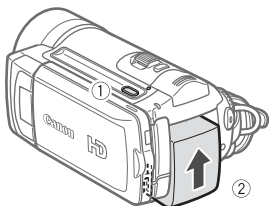
В этой главе, позволяющей лучше познакомиться с видеокамерой, рассматриваются основные операции, такие как перемещение по меню и настройки при первом включении.

Начальная подготовка

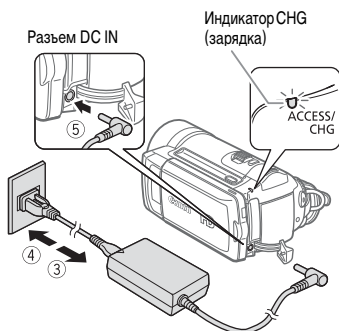
Зарядка аккумулятора

Питание видеокамеры возможно от аккумулятора или непосредственно от компактного блока питания. Перед использованием аккумулятора его необходимо зарядить.

Приблизительное время зарядки и время съемки/воспроизведения с полностью заряженным аккумулятором см. в таблице на стр. 115-116.



- 1 Выключите видеокамеру.
- 2 Установите аккумулятор на видеокамеру. Аккуратно вставьте аккумулятор в блок крепления аккумулятора и сдвиньте его вверх до фиксации со щелчком.



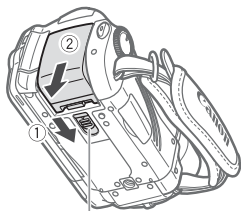
- 3 Подсоедините кабель питания к компактному блоку питания.
- 4 Подсоедините кабель питания к электрической розетке.
- 5 Подсоедините компактный блок питания к разъему DC IN видеокамеры.
 - Индикатор CHG (зарядка) начинает мигать. После завершения зарядки индикатор горит постоянно.
 - Если индикатор часто мигает, см. раздел *Устранение неполадок* (□ 97).

ПОСЛЕ ПОЛНОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

- 1 Отсоедините компактный блок питания от видеокамеры.
- 2 Отсоедините кабель питания от электрической розетки и от компактного блока питания.



СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА



Переключатель
BATTERY RELEASE

- 1 Сдвиньте переключатель **BATTERY RELEASE** в направлении стрелки и удерживайте его нажатым.
- 2 Сдвиньте аккумулятор вниз и извлеките его.

! ВАЖНО

- Перед подсоединением и отсоединением компактного блока питания выключайте видеокамеру. После нажатия кнопки **ON/OFF** для выключения видеокамеры производится обновление важных данных в памяти. Обязательно дождитесь выключения индикатора **POWER**.
- Аккумулятор рекомендуется заряжать при температуре от 10 до 30°C. При температуре менее 0°C или более 40°C зарядка не начинается.
- Не подключайте к разъему DC IN видеокамеры или к компактному блоку питания никакое другое электрическое оборудование, кроме явно рекомендованного для использования с этой видеокамерой.
- Во избежание отказа и излишнего нагрева оборудования не подсоединяйте входящий в комплект поставки компактный блок питания к преобразователям напряжения (во время зарубежных поездок) или к специальным

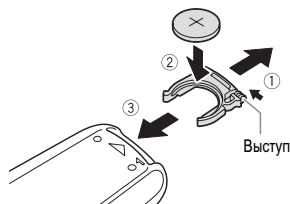
источникам питания (например, к розеткам на борту самолетов или кораблей, к инверторам и т.п.).

i ПРИМЕЧАНИЯ

- Если оставшееся время работы от аккумулятора является критичным, для питания видеокамеры можно использовать компактный блок питания, чтобы аккумулятор не разрядился.
- Поскольку заряженный аккумулятор постепенно самопроизвольно разряжается, заряжайте его в день использования или накануне, чтобы обеспечить полный заряд.
- Рекомендуется подготовить запасные аккумуляторы в расчете на время съемки, в 2 – 3 раза превышающее планируемое.

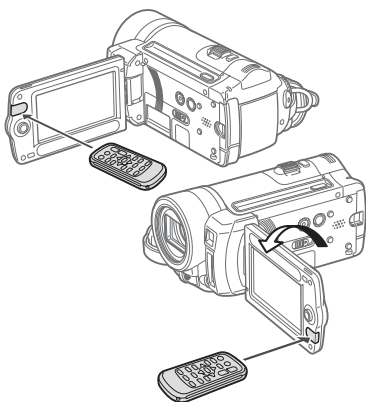
Подготовка беспроводного пульта ДУ и аксессуаров

В первую очередь установите в беспроводной пульт ДУ прилагаемый плоский литиевый элемент питания CR2025.



- 1 Нажмите выступ в направлении стрелки и извлеките держатель элемента питания.
- 2 Установите литиевый элемент питания стороной «+» вверх.
- 3 Установите держатель элемента питания.


Для использования беспроводного пульта ДУ



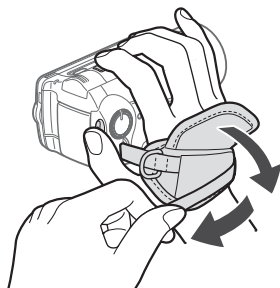
Нажимая кнопки, направляйте пульт на датчик дистанционного управления видеокамеры.

ЖК-дисплей можно развернуть на 180° для использования беспроводного пульта ДУ с передней стороны видеокамеры.

i ПРИМЕЧАНИЯ

- Если датчик дистанционного управления освещается сильным источником света или на него попадают прямые солнечные лучи, пульт дистанционного управления может не работать.
- Если беспроводной пульт ДУ не работает, проверьте, не установлено ли для параметра [ДИСТ.УПРАВЛ.] значение [OFF ОТКЛ « 95)]. В противном случае замените элемент питания.

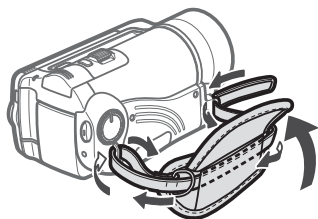
Дополнительные принадлежности



Закрепите ремешок ручки.

- Отрегулируйте ремешок ручки таким образом, чтобы указательный палец доставал до рычага зумирования, а большой палец доставал до кнопки [START/STOP].
- Можно снять ремешок ручки и заменить его наручным ремнем из комплекта поставки.

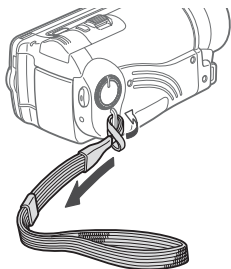
Для снятия ремня ручки



- 1 Поднимите клапан ручки и отсоедините ремешок от подушечки застежки-«липучки».

- 2 Потянув за ремень, извлеките его сначала из переднего кронштейна видеокамеры, затем из ручки и, наконец, из заднего кронштейна видеокамеры.

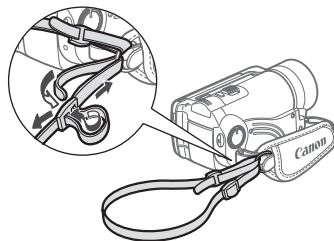
Для закрепления наручного ремня



Пропустите крепящий конец наручного ремня через задний кронштейн видеокамеры, затем пропустите наручный ремень сквозь петлю и затяните его.

Можно также закрепить наручный ремень на креплении ремня ручки, и использовать оба ремня для дополнительного удобства и защиты.

Для закрепления наплечного ремня



Пропустите концы наплечного ремня через крепления ремня на ремне ручки и настройте длину наплечного ремня.

Можно также снять ремень ручки и закрепить наплечный ремень непосредственно на заднем кронштейне видеокамеры.

Для установки на место ремня ручки

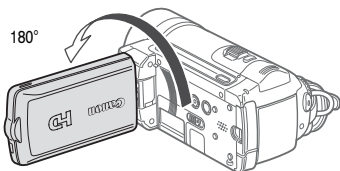
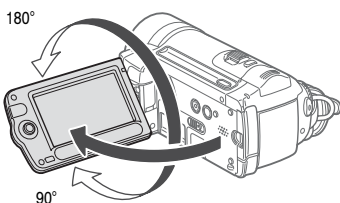
- 1 Пропустите конец ремня через задний кронштейн видеокамеры.
- 2 Пропустите ремень через мягкую ручку, затем пропустите его через передний кронштейн видеокамеры.
- 3 Затяните ремень ручки требуемым образом, закрепите ремень на подушечке застежки-«липучки» и закройте клапан.

Настройка положения и яркости ЖК-дисплея

Поворот панели ЖК-дисплея

Откройте ЖК-дисплей на 90°.

- ЖК-дисплей можно повернуть на 90° вниз.
- ЖК-дисплей можно развернуть на 180° в сторону объектива. Разворот ЖК-дисплея на 180° может быть полезен в следующих случаях:
 - для включения самого себя в кадр при съемке с таймером автоспуска;
 - для обеспечения возможности управления видеокамерой с помощью беспроводного пульта ДУ с передней стороны видеокамеры.



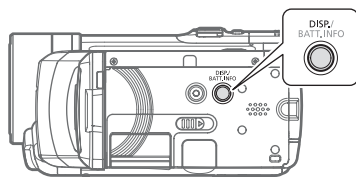
Объект съемки может контролировать изображение на экране ЖК-дисплея.

i ПРИМЕЧАНИЯ

Экран ЖК-дисплея: экран изготавливается с использованием высокоточных технологий, и более 99,99% пикселей работоспособны. Менее 0,01 % пикселей могут иногда самопроизвольно загораться или отображаться в виде черных, красных, синих или зеленых точек. Это не оказывает никакого влияния на записываемое изображение и не является неисправностью.

Подсветка ЖК-дисплея

Для экрана можно установить обычную или повышенную яркость.



Удерживайте кнопку **DISP.** нажатой не менее 2 с.

Повторите эту операцию для переключения между обычной и повышенной яркостью.

i ПРИМЕЧАНИЯ

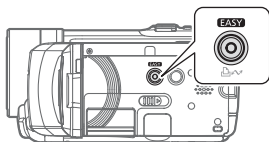
- Эта настройка не влияет на яркость записей.
- Использование повышенной яркости сокращает эффективное время работы от аккумулятора.



Основные операции с видеокамерой

Кнопка **EASY**: режим **EASY** или гибкая съемка

В видеокамере предусмотрены два базовых режима съемки видеофильмов и фотографий: режим **EASY** для начинающих или для случаев, когда нет необходимости заниматься подробной настройкой параметров видеокамеры, и режим **гибкой съемки**, позволяющий вносить требуемые изменения в настройки видеокамеры.



Нажмите кнопку **EASY** для перехода в режим **EASY** (загорается подсветка этой кнопки).

Можно не беспокоиться ни о каких настройках и снимать видеофильмы с помощью только рычага зумирования (□ 34) и кнопки **START/STOP** (□ 32) или снимать фотографии с помощью только рычага зумирования и кнопки **PHOTO** (□ 58).




Для возврата в режим гибкой съемки снова нажмите кнопку **EASY** (подсветка этой кнопки выключается). Можно открывать меню и изменять настройки в соответствии со своими требованиями. Даже в режиме гибкой съемки

видеокамера может помочь сделать правильные настройки. Например, можно использовать программы съемки специальных сюжетов (□ 42) для установки сразу всех настроек, оптимальных для специальных условий съемки.



i ПРИМЕЧАНИЯ

В режиме **EASY** меню недоступно, однако можно заранее изменить указанные ниже параметры, до переключения видеокамеры в режим **EASY**.

- Режим записи видеофильмов
- Размер/качество фотографий
- Автоматическая длительная выдержка
- Все настройки в меню [ СИСТЕМА]





Режимы работы

Режим работы видеокамеры определяется положением диска установки режима.



В данном Руководстве значок вида  означает, что функция доступна в указанном режиме работы, а значок вида  означает, что функция недоступна. Если значки режима работы отсутствуют, функция доступна во всех режимах работы.


Джойстик и подсказка по его функциям

Используйте джойстик для работы с меню видеокамеры.

Для выбора параметра или изменения его значения отклоняйте джойстик вверх, вниз, влево или вправо (, , , ).



Для сохранения параметров или подтверждения операции нажмите на сам джойстик (). На экранах меню это обозначается значком .

Джойстик совместно с подсказкой по функциям джойстика может использоваться для управления дополнительными функциями. Для отображения/скрытия подсказки по функциям джойстика нажмите кнопку .

Функции, отображаемые на подсказке по функциям джойстика, изменяются в зависимости от режима работы. На иллюстрациях в данном Руководстве все позиции, кроме относящихся к рассматриваемой функции, помечаются штриховкой.

Режим работы	Диск установки режима	Отображаемый значок	Выполняемая операция	
		 * /  (Зеленый)	Запись видеofilмов во встроенную память*/на карту памяти	32
		 * /  (Синий)	Запись фотографий во встроенную память*/на карту памяти	58
		 * /  (Зеленый)	Воспроизведение видеofilмов из встроенной памяти*/с карты памяти	36
		 * /  (Синий)	Просмотр фотографий из встроенной памяти*/с карты памяти	60

* Только **HF10**.



В зависимости от режима работы, эти позиции могут быть пусты или содержать другой значок, чем показанный на иллюстрации.



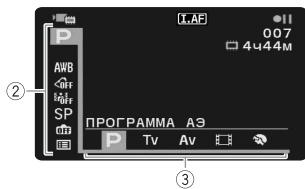
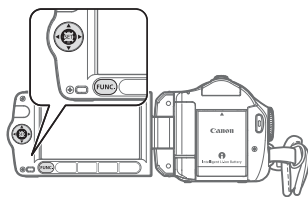
Если подсказка содержит несколько «страниц», в нижней строке отображаются текст [СЛЕД] и значок номера страницы (▼). Нажмите джойстик (▼) в направлении [СЛЕД] для отображения следующей «страницы» инструкции.

Использование меню

Многие функции видеокамеры можно настраивать в меню, открываемом при нажатии кнопки FUNC. (FUNC.). Для доступа к меню переключите видеокамеру в режим гибкой съемки. В режиме EASY, за немногими исключениями, для большинства параметров меню восстанавливаются значения по умолчанию (23).

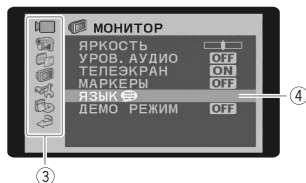
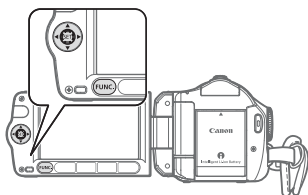
Подробнее доступные пункты меню и их значения рассматриваются в приложении *Перечень пунктов меню* (88).

Выбор пунктов меню FUNC.



- 1 Нажмите кнопку [FUNC.] .
- 2 Выберите (▲▼) в левом столбце значок функции, которую требуется изменить. Недоступные пункты меню отображаются серым цветом.
- 3 Выберите (◀▶) требуемую настройку из списка значений, отображаемых в нижней строке.
 - Выбранный пункт выделяется оранжевым цветом.
 - Для некоторых настроек требуется сделать дополнительный выбор и/или нажать (SET) . Следуйте дополнительным указаниям, отображаемым на экране (например, значок [SET], небольшие стрелки и т.п.).
- 4 Нажмите кнопку [FUNC.] для сохранения настроек и закрытия меню. Нажав кнопку [FUNC.] , можно закрыть меню в любой момент.

Выбор пункта в меню настройки



- 1 Нажмите кнопку **[FUNC.]**.
- 2 Выберите (▲▼) значок **[МЕНЮ]** и нажмите **[SET]** для открытия меню настройки.
Можно также сразу открыть экран меню настройки, нажав кнопку **[FUNC.]** и удерживая ее нажатой более 1 с или нажав кнопку **[MENU]** на беспроводном пульте ДУ.
- 3 Выберите (▲▼) требуемое меню в левом столбце и нажмите диск **[SET]**.
В верхней строке экрана появляется название выбранного меню, под которым отображается список параметров.
- 4 Выберите (▲▼) параметр, значение которого требуется изменить, и нажмите кнопку **[SET]**.

- Оранжевая полоса выбора указывает текущий выбранный пункт меню. Недоступные пункты отображаются черным цветом.
- Для возврата на экран выбора меню (шаг 3) нажмите джойстик (◀).

- 5 Выберите (▲▼) требуемое значение и нажмите диск **[SET]** для сохранения настройки.

- 6 Нажмите кнопку **[FUNC.]**.

Нажав кнопку **[FUNC.]**, можно закрыть меню в любой момент.

Обозначение выбора меню, используемое в данной Инструкции

В данной Инструкции стрелка **[▶]** используется для обозначения порядка выбора меню. Ниже приведен пример изменения настройки с помощью меню настройки.

[FUNC.] **[▶]**
[МЕНЮ] **[▶]**
[МОНИТОР] **[▶]** **[ЯЗЫК]** **[▶]**
 Требуемый язык **[▶]**
[FUNC.]

Для выбора в меню **[FUNC.]** в сокращенном обозначении всегда указывается исходное значение по умолчанию. В режиме съемки значок этого значения отображается в левом столбце при первом открытии меню. Если настройка была изменена, вместо значка значения по умолчанию отображается значок текущего выбранного варианта.

[FUNC.] **[▶]**
[ОТКЛ ЭФФЕКТЫ] **[▶]**
 Требуемый эффект изображения **[▶]**
[FUNC.]

Настройки при первом включении

Установка даты и времени

Перед началом работы с видеокамерой необходимо установить в ней дату и время. Если часы видеокамеры не установлены, экран [DATE/TIME] (ДАТА/ВРЕМЯ) открывается автоматически.



При появлении экрана [DATE/TIME] (ДАТА/ВРЕМЯ) цифры года отображаются оранжевым цветом со стрелками вверх и вниз.

- 1 Измените (▲▼) год и перейдите (▶) на поле месяца.
- 2 Аналогичным образом измените значения в остальных полях (месяц, часы и минуты).
- 3 Выберите (▶) [OK] и нажмите (SET) для запуска часов и закрытия экрана настройки.

! ВАЖНО

- Если видеокамера не используется в течение приблизительно 3 месяцев, встроенный литиевый аккумулятор может полностью разрядиться и установки даты и времени будут потеряны. В этом случае зарядите встроенный литиевый аккумулятор (☐ 111) и снова установите часовой пояс, дату и время.
- Дата отображается в формате год-месяц-число только на экране первоначальной настройки. На последующих экранах дата и время отображаются в формате число-месяц-год (например, [1.ЯНВ.2008 12:00 AM]). Формат даты можно изменить (☐ 96).
- Дату и время можно также изменить позднее (а не только во время начальной настройки) Для открытия экрана [ДАТА/ВРЕМЯ]:

[FUNC.] ◀ [МЕНЮ] ▶
 [ДАТА/ВРЕМЯ] ▶
 [ДАТА/ВРЕМЯ]

Изменение языка

Возможные значения ♦ Значение по умолчанию

[ČEŠTINA]	[MAGYAR]	[العربية]
[DEUTSCH]	[MELAYU]	[فارسی]
[ΕΛΛΗΝΙΚΑ]	[POLSKI]	[ภาษาไทย]
[ENGLISH]♦	[ROMÂNĂ]	[简体中文]
[ESPAÑOL]	[TÜRKÇE]	[繁體中文]
[FRANÇAIS]	[РУССКИЙ]	[한국어]
[ITALIANO]	[УКРАЇНСЬКА]	[日本語]

FUNC.
(📖 26)

FUNC.



FUNC. ➤

- [☰] МЕНЮ ➤
- [📺] МОНИТОР ➤
- [ЯЗЫК] ➤
- Требуемый язык ➤

FUNC.

i ПРИМЕЧАНИЯ

- Если язык был изменен по ошибке, для изменения настройки ориентируйтесь на метку у пункта меню.
- Индикаторы **SET** и **FUNC.**, отображаемые на некоторых экранах меню, обозначают названия кнопок видекамеры и не изменяются при изменении языка.

Изменение часового пояса

Измените часовой пояс в соответствии со своим местонахождением. По умолчанию установлен часовой пояс Парижа.

FUNC.
(📖 26)

FUNC.



Для задания домашнего часового пояса

FUNC. ➤

- [☰] МЕНЮ ➤
- [🕒] ДАТА/ВРЕМЯ ➤
- [ЧАСОВОЙ ПОЯС] ➤
- Ваш часовой пояс* ➤

FUNC.

Во время путешествий

FUNC. ➤

- [☰] МЕНЮ ➤
- [🕒] ДАТА/ВРЕМЯ ➤
- [ЧАСОВОЙ ПОЯС] ➤ ✈ ➤
- Местное время в пункте назначения* ➤

FUNC.

* Для настройки летнего времени выберите название пояса с символом .

Использование карты памяти

Рекомендуемые карты памяти

В данной видеокамере можно использовать поступающие в продажу карты памяти SDHC (SD большой емкости) и карты памяти SD. Однако, в зависимости от класса скорости, запись видеофильмов на карту памяти может оказаться невозможной. См. приведенную ниже таблицу.

По состоянию на январь 2008 функция записи видеофильмов была протестирована с картами памяти SD/SDHC производства Panasonic, SanDisk и Toshiba.

Рекомендуется использовать карты памяти с классом скорости 4 или выше.

ПРИМЕЧАНИЯ

- **Карты памяти SDHC:** карты памяти SDHC представляют собой новый тип карт памяти SD с емкостью более 2 Гбайт. Учтите, что спецификации карт памяти SDHC отличаются от спецификаций обычных карт SD, и использование карт памяти емкостью более 2 Гбайт в устройствах, не поддерживающих SDHC, невозможно. Однако устройства SDHC (включая данную видеокамеру) обладают обратной совместимостью и поддерживают обычные карты памяти SD.
- **Класс скорости SD:** класс скорости SD – это стандарт, указывающий минимальную гарантированную скорость передачи данных для карт памяти SD/SDHC. При приобретении новой карты памяти проверяйте логотип класса скорости, указанный на упаковке.

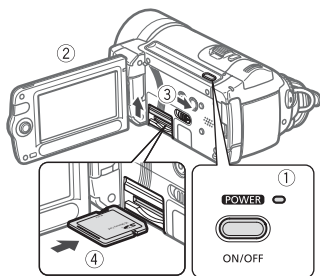
Карта памяти	Емкость	Класс скорости SD	Съемка видеофильмов	Съемка фотографий
Карты памяти SD	64 Мбайта или менее	Отсутствует	–	●
	128 Мбайт или более	Несовместимая	● ^{1,2}	
		CLASS 4 или выше	● ¹	
Карты памяти SDHC	Более 2 Гбайт	CLASS 4	● ¹	
		CLASS 6 или выше	●	

¹ Кроме режима записи ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО 17 Мб/с).

² Запись видеофильмов на некоторые карты памяти может оказаться невозможной.

Установка и извлечение карты памяти

Перед использованием карт памяти в видеокамере их следует обязательно отформатировать (☐ 31).



- 1 Выключите видеокамеру.
- 2 Откройте ЖК-дисплей.
- 3 Сдвиньте **CARD OPEN** вправо, чтобы открыть крышку гнезда карты памяти.
- 4 Полностью и без перекосов вставьте карту памяти в гнездо карты памяти этикеткой вверх до фиксации со щелчком.
- 5 Закройте крышку гнезда карты памяти.
 - Потяните крышку вниз до фиксации со щелчком.
 - Не пытайтесь закрыть крышку силой, если карта памяти неправильно установлена.

Для извлечения карты памяти

- 1 Сдвиньте **CARD OPEN** вправо, чтобы открыть крышку гнезда карты памяти.

- 2 Один раз нажмите на карту, чтобы освободить фиксатор. Когда карта памяти выдвинется наружу, полностью извлеките ее.
- 3 Закройте крышку гнезда карты памяти.

! ВАЖНО

Передняя и задняя стороны карт памяти не взаимозаменяемы. При установке карты памяти в неправильной ориентации возникнут неполадки в работе видеокамеры.

FUNC Выбор памяти для записей

Для записи видеofilмов и фотографий можно выбрать встроенную память или карту памяти. По умолчанию запись видеofilмов и фотографий производится во встроенную память.



FUNC.
(☐ 26)

FUNC.



ИЗМЕНЕНИЕ НОСИТЕЛЯ ДЛЯ ЗАПИСИ ВИДЕОФИЛМОВ

- FUNC. ⏪
- [☐] МЕНЮ ⏪
 - [☐] ОПЕР. С ПАМЯТЬЮ ⏪
 - [МАТЕРИАЛ:ВИДЕО]* ⏪
 - Память, которую требуется использовать ⏪
- FUNC.

* Выберите [МАТЕРИАЛ:ФОТО] для изменения носителя, используемого для записи фотографий.



ПРИМЕЧАНИЯ

При выборе памяти для записей на экране отображается информация о текущей выбранной памяти (общая емкость, использованный объем памяти и доступный объем). Значения оставшегося времени съемки видеofilмов или оставшегося количества фотографий являются приблизительными и основаны на текущем режиме записи и текущих настройках качества/размера фотографий.

Инициализация встроенной памяти (только **HF10**) или карты памяти

При первом использовании карт памяти в видеокамере их следует инициализировать (отформатировать). Инициализацию можно также использовать для безвозвратного удаления всех содержащихся на карте памяти или во встроенной памяти (только **HF10**) записей. При инициализации также устраняется фрагментация памяти. Фрагментация увеличивается при постоянном добавлении и стирании записей, что со временем может привести к снижению производительности.

Возможные значения

[ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ]
Стирание таблицы размещения файлов без физического стирания хранящихся данных.
[НИЗКОУР.ИНИЦИАЛ.]
Полное стирание всех данных.










FUNC.
( 26)





HF10









FUNC. 

[ МЕНЮ] 
[ ОПЕР.С ПАМЯТЬЮ] 
[ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ]  Память, которую требуется инициализировать 
Способ инициализации 
[ДА]*  [OK] 


FUNC.

HF100


FUNC. 

[ МЕНЮ] 
[ ОПЕР.С ПАМЯТЬЮ] 
[ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ] 
Способ инициализации 
[ДА]*  [OK] 

FUNC.

* Для отмены низкоуровневой инициализации во время ее выполнения нажмите кнопку . Все записи будут стерты, и памятью можно будет пользоваться без каких-либо неполадок.

ВАЖНО

- При инициализации памяти из нее безвозвратно стираются все записи. Восстановление утраченных исходных записей невозможно. Заранее создайте резервные копии важных записей на внешнем устройстве ( 80).
- Во время инициализации не отсоединяйте источник питания и не выключайте видеокамеру.

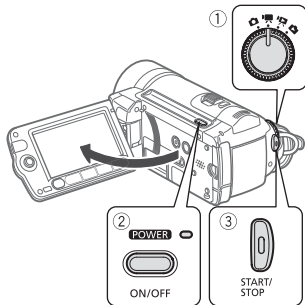


Видеофильмы

В этой главе рассматриваются функции, относящиеся к съемке видеофильмов, включая съемку, воспроизведение, операции с меню и операции с памятью.

Основные функции съемки

Съемка видеофильмов



1 Поверните диск установки режима в положение **📹**.

2 Включите видеокамеру.

Важно Можно выбрать память, используемую для записи видеофильмов (□ 30).

3 Нажмите кнопку **START/STOP** для начала съемки.

- Начинается съемка; для приостановки съемки еще раз нажмите кнопку **START/STOP**.
- Можно также нажать кнопку **START/STOP** на панели ЖК-дисплея.

ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ СЪЕМКИ

- 1 Убедитесь, что индикатор обращения к памяти **ACCESS** не горит.
- 2 Выключите видеокамеру.
- 3 Закройте ЖК-дисплей.

Важно

Когда индикатор обращения к памяти **ACCESS** горит или мигает, соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности; в противном случае возможна безвозвратная потеря данных или повреждение памяти:

- не открывайте крышку гнезда карты памяти;
- не отсоединяйте источник питания и не выключайте видеокамеру;
- не изменяйте положение диска установки режима.

Примечания

- **Режим экономии энергии:** для экономии энергии при питании от аккумулятора видеокамера автоматически выключается, если в течение 5 мин не выполнялись никакие операции (□ 95). Для включения видеокамеры нажмите кнопку **ON/OFF**.
- Во время съемки при ярком освещении может быть сложно пользоваться ЖК-дисплеем. В таком случае измените яркость экрана ЖК-дисплея (□ 22, 93).



Выбор качества видеозаписи (режим записи)

В видеокамере предусмотрены 4 режима записи. При изменении режима записи изменяется доступное время записи в память. Выберите режим FXP или XP+ для записи видеофильмов с повышенным качеством; выберите режим LP для увеличения времени записи. В приведенной ниже таблице указаны приблизительные значения времени записи.



FUNC.

(📖 25)

FUNC.



FUNC. ➤

[**SP** СТАНДАРТНЫЙ 7 Мб/с] ➤

Требуемый режим записи ➤

FUNC.

📘 ПРИМЕЧАНИЯ

- При кодировке видеоданных в видеокамере используется переменная скорость потока данных (VBR), поэтому фактическое оставшееся время съемки зависит от содержания эпизодов.
- В видеокамере сохраняются последние использовавшиеся настройки, даже после переключения видеокамеры в режим **EASY**.

Приблизительное время записи



♦ Значение по умолчанию

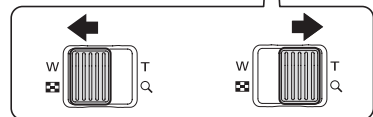
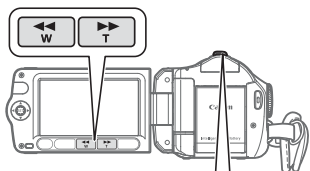
Режим записи ➡	FXP*	XP+	SP♦	LP
Память ↓				
HFI0 Встроенная память	2 ч 5 мин	2 ч 50 мин	4 ч 45 мин	6 ч 5 мин
Карта памяти 2 Гбайта	15 мин	20 мин	35 мин	45 мин
Карта памяти 4 Гбайта	30 мин	40 мин	1 ч 10 мин	1 ч 30 мин
Карта памяти 8 Гбайт	1 ч	1 ч 25 мин	2 ч 20 мин	3 ч

* Запись с разрешением 1920 × 1080. В других режимах записи видеофильмы записываются с разрешением 1440 × 1080.

Зумирование



Режим : помимо оптического зума предусмотрен также цифровой зум ( 90).




W «Отъезд»
видеокамеры




T «Наезд»
видеокамеры

12-кратный оптический зум

Для «отъезда» видеокамеры (широкоугольное положение) сдвиньте рычаг зумирования к символу **W**. Для «наезда» видеокамеры (положение телефото) сдвиньте рычаг к символу **T**.

Слегка нажмите для медленного зумирования; нажмите сильнее для ускорения зумирования. Можно также задать для параметра [СКОР.ЗУМИР.] ( 90) одну из трех постоянных скоростей (3 – самая высокая, 1 – самая низкая).

ПРИМЕЧАНИЯ

- Расстояние до объекта должно быть не менее 1 м. В максимально широкоугольном положении возможна фокусировка на объект, расположенный на расстоянии всего 1 см.
- Если для параметра [СКОР.ЗУМИР.] задано значение [VAR ПЕРЕМЕННАЯ]:
 - При нажатии кнопок **T** и **W** на беспроводном пульте ДУ или на панели ЖК-дисплея используется постоянная скорость зумирования [ СКОРОСТЬ 3].
 - В режиме паузы записи скорость зумирования выше, чем во время съемки.

Функция быстрого запуска

Если закрыть ЖК-дисплей при включенной видеокамере, видеокамера переходит в режим ожидания. В режиме ожидания видеокамера потребляет только половину мощности, используемой при съемке, что позволяет экономить энергию при работе от аккумулятора. Кроме того, при открытии ЖК-дисплея видеокамера будет готова к съемке приблизительно через 1 с – удачный момент для съемки не будет упущен.



1 Закройте ЖК-дисплей, когда видеокамера включена и находится в режиме съемки.

Подается звуковой сигнал, и цвет индикатора **POWER** меняется на оранжевый, указывая, что видеокамера перешла в режим ожидания.



2 Когда потребуется возобновить съемку, откройте ЖК-дисплей.

Менее чем через 1 с цвет индикатор **POWER** изменится на зеленый, и видеокамера будет готова к съемке.


! ВАЖНО

Не отсоединяйте источник питания в режиме ожидания (когда индикатор **POWER** горит оранжевым цветом).

i ПРИМЕЧАНИЯ



- В определенных условиях (например, во время съемки, при открытом меню или при открытом гнезде карты памяти) при закрытии ЖК-дисплея видеокамера может не перейти в режим ожидания. Убедитесь, что цвет индикатор **POWER** изменился на оранжевый.
- Через 10 мин работы в режиме ожидания видеокамера выключается независимо от значения параметра [ЭКОН.ЭНЕРГИИ] (□ 95). Для включения видеокамеры нажмите кнопку [ON/OFF].
- С помощью параметра [БЫСТР. СТАРТ] можно изменить время до выключения видеокамеры или выключить функцию быстрого запуска (□ 95).

Просмотр или удаление последнего снятого эпизода

Даже в режиме  можно просмотреть последний снятый эпизод для его проверки. Можно также удалить эпизод после его просмотра.



1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите для ее отображения.

Если на подсказке по функциям джойстика не отображается значок , несколько раз нажмите джойстик () в направлении [СЛЕД] для отображения этого значка.

2 Нажмите джойстик () в направлении .

Видеокамера воспроизводит последний эпизод (без звука) и возвращается в режим паузы записи.

Удаление эпизода после его съемки

После съемки эпизода:

1 Просмотрите эпизод, как указано в предыдущем пункте.

2 Во время просмотра эпизода после съемки выберите () значок и нажмите .

3 Выберите () [ДА] и нажмите .

i ПРИМЕЧАНИЯ

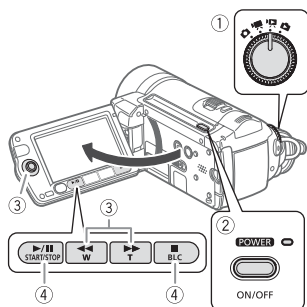
- Во время удаления эпизода не выполняйте никаких других операций.
- Удаление последнего эпизода невозможно, если после его съемки был изменен режим работы или была выключена видеокамера.

Основные операции воспроизведения

Воспроизведение видеофильмов



(24)



1 Поверните диск установки режима в положение .

2 Включите видеокамеру.

Через несколько секунд отображается индексный экран эпизодов.

3 Переместите (,) рамку выбора на эпизод, который требуется воспроизвести.

Если записано большое количество эпизодов, для перемещения между страницами индексного экрана нажимайте кнопку или .

4 Нажмите кнопку или для начала воспроизведения.

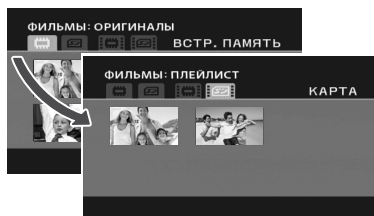
- Воспроизведение начинается с выбранного эпизода и продолжается до завершения последнего записанного эпизода.
- Для приостановки воспроизведения еще раз нажмите кнопку .

- Для остановки воспроизведения и возврата на индексный экран эпизодов нажмите кнопку .

Для выбора эпизодов для воспроизведения

После создания списка воспроизведения (55) можно переключаться между исходными видеофильмами и списком воспроизведения, отредактированным в соответствии с требованиями пользователя. **HFI0** Можно также переключаться между эпизодами или списком воспроизведения, записанными во встроенную память, и эпизодами или списком воспроизведения, записанными на карту памяти.

- 1** На индексном экране переместите оранжевую рамку выбора () на вкладки в верхней части экрана.
- 2** Выберите () расположение эпизодов, которые требуется воспроизвести.
- 3** Вернитесь () на индексный экран для выбора эпизода.



Исходные видеофильмы во встроенной памяти*

Исходные видеофильмы на карте памяти

Список воспроизведения во встроенной памяти*

Список воспроизведения на карте памяти

* Только **HFI0**.

ВАЖНО

- Когда индикатор обращения к памяти ACCESS горит или мигает, соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности; в противном случае возможна безвозвратная потеря данных:
 - не открывайте крышку гнезда карты памяти;
 - не отсоединяйте источник питания и не выключайте видеокамеру;



- не изменяйте положение диска установки режима.
- Видеофильмы, записанные данной видеокамерой на карту памяти, могут не воспроизводиться в другом AVCHD-совместимом устройстве. В этом случае воспроизводите видеофильмы с карты памяти с помощью данной видеокамеры.
- Видеофильмы, записанные другим AVCHD-совместимым устройством, могут не воспроизводиться этой видеокамерой.

i ПРИМЕЧАНИЯ

- В зависимости от условий съемки, при переходе между эпизодами могут быть заметны кратковременные остановки видеоизображения или звука.
- Для переключения между индексным экраном исходных видеофильмов и списком воспроизведения соответствующей памяти можно использовать кнопку **[PLAYLIST]** на беспроводном пульте ДУ.

Специальные режимы воспроизведения

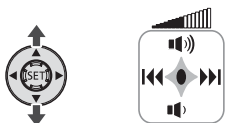
Для переключения между специальными режимами воспроизведения можно использовать кнопки на панели ЖК-дисплея или беспроводном пульте ДУ (**[]** 14). При воспроизведении в специальных режимах звук отсутствует.

Специальный режим воспроизведения	Исходный режим	Операция на видеокамере ([]) или на беспроводном пульте ДУ ([])
Ускоренное воспроизведение	Обычное воспроизведение	[] , [] : Нажмите [] или [] Нажмите еще раз для увеличения скорости воспроизведения 5x → 15x → 60x от обычной скорости*
Замедленное воспроизведение	Пауза воспроизведения	[] , [] : Нажмите [] или [] Нажмите еще раз для увеличения скорости воспроизведения 1/8 → 1/4 от обычной скорости
Покадровое воспроизведение	Пауза воспроизведения	[] : Нажмите [] или [] для покадрового воспроизведения назад/вперед или нажмите и удерживайте нажатой для непрерывного покадрового воспроизведения
Пропуск эпизодов:		
К началу следующего эпизода	Обычное воспроизведение	[] : Нажмите джойстик ([]) [] : Нажмите []
К началу текущего эпизода		[] : Нажмите джойстик ([]) [] : Нажмите []
К предыдущему эпизоду		[] : Дважды нажмите джойстик ([]) [] : Дважды нажмите []
Завершение специального воспроизведения	Любой специальный режим воспроизведения	[] : Нажмите [] [] : Нажмите []

В некоторых специальных режимах воспроизведения возможно появление помех (блочные видео-артефакты, полосы и т.д.) на изображении.

* Отображаемая на экране скорость является приблизительной.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ



- 1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите **SET** для ее отображения.
- 2 Настройте (**▲▼**) громкость.
 - Для выключения звука удерживайте джойстик нажатым (**▼**) в направлении **||** до тех пор, пока значок громкости не изменится на **🔇**.
 - Во время воспроизведения можно снова нажать **SET**, чтобы убрать с экрана подсказку по функциям джойстика.

Выбор эпизодов по дате съемки

Возможен поиск всех записей, сделанных в день с определенной датой, например, чтобы найти все записи, снятые во время особого события.



ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

Выбор эпизодов по дате съемки доступен только на индексном экране исходных видеофильмов.

Выбор из списка записей

FUNC.
(📖 25)

FUNC.



- 1 Выберите индексный экран исходных видеофильмов.

HFTO Можно выбрать исходные видеофильмы во встроенной памяти или на карте памяти.

- 2 Откройте список записей.

FUNC. [📅 ВЫБОР ДАТЫ]

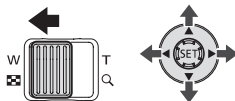
- В списке записей отображаются все даты, когда были сделаны записи. Вокруг даты отображается оранжевая рамка выбора.
- Эскиз показывает стоп-кадр первого эпизода, снятого в этот день. Ниже отображается количество снятых эпизодов и общее время записи для этого дня.

- 3 Измените (**▲▼**) день и перейдите (**◀▶**) на поле месяца или года.

- 4 Для выбора требуемой даты аналогичным образом измените значения в остальных полях и нажмите кнопку **SET**.

Открывается индексный экран с рамкой выбора на первом эпизоде, снятом в выбранную дату.

Выбор на экране календаря



- 1 Выберите индексный экран исходных видеофильмов.

HFTO Можно выбрать исходные видеофильмы во встроенной памяти или на карте памяти.



2 Переместите рычаг зумирования в направлении **W**.

- Отображается экран календаря.
- Даты, для которых имеются эпизоды (т.е., в этот день были сняты видеофильмы), отображаются белым цветом. Даты без записей отображаются черным цветом.

3 Переместите (**▲▼**, **◀▶**) курсор на требуемую дату.

- При перемещении курсора на дату, отображаемую белым цветом, рядом с календарем отображается эскиз стоп-кадра первого эпизода, снятого в этот день. Ниже отображаются количество снятых эпизодов и общее время записи для этого дня.
- Можно выбрать (**▲**) поле года или месяца и изменить (**◀▶**) год или месяц для ускорения перемещения между месяцами календаря.
- Для перехода сразу же к предыдущей/следующей дате, для которой имеются эпизоды, можно нажать (**◀◀**) или (**▶▶**).

4 Нажмите кнопку **(SET)** для возврата на индексный экран.

Оранжевая рамка выбора отображается на первом эпизоде, снятом в выбранный день.

i ПРИМЕЧАНИЯ

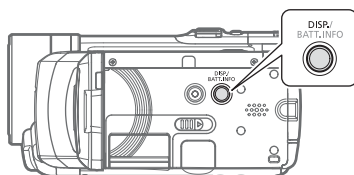
- Можно изменить день, с которого начинается неделя на экране календаря (**□** 94).
- Нажав кнопку **(FUNC.)**, можно в любой момент вернуться на индексный экран.

Выбор точки начала воспроизведения видеофильма на шкале времени

Можно вывести на экран шкалу времени и выбрать точку начала воспроизведения. Это очень удобно, если требуется начать воспроизведение длительного эпизода с определенного места.



(**□** 24)



1 На индексном экране выберите эпизод для просмотра и нажмите кнопку **(DISP.)**.

- Отображается экран шкалы времени. Крупный эскиз показывает первый кадр эпизода. Под ним на линейке шкалы времени с фиксированным интервалом отображаются кадры из эпизода.
- Снова нажмите кнопку **(DISP.)** для возврата на индексный экран.



- 2 Выберите (◀▶) точку начала воспроизведения на линейке шкалы времени.
- 3 Нажмите (SET) для начала воспроизведения.

Для выбора другого эпизода

Переместите (▲▼) оранжевую рамку выбора на большой эскиз и измените (◀▶) эпизод.

Для перемещения между страницами линейки шкалы времени

Переместите (▲▼) оранжевую рамку выбора на ползунковый регулятор под линейкой и выведите на экран (◀▶) предыдущие/следующие 5 кадров эпизода.

Для изменения интервала между кадрами

[FUNC.] ➤ Требуемый интервал ➤ [FUNC.]

Удаление эпизодов

Ненужные эпизоды можно удалить. Удаление эпизодов помогает освободить место в памяти.



Удаление одного эпизода или всех эпизодов для выбранной даты

Возможные значения

[ВСЕ ЭПИЗОДЫ(ЭТОЙ ДАТЫ)]

Удаление всех эпизодов, записанных в один день с выбранным эпизодом.

[ОДИН ЭПИЗОД]

Удаление только выбранного эпизода.

FUNC.

(25)

[FUNC.]



- 1 Выберите (▲▼, ◀▶) эпизод, который требуется удалить, или эпизод, записанный в день, который требуется удалить.

[H/PTO] Заранее выберите память, из которой требуется удалить эпизоды (36).

- 2 Удалите эпизод (эпизоды).

[FUNC.] [36 СТЕПЕТЬ] []

Требуемый вариант [ДА] [OK]

[FUNC.]



Удаление всех эпизодов

НФ10 Заранее выберите память, из которой требуется удалить эпизоды (□ 36).

FUNC.

[] МЕНЮ

[] ОПЕР.С ПАМЯТЮ

[СТЕР. ВСЕ ВИДЕО]

[ДА]* [OK]

FUNC.

* Для прерывания операции во время ее выполнения дважды нажмите

ВАЖНО



- Будьте внимательны при удалении исходных записей. После удаления исходной записи восстановить ее невозможно.
- Перед удалением создавайте резервные копии важных эпизодов (□ 80).
- Соблюдайте следующие меры предосторожности, когда индикатор обращения к памяти ACCESS горит или мигает (во время удаления эпизодов):
 - не открывайте крышку гнезда карты памяти;
 - не отсоединяйте источник питания и не выключайте видеочамеру;
 - не изменяйте положение диска установки режима.

ПРИМЕЧАНИЯ

- При удалении эпизода с индексного экрана оригиналов этот эпизод одновременно удаляется и из списка воспроизведения.
- Для удаления всех видеофильмов и освобождения всего доступного для записи объема памяти можно также произвести инициализацию памяти (□ 31).
- Удаление эпизодов, записанных или отредактированных с помощью другого устройства, может оказаться невозможным.

Расширенные функции

Режим кино: придайте своим записям кинематографический вид

Программа съемки [ РЕЖИМ КИНО] позволяет придать записям кинематографический вид. Для усиления эффекта кинорежима 25р используйте эту программу съемки совместно с прогрессивной разверткой и частотой кадров 25 кадров/с [ PF25].



FUNC.
( 25)

FUNC.



Для установки ПРОГРАММЫ СЪЕМКИ [РЕЖИМ КИНО]

FUNC. 


[ ПРОГРАММА АЭ] 

[ РЕЖИМ КИНО] 

FUNC.

Для ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ КАДРОВ

FUNC. 

[ МЕНЮ] 

[ КАМЕРА] 

[ЧАСТ. КАДРОВ] 

[ PF25] 

FUNC.



Специальные сюжетные программы съемки

Программы съемки специальных сюжетов позволяют легко снимать на горнолыжном курорте при очень высокой освещенности либо снимать закаты или фейерверки с передачей всей гаммы цветов. Подробные сведения о доступных вариантах см. во врезке на стр.43.



FUNC.
( 25)



FUNC.




FUNC. 

[ ПРОГРАММА АЭ] 

[ ПОРТРЕТ] 

Нажмите  для отображения программ съемки специальных сюжетов (SCN) 

Требуемая программа съемки 

FUNC.



i ПРИМЕЧАНИЯ

- **[🌙] НОЧЬ**
 - За движущимися объектами может оставаться остаточный след.
 - Качество изображения может быть ниже, чем в других режимах.
 - На экране могут появляться белые точки.
 - Эффективность автофокусировки может быть ниже, чем в других режимах. В этом случае сфокусируйтесь вручную.
- **[🎆] ФЕЙЕРВЕРК**
 - Во избежание сотрясения камеры рекомендуется использовать штатив.

Особенно рекомендуется использовать штатив для съемки в режиме **[📷]**, так как устанавливается длительная выдержка.

- **[👤] ПОРТРЕТ** / **[🏃] СПОРТ** / **[🏖️] ПЛЯЖ** / **[❄️] СНЕГ**
 - При воспроизведении изображение может выглядеть не совсем плавным.
- **[👤] ПОРТРЕТ**
 - Эффект размывания фона усиливается при увеличении фокусного расстояния (**T**).
- **[❄️] СНЕГ** / **[🏖️] ПЛЯЖ**
 - В облачную погоду или в тени объект может быть переэкспонирован. Контролируйте изображение на экране.

[👤] ПОРТРЕТ

В видеокамере используется большая величина диафрагмы, что обеспечивает четкую фокусировку на объект с одновременным размытием прочих второстепенных деталей.



[🏃] СПОРТ

Этот режим служит для съемки спортивных состязаний, например, по теннису или гольфу.



[🌙] НОЧЬ

Этот режим предназначен для съемки в местах с низкой освещенностью.



[❄️] СНЕГ

Используйте этот режим для съемки на ярко освещенных горнолыжных курортах. При этом предотвращается недостаточная экспозиция объекта.



[🏖️] ПЛЯЖ

Используйте этот режим для съемки солнечных пляжей. При этом предотвращается недостаточная экспозиция объекта.



[🌅] ЗАКАТ

Используйте этот режим для получения ярких цветов при съемке закатов.



[🔦] ПРОЖЕКТОР

Используйте этот режим для съемки сцен с прожекторным освещением.



[🎆] ФЕЙЕРВЕРК

Используйте этот режим для съемки фейерверков.



Изменение выдержки затвора и диафрагмы

Программу автоматической экспозиции (АЭ) следует применять для использования таких функций, как баланс белого или эффекты изображения либо для задания приоритета величины экспозиции или выдержки затвора. Используйте короткую выдержку для съемки быстро движущихся объектов; используйте длительную выдержку для получения эффекта размытия движущихся объектов, усиливающего ощущение движения.

Используйте малую величину диафрагмы (большое отверстие объектива) для мягкого размывания заднего плана портрета; используйте большую величину диафрагмы (маленькое отверстие объектива) для увеличения глубины резкости, чтобы все детали ландшафта были в фокусе.



Возможные значения Значение по умолчанию

ПРОГРАММА АЭ [♦]
Видеокамера автоматически настраивает диафрагму и выдержку затвора для получения оптимальной экспозиции объекта.
АЭ, ПРИОР. ВЫДЕРЖКИ]
Задайте значение выдержки затвора. Видеокамера автоматически устанавливает требуемую величину диафрагмы.
АЭ, ПРИОР. ДИАФРАГМЫ]
Задайте величину диафрагмы. Видеокамера автоматически устанавливает требуемую выдержку затвора.

FUNC.
(25)

FUNC.



FUNC.

ПРОГРАММА АЭ Требуемая программа съемки

FUNC.

Для установки выдержки затвора или величины диафрагмы

При выборе варианта [АЭ, ПРИОР. ВЫДЕРЖКИ] или [АЭ, ПРИОР. ДИАФРАГМЫ] рядом со значком программы съемки отображается численное значение.

- 1 Если на экране отображается подсказка по функциям джойстика, уберите ее, нажав .
- 2 Настройте () требуемое значение выдержки затвора или величины диафрагмы.

Рекомендуемая выдержка затвора
Обратите внимание, что на экране отображается только делитель дроби – [250] означает выдержку затвора 1/250 с т.д.

1/2*, 1/3*, 1/6, 1/12, 1/25	Для съемки при недостаточной освещенности.
1/50	Для съемки в большинстве обычных условий.
1/120	Для съемки спортивных состязаний в помещении.
1/250, 1/500, 1/1000**	Для съемки из движущегося автомобиля или поезда или для съемки быстро движущихся объектов, например аттракциона «русские горки».
1/2000**	Для съемки спортивных состязаний на открытом воздухе в солнечную погоду.

* Только режим .

**Только режим .



Предусмотренные значения величины диафрагмы

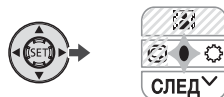
[1.8], [2.0], [2.4], [2.8], [3.4], [4.0], [4.8], [5.6], [6.7], [8.0]

ПРИМЕЧАНИЯ



- При задании числового значения (диафрагмы или выдержки затвора) мигающие цифры означают, что диафрагма или выдержка затвора не соответствует условиям съемки. В этом случае выберите другое значение.
- **[M] АЗ, ПРИОР. ВЫДЕРЖКИ**
 - При использовании большой выдержки затвора в местах с недостаточной освещенностью можно получить достаточную яркость объекта, но возможно снижение качества изображения и эффективности автофокусировки.
 - При съемке с короткой выдержкой изображение может мигать.
- **[M] АЗ, ПРИОР. ДИАФРАГМЫ**
Фактический диапазон доступных для выбора значений зависит от исходного положения зумирования.

Минивидеолампа



Для съемки видеофильмов или фотографий в местах с недостаточной освещенностью можно включить минивидеолампу.



1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите для ее отображения.

Если на подсказке по функциям джойстика не отображается значок , нажмите джойстик () в направлении [СЛЕД] для отображения этого значка.

2 Нажмите джойстик () в направлении .

- На экране появляется символ .
- Для выключения минивидеолампы еще раз нажмите джойстик ()

ПРИМЕЧАНИЯ

Не рекомендуется использовать минивидеолампу при установленном дополнительно приобретаемом широкоугольном конвертере или телеконвертере – на экране может быть видна его тень.

Таймер автоспуска



FUNC.
(📖 26)



FUNC. ➤

[☰ МЕНЮ] ➤

[📷 КАМЕРА] ➤

[ТАЙМЕР] ➤ [ВКЛ. ☺] ➤

FUNC.

Отображается символ ☺.

Режим 📷 :

В режиме паузы записи нажмите кнопку
[START/STOP].

Видеокамера начинает съемку после 10-секундного обратного отсчета*.

На экране появляется обратный отсчет.

Режим 📷 :

Нажмите кнопку [PHOTO] – сначала наполовину для включения автофокусировки, затем полностью.

Видеокамера снимет фотографию после 10-секундного обратного отсчета*. На экране появляется обратный отсчет.

* 2-секундного при использовании беспроводного пульта ДУ.

📘 ПРИМЕЧАНИЯ

Для отмены автоспуска после начала обратного отсчета можно также нажать кнопку [START/STOP] (при съемке видео), полностью нажать кнопку [PHOTO] (при съемке фотографий) или выключить видеокамеру.

Автоматическая коррекция контрольного света и ручная настройка экспозиции

Иногда объекты в контрольном свете могут выглядеть темными (недоэкспонированными) или очень ярко освещенные объекты могут выглядеть слишком яркими или бликующими (переэкспонированными). Для исправления этого можно настроить экспозицию вручную или использовать автоматическую коррекцию контрольного света.

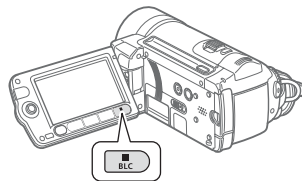


☑ ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

Выберите любой режим съемки, кроме [☑ ФЕЙЕРВЕРК].

Автоматическая коррекция контрольного света

При съемке объектов, позади которых расположен яркий источник света, нажатием одной кнопки можно включить в видеокамере автоматическую коррекцию контрольного света.



Нажмите кнопку [BLC].

- Отображается символ 📷.
- Для завершения режима коррекции контрольного света снова нажмите кнопку [BLC].




Ручная настройка экспозиции



1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите **SET** для ее отображения.

Если на подсказке по функциям джойстика не отображается пункт [ЭКСП], несколько раз нажмите джойстик (▼) в направлении [СЛЕД] для отображения подсказки.

2 Нажмите джойстик (▲) в направлении [ЭКСП].

На экране отображаются индикатор настройки экспозиции  и нейтральное значение «±0».

3 Настройте (◀▶) требуемую яркость изображения.

Диапазон настройки и длина индикатора настройки экспозиции зависят от исходной яркости изображения.

4 Нажмите кнопку **SET**.

- Цвет индикатора настройки экспозиции изменяется на белый, и экспозиция фиксируется.
- При зумировании с фиксированной экспозицией возможно изменение яркости изображения.
- При фиксированной экспозиции для возврата в режим автоматической экспозиции нажмите **SET** и снова нажмите джойстик (▲) в направлении [ЭКСП].

Ручная настройка фокусировки

Автофокусировка может быть неэффективной для перечисленных ниже объектов. В этом случае сфокусируйтесь вручную.

- Отражающие поверхности
- Объекты с низкой контрастностью или без вертикальных линий
- Быстро движущиеся объекты
- Объекты, снимаемые через мокрое оконное стекло
- Ночные сцены



ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

Настройте зумирование до начала операции.




1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите **SET** для ее отображения.

Если на подсказке по функциям джойстика не отображается пункт [ФОКУС], несколько раз нажмите джойстик (▼) в направлении [СЛЕД] для отображения подсказки.

2 Нажмите джойстик (▲) в направлении [ФОКУС].

Появляется символ «MF».

3 Для проверки фокусировки изображения один раз нажмите джойстик (◀) или (▶).

Изображение в центре экрана увеличивается, чтобы упростить фокусировку. Функцию помощи при фокусировке можно также отключить ( 91).

4 Настройте (◀▶) фокусировку.

5 Нажмите кнопку (SET).

- Фокусировка фиксируется.
- При фиксированной фокусировке для возврата в режим автофокусировки нажмите (SET) и снова нажмите джойстик (▲) в направлении [ФОКУС].

Фокусировка на бесконечность

Используйте эту функцию, если требуется сфокусироваться на удаленные объекты, например на горные вершины или фейерверк. Вместо шага 2 в предыдущей процедуре:

Нажмите джойстик (▲) в направлении [ФОКУС] и удерживайте его нажатым более 2 с.

- Отображается символ ∞.
- Снова нажмите джойстик (▲) в направлении [ФОКУС] для возврата видеокамеры в режим автофокусировки.
- При использовании зумирования или джойстика (◀▶) символ «∞» заменяется символом «MF» и видеокамера возвращается в режим ручной фокусировки.

Баланс белого

Функция баланса белого помогает обеспечить точную передачу цветов в различных условиях освещения, чтобы белые объекты всегда выглядели на записях белыми.



✓ ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

Выберите режим съемки, отличный от программ съемки специальных сюжетов.

Возможные значения ♦ Значение по умолчанию

[ANWB АВТО]♦	Настройки автоматически устанавливаются видеокамерой. Используйте эту настройку для съемки вне помещений.
[☀ ДНЕВНОЙ СВЕТ]	Для съемки вне помещений в ясную солнечную погоду.
[🌑 ТЕНЬ]	Для съемки в тени.
[☁ ОБЛАЧНО]	Для съемки в облачную погоду.
[🔦 ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ]	Для съемки при освещении лампами накаливания или флуоресцентными лампами вольфрамового типа (3-волновыми).
[🌟 ФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ]	Для съемки при освещении флуоресцентными лампами, дающими теплый белый свет, холодный белый цвет или 3-волновый теплый белый свет.
[🌟 ФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ В]	Для съемки при освещении флуоресцентными лампами дневного света или дневного 3-волнового света.
[📷 УСТАНОВКА]	Используйте пользовательскую установку баланса белого для получения белых объектов белого цвета при цветном освещении.

FUNC.
(25)





FUNC.

[AWB АВТО]

Требуемый вариант*

FUNC.

- * Если выбран вариант [УСТАНОВКА], не нажимайте кнопку [FUNC.], а переходите к приведенным ниже инструкциям.

УСТАНОВКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО БАЛАНСА БЕЛОГО

- 1 Наведите видеокамеру на белый объект и с помощью зумирования добейтесь, чтобы он занимал весь экран, затем нажмите диск . После завершения настройки символ перестает мигать и постоянно горит. Пользовательская настройка сохраняется в видеокамере даже после выключения питания.
- 2 Нажмите кнопку [FUNC.] для сохранения настройки и закрытия меню.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Если выбран пользовательский баланс белого:
 - Устанавливайте пользовательский баланс белого при достаточной освещенности.
 - Отключите цифровой зум (90).
 - Переустанавливайте баланс белого при изменении условий освещения.
 - При определенных источниках освещения символ может продолжать мигать. Результат будет все равно лучше, чем при настройке [AWB АВТО].
- Пользовательская установка баланса белого может обеспечить лучшие результаты в следующих случаях:
 - при съемке в переменных условиях освещения;
 - при съемке крупным планом;
 - при съемке одноцветных объектов (небо, море или лес);
 - при съемке с освещением ртутными лампами и флуоресцентными лампами определенных типов.

- В зависимости от типа флуоресцентного освещения, получение оптимального цветового баланса с установками [ФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ] и [ФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ В] может оказаться невозможным. Если цвета выглядят неестественно, выполните настройку с использованием режима [AWB АВТО] или [УСТАНОВКА].

Эффекты изображения

Эффекты изображения можно использовать для изменения насыщенности цветов и контрастности с целью съемки изображений со специальными цветовыми эффектами.




ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

Выберите режим съемки, отличный от программ съемки специальных сюжетов.

Возможные значения Значение по умолчанию

[ОТКЛ ЭФФЕКТЫ]	Съемка производится без использования эффектов улучшения изображения.
[ЯРКО]	Повышение контрастности и насыщенности цветов.
[НЕЙТРАЛЬНО]	Смягчение контрастности и насыщенности цветов.
[НИЗКАЯ РЕЗКОСТЬ]	Съемка объектов со смягченными контурами.
[СМЯГ. ДЕТАЛИЗ. КОЖИ]	Смягчение деталей в области телесных цветов для достижения более выигрышного внешнего вида. Для достижения оптимального эффекта используйте эту настройку при съемке людей крупным планом. Помните, что возможно ухудшение детализации участков, цвет которых близок к телесному цвету.




[ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ]	
Позволяет настраивать глубину цвета, яркость, контрастность и резкость изображения.	
[ГЛУБ. ЦВ.]:	(-) Более блеклые цвета, (+) Более насыщенные цветовые тона
[ЯРКОСТЬ]:	(-) Более темное изображение, (+) Более яркое изображение
[КОНТРАСТ]:	(-) Более равномерное изображение, (+) Более выраженные области света и тени
[РЕЗКОСТЬ]:	(-) Менее выраженные контуры, (+) Более резкие контуры

FUNC.
( 25)









FUNC. 

[ ОТКЛ ЭФФЕКТА] 
Требуемый вариант* 

FUNC.

* Если выбран вариант [ ПОЛЬЗОВАТЕЛ.], не нажимайте кнопку [**FUNC.**], а переходите к приведенным ниже инструкциям.

УСТАНОВКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ЭФФЕКТА







- 1 Нажмите  и выберите () параметры пользовательской настройки.
- 2 Задайте () требуемое значение каждого параметра.
- 3 Завершив все регулировки, нажмите , затем [**FUNC.**] для сохранения настройки и закрытия меню.


Цифровые эффекты



( 24)

Возможные значения ♦ Значение по умолчанию

[ ЦИФ.ЭФФ.ОТКЛ]♦
Этот вариант следует выбирать, если не требуется использовать цифровые эффекты.
[ ЗАТЕМНЕН.] (введение/выведение изображения), [ ШТОРКА]
Выберите один из переходов для начала или завершения эпизода введением/выведением изображения на фоне черного экрана.
[ Ч/Б]*
Съемка черно-белых изображений.
[ СЕПИЯ]*
Съемка изображений в оттенках сепии для придания им «старинного» вида.
[ ЖИВОПИСЬ]
Выберите этот эффект для придания «пикантности» своим записям.

* В режиме  доступны только эти цифровые эффекты.




Установка

FUNC.
( 25)





FUNC. 

[ ЦИФ.ЭФФ.ОТКЛ] 
Требуемый монтажный переход/эффект* 

FUNC. **

* Цифровой эффект можно предварительно просмотреть на экране.


** Отображается значок выбранного эффекта.



Применение



1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите **SET** для ее отображения.

Если на подсказке по функциям джойстика не отображается значок , несколько раз нажмите джойстик (**▼**) в направлении [СЛЕД] для отображения этого значка.

2 Нажмите джойстик (**▲**) в направлении .

- Цвет значка выбранного эффекта изменяется на зеленый.
- Для отключения цифрового эффекта (его значок снова становится белым) еще раз нажмите джойстик (**▲**).


Для введения изображения


Включите выбранный монтажный переход в режиме паузы записи (**●** ||), затем нажмите **START/STOP** для начала съемки с введением изображения.

Для вывода изображения

Включите выбранный монтажный переход во время съемки (**●**), затем нажмите **START/STOP** для вывода изображения и приостановки съемки.

Для включения эффекта


Режим : включите выбранный эффект во время съемки или в режиме паузы записи.

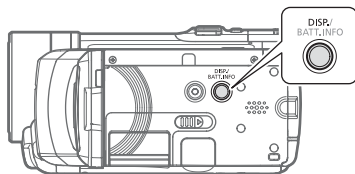
Режим : включите выбранный эффект, затем нажмите **PHOTO** для съемки фотографии.

ПРИМЕЧАНИЯ

- При применении монтажного перехода производится введение/выведение не только изображения, но и звука. При применении эффекта звук записывается обычным образом.
- Последняя использованная настройка сохраняется в видеокамере даже при выключении цифровых эффектов или при изменении программы съемки.

Индикация на экране и код данных

Вместе с каждым снятым эпизодом или фотографией в видеокамере хранится код данных, содержащий дату, время и информацию о параметрах видеокамеры во время съемки. При просмотре фотографии все данные отображаются в виде информационных значков. Во время воспроизведения видеофильма можно выбрать состав отображаемой информации с помощью параметра [ВИД ИНФОР.] ( 93). Можно также включить или выключить большую часть индикации на экране.



Нажимайте кнопку **DISP.** для включения/выключения индикации на экране в указанной ниже последовательности.

Режим , :






- Вся индикация включена
- Большая часть индикации выключена*

Режим :

- Вся индикация включена
- Только код данных
- Вся индикация выключена

Режим :

- Вся индикация включена
- Только обычная индикация (без гистограммы и информационных значков)
- Вся индикация выключена

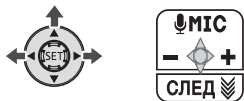
* Следующие значки отображаются даже в том случае, если вся остальная экранная индикация выключена: значки  и  (в режиме ) , значок  и рамки автофокусировки при зафиксированной автофокусировке (в режиме ) , экранные маркеры (в обоих режимах съемки).

Уровень записи звука



Предусмотрена настройка уровня записи звука для встроенного или внешнего микрофона. Во время съемки можно вывести на экран индикатор уровня громкости звука.




Ручная настройка уровня записи звука



1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите для ее отображения.

Если на подсказке по функциям джойстика не отображается значок , несколько раз нажмите джойстик () в направлении [СЛЕД] для отображения этого значка.





2 Нажмите джойстик () в направлении .

Слева от индикатора уровня звука отображается значок ручной настройки , а под ним отображается шкала ручной настройки (зеленая).




Ручная настройка уровня звука



3 Настройте () требуемый уровень громкости звука.

- Нажмите джойстик () в направлении  для увеличения уровня записи звука или нажмите его () в направлении  для уменьшения уровня записи звука.
- Как правило, уровень записи звука следует настраивать таким образом, чтобы индикатор громкости звука находился справа от метки -12 дБ только изредка.

4 Для сохранения настройки и скрытия подсказки по функциям джойстика нажмите .

- Выбранная громкость звука фиксируется, и шкала настройки уровня звука исчезает с индикатора.
- Для возврата в режим автоматической настройки громкости звука из режима ручной настройки нажмите  и нажмите джойстик () в направлении .



i ПРИМЕЧАНИЯ

- Если цвет метки 0 дБ изменяется на красный, возможно искажение звука.
- Если уровень звука слишком велик, и возникают искажения звука, включите микрофонный аттенуатор (☐ 90).
- Для контроля уровня звука во время настройки уровня записи звука или при включенном микрофонном аттенуаторе рекомендуется использовать наушники (☐ 53).

Для отображения индикатора уровня громкости звука

Обычно индикатор уровня звука отображается только после ручной настройки уровня записи звука. Можно также включить отображение этого индикатора при автоматической регулировке уровня звука.

FUNC.
(☐ 26)

FUNC.



FUNC. ➤

[МЕНЮ] ➤

[МОНИТОР] ➤

[УРОВ.АУДИО] ➤ [ВКЛ] ➤

FUNC.

Использование наушников или внешнего микрофона

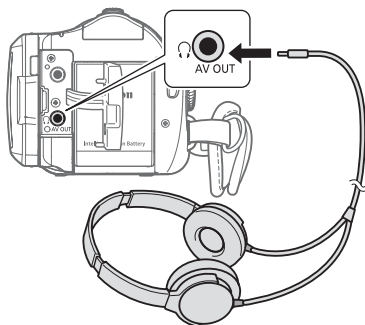
Использование наушников

Наушники можно использовать для воспроизведения или для проверки уровня звука во время съемки.

Наушники подсоединяются к разъему AV OUT/🔊, который используется как для наушников, так и для вывода аудио/видеосигнала. Перед подключением наушников измените функцию разъема с выхода AV на выход 🔊 (наушники).



(☐ 24)



FUNC.
(☐ 25)

FUNC.



FUNC. ➤

[МЕНЮ] ➤



[СИСТЕМА] ➤

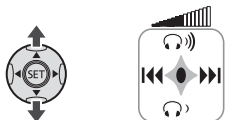
[АВ/НАУШН] ➤ [НАУШНИКИ] ➤

FUNC.



Отображается символ 🔊.

Для настройки уровня громкости наушников



В режиме  громкость наушников настраивается с помощью параметра [ГРОМК.НАУШН.] (□ 94). В режиме  громкость наушников настраивается так же, как и громкость громкоговорителя (□ 38).



ВАЖНО


- При использовании наушников обязательно уменьшите громкость до подходящего уровня.
- Не подсоединяйте наушники к разъему AV OUT/ , если на экране отсутствует значок . Если подсоединить наушники, когда для этого разъема установлен режим аудио/ видеовыхода, будет слышен только шум.

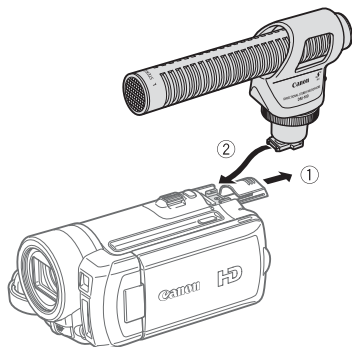
ПРИМЕЧАНИЯ

- Используйте имеющиеся в продаже наушники с миниразъемом \varnothing 3,5 мм и кабелем длиной не более 3 м.
- При выключении видекамеры или изменении режима работы для параметра [AV/НАУШН] в режиме  восстанавливается значение [ AV].

Использование направленного стереомикрофона DM-100

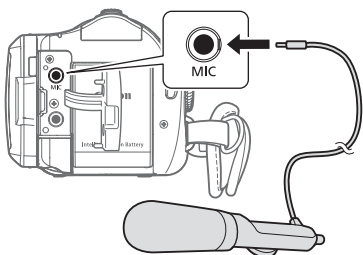
Уберите крышку миниатюрной усовершенствованной колодки и установите на эту колодку направленный стереомикрофон DM-100. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации микрофона.

Если на миниатюрную усовершенствованную колодку для аксессуаров установлен совместимый аксессуар, на экране отображается символ .



Использование других микрофонов

Можно также использовать имеющиеся в продаже микрофоны, не совместимые с миниатюрной усовершенствованной колодкой для аксессуаров, подсоединив внешний микрофон к разъему MIC. Используйте имеющиеся в продаже конденсаторные микрофоны с собственным источником питания и кабелем длиной не более 3 м. Можно подсоединить практически любой микрофон со штекером \varnothing 3,5 мм, однако уровни записи звука могут отличаться.



i ПРИМЕЧАНИЯ

- Когда к видеокамере подключен внешний микрофон, для параметра [ФИЛЬТР ВЕТРА] автоматически устанавливается значение [OFF ОТКЛ OFF/🔊].
- С этой видеокамерой не могут использоваться аксессуары, предназначенные для усовершенствованной колодки для аксессуаров. Для обеспечения совместимости с **миниатюрной усовершенствованной колодкой** приобретайте видео-аксессуары с показанным здесь логотипом.
- Если уровень звука слишком велик, и возникают искажения звука, включите микрофонный аттенюатор (📄 90) или настройте уровень громкости звука вручную (📄 52).



Управление эпизодами и памятью

Создание списка воспроизведения

Создайте список воспроизведения для воспроизведения только требуемых эпизодов в выбранной последовательности. Перемещение или удаление эпизодов в списке воспроизведения не влияет на исходные записи.

Возможные значения

[ВСЕ ЭПИЗОДЫ(ЭТОЙ ДАТЫ)]
Добавление в список воспроизведения всех эпизодов, снятых в один день с выбранным эпизодом.
[ОДИН ЭПИЗОД]
Добавление в список воспроизведения только выбранного эпизода.



FUNC.

(📄 25)

FUNC.



1 На индексном экране исходных видеороликов выберите (▲▼, ◀▶) эпизод, который требуется добавить в список воспроизведения, или эпизод, снятый в день, который требуется добавить в список воспроизведения.

2 Добавьте эпизод (эпизоды) в список воспроизведения.

FUNC. ➤

[📄] ДОБАВИТЬ В ПЛЕЙЛИСТ ➤

Требуемый вариант ➤ [ДА]

- После завершения операции отображается сообщение [ДОБАВЛЕНО В ПЛЕЙЛИСТ].

- Для проверки списка воспроизведения выберите (▲▼, ◀▶) индексный экран списка воспроизведения на вкладках в верхней части индексного экрана (📖 36).

i ПРИМЕЧАНИЯ

- **HF10** Список воспроизведения создается в той памяти, из которой производится воспроизведение. Заранее выберите местоположение эпизодов для воспроизведения (📖 36). Можно также скопировать эпизоды из встроенной памяти на карту памяти (📖 57) для включения в список воспроизведения видеофильмов, записанных в память обоих типов.
- Добавление эпизодов в список воспроизведения может оказаться невозможным, если они были записаны или отредактированы с помощью другого устройства или если в памяти недостаточно свободного места.

Удаление эпизодов из списка воспроизведения

Удаление эпизодов из списка воспроизведения не влияет на исходные записи.



Удаление одного эпизода

FUNC.
(📖 25)

FUNC.



- 1 Выберите (▲▼, ◀▶) индексный экран списка воспроизведения с помощью вкладок в верхней части индексного экрана.

HF10 Можно выбрать список воспроизведения во встроенной памяти или список воспроизведения на карте памяти (📖 36).

- 2 Выберите (▲▼, ◀▶) эпизод, который требуется удалить.

- 3 Удалите эпизод.

FUNC. ● [📄 СТЕРЕТЬ] ●
[ДА]

Удаление всего списка воспроизведения

FUNC. ●
[📄 МЕНЮ] ●
[📄 ОПЕР. С ПАМЯТЬЮ] ●
[СТЕР. ПЛЕЙЛИСТ] ●
[ДА] ●
FUNC.

Перемещение эпизодов в списке воспроизведения

Переместите эпизоды в списке воспроизведения для просмотра эпизодов в требуемом порядке.



FUNC.
(📖 25)

FUNC.



- 1 Выберите (▲▼, ◀▶) индексный экран списка воспроизведения с помощью вкладок в верхней части индексного экрана.

HF10 Можно выбрать список воспроизведения во встроенной памяти или список воспроизведения на карте памяти (📖 36).

- 2 Выберите (▲▼, ◀▶) эпизод, который требуется переместить.

- 3 Откройте экран перемещения эпизода.

FUNC. ● [↔] ПЕРЕМЕСТИТЬ



4 Переместите (▲▼, ◀▶) оранжевый маркер в требуемое положение эпизода и нажмите **SET**.

В нижней части экрана отображаются исходное положение эпизода и текущее положение маркера.

5 Выберите (▶) [ДА] и нажмите (SET) для перемещения эпизода.

i ПРИМЕЧАНИЯ

При недостатке свободного места в памяти перемещение эпизодов может оказаться невозможным.

HF10 Копирование эпизодов

Можно копировать исходные видеофильмы или весь список воспроизведения из встроенной памяти в соответствующую папку на карте памяти.



Варианты для копирования исходных видеофильмов

[ВСЕ ЭПИЗОДЫ]
Копирование всех эпизодов на карту памяти.
[ВСЕ ЭПИЗОДЫ(ЭТОЙ ДАТЫ)]
Копирование на карту памяти всех эпизодов, снятых в один день с выбранным эпизодом.
[ОДИН ЭПИЗОД]
Копирование на карту памяти только выбранного эпизода.

FUNC.
(book 25)

FUNC.



1 Выберите один из индексных экранов видеофильмов, записанных во встроенную память (исходные видеофильмы или список воспроизведения).

См. раздел *Для выбора эпизодов для воспроизведения* (book 36).

2 Выберите (▲▼, ◀▶) эпизод, который требуется скопировать на карту памяти, или эпизод, снятый в день, который требуется скопировать.

3 Скопируйте эпизод (эпизоды).

[FUNC.] [▶] [📁 КОПИРОВАТЬ] [▶]
Требуемый вариант* [▶] [ДА]** [▶]
[OK] [▶] [FUNC.]

* Только при копировании исходных видеофильмов. При копировании с индексного экрана списка воспроизведения возможно копирование только всего списка воспроизведения, поэтому этот шаг не нужен.

** Для прерывания операции во время ее выполнения дважды нажмите **SET**.

! ВАЖНО

- Когда индикатор обращения к памяти ACCESS горит или мигает, соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности; в противном случае возможна безвозвратная потеря данных:
 - не открывайте крышку гнезда карты памяти;
 - не отсоединяйте источник питания и не выключайте видеокамеру;
 - не изменяйте положение диска установки режима.
- Если открыта крышка гнезда карты памяти или переключатель LOCK на карте памяти установлен в положение блокировки записи, копирование видеофильмов на карту памяти невозможно.

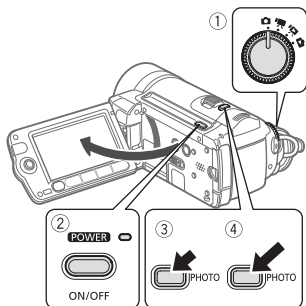


Фотографии

В этой главе подробно рассматривается съемка фотографий – от съемки и воспроизведения изображений до их печати.

Основные функции съемки

Съемка фотографий



1 Поверните диск установки режима в положение .

2 Включите видеокамеру.

HF10 Можно выбрать память, используемую для записи фотографий (30).

3 Нажмите кнопку **PHOTO** наполовину.

- После завершения автоматической наводки на резкость цвет метки изменяется на зеленый и отображается одна или несколько рамок автофокусировки.

- При нажатии кнопки **PHOTO** на беспроводном пульте ДУ съемка фотографии производится после включения и фиксации автофокусировки.

4 Нажмите кнопку **PHOTO** полностью.

Во время записи фотографии мигает индикатор обращения к памяти ACCESS.

ВАЖНО

Когда индикатор обращения к памяти ACCESS горит или мигает, соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности; в противном случае возможна безвозвратная потеря данных:

- не открывайте крышку гнезда карты памяти;
- не отсоединяйте источник питания и не выключайте видеокамеру;
- не изменяйте положение диска установки режима.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Если объект не подходит для автофокусировки, цвет символа изменяется на желтый. Настройте фокусировку вручную (47).
- Если яркость объекта слишком высока, начинает мигать символ «ПЕРЕЭКСП». В этом случае используйте дополнительно приобретаемый фильтр нейтральной плотности FS-H37U.

Выбор размера и качества фотографий

Фотографии записываются в виде файлов JPG. Как правило, для получения более высокого качества следует выбирать больший размер изображения. Для фотографий с соотношением сторон 16:9 выбирайте размер [LW 1920x1080].



Возможные значения

Возможные значения размера изображения и приблизительное количество фотографий, которые могут быть записаны на карты памяти различной емкости, указаны в приведенной ниже таблице.

FUNC.
(25)



FUNC.

[2048x1536]

Требуемый размер изображения*

Требуемое качество изображения*

FUNC.

* Для переключения между выбором размера и качества изображения нажимайте **SET**. Число, отображаемое в правом углу, показывает приблизительное количество изображений, которые могут быть записаны с текущими настройками качества/размера.

i ПРИМЕЧАНИЯ

- В зависимости от количества изображений, записанных на карту памяти (Windows: более 1800; Macintosh: более 1000), передача изображений в компьютер может оказаться невозможной. Попробуйте воспользоваться устройством чтения карт.
- Если карта памяти содержит 1800 или более изображений, подключение к PictBridge-совместимому принтеру невозможно. Для оптимальной работы рекомендуется, чтобы количество изображений на карте памяти не превышало 100.
- В видеокамере сохраняются последние использовавшиеся настройки, даже после переключения видеокамеры в режим **EASY**.

Приблизительное количество фотографий на карте памяти

♦ Значение по умолчанию

Карта памяти	128 Мбайт			512 Мбайт			1 Гбайт		
Качество изображения ¹ →									
Размер изображения ↓									
LW 1920x1080	85	130	260	350	525	1035	705	1055	2080
L 2048x1536♦	55	85	175	230	345	700	470	700	1400
M 1440x1080	115	175	345	470	700	1365	940	1400	2740
SW 848x480 ²	450	635	1275	1775	2515	5030	3550	5030	10060 ³
S 640x480	585	845	1525	2315	3350	6030	4640	6705	12070 ³

¹ : [МАКС. КАЧ.], : [ВЫСОКОЕ КАЧ.], : [НОРМ. КАЧ.].

² Этот размер доступен только для записи фотографий одновременно со съемкой видеопленки (одновременная запись) (65).

³ Приблизительное количество фотографий, которое фактически можно записать на карту памяти. (На экране для оставшегося максимального количества фотографий отображается значение 9999.)

- При печати фотографий выбирайте размер печати в соответствии с приведенными ниже рекомендациями.



Размер изображения	Рекомендуемое применение
L 2048x1536	Для печати фотографий вплоть до формата А4.
M 1440x1080	Для печати фотографий вплоть до формата L (9 x 13 см) или формата открытки (10 x 14,8 см).
S 640x480	Для вложения изображений в сообщения электронной почты или для размещения изображений в сети Интернет.
LW 1920x1080, SW 848x480	Для печати фотографий с соотношением сторон 16:9. Требуется широкоформатная фотобумага.

Стирание фотографии сразу после съемки

Последнюю снятую фотографию можно стереть во время ее просмотра в течение времени, выбранного для параметра [ВР.ПРОСМ. КП], или сразу после съемки, если для параметра [ВР.ПРОСМ. КП] задано значение [OFF ОТКЛ].

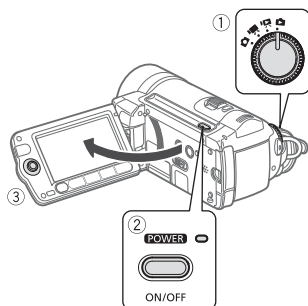



При просмотре изображения сразу после его съемки:

- 1 Нажмите джойстик (▼) в направлении .
- 2 Выберите (▶) пункт [СТЕРЕТЬ] и нажмите .

Основные операции воспроизведения

Просмотр фотографий



- 1 Поверните диск установки режима в положение .
- 2 Включите видеокамеру.
- 3 Для перемещения между фотографиями служит джойстик (◀▶).

Нажмите джойстик (◀▶) и удерживайте его нажатым для быстрого перехода между фотографиями.

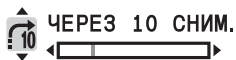
Функция быстрого перехода между изображениями

Если записано большое количество фотографий, можно переходить сразу на 10 или 100 фотографий.





- 1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите для ее отображения.
- 2 Нажмите джойстик () в направлении .



- 3 Выберите вариант () [$\frac{1}{10}$ ЧЕРЕЗ 10 СНИМ.] или [$\frac{1}{100}$ ЧЕРЕЗ 100 СНИМ.].
- 4 Перейдите () через выбранное количество фотографий и нажмите . Можно снова нажать , чтобы убрать с экрана подсказку по функциям джойстика.

ВАЖНО

- Когда индикатор обращения к памяти ACCESS горит или мигает, соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности; в противном случае возможна безвозвратная потеря данных:
 - не открывайте крышку гнезда карты памяти;
 - не отсоединяйте источник питания и не выключайте видеокамеру;
 - не изменяйте положение диска установки режима.
- Следующие изображения могут отображаться неправильно:
 - изображения, записанные на другом устройстве;
 - изображения, отредактированные на компьютере или загруженные с компьютера;
 - изображения, имена файлов которых были изменены.

Слайд-шоу

Возможно воспроизведение всех фотографий в виде слайд-шоу.

- 1 Выберите () первую фотографию слайд-шоу.
- 2 Нажмите кнопку для воспроизведения фотографий друг за другом. Нажмите кнопку для остановки слайд-шоу.

Индексный экран

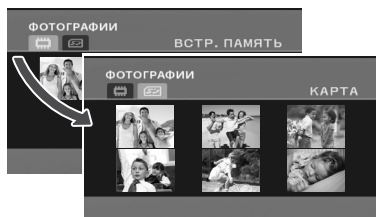
- 1 Переместите рычаг зумирования в направлении **W**.
Отображается индексный экран фотографий.
- 2 Выберите (,) изображение.
 - Переместите оранжевую рамку выбора на изображение, которое требуется просмотреть.
 - Несколько раз нажмите кнопку или для расширения рамки выбора и просмотра целиком страниц индексного экрана.
- 3 Нажмите кнопку .
Индексный экран закрывается, и отображается выбранное изображение.

ЧЕТО ДЛЯ ВЫБОРА ФОТОГРАФИЙ ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Можно переключаться между фотографиями, записанными во встроенную память, и фотографиями, записанными на карту памяти.

- 1 На индексном экране переместите оранжевую рамку выбора () на вкладки в верхней части экрана.
- 2 Выберите () расположение фотографий, которые требуется воспроизвести.

- 3 Вернитесь (▼) на индексный экран для выбора фотографии.



- Фотографии во встроенной памяти
- Фотографии на карте памяти

Увеличение фотографий во время воспроизведения

Во время воспроизведения фотографий их можно увеличивать максимум в 5 раз.



- 1 Переместите рычаг зумирования в направлении **T**.
- Изображение увеличивается в 2 раза, и появляется рамка, показывающая положение увеличенной области.
 - Для дальнейшего увеличения изображения переместите рычаг зумирования в направлении **T**. Для уменьшения коэффициента увеличения ниже 2 переместите рычаг зумирования в направлении **W**.
 - На изображениях, увеличение которых невозможно, отображается символ «».

- 2 Переместите (▲▼, ◀▶) рамку на ту часть изображения, которую требуется просмотреть в увеличенном виде.

Для отмены увеличения перемещайте рычаг зумирования в направлении **W** до исчезновения рамки.

Стирание фотографий

Ненужные фотографии можно стереть.



ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

HFiO Заранее выберите память, из которой требуется стереть фотографии (61).

Стирание одного изображения



- 1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите для ее отображения.
- 2 Нажмите джойстик (▼) в направлении .
- 3 Выберите пункт [СТЕРЕТЬ] и нажмите .

Стирание всех изображений

FUNC.
(26)





FUNC.

[МЕНЮ]

[ОПЕР. С ПАМЯТЬЮ]

[СТЕР. ВСЕ ФОТО]

[ДА]* [OK]

FUNC.

* Для прерывания операции во время ее выполнения дважды нажмите

ВАЖНО

Будьте внимательны при стирании изображений. Восстановить стертые изображения невозможно.

ПРИМЕЧАНИЯ

Защищенные изображения стереть невозможно.

Дополнительные функции

Вспышка

Для съемки фотографий в местах с недостаточной освещенностью можно использовать вспышку. Во вспышке предусмотрена функция уменьшения эффекта «красных глаз».



Возможные значения Значение по умолчанию

(авто)
Вспышка срабатывает автоматически в зависимости от яркости объекта.
(авто с уменьшением эффекта «красных глаз»)
Вспышка срабатывает автоматически в зависимости от яркости объекта. Для снижения эффекта «красных глаз» загорается вспомогательная лампа.
(вспышка включена)
Вспышка срабатывает при съемке всех кадров.
(вспышка выключена)
Вспышка не срабатывает.



1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите для ее отображения.



Если на подсказке по функциям джойстика не отображается значок , нажмите джойстик () в направлении [СЛЕД] для отображения этого значка.

2 Нажмите джойстик (◀) в направлении ⚡.

- Для циклического переключения режимов работы вспышки нажимайте джойстик (◀).
- Отображается значок режима работы вспышки. Значок ⚡ исчезает через 4 с.

3 Нажмите кнопку [PHOTO] сначала наполовину для включения автофокусировки, затем полностью для съемки фотографии.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Вспышка не срабатывает в следующих случаях:
 - при ручной настройке экспозиции в режиме ⚡ (авто) или  (уменьшение эффекта «красных глаз»);
 - при съемке с использованием автоматической экспозиционной вилки;
 - в программе съемки [ФЕЙЕРБЕРК].
- **Вспомогательная лампа автофокусировки**
Если объект слишком темный, при наполовину нажатой кнопке [PHOTO] на короткое время может включиться вспомогательная лампа, обеспечивающая более точную фокусировку видеокамеры (подсветка для автофокусировки).
 - Можно также установить для параметра [ПОДСВ. ФОКУС.] значение [OFF ОТКЛ], чтобы вспомогательная лампа не загоралась ( 90).
 - Фокусировка может оказаться невозможной даже при включенной вспомогательной лампе автофокусировки.
- Практический диапазон действия вспышки составляет приблизительно от 1 до 2 м.

Фактический диапазон зависит от условий съемки.

- В режиме непрерывной съемки радиус действия вспышки уменьшается.
- Для эффективной работы функции уменьшения эффекта «красных глаз» необходимо, чтобы фотографируемый человек смотрел на вспомогательную лампу. Степень уменьшения эффекта зависит от расстояния до фотографируемого и от его индивидуальных особенностей.
- Выбор режима вспышки при зафиксированной экспозиции невозможен.
- Не рекомендуется использовать вспышку при установленном дополнительно приобретаемом широкоугольном конвертере или телеконвертере — на экране может быть видна его тень.

Режим перевода кадров: непрерывная съемка и экспозиционная вилка



Снимите серию фотографий движущегося объекта или снимите одно и то же изображение с 3 значениями экспозиции, чтобы затем выбрать наиболее удачный вариант.



ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

Выберите любой режим съемки, кроме [ФЕЙЕРБЕРК].

Макс. количество кадров в серии

Количество кадров в секунду	
 Обычная скорость	2,5 кадра
 Высокая скорость	4,1 кадра
Использование вспышки	1,7 кадра

Макс. количество кадров в непрерывной серии
60 изображений

Указанные значения являются приблизительными и зависят от условий съемки и снимаемых объектов. Если используется выдержка затвора 1/25 или более, фактическая скорость съемки будет меньше.



Возможные значения [♦] Значение по умолчанию

<input type="checkbox"/> ПОКАДРОВЫЙ [♦]
Съемка одной фотографии.
НЕПРЕРЫВНЫЙ (Непрерывная съемка), СКОРОСТНОЙ НЕПРЕР. (Скоростная непрерывная съемка)
Съемка серии фотографий при нажатой кнопке PHOTO . Скорость съемки (количество кадров в секунду) см. на врезке на стр. 64.
БРЕКЕТИНГ AE (Автоматическая экспозиционная вилка)
Видеокамера записывает фотографию с тремя различными экспозициями (темная, нормальная, светлая с шагом 1/2 ступени), позволяя пользователю выбрать наиболее удачный кадр.

FUNC.
(25)

FUNC.



FUNC.

ПОКАДРОВЫЙ

Требуемый вариант

FUNC.

НЕПРЕРЫВНАЯ СЪЕМКА/СКОРОСТНАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ СЪЕМКА

- Наполовину нажмите кнопку **PHOTO** для активизации автофокусировки.
- Полностью нажмите кнопку **PHOTO** и удерживайте ее нажатой.
Пока эта кнопка удерживается нажатой, снимается последовательность фотографий.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БРЕКЕТИНГ

Нажмите кнопку **PHOTO** сначала наполовину для включения автофокусировки, затем полностью для съемки фотографий.

Снимаются три фотографии с различными экспозициями.

Запись фотографии во время съемки видеофильма (одновременная запись)

Фотографии можно записывать, даже когда видеокамера работает в режиме . Более того, фотографии можно записывать одновременно со съемкой видеофильма.

Фотографии, записанные одновременно с видеосъемкой, имеют такое же соотношение сторон, что и видеофильмы (16:9).



FUNC.
(25)

FUNC.



FUNC.

ФОТО РЕЖИМ ОТКЛ

Требуемый размер изображения*



Требуемое качество изображения*

FUNC.

* Для переключения между выбором размера и качества изображения нажимайте **SET**. Число, отображаемое в правом углу, показывает приблизительное количество изображений, которые могут быть записаны с текущими настройками качества/размера.

Во время съемки или в режиме паузы записи нажмите кнопку **[PHOTO]** для записи фотографии.

i ПРИМЕЧАНИЯ

- При использовании цифрового зума или при включенном цифровом эффекте одновременная запись фотографии невозможна.
- Для записи фотографий рекомендуется использовать режим , обеспечивающий максимальное качество фотографий.
- **HF10** Фотография записывается в память, выбранную для записи фотографий ( 30).

Режим замера экспозиции


Видеокамера рассчитывает оптимальную настройку экспозиции, измеряя количество отраженного от объекта света. В зависимости от объекта может потребоваться изменить способ измерения и оценки количества света.






Возможные значения ♦ Значение по умолчанию


[☒] ОЦЕНОЧНЫЙ*
Подходит для стандартных условий съемки, включая эпизоды в контровом свете. В видеокамере изображение разделяется на несколько областей, и яркость света измеряется в каждой из этих областей для оптимального экспонирования объекта.
[☐] УСРЕДНЕННЫЙ
Экспозиция усредняется по всей сцене, при этом находящийся в центре объект учитывается с большим весом.


[☐] ТОЧЕЧНЫЙ
Замер производится только в зоне рамки точечного замера автоэкспозиции. Используйте этот вариант для настройки экспозиции в соответствии с объектом, расположенным в центре экрана.

FUNC.
( 25)

FUNC. 

[☒] ОЦЕНОЧНЫЙ 

Требуемый вариант 

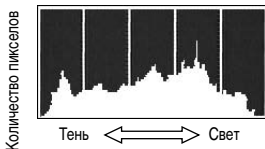
FUNC.

Гистограмма

При просмотре фотографий можно вывести на экран гистограмму и значки всех функций, использовавшихся во время съемки. По гистограмме можно проверить правильность экспозиции фотографии.



Правая часть гистограммы соответствует областям света, а левая часть – областям тени. Если гистограмма фотографии смещена вправо, то фотография является относительно яркой; если гистограмма смещена влево, то фотография является относительно темной.





i ПРИМЕЧАНИЯ

Гистограмма также отображается после съемки фотографии во время ее просмотра в течение времени, выбранного для параметра [ВР.ПРОСМ. КП] (или сразу после ее съемки, если для параметра [ВР.ПРОСМ. КП] задано значение [OFF ОТКЛ]). Гистограмму можно выключить, нажав кнопку [DISP.] (☐ 51).

Запись фотографии из воспроизводимого эпизода

Можно записать в виде фотографий кадры из эпизода. Записанные фотографии будут иметь фиксированный размер **LW** 1920x1080, который не может быть изменен, но можно выбрать качество изображения.



✓ ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

Перед использованием этой функции установите для параметра [ФОРМАТ ТВ] значение [16:9 ШИРОК.ЭКРАН] (☐ 95).

FUNC.
(☐ 26)



FUNC. **▶**

[☰ МЕНЮ] **▶**

[🔧 СИСТЕМА] **▶**

[КАЧЕСТВ.ФОТО] **▶**

Требуемое качество изображения* **▶**

FUNC.

* Число, отображаемое внизу, показывает приблизительное количество изображений, которые могут быть записаны с текущими настройками качества/размера.

Для записи фотографии

- 1 Запустите воспроизведение эпизода, содержащего изображения, которые требуется записать.
- 2 Приостановите воспроизведение в том месте, которое требуется записать в виде фотографии.
- 3 Полностью нажмите кнопку [PHOTO].

i ПРИМЕЧАНИЯ

- Код данных фотографии будет отражать дату и время съемки исходного эпизода.
- Фотография, записанная с очень динамичного эпизода, может быть смазана.
- **HF10** Фотография записывается в память, выбранную для записи фотографий (☐ 30).

Защита фотографий

Можно защитить фотографии от случайного стирания.



FUNC.
(☐ 25)



- 1 Откройте экран выбора изображения.



FUNC. **▶** [ON ЗАЩИТА]

На экране отображается пункт

[ON ЗАЩИТА].


- 2 Выберите (◀▶) фотографию, которую требуется защитить.

3 Нажмите кнопку для защиты фотографии.

В нижней строке появляется значок , и стирание изображения становится невозможным. Для отмены защиты изображения снова нажмите кнопку .

4 Повторите шаги 2-3 для защиты дополнительных изображений или дважды нажмите для закрытия меню.

ВАЖНО


При инициализации памяти ( 31) безвозвратно стираются все записи, включая защищенные фотографии.

Копирование фотографий

Фотографии можно копировать из встроенной памяти на карту памяти и наоборот.



ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

Заранее выберите память, из которой требуется скопировать фотографии ( 61).





Копирование одного изображения

FUNC.
( 25)







 КОПИРОВАТЬ   



Копирование изображений с индексного экрана

Возможные значения

[ВСЕ СНИМКИ]
Копирование всех фотографий.
[ОДИН СНИМОК]
Копирование только выбранной фотографии.

FUNC.

( 25)






1 Переместите рычаг зумирования в направлении **W**.

Отображается индексный экран фотографий.

2 Выберите память, из которой требуется скопировать фотографии.

См. раздел *Для выбора фотографий для воспроизведения* ( 61).


3 Если требуется скопировать только одно изображение, выберите (,) фотографию для копирования.

4 Скопируйте фотографию (фотографии).

  [ КОПИРОВАТЬ] 

Требуемый вариант  *  ** 



* При копировании всех фотографий дважды нажмите  для прерывания операции во время ее выполнения.

**Только при копировании всех фотографий.

ВАЖНО

Когда индикатор обращения к памяти ACCESS горит или мигает, соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности; в противном случае возможна безвозвратная потеря данных:

- не открывайте крышку гнезда карты памяти;
- не отсоединяйте источник питания и не выключайте видеокамеру;
- не изменяйте положение диска установки режима.



i ПРИМЕЧАНИЯ

- Если в памяти, в которую копируются фотографии, недостаточно свободного места, видеокамера скопирует максимально возможное количество фотографий, после чего прекратит выполнение операции.
- Если открыта крышка гнезда карты памяти или переключатель LOCK на карте памяти установлен в положение блокировки записи, копирование фотографий на карту памяти невозможно.

Можно также использовать следующие функции...

Следующие функции и возможности видеокамеры могут использоваться как для съемки видеофильмов, так и для съемки фотографий. Способ их задания и использования уже подробно рассмотрен ранее, поэтому см. соответствующую страницу раздела «Видеофильмы».

- Зум (□ 34)
- Функция быстрого запуска (□ 34)
- Программы съемки (□ 42, 43)
- Минивидеолампа (□ 45)
- Автоспуск (□ 46)
- Автоматическая коррекция контрового света и ручная настройка экспозиции (□ 46)
- Ручная настройка экспозиции (□ 47)
- Баланс белого (□ 48)
- Эффекты изображения (□ 49)
- Цифровые эффекты (□ 50)

Печать фотографий

Печать фотографий (прямая печать)

Видеокамеру можно подключить к любому PictBridge-совместимому принтеру. С помощью заказа печати можно заранее пометить фотографии, которые требуется напечатать, и задать необходимое количество копий (□ 73).

PictBridge

Принтеры Canon: принтеры SELPHY серий CP, DS и ES, а также струйные принтеры с логотипом PictBridge.








Подсоединение видеокамеры к принтеру


1 Установите карту памяти с фотографиями, которые требуется напечатать.

VIDEO Заранее выберите память, из которой требуется печатать фотографии (□ 61).




2 Включите принтер.

3 Соедините видеокамеру с принтером с помощью USB-кабеля из комплекта поставки.



- Подключение . См. раздел *Схемы подключения* (□ 77).
- В случае появления экрана выбора типа устройства выберите вариант [ ПК/ПРИНТЕР] и нажмите кнопку .
- Отображается символ , который затем меняется на символ .

- Включается подсветка кнопки  (печать/загрузка), и в течение прибл. 6 с отображаются текущие настройки печати.


ВАЖНО

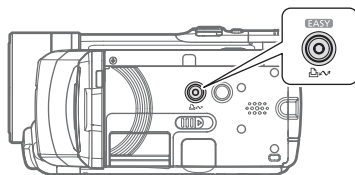
- Если символ  продолжает мигать (более 1 мин) либо если символ  не отображается, видеокамера подсоединена к принтеру неправильно. В этом случае отсоедините кабель USB и выключите видеокамеру и принтер. Немного подождяв, снова включите их, установите видеокамеру в режим  и восстановите соединение.
- Если подключить принтер к видеокамере во время выполнения перечисленных ниже операций, он не будет распознан.
 - Удаление всех фотографий
 - Удаление всех заказов передачи
 - Удаление всех заказов печати

ПРИМЕЧАНИЯ

- На изображениях, печать которых невозможна, отображается символ «».
- Для питания видеокамеры рекомендуется использовать компактный блок питания.
- См. также руководство по эксплуатации принтера.
- Если не планируется использовать дополнительно приобретаемое устройство записи DVD-дисков DW-100, можно установить для параметра [УСТАН. USB] значение [ПК/ПРИНТЕР] ( 94), чтобы экран выбора типа устройства не отображался при каждом подключении видеокамеры к принтеру.



Печать с помощью кнопки (печать/загрузка)

Для распечатки фотографий без изменения параметров можно просто нажать кнопку .



1 Выберите () фотографию для печати.

2 Нажмите кнопку .

- Начинается печать. Во время печати кнопка  мигает, после завершения печати – горит, не мигая.
- Для продолжения печати выберите () другую фотографию.

Выбор параметров печати

Предусмотрена возможность выбора количества экземпляров и других параметров печати. Значения параметров зависят от модели принтера.





Возможные значения

[БУМАГА]
[] РАЗМЕР БУМАГИ: доступные размеры бумаги зависят от модели принтера.
[] ТИП БУМАГИ: выберите [ФОТО], [СУПЕР ФОТО], [ОБЫЧНАЯ] или [БАЗОВЫЕ].
[] РАЗМЕЩЕН.СТР.: выберите значение [БАЗОВЫЕ], [С ПОЛЯМИ] или один из указанных ниже вариантов компоновки страницы.
[БЕЗ ПОЛЕЙ]: изображение увеличивается и может немного обрезаться по краям в соответствии с форматом бумаги.
[2 НА ЛИСТ], [4 НА ЛИСТ], [8 НА ЛИСТ], [9 НА ЛИСТ], [16 НА ЛИСТ]: см. врезку ниже.
[] (Печать даты)
Выберите [ВКЛ], [ОТКЛ] или [БАЗОВЫЕ].
[] (Эффект при печати)
Доступно только для принтеров, поддерживающих функцию оптимизации изображения. Выберите [ВКЛ], [ОТКЛ] или [БАЗОВЫЕ]. Струйные принтеры/принтеры SELPHY DS компании Canon: можно также выбрать [VIVID], [NR] и [VIVID+NR].
[] (Количество копий)
Выберите 1-99 копий.

ПРИМЕЧАНИЯ

Возможные значения параметров печати и настроек [БАЗОВЫЕ] зависят от модели принтера. Подробнее см. руководство по эксплуатации принтера.

Печать после изменения параметров печати



- 1 Если на экране отсутствует подсказка по функциям джойстика, нажмите для ее отображения.
- 2 Нажмите джойстик () в направлении . Открывается меню параметров печати.

Печать нескольких изображений на одном листе [2 НА ЛИСТ], [4 НА ЛИСТ] и т.д.

При использовании принтеров Canon можно печатать на одном листе бумаги несколько экземпляров одного изображения. В помещенной ниже таблице приведены рекомендации по количеству копий в зависимости от значения параметра [] РАЗМЕР БУМАГИ.

[] РАЗМЕР БУМАГИ]→	[5,4 × 8,6 см]	[9 × 13 см]	[10 × 14,8 см]	[A4]
Принтер Canon ↓				
Струйные принтеры SELPHY DS	–	–	2, 4, 9 или 16 ¹	4
SELPHY CP/ES	2, 4 или 8 ²	2 или 4	2 или 4	–

¹ Можно также использовать специальные листы с наклейками.

² С настройкой [8 НА ЛИСТ] можно также использовать специальные листы с наклейками. SELPHY CP: при использовании широкоформатной фотобумаги с настройкой [БАЗОВЫЕ] можно также использовать настройку [2 НА ЛИСТ] или [4 НА ЛИСТ].



3 В меню параметров печати выберите (▲▼, ◀▶) параметр, который требуется изменить, и нажмите (SET).

4 Выберите (▲▼) требуемое значение и нажмите диск (SET).

5 Выберите (▲▼, ▶◀) пункт [ПЕЧАТЬ] и нажмите (SET).

- Начинается печать. После завершения печати меню параметров печати закрывается.
- Для продолжения печати выберите (▶◀) другую фотографию.

Для отмены печати

- 1 Нажмите (SET) во время печати.**
- 2 Выберите (◀) [OK] и нажмите (SET).**

После завершения печати

Отсоедините кабель от видеокамеры и принтера и выключите видеокамеру.

ОШИБКИ ПЕЧАТИ

При возникновении ошибки в процессе печати на экране видеокамеры отображается сообщение об ошибке, например [НЕТ БУМАГИ]. Устраните неполадку в соответствии со списком сообщений об ошибках (73) и руководством по эксплуатации принтера.

- **PictBridge-совместимые принтеры Canon:** если после устранения неполадки печать не возобновляется автоматически, для возобновления печати выберите [ПРОДОЛЖИТЬ] и нажмите (SET). Если этот вариант недоступен, выберите [СТОП] и нажмите (SET), затем повторите печать с начала.
- **Другие принтеры или если ошибка не устранена в случае принтера Canon:** если печать не возобновляется автоматически, отсоедините кабель USB и выключите видеокамеру. Немного подождя, включите видеокамеру и восстановите соединение USB.

! ВАЖНО

- Правильная печать на PictBridge-совместимом принтере фотографий, имена файлов которых были изменены, или фотографий, которые были записаны, созданы, отредактированы или изменены с помощью любого другого устройства, кроме данной видеокамеры, может оказаться невозможной.
- Если сообщение [В РАБОТЕ] не исчезает, отсоедините кабель USB, немного подождите и восстановите соединение.

Параметры кадрировки

Перед изменением параметров кадрировки установите размер бумаги и вид страницы.

1 Откройте меню параметров печати.

См. шаги 1-2 в разделе *Печать после изменения параметров печати* (📖 71).



2 Выберите (▲▼, ◀▶) [КАДРИРОВКА] и нажмите (SET).

Появляется рамка кадрировки.

3 Измените размер рамки кадрировки.

- Для уменьшения рамки перемещайте рычаг зумирования в направлении **T**, для увеличения рамки – в направлении **W**. Для изменения ориентации рамки (книжная/альбомная) нажмите кнопку (SET).
- Для отмены кадрировки перемещайте рычаг зумирования в направлении **W** до исчезновения рамки кадрировки.



4 Переместите (▲▼, ◀▶) рамку кадрировки на ту часть изображения, которую требуется напечатать.

5 Нажмите кнопку [FUNC.] для возврата в меню параметров печати.

- Выбранная область печати обозначается зеленой рамкой на эскизе фотографии.
- Для изменения других параметров печати и выбранной области печати см. шаги 3-5 раздела *Печать после изменения параметров печати* (📖 71).

❗ ПРИМЕЧАНИЯ

- Параметры кадрировки относятся только к одному изображению.
- Параметры кадрировки отменяются в следующих случаях:
 - при выключении видеокамеры;
 - при отсоединении USB-кабеля;
 - при увеличении размера рамки кадрировки сверх максимального размера;
 - при изменении значения параметра [РАЗМЕР БУМАГИ].
- Задание параметров кадрировки для любых других фотографий, кроме снятых данной видеокамерой, может оказаться невозможным.

Заказы печати

С помощью заказа печати можно заранее пометить фотографии, которые требуется напечатать, и задать необходимое количество копий. Впоследствии можно легко распечатать заказы печати, подсоединив видеокамеру к PictBridge-совместимому принтеру (📖 69). Заказы печати можно задать максимум для 998 фотографий.





Выбор фотографий для печати (Заказ печати)

ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

Заказы печати следует задавать до подсоединения USB-кабеля к видеокамере.

FUNC.
(□ 25)

FUNC.



1 Откройте экран выбора изображения.

[FUNC.] → [□ ЗАКАЗ ПЕЧАТИ]

На экране появляется символ 0.

2 Выберите (◀▶) фотографию, для которой требуется установить заказ печати.

3 Нажмите кнопку (SET) для установки заказа печати.

Количество экземпляров отображается оранжевым цветом.

4 Задайте (▲▼) требуемое количество экземпляров и нажмите (SET).

Для отмены заказа печати установите количество экземпляров равным 0.

5 Повторите шаги 2-4 для установки заказов печати для дополнительных изображений или дважды нажмите [FUNC.] для закрытия меню.

Печать фотографий с установленными метками заказа печати

FUNC.
(□ 26)

FUNC.



1 Соедините видеокамеру с принтером с помощью USB-кабеля из комплекта поставки.

Подключение . См. раздел *Схемы подключения* (□ 77).

2 Откройте меню параметров печати.

[FUNC.] → [≡ МЕНЮ] →

[→ ПЕЧАТЬ]

- Открывается меню параметров печати.
- При отсутствии фотографий с заданными заказами печати, отображается сообщение [ВЫБОР ПЕЧАТИ].

3 Выберите (▲▼, ◀▶) пункт [ПЕЧАТЬ] и нажмите (SET).

Начинается печать. После завершения печати меню параметров печати закрывается.

ПРИМЕЧАНИЯ

- В зависимости от подсоединенного принтера, перед шагом 3 (□ 70) можно изменить параметры печати.
- Порядок отмены печати см. на стр. 72.
- **Возобновление печати:** откройте меню параметров печати в соответствии с инструкциями шага 2. В меню параметров печати выберите пункт [ЗАВЕРШИТЬ]* и нажмите кнопку (SET). Будут распечатаны оставшиеся изображения. Возобновление печати невозможно, если были изменены параметры заказа печати или была удалена фотография с заданными параметрами заказа печати.
- * Если выполнение заказа печати было прервано после первой фотографии, вместо этого пункта меню отображается пункт [ПЕЧАТЬ].

Удаление всех заказов печати

FUNC.
(□ 25)

FUNC.



[FUNC.] →

[≡ МЕНЮ] →

[ОПЕР.С ПАМЯТЬЮ] →

[ОТМЕНА ВСЕХ ЗАК] →

[ДА] →

FUNC.



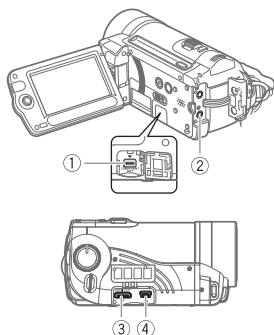
4



Внешние соединения

В этой главе приводятся инструкции по подсоединению видеокамеры к таким внешним устройствам, как телевизор, видеомагнитофон или компьютер.

Разъемы на видеокамере



① Разъем COMPONENT OUT*

Доступ: откройте ЖК-дисплей и крышку разъемов. Разъем компонентного видеосигнала предназначен только для видеосигналов. При использовании соединения $\langle B \rangle$ не забудьте выполнить звуковые соединения с помощью разъема AV OUT/Ω.



② Разъем AV OUT/Ω

Доступ: откройте заднюю крышку разъемов. Когда к видеокамере подключен стереофонический видеокабель STV-250N, встроенный громкоговоритель видеокамеры отключается.



③ Миниразъем HDMI OUT*

Доступ: сместите ремень ручки и откройте крышку разъема.

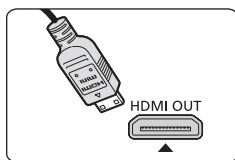
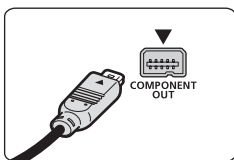
Миниразъем HDMI OUT обеспечивает высококачественное цифровое соединение, объединяющее аудио- и видеосигналы в одном удобном кабеле.



④ Разъем USB

Доступ: сместите ремень ручки и откройте крышку разъема.

* При подсоединении кабеля к видеокамере обязательно совместите треугольные метки на разъемах кабеля и видеокамеры (▶◀).

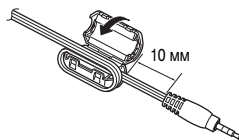


Закрепление ферритового сердечника

Перед подсоединением стереофонического видеокабеля STV-250N к видеокамере закрепите на кабеле прилагаемый ферритовый сердечник.

Закрепите ферритовый сердечник на расстоянии приблизительно 10 мм от стороны со штекером (подключаемым к видеокамере) стереофонического видеокабеля STV-250N.

Пропустите кабель через центр сердечника, оберните кабель вокруг сердечника, затем закройте сердечник до щелчка в фиксаторах.





Схемы подключения

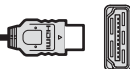
Варианты подключения видеокамеры к телевизору перечислены в порядке убывания качества изображения. Варианты подключения, для которых требуются кабели или аксессуары, не входящие в комплект поставки видеокамеры, помечены звездочкой – заранее приготовьте все необходимое оборудование.

Тип: цифровое • Качество: высокая четкость • Только выход

Подключение **A*** Подключение к ТВ высокой четкости (HDTV), оснащеному входным разъемом HDMI.



HTC-100 HDMI-кабель
(приобретается дополнительно)

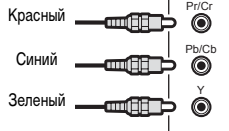


Тип: аналоговое • Качество: зависит от настроек • Только выход

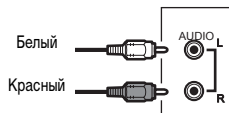
Подключение **B** Подключение к ТВ высокой четкости (HDTV) или к стандартному ТВ с разъемами компонентного видеовхода. Измените в видеокамере следующие настройки:
- [КОМП. ВЫХ.] в соответствии с ТВ (стандартный или высокой четкости) (95)
- Для параметра [AV/НАУШН] установите значение [**AV** AV] (94)



Компонентный кабель CTC-100/S
(входит в комплект поставки)







Стерефонический видеокабель STV-250N
(входит в комплект поставки)

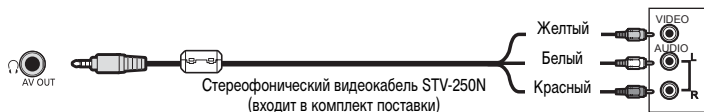



Тип: аналоговое • Качество: стандартная четкость • Только выход


Подключение к стандартному ТВ или видеомаягнитофону с аудио/видео входными разъемами. Измените в видеомаягнитофоне следующие настройки:

Подключение 

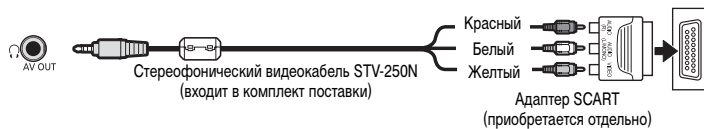
- [ФОРМАТ ТВ] в соответствии с ТВ (широкоэкранный или 4:3), если ТВ не может автоматически определять и изменять соотношение сторон  95)
- Для параметра [AV/НАУШН] установите значение [ AV]  94)



Во всех отношениях точно такое же подключение, как приведенное выше подключение .


Подключение 

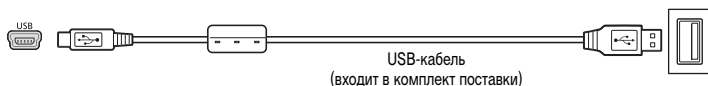
Подключение к стандартному ТВ или видеомаягнитофону с входным разъемом SCART. Требуется адаптер SCART (продается в магазинах).



Тип: цифровое подключение для передачи данных

Подключение к компьютеру для передачи и резервного копирования записей, к дополнительно приобретаемому устройству записи DVD-дисков DW-100 для создания DVD-дисков с записями или к принтеру для печати фотографий.

Подключение 









Просмотр на экране телевизора

Подключите видеокамеру к телевизору для совместного просмотра записей в кругу семьи или с друзьями. Воспроизведение на ТВ высокой четкости (HDTV) с использованием одного из подключений высокой четкости обеспечит оптимальное качество воспроизведения.






- 1 Выключите видеокамеру и телевизор.**
- 2 Подсоедините видеокамеру к телевизору.**
Выберите в разделе *Схемы подключения* (📖 77) наиболее подходящее подключение для своего телевизора.
- 3 Включите подключенный телевизор.**
На телевизоре выберите видеовход, соответствующий разъему, к которому подключена видеокамера. См. инструкцию по эксплуатации подключенного телевизора.
- 4 Включите видеокамеру и переключите ее в режим  (📖 36) или в режим  (📖 60).**
Запустите воспроизведение видеофильмов или фотографий.

❗ ПРИМЕЧАНИЯ

- Для питания видеокамеры рекомендуется использовать компактный блок питания.
- Когда к видеокамере подключен стереофонический видеокабель STV-250N, встроенный громкоговоритель видеокамеры отключается.
- Подключение  или : при воспроизведении видеофильмов формата 16:9 на стандартных телевизорах с соотношением сторон 4:3 телевизор автоматически переключается в широкоэкранный режим, если он совместим с системой WSS. В противном случае измените соотношение сторон экрана телевизора вручную.

О разъеме HDMI

Соединение HDMI (High-Definition Multimedia Interface – Мультимедийный интерфейс высокой четкости) () является удобным полностью цифровым соединением с использованием одного кабеля как для видео-, так и для аудиосигнала. При подсоединении видеокамеры к аппаратуре HDTV, оснащенной разъемом HDMI, возможно воспроизведение видеоизображения и звука с высочайшим качеством.

- Миниразъем HDMI OUT на видеокамере предназначен только для вывода сигналов. Не подсоединяйте к этому разъему выходной разъем HDMI внешнего устройства, так как при этом можно повредить видеокамеру.
- При подсоединении видеокамеры к мониторам DVI правильная работа не гарантируется.
- В зависимости от телевизора высокой четкости, правильное воспроизведение персональных видеоматериалов с помощью подключения  может оказаться невозможным. Попробуйте использовать другие схемы подключения.
- Когда видеокамера подключена к телевизору высокой четкости с помощью подключения , на других разъемах выходной видеосигнал отсутствует.

Сохранение и резервное копирование записей

Резервное копирование записей в компьютер

Видеофильмы, снимаемые данной видеокамерой, сохраняются на карту памяти или во встроенную память (только **НФЮ**). Так как объем памяти ограничен, обязательно регулярно копируйте свои видеофильмы в компьютер.

PIXELA ImageMixer 3 SE

С помощью программного обеспечения, находящегося на прилагаемом компакт-диске **PIXELA ImageMixer 3 SE**, можно выбирать эпизоды и копировать их на жесткий диск компьютера, а также, при необходимости, переписывать резервные копии файлов обратно в видеокамеру. В компьютере можно аккуратно систематизировать свои видеозаписи в альбомы и добавить комментарии для быстрого и удобного поиска; можно также редактировать эпизоды, преобразовывать их и изменять их размеры для загрузки на свой Web-сайт, можно взять их с собой для просмотра на портативном видеопроигрывателе и т.д. Подробные сведения о доступных функциях см. в руководстве по работе с программой (файл PDF). Подробные сведения по установке данного программного обеспечения см. в *Руководстве по установке программы PIXELA ImageMixer 3 SE*.

Сохранение записей без использования компьютера

Если требуется сохранить записи без использования компьютера, предусмотрены следующие варианты.

- Используйте дополнительно приобретаемое устройство записи DVD-дисков DW-100 для создания дисков высокой четкости (AVCHD) с видеофильмами и дисков Photo DVD с фотографиями (□ 80).
- Подключите видеокамеру к внешнему записывающему устройству (DVD- или HDD-рекордеру, видеомагнитофону и т.п.) для сохранения копий видеофильмов со стандартной четкостью (□ 83).

! ВАЖНО

Когда видеокамера подключена к компьютеру: не открывайте, не изменяйте и не удаляйте находящиеся в видеокамере папки и файлы напрямую с компьютера, так как это может привести к безвозвратной потере данных. Обязательно создавайте резервные копии записей в компьютере и записывайте резервные копии файлов обратно в видеокамеру только с помощью прилагаемой программы ImageMixer 3.

Создание дисков высокой четкости (AVCHD) и дисков Photo DVD


Можно подключить видеокамеру к дополнительно приобретаемому устройству записи DVD-дисков DW-100 для создания DVD-дисков высокой четкости (спецификации AVCHD). Таким образом можно сохранить свои видеозаписи с самым высоким доступным качеством. Можно также создать диски Photo DVD с фотографиями, которые могут воспроизводиться большинством стандартных DVD-проигрывателей.




См. данный раздел и соответствующие разделы руководства по эксплуатации устройства DW-100.



Варианты для создания дисков AVCHD (режим)



[ВСЕ ЭПИЗОДЫ]
Добавление на диск (диски) всех эпизодов.
[ОСТ.ЭПИЗОДЫ]
Добавление только эпизодов, ранее не записывавшихся на диск.
[ПЛЕЙЛИСТ]
Добавление только эпизодов, включенных в список воспроизведения ( 55).

Варианты для создания дисков Photo DVD (режим)

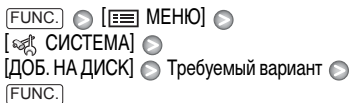
[ВСЕ СНИМКИ]
Добавление всех фотографий в слайд-шоу на диске.
[ЗАК.ПЕРЕДАЧ]
Добавление только фотографий, помеченных с помощью заказов передачи ( 86).

Подготовка видеокамеры

1 Включите видеокамеру и переключите ее в режим для создания дисков высокой четкости с видеофильмами или в режим для создания дисков Photo DVD с фотографиями.

- Для питания видеокамеры подсоедините компактный блок питания.
- **HFI10** Заранее выберите память, из которой требуется добавлять эпизоды ( 36) или фотографии ( 61).

2 Выберите эпизоды или фотографии, которые требуется добавить на диск.







Подключение к устройству записи DVD-дисков DW-100 и создание диска



1 Включите устройство записи DVD-дисков.

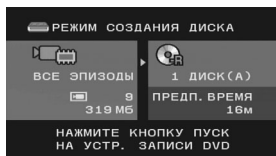
DW-100 > См. раздел *Создание DVD-дисков*.

2 Подключите видеокамеру к устройству записи DVD-дисков с помощью USB-кабеля.

- Подключение . См. разделы *Схемы подключения* ( 77) и **DW-100** > *Подключения*.
- В случае появления экрана выбора типа устройства выберите вариант [ УСТ.ЗАП.DVD] и нажмите кнопку .
- После установления соединения отображается сообщение [НЕТ ДИСКА].

3 Установите новый диск в устройство записи DVD-дисков.

- Для закрытия и открытия лотка для дисков служит кнопка OPEN/CLOSE на устройстве записи DVD-дисков.
- После распознавания диска на информационном экране отображается тип создаваемого DVD-диска, приблизительное время и требуемое количество дисков (на основе установленного диска).
- Если установлен диск DVD-RW с уже записанными данными, отображается сообщение [ДИСК СОДЕРЖИТ ДАННЫЕ]. Для перезаписи данных (стирания ранее записанных на диск данных) нажмите , выберите [DA] и снова нажмите .



4 Нажмите кнопку запуска на устройстве записи DVD-дисков.

- На экране отображается шкала хода выполнения операции.
- После нажатия кнопки запуска (пока записывается текущий диск) отмена операции невозможна.

Если для записи данных требуются несколько дисков

- После закрытия сеанса (финализации) диска он автоматически извлекается и отображается сообщение [ВСТАВЬТЕ НОВ/ПУСТОЙ ДИСК И ЗАКРОЙТЕ ЛОТОК ДИСКА]. Вставьте следующий диск и закройте лоток диска.
- После закрытия сеансов (финализации) последнего диска отображается сообщение [ЗАДАЧА ЗАВЕРШЕНА]. Извлеките диск и закройте лоток диска.

Для создания дополнительной копии того же диска

После завершения операции снова отображается сообщение [ВСТАВЬТЕ НОВ/ПУСТОЙ ДИСК]. Вставьте новый диск и закройте лоток диска.

Важно

- Когда видеокамера подключена к устройству записи DVD-дисков, не открывайте крышку гнезда карты памяти и не извлекайте карту памяти.
- Когда индикатор обращения к памяти ACCESS на видеокамере горит или мигает, соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности; в противном случае возможна безвозвратная потеря данных:
 - не открывайте крышку гнезда карты памяти;
 - не отсоединяйте USB-кабель;
 - не отсоединяйте источник питания и не выключайте видеокамеру или устройство записи DVD-дисков;
 - не изменяйте положение диска установки режима.
- Воспроизведение дисков высокой четкости, созданных с помощью дополнительно приобретаемого устройства записи DVD-дисков DW-100, возможно только в AVCHD-совместимых DVD-проигрывателях. Не устанавливайте диск высокой четкости в DVD-проигрыватель, несовместимый со спецификациями AVCHD, так как возможно, что диск не удастся извлечь.
- Важные сведения по обращению с дисками см. в разделе **DW-100** > *Правила обращения.*

Воспроизведение дисков AVCHD с помощью устройства записи DVD-дисков DW-100

Дополнительно приобретаемое устройство записи DVD-дисков DW-100 и видеокамеру можно использовать также для просмотра дисков высокой четкости (AVCHD) на экране телевизора. Это очень удобно, например для воспроизведения дисков даже там, где нет AVCHD-совместимых DVD проигрывателей.





1 Подсоедините видеокамеру к телевизору.

См. раздел *Схемы подключения* (□ 77). Для воспроизведения высокой четкости выберите подключение (A) или (B).

2 Включите устройство записи DVD-дисков DW-100 и переключите его в режим воспроизведения диска.

DW-100 > См. раздел *Воспроизведение DVD-дисков*.

3 Подключите видеокамеру к устройству записи DVD-дисков с помощью USB-кабеля.

- Подключение (D). См. разделы *Схемы подключения* (□ 77) и **DW-100** > *Подключения*.
- В случае появления экрана выбора типа устройства выберите вариант [≡ УСТ.ЗАП.DVD] и нажмите кнопку (SET).

4 Установите диск, который требуется воспроизвести, в устройство записи DVD-дисков.

- Для закрытия и открытия лотка для дисков служит кнопка OPEN/CLOSE на устройстве записи DVD-дисков.
- После распознавания диска его содержимое отображается на индексном экране.

5 Выберите (▲▼, ◀▶) эпизод для воспроизведения и нажмите (SET) для начала воспроизведения.

Для ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДИСКОВ Photo DVD

Диски Photo DVD создаются с использованием спецификаций DVD-Video (стандартная четкость) и не могут воспроизводиться с помощью устройства записи DVD-дисков. Воспроизводите диски Photo DVD с помощью стандартных DVD-проигрывателей. При наличии в компьютере дисководов DVD-дисков можно воспроизводить слайд-шоу как диск DVD и просматривать отдельные фотографии в виде файлов JPG.

ВАЖНО

Когда видеокамера подключена к устройству записи DVD-дисков, не открывайте крышку гнезда карты памяти и не извлекайте карту памяти.

ПРИМЕЧАНИЯ

- С помощью устройства записи DVD-дисков можно воспроизводить только диски AVCHD, созданные устройством записи DVD-дисков DW-100.
- Когда видеокамера подключена к устройству записи DVD-дисков, доступ к меню FUNC. и меню настройки невозможен.
- При воспроизведении диска невозможно использовать некоторые специальные режимы воспроизведения (покадровое воспроизведение вперед/назад, замедленное воспроизведение, ускоренное воспроизведение на скорости 60x и т.д.).

Копирование записей на внешний видеомагнитофон

Записи можно скопировать, подключив видеокамеру к видеомагнитофону или цифровому видеоустройству. Выходной видеосигнал имеет стандартную четкость, даже если исходные эпизоды сняты с высокой четкостью.




Подключение

Подсоедините видеокамеру к видеомагнитофону, используя подключение (C) или (C1). См. раздел *Схемы подключения* (□ 77).


Запись

- 1 Внешнее устройство:** загрузите чистую кассету или диск и установите устройство в режим паузы записи.
- 2 Видеокамера:** найдите копируемую сцену и приостановите воспроизведение незадолго до этой сцены.
- 3 Видеокамера:** возобновите воспроизведение видеофильма.
- 4 Внешнее устройство:** начните запись, когда появится копируемая сцена. Остановите запись после завершения копирования.
- 5 Видеокамера:** остановите воспроизведение.

ПРИМЕЧАНИЯ


- Для питания видеокамеры рекомендуется использовать компактный блок питания.
- По умолчанию в выходном видеосигнале экранная индикация включена. Индикацию можно изменять, последовательно нажимая кнопку **[DISP.]** ( 51).








Передача фотографий в компьютер (Прямая передача)

С помощью прилагаемого программного обеспечения с компакт-диска **DIGITAL VIDEO Solution Disk** можно передавать фотографии в компьютер простым нажатием кнопки . См. также соответствующие разделы в документе «Программное обеспечение цифровой видеокамеры, руководство по эксплуатации» (файл PDF).




Подготовка

Перед первым подключением видеокамеры к компьютеру установите программное обеспечение. (Только пользователи Windows: необходимо также выбрать автоматический запуск программы CameraWindow.) После этого просто подсоедините видеокамеру к компьютеру (шаги 2 и 3) и переходите непосредственно к передаче фотографий ( 85).

- 1 Установите прилагаемое программное обеспечение цифровой видеокамеры.**
 См. раздел *Установка программного обеспечения*.
- 2 Установите в видеокамере режим  .**
HF10 Заранее выберите память, из которой требуется передавать фотографии ( 61).
- 3 Подсоедините видеокамеру к компьютеру с помощью USB-кабеля.**
 - Подключение . См. раздел *Схемы подключения* ( 77).
 - В случае появления экрана выбора типа устройства выберите вариант [ ПК/ПРИНТЕР] и нажмите кнопку **[SET]**.
 - На экране видеокамеры открывается меню прямой передачи, и включается подсветка кнопки .

ПЕРВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ С ОС WINDOWS

Только пользователи Windows: при первом подключении видеокамеры к компьютеру необходимо также задать автоматический запуск программы CameraWindow.

 См. раздел *Подсоединение видеокамеры к компьютеру*.



! ВАЖНО

- Когда видеочамера подключена к компьютеру, не открывайте крышку гнезда карты памяти и не извлекайте карту памяти.
- Когда индикатор обращения к памяти ACCESS горит или мигает, соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности; в противном случае возможна безвозвратная потеря данных:
 - не открывайте крышку гнезда карты памяти;
 - не отсоединяйте USB-кабель;
 - не выключайте видеочамеру или компьютер;
 - не изменяйте положение диска установки режима.
- Правильность выполнения данной операции зависит от программного обеспечения и технических характеристик/настроек компьютера.
- При использовании файлов изображений на компьютере предварительно сделайте копии их копии. В дальнейшем используйте копии файлов, а исходные файлы сохраните.
- Во время выполнения перечисленных ниже операций видеочамера не будет распознана, даже если подсоединить ее к компьютеру.
 - Удаление всех фотографий
 - Удаление всех заказов передачи
 - Удаление всех заказов печати

i ПРИМЕЧАНИЯ

- Для питания видеочамеры рекомендуется использовать компактный блок питания.
- См. также руководство по эксплуатации компьютера.
- **Пользователи ОС Windows Vista, Windows XP и Mac OS X:** в видеочамере реализован стандартный протокол передачи изображений (PTP), позволяющий передавать фотографии (только JPEG), просто подсоединив видеочамеру к компьютеру с помощью кабеля USB, без установки прилагаемого программного обеспечения.

- Если не планируется использовать дополнительно приобретаемое устройство записи DVD-дисков DW-100, можно установить для параметра [УСТАН. USB] значение [ПК/ПРИНТЕР] (□ 94), чтобы экран выбора типа устройства не отображался при каждом подключении видеочамеры к компьютеру.

Передача фотографий



Варианты автоматической передачи

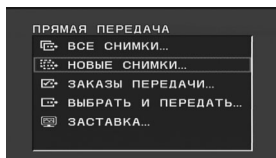
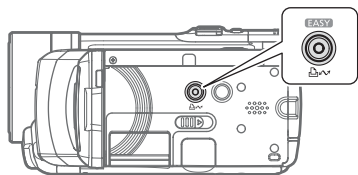
Все соответствующие фотографии передаются в компьютер в одном пакете, и их эскизы отображаются на экране компьютера.

[CAMERA] ВСЕ СНИМКИ]
Передача всех фотографий.
[CAMERA] НОВЫЕ СНИМКИ]
Передача только тех фотографий, которые не были переданы в компьютер ранее.
[CAMERA] ЗАКАЗЫ ПЕРЕДАЧИ]
Передача фотографий, помеченных с помощью заказов передачи (□ 86).

Варианты ручной передачи



Можно выбрать фотографию (фотографии) для передачи.

[CAMERA] ВЫБРАТЬ И ПЕРЕДАТЬ]
Выберите фотографию (фотографии) для передачи.
[CAMERA] ЗАСТАВКА]
Выбор фотографии и установка ее в компьютере в виде фонового рисунка рабочего стола.








ВАРИАНТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ


Выберите (▲▼) вариант передачи и нажмите .

- После завершения передачи на экране видеокамеры отображается меню передачи.
- Для отмены передачи выберите (◀▶) [ОТМЕНА] и нажмите  или кнопку .

ВАРИАНТЫ РУЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ

- 1 Выберите (▲▼) вариант передачи и нажмите .
- 2 Выберите (◀▶) изображение, которое требуется передать, и нажмите .
 -  ВЫБРАТЬ И ПЕРЕДАТЬ: повторите этот шаг для выбора других фотографий для передачи.
 - Во время передачи изображений кнопка  мигает.
- 3 Нажмите кнопку  для возврата в меню передачи.

ПРИМЕЧАНИЯ

Если на подключенной к компьютеру видеокамере отображается экран выбора изображения, возврат в меню передачи производится кнопкой .



Заказы передачи

Можно заранее пометить изображения, которые требуется передать в компьютер, с помощью заказов передачи. Заказы передачи можно задать максимум для 998 фотографий.



Выбор фотографий для передачи (Заказ передачи)

Устанавливайте заказы передачи перед подключением видеокамеры к компьютеру.

 Заранее выберите память, из которой требуется передавать фотографии ( 61).


FUNC.
( 25)







- 1 Откройте экран выбора изображения.

 
[ ЗАКАЗ ПЕРЕДАЧИ]

На экране появляется символ .

- 2 Выберите (◀▶) фотографию, для которой требуется установить заказ передачи.

- 3 Нажмите кнопку  для установки заказа передачи.

Рядом со значком заказа передачи  появляется галочка ✓ в рамке (флажок). Для отмены заказа передачи снова нажмите кнопку .

- 4 Повторите шаги 2-3 для пометки дополнительных изображений или дважды нажмите [FUNC.] для закрытия меню.

Для ПЕРЕДАЧИ ФОТОГРАФИЙ, ПОМЕЧЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ЗАКАЗОВ ПЕРЕДАЧИ

Подключите видеокамеру к компьютеру и выберите [ЗАКАЗЫ ПЕРЕДАЧИ] в меню передачи (85).

Удаление всех заказов передачи

FUNC.

(26)

[FUNC.]



[FUNC.]

[МЕНЮ]

[ОПЕР.С ПАМЯТЬЮ]

[ОТМЕНА ВСЕХ ЗАК]

[ДА]

[FUNC.]



5



Дополнительная информация

Эта глава содержит рекомендации по устранению неполадок, описание экранных сообщений, рекомендации по эксплуатации и обслуживанию, а также другую информацию.

Приложение: перечень пунктов меню

Недоступные пункты меню отображаются серым цветом в меню FUNC. или черным цветом в меню настройки. Инструкции по выбору пунктов см. в разделе *Использование меню* (□ 25). Подробнее о каждой из функций см. на указанной странице. Пункты меню, для которых ссылка на страницу не указана, рассматриваются сразу за таблицами.

Меню FUNC. – режимы съемки

Пункты меню	Возможные значения			
Программы съемки	[] ПРОГРАММА АЭ], [] АЭ, ПРИОР. ВЫДЕРЖКИ], [] АЭ, ПРИОР. ДИАФРАГМЫ]	●	●	43
	[] РЕЖИМ КИНО]	●	–	42
	[] ПОРТРЕТ], [] СПОРТ], [] НОЧЬ], [] СНЕГ], [] ПЛЯЖ], [] ЗАКАТ], [] ПРОЖЕКТОР], [] ФЕЙЕРВЕРК]	●	●	42
Режим замера экспозиции	[] ОЦЕНОЧНЫЙ], [] УСРЕДНЕННЫЙ], [] ТОЧЕЧНЫЙ]	–	●	66
Баланс белого	[] АВТО], [] ДНЕВНОЙ СВЕТ], [] ТЕНЬ], [] ОБЛАЧНО], [] ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ], [] ФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ], [] ФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ В], [] УСТАНОВКА]	●	●	48
Эффекты изображения	[] ОТКЛ ЭФФЕКТЫ], [] ЯРКО], [] НЕЙТРАЛЬНО], [] НИЗКАЯ РЕЗКОСТЬ], [] СМЯГ. ДЕТАЛИЗ. КОЖИ], [] ПОЛЬЗОВАТЕЛ.]	●	●	49
Цифровые эффекты	[] ЦИФ.ЭФФ.ОТКЛ], [] ЗАТЕМНЕН.], [] ШТОРКА], [] Ч/Б], [] СЕПИЯ], [] ЖИВОПИСЬ]	●	–	50
	[] ЦИФ.ЭФФ.ОТКЛ], [] Ч/Б], [] СЕПИЯ]	–	●	
Режим перевода кадров	[] ПОКАДРОВЫЙ], [] НЕПРЕРЫВНЫЙ], [] СКОРОСТНОЙ НЕПРЕР.], [] БРЕКЕТИНГ АЕ]	–	●	64



Пункты меню	Возможные значения			
Режим записи	[EXP] ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО 17 Мб/с], [XP] ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО 12 Мб/с], [SP] СТАНДАРТНЫЙ 7 Мб/с], [LP] ДЛИТЕЛЬНЫЙ 5 Мб/с]	●	–	33
Одновременная запись фотографий	[OFF] ФОТО РЕЖИМ ОТКЛ.], [LW 1920x1080], [SW 848x480] [S] МАКС. КАЧ.], [L] ВЫСОКОЕ КАЧ.], [N] НОРМ. КАЧ.]	●	–	65
Размер/качество фотографий	[LW 1920x1080], [L 2048x1536], [M 1440x1080], [S 640x480] [S] МАКС. КАЧ.], [L] ВЫСОКОЕ КАЧ.], [N] НОРМ. КАЧ.]	–	●	58

Меню FUNC. - режимы воспроизведения

Пункты меню	Возможные значения			
[HF10] [КОПИРОВАТЬ]	Исходные видеofilмы: [ВСЕ ЭПИЗОДЫ], [ВСЕ ЭПИЗОДЫ(ЭТОЙ ДАТЫ)], [ОДИН ЭПИЗОД], [ОТМЕНА] Эпизоды в списке воспроизведения: [НЕТ], [ДА]	●	–	57
	С индексного экрана: [ВСЕ СНИМКИ], [ОДИН СНИМОК], [ОТМЕНА] При отображении одной фотографии: [НЕТ], [ДА]	–	●	68
[ДОБАВИТЬ В ПЛЕЙЛИСТ] ¹	[ВСЕ ЭПИЗОДЫ(ЭТОЙ ДАТЫ)], [ОДИН ЭПИЗОД], [ОТМЕНА]	●	–	55
[ПЕРЕМЕСТИТЬ] ²	–	●	–	56
[СТЕРЕТЬ]	Исходные видеofilмы: [ВСЕ ЭПИЗОДЫ(ЭТОЙ ДАТЫ)], [ОДИН ЭПИЗОД], [ОТМЕНА] Эпизоды в списке воспроизведения: [НЕТ], [ДА]	●	–	40
		●	–	56
[ВЫБОР ДАТЫ] ¹	–	●	–	38
[ЗАЩИТА]	–	–	●	67
[ЗАКАЗ ПЕЧАТИ]	–	–	●	73
[ЗАКАЗ ПЕРЕДАЧИ]	–	–	●	86

¹ Этот пункт доступен только на индексном экране исходных видеofilмов.

² Этот пункт доступен только на индексном экране списка воспроизведения.

КАМЕРА

Пункты меню	Возможные значения			
[ТАЙМЕР]	[ON ВКЛ], [OFF ОТКЛ]	●	●	46
[ЦИФРОВОЙ ЗУМ]	[OFF ОТКЛ], [40x 40X], [200x 200X]	●	–	–
[СКОР.ЗУМИР.]	[VAR ПЕРЕМЕННАЯ], [СКОРОСТЬ 3], [СКОРОСТЬ 2], [СКОРОСТЬ 1]	●	●	34
[РЕЖИМ АФ]	[IAF INSTANT AF], [AF ОБЫЧНАЯ АФ]	●	●	–
[ПОМ. ФОКУС]	[ON ВКЛ], [OFF ОТКЛ]	●	●	–
[ПОДСВ.ФОКУС.]	[A АВТО], [OFF ОТКЛ]	–	●	64
[ПРИОР.ФОКУС.]	[AiAF ВКЛ : AiAF], [ВКЛ : ЦЕНТР], [OFF ОТКЛ]	–	●	–
[СТАБИЛИЗАТОР]	[ON ВКЛ], [OFF ОТКЛ]	●	●	–
[ЧАСТ. КАДРОВ]	[50i 50i НОРМАЛ.], [PF25 PF25]	●	–	–
[МЕД.А.ЗАТВОР]	[ON ВКЛ], [OFF ОТКЛ]	●	●	–
[ВР.ПРОСМ. КП]*	[OFF ОТКЛ], [2sec 2 с], [4sec 4 с], [6sec 6 с], [8sec 8 с], [10sec 10 с]	–	●	–
[ФИЛЬТР ВЕТРА]	[A АВТО], [OFF ОТКЛ]	●	–	–
[МИКР.АТТ]	[ON ВКЛ], [OFF ОТКЛ]	●	–	52

* Пункт доступен только в том случае, если для режима перевода кадров задано значение [ПОКАДРОВЫЙ].

[ЦИФРОВОЙ ЗУМ]: Определяет работу цифрового зума. Цвет индикатора зависит от коэффициента зумирования.

- Если цифровой зум включен, видеокамера автоматически переключается на цифровой зум при выходе за пределы диапазона оптического зумирования.
- При использовании цифрового зума производится цифровая обработка изображения, поэтому чем больше цифровое увеличение, тем меньше разрешение изображения.

Оптический зум	Цифровой зум	
Белый	Светло-синий	Темно-синий
До 12x	12x - 40x	40x - 200x

[РЕЖИМ АФ]: Выбор скорости работы системы автофокусировки.

- В режиме [**IAF** INSTANT AF] автофокусировка быстро настраивается на новый объект. Это удобно, например, при изменении фокуса с близкого объекта на удаленный объект на заднем плане или при съемке быстро движущихся объектов.
- Если на видеокамеру установлен дополнительно приобретаемый широкоугольный конвертер или телеконвертер, он может частично заслонять датчик мгновенной автофокусировки. Установите режим автофокусировки [**AF** ОБЫЧНАЯ АФ].



[ПОМ. ФОКУС]

- Функция помощи при фокусировке увеличивает изображение, находящееся в центре экрана, чтобы помочь сфокусироваться вручную (□ 47).
- Использование функции помощи при фокусировке не влияет на записываемое изображение. После начала съемки функция помощи при фокусировке отключается.

[ПРИОР.ФОКУС.]: Если включен приоритет фокусировки, видеокамера снимает фотографию только после завершения автоматической фокусировки. Можно также выбрать используемую рамку автофокусировки.

[**AiAF** ВКЛ : AiAF]: Автоматически выбирается одна или несколько рамок автофокусировки из девяти возможных, и фокусировка фиксируется по этим рамкам.

[**□** ВКЛ : ЦЕНТР]: В центре экрана отображается одна рамка фокусировки, и фокусировка автоматически фиксируется на этой рамке.

[**OFF** ОТКЛ]: Рамки автофокусировки не отображаются, и фотография записывается сразу после нажатия кнопки [PHOTO].

- Если установлен режим съемки [**☰** ФЕЙЕРВЕРК], для приоритета фокусировки автоматически устанавливается значение [**OFF** ОТКЛ].

[СТАБИЛИЗАТОР]: Стабилизатор изображения компенсирует дрожание видеокамеры даже при максимально длиннофокусном положении объектива.

- Стабилизатор изображения предназначен для устранения обычного дрожания видеокамеры.
- При использовании штатива рекомендуется устанавливать для стабилизатора изображения значение [**OFF** ОТКЛ].

[ЧАСТ. КАДРОВ]: Выбор частоты кадров, используемой во время съемки.

[**PF25** PF25]: 25 кадров в секунду, прогрессивная развертка. При использовании этой частоты кадров записи приобретают кинематографический вид. В сочетании с программой съемки [**REЖИМ КИНО**] (□ 42) кинематографический эффект усиливается.

[МЕД. А.ЗАТВОР]: Видеокамера автоматически использует длительную выдержку затвора для яркой съемки в местах с недостаточной освещенностью.


- Эта настройка не изменяется даже при переключении видеокамеры в режим [EASY].
- В режиме [**□**] установите для вспышки режим работы **☺** (вспышка выключена).
- В случае появления остаточного следа за изображением установите для длительной выдержки значение [**OFF** ОТКЛ].
- При появлении символа **☹** (предупреждение о сотрясении видеокамеры) рекомендуется надежно зафиксировать видеокамеру, например, установив ее на штатив.

Режим работы	Используемые выдержки затвора
Режим ☹	Мин. 1/25
Режим ☹ с частотой кадров [PF25 PF25]	Мин. 1/12
Режим □	

[ВР.ПРОСМ. КП]: Служит для выбора времени отображения фотографии после ее записи в память.

- Если нажать кнопку [DISP.] во время просмотра фотографии, она будет отображаться неограниченно долго. Для возврата к обычному экрану наполовину нажмите кнопку [PHOTO].

[ФИЛЬТР ВЕТРА]: Во время съемки на открытом воздухе видеокамера автоматически снижает фоновый шум ветра.

- Вместе с шумом ветра возможно подавление некоторых других низкочастотных звуков. При съемке в местах, в которых отсутствует ветер, или если требуется записать низкочастотные звуки, рекомендуется установить для фильтра шума ветра значение [**OFF** ОТКЛ. ].

ОПЕР.С ПАМЯТЬЮ

Пункты меню	Возможные значения					
HF10 [ИНФ.О ПАМЯТИ]	–	●	●	●	●	–
[ИНФОРМ.О КАРТЕ]	–	●	●	●	●	–
HF10 [МАТЕРИАЛ:ВИДЕО]	[ВСТР.ПАМЯТЬ], [КАРТА]	●	●	–	–	30
HF10 [МАТЕРИАЛ:ФОТО]	[ВСТР.ПАМЯТЬ], [КАРТА]	●	●	●	–	30
[СТЕР. ВСЕ ВИДЕО] ¹	[НЕТ], [ДА]	–	–	●	–	41
[СТЕР. ПЛЕЙЛИСТ] ²	[НЕТ], [ДА]	–	–	●	–	56
[ ОТМЕНА ВСЕХ ЗАК]	[НЕТ], [ДА]	–	–	–	●	74
[ ОТМЕНА ВСЕХ ЗАК]	[НЕТ], [ДА]	–	–	–	●	87
[СТЕР. ВСЕ ФОТО]	[НЕТ], [ДА]	–	–	–	●	62
[ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ]	[ВСТР.ПАМЯТЬ], [КАРТА], [ОТМЕНА] [ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ], [НИЗКОУР.ИНИЦИАЛ.], [ОТМЕНА]	●	●	● ¹	●	31

¹ Этот пункт доступен только на индексном экране исходных видеофильмов.

² Этот пункт доступен только на индексном экране списка воспроизведения.

[ИНФ.О ПАМЯТИ]/[ИНФОРМ.О КАРТЕ]: Отображается экран, на котором можно проверить, какой объем встроенной памяти (только **HF10**) или карты памяти использован (общее время записей и общее количество фотографий) и сколько памяти осталось для записи.

- Значения оставшегося времени съемки видеофильмов или оставшегося количества фотографий являются приблизительными и основаны на текущем режиме записи и текущих настройках качества/размера фотографий.
- На экране [ИНФОРМ.О КАРТЕ] можно также проверить класс скорости карты памяти.

МОНИТОР

Пункты меню	Возможные значения					
[ЯРКОСТЬ]		●	●	●	●	–
[УРОВ.АУДИО]	[ON ВКЛ], [OFF ОТКЛ]	●	–	–	–	53
[ТЕЛЕЭКРАН]	[ON ВКЛ], [OFF ОТКЛ]	●	●	–	–	–
[ВИД ИНФОР.]	[ДАТА], [ВРЕМЯ], [ДАТА/ВРЕМЯ], [ИНФ. КАМЕРЫ]	–	–	●	–	–
[МАРКЕРЫ]	[OFF ОТКЛ], [УРОВЕН(БЕЛ)], [УРОВЕН(СЕР)], [СЕТКА(БЕЛ)], [СЕТКА(СЕР)]	●	●	–	–	–
[ЯЗЫК]	[ČEŠTINA], [DEUTSCH], [ΕΛΛΗΝΙΚΑ] [ENGLISH], [ESPAÑOL], [FRANÇAIS], [ITALIANO], [MAGYAR], [MELAYU], [POLSKI], [ROMÂNĂ], [TÜRKÇE], [РУССКИЙ], [УКРАЇНСЬКА], [العربية], [فارسی], [ភាសាខ្មែរ], [简体中文], [繁體中文], [한국어], [日本語]	●	●	●	●	28
[НАЧАЛ.НЕДЕЛИ]	[СУББОТА], [ВОСКРЕСЕНЬЕ], [ПОНЕДЕЛЬНИК]	–	–	●	–	–
[ДЕМО РЕЖИМ]	[ON ВКЛ], [OFF ОТКЛ]	●	●	–	–	–

[ЯРКОСТЬ]: Настройка яркости ЖК-дисплея.

- Изменение яркости экрана ЖК-дисплея не влияет на яркость записей и на яркость изображения на экране телевизора.

[ТЕЛЕЭКРАН]

- Если задано значение [**ON** ВКЛ], индикация, отображаемая на экране видеокамеры, также выводится на экран телевизора или монитора, подключенного с помощью стереофонического видеокабеля STV-250N.

[ВИД ИНФОР.]: Отображение даты и/или времени съемки эпизода.

[ИНФ. КАМЕРЫ]: Отображаются диафрагма (диафрагменное число) и выдержка затвора, использовавшиеся при съемке изображения.

[МАРКЕРЫ]: Может отображаться сетка или горизонтальная линия по центру экрана. Маркеры служат направляющими для обеспечения правильного кадрирования объекта (по вертикали и/или по горизонтали).

- Использование маркеров не влияет на записываемое изображение.

[НАЧАЛ.НЕДЕЛИ]: Выберите день, с которого начинается неделя на экране календаря (📅 38).

[ДЕМО РЕЖИМ]: В демонстрационном режиме показываются основные функции видеокамеры. Если при питании от компактного блока питания видеокамера включена, демонстрация начинается автоматически через 5 мин.

- Для отмены демонстрационного режима после его начала нажмите любую кнопку или выключите видеокамеру.

🔧 СИСТЕМА

Пункты меню	Возможные значения					
[ИНФ.ОБ АКК.]	–	●	●	●	●	–
[ДИСТ.УПРАВЛ.]	[ON ВКЛ], [OFF ОТКЛ (🔇)]	●	●	●	●	–
[ЗВУК СИГНАЛ]	[🔊 ГРОМКО], [🔇 ТИХО], [OFF ОТКЛ]	●	●	●	●	–
[ЭКОН.ЭНЕРГИИ]	[ON ВКЛ], [OFF ОТКЛ]	●	●	●	●	–
[БЫСТР. СТАРТ]	[OFF ОТКЛ], [10min 10 МИН], [20min 20 МИН], [30min 30 МИН]	●	●	–	–	–
[AV/НАУШН]	[AV AV], [🎧 НАУШНИКИ]	●	–	●	–	53
[ГРОМК.НАУШН.]		●	–	●	–	53
[ГРОМК.ДИНАМ.]		–	–	●	–	–
[НОМ.СНИМКОВ]	[📷 С ОБНОВЛЕН], [📷 НЕПРЕРЫВЕН]	●	●	●	●	–
[КАЧЕСТВ.ФОТО]	[📷 LW МАКС. КАЧ.], [📷 LW ВЫСОКОЕ КАЧ.], [📷 LW НОРМ. КАЧ.]	–	–	●	–	–
[ФОРМАТ ТВ]*	[4:3 НОРМ.ЭКРАН], [16:9 ШИРОК.ЭКРАН]	–	–	●	–	–
[КОМП. ВЫХ.]*	[576i 576i], [1080i 1080i]	●	●	●	●	–
[СТАТУС HDMI]	–	●	●	●	●	–
[УСТАН. USB]	[📁 УСТ.ЗАП.DVD], [🖨 ПК/ПРИНТЕР], [🔌 СОЕДИН+УСТ.]	–	–	●	●	–
[ДОБ. НА ДИСК]	[ВСЕ ЭПИЗОДЫ], [ОСТ.ЭПИЗОДЫ], [ПЛЕЙЛИСТ] [ВСЕ СНИМКИ], [ЗАК.ПЕРЕДАЧИ]	–	–	●	–	80
[FIRMWARE]	–	–	–	–	●	–

* Параметр недоступен, если видеокамера подключена к телевизору высокой четкости (HDTV) с помощью кабеля HDMI.

[ИНФ.ОБ АКК.]: Отображается экран, на котором можно проверить заряд аккумулятора (в процентах) и оставшееся время съемки (режим ,) или время воспроизведения (режим ,).



[ДИСТ.УПРАВЛ.]: Обеспечивает возможность управления видеокамерой с помощью беспроводного пульта дистанционного управления.

[ЗВУК СИГНАЛ]: Некоторые операции (например, включение видеокамеры, обратный отсчет автоспуска и т.д.) сопровождаются звуковым сигналом.

[ЭКОН.ЭНЕРГИИ]: Для экономии энергии при питании от аккумулятора видеокамера автоматически выключается, если в течение 5 мин не выполнялись никакие операции.

- Приблизительно за 30 с до выключения видеокамеры отображается сообщение [АВТООТКЛЮЧ. ПИТАНИЯ].
- В режиме ожидания видеокамера выключается по прошествии времени, заданного параметром [БЫСТР. СТАРТ].

[БЫСТР. СТАРТ]: Позволяет выбрать, должна ли при закрытии ЖК-дисплея включаться функция быстрого запуска в режиме съемки (□ 34), а также задать время, по истечении которого видеокамера автоматически выходит из режима ожидания и выключается.

[ГРОМК.ДИНАМ.]: Настройка (◀▶) громкости воспроизведения. Громкость можно также настроить с использованием подсказки по функциям джойстика (□ 54).

[НОМ.СНИМКОВ]: Служит для выбора способа нумерации изображений, используемого на карте памяти. Изображениям автоматически присваиваются последовательные номера от 0101 до 9900, и они помещаются в папки, содержащие до 100 изображений. Папкам присваиваются номера от 101 до 998.

[С О БНОВЛЕН]: нумерация изображений начинается заново с 101-0101 каждый раз, когда устанавливается новая карта памяти.

[НЕПРЕРЫВЕН]: нумерация изображений начинается с номера, следующего за номером последнего изображения, снятого видеокамерой.

- Если на установленной карте памяти уже имеется изображение с большим номером, новому изображению присваивается номер, следующий за номером последнего изображения на карте памяти.
- Рекомендуется использовать настройку [НЕПРЕРЫВЕН].

[КАЧЕСТВ.ФОТО]: Выбор качества фотографий, извлекаемых из эпизода.

[ФОРМАТ ТВ]: Для полного вывода изображения с правильным соотношением сторон выберите значение в соответствии с типом телевизора, к которому подключена видеокамера.

[4:3 НОРМ.ЭКРАН]: телевизор с форматом экрана 4:3.

[16:9 ШИРОК.ЭКРАН]: телевизор с форматом экрана 16:9.

- Если для формата экрана выбрано значение [4:3 НОРМ.ЭКРАН], изображение на экране ЖК-дисплея будет занимать только часть площади экрана.
- Если для телевизионного формата задано значение [16:9 НОРМ.ЭКРАН], извлечение фотографий из воспроизводимого эпизода невозможно (□ 67).

[КОМП. ВЫХ.]: Можно выбрать тип видеосигнала, используемый при подсоединении видеокамеры к телевизору высокой четкости с помощью компонентного видеокабеля.

[576i 576i]: для использования спецификации 576i (стандартная четкость).

[1080i 1080i]: для использования полной спецификации высокой четкости 1080i.

[СТАТУС HDMI]: Можно проверить характеристики видеосигнала, выводимого через миниразъем HDMI OUT.

[УСТАН. USB]: Выбор протокола соединения, используемого при подключении видеокамеры к внешнему устройству с помощью кабеля USB.






[≡ УСТ.ЗАП.DVD]: Для подключения исключительно к дополнительно приобретаемому устройству записи DVD-дисков DW-100.

[🖨 ПК/ПРИНТЕР]: Для подключения к компьютеру, принтеру или аналогичным периферийным устройствам с интерфейсом USB.

[← СОЕДИН+УСТ.]: Для выбора на экране, появляющемся при подключении к внешнему устройству.

[FIRMWARE]: Позволяет проверить текущую версию встроенного микропрограммного обеспечения видеокамеры. Обычно этот пункт меню недоступен.

ДАТА/ВРЕМЯ

Пункты меню	Возможные значения					
[ЧАСОВОЙ ПОЯС]	Список часовых поясов.	●	●	●	●	28
[ДАТА/ВРЕМЯ]	–	●	●	●	●	27
[ФОРМАТ ДАТЫ]	[Г.М.Д (2008.1.1 AM 12:00)], [М.Д.Г (ЯНВ. 1, 2008 12:00AM)], [Д.М.Г (1.ЯНВ.2008 12:00AM)]	●	●	●	●	–

[ФОРМАТ ДАТЫ]: Выберите формат даты, используемый для большей части экранной индикации и (если выбрано) для печати даты на фотографиях.



Устранение неполадок



В случае неполадок видеокамеры см. данный раздел. Иногда то, что кажется неполадкой видеокамеры, может быть устранено самым простым образом – перед переходом к более подробному рассмотрению неполадок и способов их устранения ознакомьтесь с содержанием врезки «ПРОВЕРЬТЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ». Если устранить неполадку не удалось, обратитесь к дилеру или в сервисный центр Canon.

ПРОВЕРЬТЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

Напряжение питания



Заряжен ли аккумулятор? Правильно ли подключен к видеокамере компактный блок питания? (□ 18)

Съемка

Включена ли видеокамера и находится ли диск установки режима в положении  или ? (□ 24).

Если запись производится на карту памяти, правильно ли установлена карта в видеокамеру? (□ 30)

Воспроизведение

Включена ли видеокамера и находится ли диск установки режима в положении  или ? (□ 24).

Если воспроизводятся записи с карты памяти, правильно ли установлена карта в видеокамеру? (□ 30)
Содержит ли она какие-либо записи?

Источник питания

Видеокамера не включается или самопроизвольно выключается.

- Разряжен аккумулятор. Замените или зарядите аккумулятор (□ 18).
- Извлеките аккумулятор, затем установите его правильно.

Не заряжается аккумулятор.

- Слишком высокая температура аккумулятора. Зарядка возобновится после того, как температура аккумулятора опустится ниже 40°C.
- Аккумулятор необходимо заряжать при температуре от 0 до 40°C.
- Аккумулятор поврежден. Используйте другой аккумулятор.

Из компактного блока питания слышен шум.

- Когда компактный блок питания подключен к электрической розетке, из него может быть слышен слабый звук. Это не является неисправностью.

После длительного использования видеокамеры она нагревается.



- При непрерывном длительном использовании видеокамера может сильно нагреться; это не является неисправностью. Если видеокамера нагрелась необычно сильно или если она сильно нагревается за короткое время, это может указывать на неполадку в видеокамере. Обратитесь в сервисный центр Canon.

Аккумулятор разряжается очень быстро даже при нормальных температурах.


- Возможно, закончился срок службы аккумулятора. Приобретите новый аккумулятор.

Съемка



При нажатии кнопки съемка не начинается.

- Пока видеочасть записывает предыдущую запись в память (пока горит или мигает индикатор ACCESS), съемка невозможна.
- Память полностью заполнена или уже содержит максимальное количество эпизодов. Для освобождения места удалите некоторые записи ( 40, 62) или инициализируйте память ( 31).

Момент нажатия кнопки не совпадает с моментом начала/завершения записи.

- После нажатия кнопки  фактическая запись начинается с небольшой задержкой. Это не является неисправностью.



Видеокамера не фокусируется.

- Автофокусировка на данный объект невозможна. Сфокусируйтесь вручную ( 47).
- Объектив или датчик мгновенной фокусировки (INSTANT AF) загрязнен. Очистите объектив или датчик мягкой салфеткой для чистки объективов ( 112). Запрещается протирать объектив бумажными салфетками.



При быстром перемещении объекта перед объективом поперек сцены изображение выглядит немного искаженным.

- Это типичное явление для КМОП-датчиков изображения. Если объект очень быстро пересекает сцену перед видеочастью, изображение может выглядеть немного искаженным. Это не является неисправностью.





Переключение режима работы между съемкой ()/паузой записи ()/воспроизведением () занимает больше времени, чем обычно.

- Когда в памяти записано много эпизодов, некоторые операции могут выполняться дольше, чем обычно. Выполните резервное копирование своих записей ( 80) и инициализируйте память ( 31).

Просмотр последнего записанного эпизода занимает больше времени, чем обычно.

- Когда в памяти записано много эпизодов, некоторые операции могут выполняться дольше, чем обычно. Выполните резервное копирование своих записей ( 80) и инициализируйте память ( 31).

Невозможно записать фотографию.

- В режиме  запись фотографии невозможна, если для одновременной записи (меню FUNC.) задано значение [ФОТО РЕЖИМ ОТКЛ] ( 65) или если включен цифровой зум ( 90) либо цифровой эффект ( 50).

Воспроизведение



Невозможно добавление эпизодов в список воспроизведения.

- В список воспроизведения можно добавить не более 999 эпизодов.
- Добавление эпизодов в список воспроизведения может оказаться невозможным, если эти эпизоды были записаны или отредактированы с помощью другого устройства.


Невозможно удалить эпизод.

- Удаление эпизодов, записанных или отредактированных с помощью другого устройства, может оказаться невозможным.

Удаление эпизодов занимает больше времени, чем обычно.

- Когда в памяти записано много эпизодов, некоторые операции могут выполняться дольше, чем обычно. Выполните резервное копирование своих записей ( 80) и инициализируйте память ( 31).

Невозможно стереть фотографию.

- Фотография защищена. Отмените защиту ( 67).



Индикаторы и индикация на экране


Загорается красный индикатор .

- Аккумулятор разряжен. Замените или зарядите аккумулятор ( 18).

На экране появляется символ .

- Нет связи между видеокамерой и установленным аккумулятором, поэтому отображение оставшегося времени работы от аккумулятора невозможно.


Загорается красный индикатор .

- Ошибка карты памяти. Выключите видеокамеру. Извлеките и заново установите карту памяти. Инициализируйте карту памяти ( 31), если не восстановится обычная индикация.
- Карта памяти полностью заполнена. Замените карту памяти или удалите некоторые записи для освобождения места на данной карте памяти.

На экране мигает красный символ .

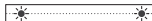
- Сбои в работе видеокамеры. Обратитесь в сервисный центр Canon.

Индикатор CHG (зарядка) часто мигает.

-  (одна вспышка с интервалом 0,5 с)

Зарядка остановилась из-за неисправности компактного блока питания или аккумулятора. Обратитесь в сервисный центр Canon.

Индикатор CHG (зарядка) мигает очень редко.

-  (одна вспышка с интервалом 2 с)

Слишком высокая температура аккумулятора. Зарядка возобновится после того, как температура аккумулятора опустится ниже 40°C.


- Аккумулятор необходимо заряжать при температуре от 0 до 40°C.
- Аккумулятор поврежден. Используйте другой аккумулятор.

Индикатор CHG (зарядка) не включается, хотя аккумулятор установлен.

- Нет связи между видеокамерой и установленным аккумулятором. Зарядка таких аккумуляторов в данной видеокамере невозможна.

Изображение и звук

Экранная индикация постоянно включается и выключается.

- Разряжен аккумулятор. Замените или зарядите аккумулятор ( 18).
- Извлеките аккумулятор, затем установите его правильно.

На экране отображаются неправильные символы, и видеокамера работает неправильно.

- Отсоедините источник питания, немного подождите и снова подсоедините его. Если неполадка сохранилась, отсоедините источник питания и острым предметом нажмите кнопку RESET. При нажатии кнопки RESET сбрасываются все настройки.

На экране видны шумы изображения.

- При использовании видеокамеры рядом с устройствами, излучающими сильные электромагнитные поля (плазменные телевизоры, сотовые телефоны и т.п.), не подносите видеокамеру близко к таким устройствам.

На экране видны горизонтальные полосы.

- Это типичное явление для КМОП-датчиков изображения при съемке с освещением флуоресцентными, ртутными или натриевыми лампами определенных типов. Чтобы полосы стали менее заметными, переключите видеокамеру в режим **EASY**. Это не является неисправностью.

Звук записывается с искажениями или слишком тихо.

- При записи близких громких звуков (например, фейерверки, представления или концерты) звук может быть искажен или записан с другим уровнем звука. Включите микрофонный аттенуатор или настройте уровень записи звука вручную (□ 52).

Изображение отображается правильно, однако отсутствует звук из встроенного громкоговорителя.

- Установлен нулевой уровень громкости громкоговорителя. Настройте громкость (□ 38).
- Если к видеокамере подключен стереофонический видеокабель STV-250N, отсоедините его.

Из видеокамеры слышен стук.


- При выключении видеокамеры может перемещаться внутреннее крепление объектива. Это не является неисправностью.

Карта памяти и аксессуары

Невозможно установить карту памяти.

- Неправильная ориентация карты памяти. Переверните карту памяти и заново установите ее (□ 30).

Невозможна запись на карту памяти.

- Карта памяти полностью заполнена. Освободите место на карте, удалив часть записей, или замените карту памяти.
- При первом использовании карты памяти в видеокамере ее следует инициализировать (отформатировать) (□ 31).
- Переключатель LOCK на карте памяти SD или SDHC установлен в положение защиты от записи. Измените положение переключателя LOCK (□ 111).
- Номера папок и файлов достигли максимального значения. Установите для пункта [НОМ.СНИМКОВ] значение [С ОБНОВЛЕН] (□ 95) и установите новую карту памяти.
- В меню FUNC. для параметра одновременной записи фотографий задано значение [ФОТО РЕЖИМ ОТКЛ]. Для съемки фотографий во время видеосъемки измените значение этого параметра (□ 65).
- Если для параметра [ФОРМАТ ТВ] задано значение [НОРМ.ЭКРАН], захват фотографий из воспроизводимого эпизода невозможен. В этом случае отображается значок . Установите для параметра [ФОРМАТ ТВ] значение [ШИРОК.ЭКРАН] (□ 95).

Не работает беспроводной пульт ДУ.

- Установите для параметра [ДИСТ.УПРАВЛ.] значение [ВКЛ].
- Замените элемент питания беспроводного пульта ДУ.

Подключение к внешним устройствам

На экране телевизора видны шумы изображения.

- При использовании видеокамеры в одной комнате с телевизором не подносите компактный блок питания близко к кабелю питания или антенному кабелю телевизора.

Изображение правильно воспроизводится на видеокамере, а на экране телевизора изображение отсутствует.

- Видеовход, установленный в телевизоре, не соответствует разъему, к которому подсоединена видеокамера. Выберите правильный видеовход.

В телевизоре отсутствует звук.

- При подсоединении видеокамеры к телевизору высокой четкости с помощью компонентного кабеля CTC-100/S обязательно выполните звуковые соединения с помощью белого и красного штекеров стереофонического видеокабеля STV-250N.



Видеокамера подсоединена с помощью дополнительно приобретаемого HDMI-кабеля HTC-100, однако на телевизоре высокой четкости (HDTV) нет ни изображения, ни звука.

- Отсоедините HDMI-кабель HTC-100 и заново подсоедините его либо выключите и снова включите видеокамеру.

Компьютер не распознает видеокамеру, хотя она правильно подключена.

- Для параметра [УСТАН. USB] задано значение [УСТ.ЗАП.DVD]. Установите значение [ПК/ПРИНТЕР] или [СОЕДИН+УСТ.] (□ 94).
- Отсоедините кабель USB и выключите видеокамеру. Немного подождя, включите питание и восстановите соединение.

Принтер не работает, хотя видеокамера правильно подключена к принтеру.

- Для параметра [УСТАН. USB] задано значение [УСТ.ЗАП.DVD]. Установите значение [ПК/ПРИНТЕР] или [СОЕДИН+УСТ.] (□ 94).
- Отсоедините USB-кабель. Выключите принтер, затем снова включите его и восстановите подключение.


Видеокамера не распознает устройство записи DVD-дисков DW-100, хотя оно подключено правильно.

- Для параметра [УСТАН. USB] задано значение [ПК/ПРИНТЕР]. Установите значение [УСТ.ЗАП.DVD] или [СОЕДИН+УСТ.] (□ 94).

Список сообщений (в алфавитном порядке)

После списка сообщений видеокамеры приведены отдельные списки для сообщений, относящихся к печати (□ 106), и сообщений, отображаемых только при использовании дополнительно приобретаемого устройства записи DVD-дисков DW-100 (□ 105).

ВИДЕОКАМЕРА УСТАНОВЛЕНА В РЕЖИМ ФОТОСНИМКА

- Кнопка [START/STOP] нажата при съемке фотографий (режим ).

HF10 ВОСПРОИЗВ.НЕВОЗМОЖНО ДОСТУП К ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ НЕВОЗМОЖЕН

- Неполадка со встроенной памятью.

ВОСПРОИЗВ.НЕВОЗМОЖНО ПРОВЕРЬТЕ КАРТУ ПАМЯТИ

- Неполадка с картой памяти.

ВОСПРОИЗВ.НЕВОЗМОЖНО

- Неполадка с памятью.

HF10 ВОСПРОИЗВЕД.ФИЛЬМОВ ИЗ ВСТР.ПАМЯТИ НЕВОЗМОЖНО ИНИЦИАЛИЗИРУЙТЕ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ КАМЕРЫ

- Встроенная память видеокамеры была инициализирована с помощью компьютера. Инициализируйте встроенную память с помощью видеокамеры (□ 31).

ВОСПРОИЗВЕД.ФИЛЬМОВ С ЭТОЙ КАРТЫ НЕВОЗМОЖНО ИНИЦИАЛИЗИРУЙТЕ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ КАМЕРЫ

- Установленная в видеокамеру карта памяти была инициализирована в компьютере. Инициализируйте карту памяти в видеокамере (□ 31).


ВОСПРОИЗВЕД.ФИЛЬМОВ С ЭТОЙ КАРТЫ НЕВОЗМОЖНО

- Воспроизведение видеофильмов с карт памяти емкостью 64 Мбайта или менее невозможно.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ НЕВОЗМОЖНО

- Невозможно восстановить поврежденный файл.

HF10 ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ ЗАПОЛНЕНА

- Встроенная память полностью заполнена (на экране появляется символ « КНЦ»). Освободите место, удалив некоторые записи (□□ 40, 62).

ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗАДАНИЕ НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ!

- Видеокамера обновляет содержимое памяти. Не отсоединяйте компактный блок питания или не извлекайте аккумулятор.

HF10 ДАННЫЕ С ЭПИЗОДАМИ FXP НЕВОЗМ. КОПИР.НА КАРТУ

- Копирование видеофильмов, записанных в режиме FXP, на карту памяти с классом скорости 2 невозможно. Замените карту памяти картой с классом скорости 4 или выше.

ДОСТИГНУТО МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭПИЗОДОВ

- Достигнуто максимальное количество эпизодов. Освободите место, удалив некоторые записи (□□ 40, 62).

HF10 ДОСТУП К ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ НЕВОЗМОЖЕН

- Неполадка со встроенной памятью.

ДОСТУП К КАРТЕ ПАМЯТИ НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ КАРТУ

- Открыта крышка гнезда карты памяти, когда видеокамера обращалась к карте памяти, или видеокамера начала обращение к карте памяти в момент открытия крышки гнезда карты памяти. Не извлекайте карту памяти, пока это сообщение не исчезнет.

ЗАМЕНИТЕ АККУМУЛЯТОР

- Аккумулятор разряжен. Замените или зарядите аккумулятор (□□ 18).

ЗАПИСЬ НА ЭТУ КАРТУ В РЕЖИМЕ FXP НЕВОЗМОЖНА

- Запись видеофильмов в режиме FXP на карту памяти с классом скорости 2 невозможна. Выберите другой режим записи (□□ 33) или замените карту памяти картой с классом скорости 4 или выше.

HF10 ЗАПИСЬ НЕВОЗМОЖНА ДОСТУП К ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ НЕВОЗМОЖЕН

- Неполадка со встроенной памятью.

ЗАПИСЬ НЕВОЗМОЖНА ПРОВЕРЬТЕ КАРТУ ПАМЯТИ

- Неполадка с картой памяти.

ЗАПИСЬ НЕВОЗМОЖНА

- Неполадка с памятью.

HF10 ЗАПИСЬ ФИЛЬМОВ ВО ВСТР.ПАМЯТЬ НЕВОЗМОЖ.

- Встроенная память видеокамеры была инициализирована с помощью компьютера. Инициализируйте встроенную память с помощью видеокамеры (□□ 31).

ЗАПИСЬ ФИЛЬМОВ НА ЭТУ КАРТУ ПАМ. НЕВОЗМОЖНА ИНИЦИАЛИЗИРУЙТЕ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ КАМЕРЫ

- Установленная в видеокамеру карта памяти была инициализирована в компьютере. Инициализируйте карту памяти в видеокамере (□□ 31).

ЗАПИСЬ ФИЛЬМОВ НА ЭТУ КАРТУ ПАМ. НЕВОЗМОЖНА

- Запись видеофильмов на карту памяти емкостью 64 Мбайта или менее невозможно.



ЗАПИСЬ ФИЛЬМОВ НА ЭТУ КАРТУ ПАМЯТИ МОЖЕТ БЫТЬ НЕВОЗМОЖНА

- Запись видеофильмов на карту памяти без класса скорости может оказаться невозможной. Замените карту памяти картой с классом скорости 2 или выше.

ЗАЩИТА КАРТЫ ПАМЯТИ ОТ СТИРАНИЯ АКТИВИРОВАНА

- Переключатель LOCK на карте памяти SD или SDHC установлен в положение защиты от записи. Измените положение переключателя LOCK (□ 111).

ИНИЦИАЛИЗИРУЙТЕ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ КАМЕРЫ

- Ошибка в файловой системе, исключающая возможность доступа к выбранной памяти. Инициализируйте встроенную память (только **HF10**) или карту памяти с помощью данной видеокамеры (□ 31).

КАРТА ДОСТИГНУТО МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭПИЗОДОВ

- Карта памяти уже содержит максимальное количество эпизодов; дальнейшее копирование эпизодов на эту карту памяти невозможно. Освободите место, удалив некоторые записи (□ 40, 62).

КАРТА НЕВОЗМОЖНО РАСПОЗНАТЬ ДАННЫЕ

- Карта памяти содержит эпизоды, записанные в другой телевизионной системе (NTSC).

КАРТА ЗАПОЛНЕНА

- Карта памяти полностью заполнена. Освободите место на карте, удалив часть записей, или замените карту памяти.

HF10 КОПИРОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНО

- Общий размер выбранных для копирования эпизодов превышает объем свободного места на карте памяти. Удалите часть записей с карты памяти (□ 40, 62) или уменьшите количество копируемых эпизодов (□ 57).

КРЫШКА ГНЕЗДА КАРТЫ ПАМЯТИ ОТКРЫТА

- После установки карты памяти закройте крышку гнезда карты памяти, потянув ее вниз до щелчка (□ 30).

НЕ УДАЛОСЬ ДОБАВИТЬ В ПЛЕЙЛИСТ

- Невозможно добавить эпизод в список воспроизведения (□ 55). В список воспроизведения можно добавить не более 999 эпизодов. Удалите некоторые записи (□ 40, 62).

НЕВОЗМОЖЕН ОБМЕН ИНФ. С АККУМУЛЯТОРОМ ПРОДОЛЖИТЬ ИСПОЛЬЗОВ. ЭТОГО АККУМУЛЯТОРА?

- Установлен аккумулятор, отличный от рекомендованного компанией Canon для этой видеокамеры.

НЕВОЗМОЖНО ПЕРЕЙТИ В РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ СЕЙЧАС

- Видеокамера не может перейти в режим ожидания, если уровень заряда аккумулятора слишком низок.

НЕВОЗМОЖНО РАСПОЗНАТЬ ДАННЫЕ

- В видеокамеру переданы данные, записанные в другом телевизионном формате (NTSC).

НЕДОСТУПНО В РЕЖИМЕ EASY

- Нажата кнопка, которая не может использоваться в режиме **EASY** (когда горит синяя подсветка кнопки **EASY**). Нажмите кнопку **EASY** для переключения видеокамеры в режим гибкой съемки.

НЕКОТОРЫЕ ЭПИЗОДЫ НЕ БЫЛИ УДАЛЕНЫ

- Удаление защищенных видеофильмов/видеофильмов, отредактированных в других устройствах, невозможно.

НЕОБХОДИМО ВОССТАНОВ. ФАЙЛЫ С КАРТЫ. ИЗМЕНИТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТ.КАРТЫ LOCK.

- Это сообщение появляется при следующем включении видеокамеры, если во время записи на карту памяти было отключено питание, после чего переключатель LOCK карты памяти был установлен в положение защиты от записи. Измените положение переключателя LOCK (□ 111).

НЕТ ЭПИЗодОВ

- В выбранной памяти нет записанных эпизодов.

ОТСУТСТВУЕТ КАРТА ПАМЯТИ

- В видеокамере отсутствует карта памяти.

НЕТ ОШИБКА ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ

- Невозможно чтение встроенной памяти.

ОШИБКА ЗАКАЗА ПЕРЕДАЧИ

- Произведена попытка задания более 998 заказов на передачу. Сократите количество фотографий, для которых заданы заказы передачи.

ОШИБКА ЗАПИСИ НА КАРТУ ДАННЫЕ МОЖНО ВОССТАНОВ., ЕСЛИ КАРТА НЕ БЫЛА ИЗВЛ. ВОССТАНОВИТЬ ФАЙЛЫ?

- Если во время записи данных на карту памяти питание видеокамеры было отключено, при следующем включении видеокамеры отображается это сообщение. Выберите [ДА], чтобы попытаться восстановить записи. Если после выключения питания карта памяти извлекалась и использовалась в другом устройстве, рекомендуется выбрать вариант [НЕТ].


ОШИБКА НАЗВАНИЯ

- Номера папок и файлов достигли максимального значения. Установите для параметра [НОМ.СНИМКОВ] значение [С ОБНОВЛЕН] (□ 95) и сотрите все изображения с карты памяти или инициализируйте карту памяти.

ПЕРЕПОЛНЕНИЕ БУФЕРА ЗАПИСЬ БЫЛА ОСТАНОВЛ.

- Скорость передачи данных слишком высока для используемой карты памяти, и запись была остановлена. Замените карту памяти картой с классом скорости 2 или выше.


ПОДКЛЮЧИТЕ КАМЕРУ К СЕТЕВОМУ АДАПТЕРУ ПИТАНИЯ

- Когда в видеокамере установлен режим , и видеокамера подключена к компьютеру, это сообщение появляется при питании видеокамеры от аккумулятора. Подсоедините к видеокамере компактный блок питания.

ПРЕВЫШЕНИЕ МАКС. КОЛИЧЕСТВА ФОТОГРАФИЙ ОТСОЕДИНИТЕ КАБЕЛЬ USB

- Отсоедините USB-кабель и уменьшите количество фотографий на карте памяти, чтобы их число было меньше 1800. Если на экране компьютера открылось диалоговое окно, закройте его и заново подсоедините кабель USB.




ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ КАМЕРЫ К КОМПЬЮТЕРУ НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ КАБЕЛЬ USB ИЛИ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НЕВОЗМОЖНО ВЫКЛ.ПИТАНИЕ ИЛИ ИЗМЕНИТЬ РЕЖИМЫ

- Когда в видеокамере установлен режим , и видеокамера подключена к компьютеру с помощью кабеля USB, управление видеокамерой невозможно. Пока отображается это сообщение, отсоединение кабеля USB или источника питания может привести к безвозвратной потере записей в видеокамере. Перед использованием видеокамеры с помощью функции «Safely Remove Hardware/Безопасное извлечение устройства» компьютера завершите подключение, затем отсоедините кабель USB.

ПРОВЕРЬТЕ КАРТУ ПАМЯТИ

- Невозможен доступ к карте памяти. Проверьте карту памяти и убедитесь, что она правильно установлена (□ 30).
- Ошибка карты памяти. Видеокамера не может записать или отобразить изображение.



- Если после исчезновения этого сообщения символ  отображается красным цветом, выполните следующие операции: Выключите видеокамеру, затем извлеките и снова установите карту памяти. Если цвет символа  изменится на зеленый, можно продолжать запись/воспроизведение.
- Инициализируйте карту памяти ( 31). (При этом с карты памяти будут стерты все фотографии.)


ПРОЦЕСС ОТМЕНЕН

- Процесс отменен после вмешательства пользователя.

РЕГУЛЯРНО ВЫПОЛНЯЙТЕ РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ ДАННЫХ

- Это сообщение может появиться при включении видеокамеры. В случае какой-либо неполадки возможна потеря видеозаписей, поэтому регулярно производите их резервное копирование.

РЕДАКТИРОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНО ПРОВЕРЬТЕ КАРТУ ПАМЯТИ

- Установленная в видеокамеру карта памяти была инициализирована в компьютере. Инициализируйте карту памяти в видеокамере ( 31).

РЕДАКТИРОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНО

- Невозможно переместить или удалить исходные эпизоды или эпизоды в списке воспроизведения выбранной памяти.

ФОТОГРАФИЙ НЕТ

- Нет фотографий для воспроизведения.

НЕТ ЧТЕНИЕ ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ

- Чтение данных из встроенной памяти.

ЧТЕНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ

- Чтение данных с карты памяти.

Сообщения, относящиеся к дополнительно приобретаемому устройству записи DVD-дисков DW-100

Если сообщение об ошибке появляется, когда видеокамера подключена к дополнительно приобретаемому устройству записи DVD-дисков DW-100, см. данный раздел и руководство по эксплуатации устройства записи DVD-дисков.


ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ НЕВОЗМОЖНО

- Невозможно восстановить поврежденный файл.

ЗАГРУЗКА ДИСКА

- Чтение данных с диска.

ЗАКРОЙТЕ КРЫШКУ ГНЕЗДА КАРТЫ ПАМЯТИ

- Открыта крышка гнезда карты памяти. Правильно установите карту памяти и закройте крышку ( 30).

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ДИСКИ

- Запись на диск, установленный в устройство записи DVD-дисков, невозможна. См. руководство по эксплуатации устройства записи DVD-дисков.

НЕТ ДИСКА

- Установите диск в устройство записи DVD-дисков.
- Это сообщение может также появиться при конденсации влаги. Перед возобновлением эксплуатации устройства записи DVD-дисков подождите, пока оно полностью высохнет.

НЕТ ЗАКАЗОВ ПЕРЕДАЧИ

- Выбрано создание DVD-диска с настройкой [ЗАК.ПЕРЕДАЧИ], однако фотографии, помеченные заказами передачи, отсутствуют (□ 86).

НЕТ ЭПИЗОДОВ ДЛЯ ДОБАВЛ.

- Выбрано создание DVD-диска с настройкой [ОСТ.ЭПИЗОДЫ], но все эпизоды уже были записаны на ранее созданные диски; эпизодов, подлежащих записи, нет.

НЕТ ЭПИЗОДОВ

- Нет видеофильмов для добавления на диск.

ОПЕРАЦИЯ ОТМЕНЕНА

- Кабель USB был отсоединен, и операция была отменена. Проверьте соединение USB.

ОШИБКА ДОСТУПА К ДИСКУ ПРОВЕРЬТЕ ДИСК.

- Возникла ошибка при чтении диска или при записи на него.
- Это сообщение может также появиться при конденсации влаги. Перед возобновлением эксплуатации устройства записи DVD-дисков подождите, пока оно полностью высохнет.
- Возможно, диск загружен неправильно. Попробуйте извлечь диск и снова установить его.

ОШИБКА ЧТЕНИЯ ДАННЫХ

- Ошибка при чтении записей из видеокамеры.
- Проверьте, не был ли случайно отсоединен кабель USB.

ПОДКЛЮЧИТЕ КАМЕРУ К СЕТЕВОМУ АДАПТЕРУ ПИТАНИЯ

- Видеокамера питается от аккумулятора. Подсоедините к видеокамере компактный блок питания.

ФОТОГРАФИЙ НЕТ

- Нет фотографий для добавления на диск.

Сообщения, относящиеся к прямой печати

АБСОРБЕР ЧЕРНИЛ ЗАПОЛНЕН.

- Для возобновления печати выберите вариант [ПРОДОЛЖИТЬ]. Обратитесь в сервисный центр Canon (см. список, входящий в комплект поставки принтера) для замены абсорбера чернил.

ВЫБОР ЗАКАЗА ПЕЧАТИ

- Нет изображений, помеченных заказом печати.

ЗАМЯТИЕ БУМАГИ

- Бумага замялась во время печати. Отмените печать, выбрав вариант [СТОП]. Извлеките бумагу, затем снова загрузите бумагу и повторите печать.

КАДРИРОВАТЬ НЕЛЬЗЯ

- Произведена попытка кадрировать изображение, записанное другой видеокамерой.

НАСТРОИТЬ КАДРИРОВАНИЕ

- После применения параметров кадрирования были изменены настройки параметра [БУМАГА].

НЕ ПЕЧАТАЕТСЯ!

- Произведена попытка распечатать изображение, снятое другой видеокамерой, записанное с использованием другого способа сжатия или отредактированное на компьютере.



НЕ УДАЛОСЬ НАПЕЧАТАТЬ X ФОТОГРАФИЙ

- Произведена попытка использования параметров заказа на печать для печати X изображений, снятых другой видеокамерой, записанных с использованием другого способа сжатия или отредактированных на компьютере.

НЕВЕРНЫЙ РАЗМЕР БУМАГИ

- Параметры бумаги, заданные в видеокамере, противоречат параметрам принтера.

НЕТ БУМАГИ

- Бумага неправильно загружена или отсутствует.

НЕТ ПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ

- Печатающая головка не установлена в принтер или неисправна.

НЕТ ЧЕРНИЛ

- Картридж с чернилами не установлен или в нем закончились чернила.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЧЕРНИЛ

- Скоро потребуется заменить картридж с чернилами. Для возобновления печати выберите вариант [ПРОДОЛЖИТЬ].

ОТКРЫТА КРЫШКА

- Плотно закройте крышку принтера.

ОШИБКА БУМАГИ

- Неполадка при подаче бумаги. Неправильно загружена бумага или неправильный формат бумаги. Возможно также, что закрыт выходной лоток для бумаги – для выполнения печати откройте его.



❗ ОШИБКА ЗАКАЗА ПЕЧАТИ

- В заказе на печать задано более 998 фотографий.

ОШИБКА КАРТРИДЖА

- Неполадка с чернилами. Замените картридж с чернилами.



ОШИБКА КОММУНИКАЦИИ

- Ошибка при передаче данных в принтер. Отмените печать, отсоедините USB-кабель и выключите принтер. Через некоторое время снова включите принтер и подсоедините USB-кабель. При печати с помощью кнопки   проверьте настройки печати. Или произведена попытка печати с карты памяти, содержащей большое количество изображений. Уменьшите количество изображений.

ОШИБКА ОБОРУДОВАНИЯ

- Отмените печать. Выключите и снова включите питание принтера. Проверьте состояние принтера. Если принтер оснащен аккумулятором, он может быть разряжен. В таком случае выключите принтер, замените аккумулятор и снова включите принтер.

ОШИБКА ПЕЧАТИ

- Отмените печать, отсоедините USB-кабель и выключите принтер. Через некоторое время снова включите принтер и подсоедините USB-кабель. Проверьте состояние принтера.
- При печати с помощью кнопки   проверьте настройки печати.

ОШИБКА ПОДАЧИ БУМАГИ

- Неправильное положение рычага выбора бумаги. Установите рычаг выбора бумаги в требуемое положение.

ОШИБКА ПРИНТЕРА

- Возникла неисправность, которая может потребовать ремонта. (Струйные принтеры Canon: на принтере попеременно мигают зеленый индикатор питания и оранжевый индикатор ошибки.)
- Отсоедините кабель USB и выключите принтер. Отсоедините кабель питания принтера от электрической розетки и обратитесь в соответствующий центр поддержки клиентов или в сервисный центр.

ОШИБКА ФАЙЛА

- Произведена попытка распечатать изображение, снятое другой видеокамерой, записанное с использованием другого способа сжатия или отредактированное на компьютере.

ПРИНТЕР В РАБОТЕ

- Принтер занят. Проверьте состояние принтера.

ПРОВЕРЬТЕ НАСТР. ПЕЧАТИ

- Текущие настройки печати нельзя использовать для печати с помощью кнопки  .

ПРИМЕЧАНИЯ

О струйных принтерах/принтерах SELPHY DS компании Canon: если мигает индикатор ошибки принтера или на панели управления принтера отображается сообщение об ошибке, см. руководство по эксплуатации принтера.

- Если не удастся устранить неполадку после ознакомления с этим списком и руководством по эксплуатации принтера, обратитесь в ближайший сервисный центр Canon (см. список, прилагаемый к принтеру).

Правила обращения

Видеокамера

Для обеспечения максимальной производительности обязательно соблюдайте приведенные ниже меры предосторожности.

- **Периодически выполняйте резервное копирование своих видеозаписей.**
Обязательно регулярно переписывайте свои записи на внешнее устройство (например, в компьютер или цифровой видеорекордер) (□ 80) и создавайте резервные копии. Это позволит сохранить важные записи в случае повреждения и освободит место в памяти. Компания Canon не несет ответственности за потерю каких-либо данных.
- Не держите видеокамеру за панель ЖК-дисплея. Закрывая ЖК-дисплей, соблюдайте аккуратность.
- Не оставляйте видеокамеру в местах с высокой температурой (например внутри автомобиля под прямыми солнечными лучами) или высокой влажностью.
- Не используйте видеокамеру в местах с сильным электромагнитным полем, например над телевизорами, рядом с плазменными телевизорами или мобильными телефонами.
- Не направляйте объектив на сильные источники света. Не оставляйте видеокамеру направленной на яркий объект.
- Не используйте и не храните видеокамеру в местах с большим количеством пыли и песка. Видеокамера не является водонепроницаемой – избегайте также воды, грязи или соли. В случае попадания в видеокамеру чего-либо из вышеперечисленного возможно повреждение видеокамеры и/или объектива.

- Помните, что осветительное оборудование сильно нагревается.
- Не разбирайте видеокамеру. При неполадках в работе видеокамеры обращайтесь к квалифицированному персоналу по обслуживанию.
- Обращайтесь с видеокамерой аккуратно. Оберегайте видеокамеру от ударов и вибрации, так как они могут стать причиной неполадок.
- При установке видеокамеры на штатив убедитесь, что длина винта крепления штатива не превышает 5,5 мм, а штифт фиксации положения камеры убирается (не фиксирован). При использовании других штативов возможно повреждение видеокамеры.



- **Снимая видеофильмы, старайтесь добиться спокойного и стабильного изображения.**
В результате излишнего перемещения видеокамеры во время съемки и слишком частого использования быстрого зумирования и панорамирования эпизоды могут получиться дерганными. В отдельных случаях при воспроизведении таких эпизодов возможно появление симптомов морской болезни, вызванной зрительным восприятием. При возникновении такой реакции немедленно остановите воспроизведение и сделайте перерыв, если это необходимо.

Долговременное хранение

Если в течение продолжительного времени не планируется пользоваться видеокамерой, храните ее в чистом и сухом помещении при температуре не выше 30°C.



Аккумулятор

ОПАСНО!

При обращении с аккумулятором соблюдайте осторожность.

- Держите аккумулятор подальше от огня (он может взорваться).
 - Не допускайте нагрева аккумулятора до температуры выше 60°C. Не оставляйте аккумулятор рядом с нагревательными приборами или в жаркую погоду внутри автомобиля.
 - Запрещается разбирать аккумулятор или вносить изменения в его конструкцию.
 - Не допускайте падения аккумулятора и не подвергайте его вибрации.
 - Не допускайте намокания аккумулятора.
- Когда аккумулятор не используется, устанавливайте крышку, закрывающую клеммы. Контакт с металлическими объектами может привести к короткому замыканию и повреждению аккумулятора.
 - Грязные клеммы могут ухудшить контакт между аккумулятором и видеокамерой. Протрите клеммы мягкой тканью.
- ### Долговременное хранение
- Храните аккумуляторы в сухом помещении при температуре не выше 30°C.
 - Для продления срока службы аккумулятора полностью разрядите его перед тем, как убрать на хранение.
 - Полностью заряжайте и разряжайте аккумуляторы не менее раза в год.

Использование аккумуляторов других производителей (не Canon)

- В целях безопасности любые другие аккумуляторы, кроме оригинальных аккумуляторов Canon, не будут заряжаться при установке в данную видеокамеру или в дополнительно приобретаемое зарядное устройство CG-800E.
- Рекомендуется использовать оригинальные аккумуляторы Canon с маркировкой  Intelligent Li-Ion Battery .
- При установке в видеокамеру любых других аккумуляторов, кроме оригинальных аккумуляторов Canon, отображается значок  и оставшееся время работы от аккумулятора не отображается.

Карта памяти

- Рекомендуется производить резервное копирование записей с карты памяти в компьютер. Данные могут быть повреждены или утрачены из-за дефектов карты памяти или воздействия статического электричества. Гарантийные обязательства компании Canon не распространяются на случаи повреждения или утраты данных.
- Не дотрагивайтесь до контактов и не допускайте их загрязнения.
- Не используйте карты памяти в местах с сильным магнитным полем.
- Не оставляйте карты памяти в местах с высокой температурой или влажностью.
- Не разбирайте, не изгибайте и не роняйте карты памяти, а также оберегайте их от ударов и воды.
- Перед установкой карты памяти проверяйте ее ориентацию. Если при установке в гнездо неправильно ориентированной карты памяти применить силу, можно повредить карту памяти или видеокамеру.



- Не закрепляйте на карте памяти какие-либо этикетки или наклейки.
- На картах памяти SD/SDHC предусмотрен физический переключатель, отключающий запись на карту во избежание случайного стирания ее содержимого. Для защиты карты памяти от записи установите этот переключатель в положение LOCK.



Встроенный литиевый аккумулятор

Видеокамера оснащена встроенным литиевым аккумулятором для сохранения даты/времени и других настроек. Встроенный литиевый аккумулятор заряжается во время работы видеокамеры, однако он полностью разряжается, если видеокамера не используется в течение приблизительно 3 месяцев.

Для зарядки встроенного литиевого аккумулятора: подключите компактный блок питания к видеокамере и оставьте ее подключенной на 24 ч с выключенным питанием.

Литиевый элемент питания

ВНИМАНИЕ!

- При неправильном обращении элемент питания, используемый в этом устройстве, может оказаться причиной пожара или химического ожога.
 - Запрещается разбирать, модифицировать, погружать в воду, нагревать до температуры свыше 100°C или сжигать элементы питания.
 - Используйте элементы питания CR2025 производства Panasonic, Hitachi Maxell, Sony, Sanyo или Duracell2025. Использование элементов питания другого типа может привести к возгоранию или взрыву.
 - Не кладите элемент питания в рот. Если ребенок проглотит элемент питания, немедленно обратитесь к врачу. В случае разрушения корпуса содержащаяся в нем жидкость может повредить внутренние органы.
 - Держите элементы питания в местах, недоступных для детей.
 - Не перезаряжайте элементы питания, не замыкайте их накоротко и не устанавливайте в неправильной полярности.
 - Использованный элемент питания необходимо вернуть поставщику для безопасной утилизации.
-
- Не берите элемент питания пинцетом или другим металлическим инструментом, так как это вызовет короткое замыкание.
 - Для обеспечения надежного контакта протрите элемент питания чистой сухой тканью.

Утилизация

При удалении видеofilьмов или инициализации встроенной памяти (только **HF10**) или карты памяти изменяется только таблица размещения файлов – физическое стирание сохраненных данных не производится.

Во избежание утечки личной информации при утилизации видеокамеры или карты памяти примите необходимые меры предосторожности, например, физически повредите карту или видеокамеру.

HF10 Передавая видеокамеру другому лицу, инициализируйте встроенную память в режиме [НИЗКОУР.ИНИЦИАЛ.] (☐ 31). Заполните память записями, не имеющими важного значения, затем снова инициализируйте память таким же способом. После этого будет очень сложно восстановить исходные записи.

Обслуживание/прочее

Чистка

Корпус видеокамеры

- Для чистки корпуса видеокамеры используйте мягкую сухую ткань. Запрещается использовать ткань с химической пропиткой или летучие растворители, например растворители для красок.

Объектив и датчик мгновенной автофокусировки

В случае загрязнения поверхности объектива или датчика мгновенной автофокусировки (I.AF) возможна неправильная работа системы автофокусировки.

- Для удаления пыли или посторонних частиц используйте щеточку с грушей (неаэрозольного типа).
- Аккуратно протрите объектив чистой мягкой салфеткой для протирки объективов. Запрещается использовать бумажные салфетки.

ЖК-дисплей

- Для чистки экрана ЖК-дисплея используйте чистые, мягкие салфетки для протирки объективов.
- При резком изменении температуры на поверхности экрана может образоваться конденсат. Удалите его мягкой сухой тканью.



Конденсация

Быстрое перемещение видеокамеры из зоны высокой температуры в зону низкой температуры и наоборот может привести к образованию конденсата (капель воды) на внутренних поверхностях видеокамеры. В случае обнаружения конденсации не пользуйтесь видеокамерой. Продолжение эксплуатации видеокамеры может привести к выходу ее из строя.

Образование конденсата возможно в следующих случаях

- Если видеокамера быстро перемещается с холода в теплое помещение
- Если видеокамера находится во влажном помещении
- Если холодное помещение быстро нагревается

ВО ИЗБЕЖАНИЕ КОНДЕНСАЦИИ

- Оберегайте видеокамеру от резких или больших перепадов температур.
- Поместите видеокамеру внутрь плотно закрывающегося пластикового пакета, подождите, пока температура медленно выровняется, затем извлеките видеокамеру из пакета.

В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ

Видеокамера автоматически выключается. Точное время, необходимое для испарения капелек воды, зависит от местонахождения и погодных условий. Как правило, перед возобновлением эксплуатации видеокамеры следует подождать 2 ч.

Использование видеокамеры за рубежом

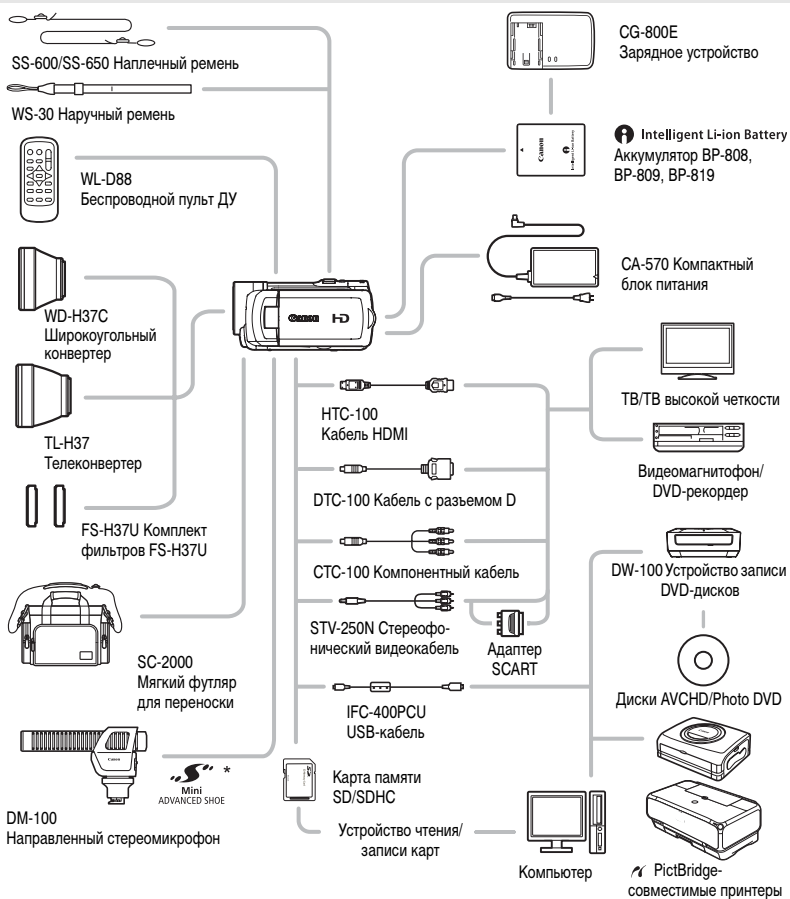
Источники питания


Компактный блок питания можно использовать для питания видеокамеры или для зарядки аккумуляторов в любой стране, в которой напряжение электросети составляет от 100 до 240 В~, 50/60 Гц. Информацию о переходниках вилки питания для использования за рубежом можно получить в сервисном центре Canon.

Просмотр на экране телевизора

Записи можно воспроизводить только на телевизорах, совместимых с телевизионной системой PAL. Телевизионная система PAL используется в следующих странах/регионах: Австралия, Австрия, Алжир, Бангладеш, Бельгия, Бруней, Великобритания, Германия, Дания, Замбия, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Йемен, Катар, Кения, Китай, Кувейт, Ливия, Малайзия, Мальта, Мозамбик, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, особая административная территория Гонконг, Пакистан, Польша, Португалия, Румыния, Свазиленд, Северная Корея, Сербия, Сингапур, Словакия, Словения, Сьерра-Леоне, Таиланд, Танзания, Турция, Уганда, Украина, Финляндия, Хорватия, Черногория, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Шри-Ланка, Южная Африка.

Состав видеосистемы (Наличие в продаже зависит от региона)



* На эту видеокамеру не могут устанавливаться аксессуары, предназначенные для усовершенствованной колодки для аксессуаров. Для обеспечения совместимости с миниатюрной усовершенствованной колодкой проверяйте наличие логотипа .

Дополнительные принадлежности

Рекомендуется использовать оригинальные дополнительные принадлежности компании Canon.

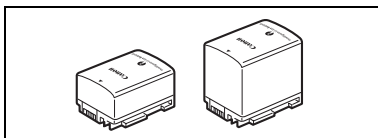
Данное изделие оптимизировано для работы с оригинальными дополнительными принадлежностями компании Canon. Компания Canon не несет ответственности за любые повреждения данного изделия и/или несчастные случаи, такие, как возгорание и т.п., вызванные неполадками в работе дополнительных принадлежностей сторонних производителей (например протечка и/или взрыв аккумулятора). Обратите внимание, что гарантия не распространяется на ремонт, связанный с неправильной работой дополнительных принадлежностей сторонних производителей, хотя такой ремонт возможен на платной основе.

Аккумуляторы

Если требуется дополнительный аккумулятор, выберите одну из следующих моделей: BP-808, BP-809 или BP-819.

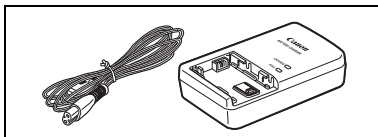
Intelligent Li-ion Battery

При использовании аккумуляторов с маркировкой Intelligent System видеокamera обменивается информацией с аккумулятором и отображает оставшееся время работы (с точностью до 1 мин). Использование и зарядка таких аккумуляторов возможны только в видеокameraх и зарядных устройствах, совместимых с системой Intelligent System.



Зарядное устройство CG-800E

Зарядное устройство служит для зарядки аккумуляторов.



Время зарядки

Указанные в таблице значения времени зарядки являются приблизительными и зависят от условий зарядки и исходного заряда аккумулятора.

Аккумулятор →	BP-808	BP-809	BP-819
Условия зарядки ↓			
В видеокameraе	155 мин	155 мин	275 мин
В зарядном устройстве CG-800E	105 мин	105 мин	190 мин

Время съемки и воспроизведения

Указанные в приведенной ниже таблице значения времени съемки и воспроизведения являются приблизительными и зависят от режима съемки, а также от условий зарядки, съемки или воспроизведения. Эффективное время работы от аккумулятора может уменьшиться при съемке в холодную погоду, при использовании повышенной яркости экрана и т.п.

Использование карты памяти

Аккумулятор	Режим записи→	FXP	XP+	SP	LP
	Время использования↓				
BP-808 BP-809	Максимальное время съемки	80 мин	90 мин	90 мин	90 мин
	Номинальное время съемки*	50 мин	55 мин	55 мин	55 мин
	Время воспроизведения	110 мин	115 мин	115 мин	115 мин
BP-819	Максимальное время съемки	165 мин	180 мин	180 мин	180 мин
	Номинальное время съемки*	105 мин	110 мин	110 мин	110 мин
	Время воспроизведения	225 мин	230 мин	235 мин	235 мин

ИИФО Использование встроенной памяти

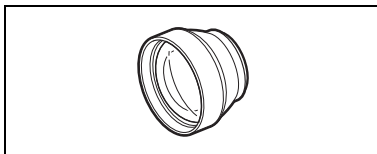
Аккумулятор	Режим записи→	FXP	XP+	SP	LP
	Время использования↓				
BP-808 BP-809	Максимальное время съемки	80 мин	90 мин	90 мин	90 мин
	Номинальное время съемки*	50 мин	55 мин	55 мин	55 мин
	Время воспроизведения	115 мин	120 мин	120 мин	120 мин
BP-819	Максимальное время съемки	170 мин	180 мин	185 мин	185 мин
	Номинальное время съемки*	105 мин	115 мин	115 мин	115 мин
	Время воспроизведения	235 мин	240 мин	245 мин	245 мин

* Приблизительное время съемки с повторяющимися операциями, такими, как пуск/остановка, зумирование и включение/выключение питания.

Телеконвертер TL-H37

Этот телеконвертер увеличивает фокусное расстояние объектива видеокамеры в 1,5 раза.

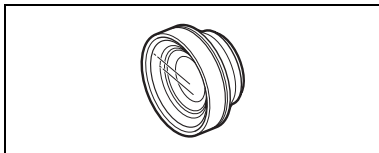
- При установке телеконвертера эффективность стабилизатора изображения снижается.
- В максимальном положении телефото минимальное расстояние фокусировки с телеконвертером TL-H37 составляет 3 м.
- Если установлен телеконвертер, при съемке со вспышкой или минивидеолампой на изображении может быть видна тень.



Широкоугольный конвертер WD-H37C

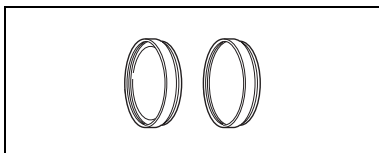
Этот объектив уменьшает фокусное расстояние с коэффициентом 0,7, обеспечивая широкую перспективу для съемок в помещении или для панорамных съемок.

- Если установлен широкоугольный конвертер, при съемке со вспышкой или минивидеолампой на изображении может быть видна тень.
- В зависимости от положения зум-объектива, при съемке фотографий с соотношением сторон 4:3 с установленным широкоугольным конвертером на изображении может быть видна рамка широкоугольного конвертера.



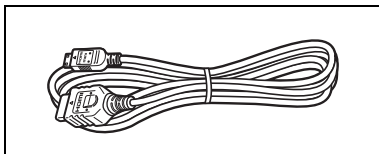
Комплект фильтров FS-H37U

Фильтр с нейтральной оптической плотностью и защитный фильтр MC помогают снимать в сложных условиях освещения.



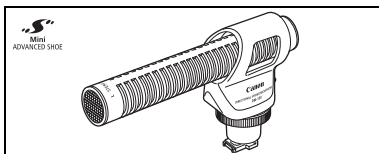
HDMI-кабель HTC-100

Используйте этот кабель для полностью цифрового подключения видеокамеры к внешнему устройству, обеспечивающего самое высокое качество воспроизведения. По этому кабелю передаются как видео-, так и аудиосигналы.



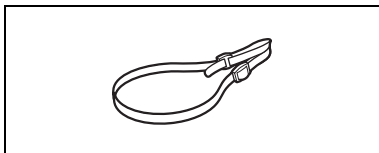
Направленный стереомикрофон DM-100

Этот высокочувствительный, узконаправленный микрофон устанавливается на миниатюрную усовершенствованную колодку видеокамеры. Он может использоваться в качестве направленного (монофонического) или стереофонического микрофона.



Наплечный ремень

Для дополнительной безопасности и удобства переноски закрепите на видеокамере наплечный ремень.



Мягкий футляр для переноски SC-2000

Удобная сумка для видеокамеры с мягкими отсеками и большим количеством места для аксессуаров.



Этой маркировкой помечаются оригинальные дополнительные принадлежности компании Canon. При использовании видеоаппаратуры Canon рекомендуется использовать дополнительные принадлежности производства компании Canon или изделия с этой маркировкой.






Технические характеристики

HF10/HF100

Система

Система записи	Видео:	AVCHD Сжатие видео: MPEG4 AVC/H.264, Сжатие аудио: Dolby Digital, 2 канала
	Фотографии:	Файловая система DCF, совместимая с Exif ¹ вер. 2.2 и с DPOF Сжатие фотографий: JPEG (максимальное качество, высокое качество, нормальное качество)
Размеры кадра видеозаписей	Режим FXP: 1920 × 1080 пикселей Другие режимы записи: 1440 × 1080 пикселей	
Размер фотографий	Режим  : 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1440 × 1080, 640 × 480 пикселей Одновременная запись: 1920 × 1080, 848 × 480 пикселей	
Телевизионная система	1080/50 ²	
Носитель изображения	HF10 Встроенная флэш-память, 16 Гбайт; карта памяти SD или SDHC (SD высокой емкости) (не входит в комплект поставки) HF100 Карта памяти SD или SDHC (SD высокой емкости) (не входит в комплект поставки)	
Максимальное время записи (прибл. значения)	HF10 Встроенная память: Режим FXP: 2 ч 5 мин Режим SP: 4 ч 45 мин Карта памяти 4 Гбайта: Режим FXP: 30 мин Режим SP: 1 ч 10 мин	Режим XP+: 2 ч 50 мин Режим LP: 6 ч 5 мин Режим XP+: 40 мин Режим LP: 1 ч 30 мин
Датчик изображения	1/3,2-дюйма, КМОП (CMOS), прибл. 3310000 пикселей Эффективное количество пикселей: Видео: прибл. 2070000 Фото (LW): прибл. 2070000 Фото (L, M, S): прибл. 2760000	
ЖК-дисплей	2,7 дюйма, широкоэкранный, цветной TFT, прибл. 211000 пикселей	
Микрофон	Электретный электростатический стереомикрофон	
Объектив	f=4,8-57,6 мм, F/1.8-3.0, 12-кратный оптический зум 35-мм эквивалент: Видео: 42,9-514,8 мм Фото (LW): 42,9-514,8 мм Фото (L, M, S): 39,3-471,6 мм	
Конструкция объектива	11 элементов в 9 группах (2 асферических элемента)	
Диаметр фильтра	37 мм	
Система автофокусировки	Автофокусировка (TTL + внешний датчик расстояния, если задан режим [INSTANT AF]); предусмотрена ручная фокусировка	
Минимальное расстояние фокусировки	1 м; 1 см в максимально широкомугольном положении	
Баланс белого	Автоматический баланс белого, пользовательский баланс белого и стандартные настройки баланса белого: ДНЕВНОЙ СВЕТ, ТЕНЬ, ОБЛАЧНО, ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ, ФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ, ФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ В	

Минимальная освещенность	0,2 лк (программа съемки [НОЧЬ], выдержка затвора 1/2) 2,5 лк ([ПРОГРАММА АЗ], автоматическая длительная выдержка [ВКЛ], выдержка затвора 1/25)
Рекомендуемая освещенность	Боле 100 лк
Стабилизация изображения	Стабилизатор изображения с оптическим сдвигом

¹ Данная видеокамера поддерживает стандарт Exif 2.2 (также называемый «Exif Print»). Exif Print является стандартом, предназначенным для улучшения связи между видеокамерами и принтерами. При подключении к принтеру, совместимому со стандартом Exif Print, используются и оптимизируются данные изображения, полученные видеокамерой в момент съемки, что обеспечивает чрезвычайно высокое качество печати.

² Записи, сделанные с частотой кадров [PF25], преобразуются и записываются в память как 50i.

Разъемы

Разъем AV OUT/Ω	Миниразъем Ø 3,5 мм; только выход (разъем двойного назначения; также используется для вывода стереофонического сигнала на наушники) Видео: 1 Взмах/75 Ом несимметричный Аудио: -10 дБВ (нагрузка 47 кОм)/3 кОм или менее
Разъем USB	mini-B, USB 2.0 (Hi-Speed USB)
Разъем COMPONENT OUT (Фирменный разъем mini-D)	Сигнал яркости (Y): 1 Взмах/75 Ом Сигнал цветности (P _B /P _R (C _B /C _R)): ±350 мВзмах Совместим с 1080i (D3)/576i (D1)
Разъем HDMI OUT	HDMI mini, тип C (19 контактов); только выход
Микрофонный разъем	Стереофонический миниразъем Ø 3,5 мм -57 дБВ (с микрофоном 600 Ом)/5 кОм или более

Питание/другие параметры

Напряжение питания (номин.)	7,4 В= (аккумулятор), 8,4 В= (компактный блок питания)
Потребляемая мощность (режим SP, автофокусировка включена)	3,9 Вт (экран ЖК-дисплея, обычная яркость, запись во встроенную память*) *Только HF10 4,0 Вт (экран ЖК-дисплея, обычная яркость, запись на карту памяти)
Рабочий диапазон температур	0 – 40 °C
Габариты (Ш × В × Г)	73 × 64 × 129 мм без ремня ручки
Вес (только корпус видеокамеры)	380 г

Компактный блок питания CA-570

Напряжение питания	100 – 240 В~, 50/60 Гц
Номинальные выходные параметры/ потребляемая мощность	8,4 В=, 1,5 А/29 ВА (100 В) – 39 ВА (240 В)
Рабочий диапазон температур	0 – 40 °C
Габариты	52 × 29 × 90 мм
Вес	135 г



Аккумулятор BP-809

Тип аккумулятора	Литиево-ионный аккумулятор, совместимый с системой Intelligent System
Номинальное напряжение	7,4 В=
Рабочий диапазон температур	0 – 40 °С
Емкость аккумулятора	890 мАч
Габариты	30,7 × 27,5 × 40,2 мм
Вес	47 г

Вес и габариты указаны приблизительно. Компания Salop не несет ответственности за опечатки и упущения. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Алфавитный указатель

АЕВ – автоматическая экспозиционная вилка	64
Av (программа съемки)	43
FUNC., меню	25, 88
P (программа съемки)	43
RESET, кнопка	99
Tv (программа съемки)	43

А

Автоматическая длительная выдержка	90
Автоспуск	46
Автофокусировка (АФ)	
Мгновенная АФ/Обычная АФ	90
Рамка автофокусировки (9-точечная AiAF/Центральная точка)	91
Аккумулятор	
Зарядка	18
Индикатор оставшегося заряда	17
Информация об аккумуляторе	17

Б

Баланс белого	48
Беспроводной пульт ДУ	19

В

Воспроизведение	
Видеофильмы	36
Фотографии	60
Время записи	33
Вспомогательная лампа автофокусировки	64
Вспышка	63
Встроенный аккумулятор резервного питания	111
Выбор вида индикации на экране	51
Выбор памяти*	
для воспроизведения	36, 61
для записи	30
Выдержка затвора	43

Г

Громкость	38, 95
-----------	--------

Д

Дата и время	27
Летнее время	28
Формат даты	96
Часовой пояс	28
Датчик дистанционного управления	20
Джойстик	24
Диафрагма (диафрагменное число)	43

З

За рубежом, использование	
видеокамеры	113
Заказ передачи	86
Заказ печати	73
Закат (программа съемки)	43
Защита фотографий	67
Звуковой сигнал	95
Значки на экране	15
Зумирование	34
Скорость зумирования	34, 90
Цифровой зум	90

И

Индексный экран	36, 61
Инициализация памяти	31

К

Карта памяти	110
Карта памяти SD/SDHC	29
Качество фотографий	58
Кинорежим 25р	42
Код данных	51, 93
Конденсация	113
Копирование*	
Видеофильмы	57
Фотографии	68
Коррекция контрового света	46

* Только **HFi10**.



М

Маркеры	93
Меню настройки	26, 90
Микрофон	53
Микрофонный аттенюатор	52
Миниатюрная усовершенствованная колотка	54
Минивидеолампа	45
Миниразъем HDMI OUT	77, 79

Н

Наушники	53
Непрерывная съемка	64
Номера фотографий	95
Ночь (программа съемки)	43

О

Одновременная запись	65
Оригиналы	55

П

Передача в компьютер	
Видеофильмы	80
Фотографии	84
Печать фотографий	69
Печать/загрузка, кнопка	70, 85
Пляж (программа съемки)	43
Подключение к внешним устройствам	77
Подсказка о функциях джойстика	24
Поиск эпизодов по дате	38
Портрет (программа съемки)	43
Программы съемки	42, 43
Прожектор (программа съемки)	43
Просмотр	
Видеофильмы (просмотр записи)	35
Фотографии	
(Просмотр сразу после съемки)	91
Прямая передача	84
Прямая печать	69

Р

Размер фотографий	58
Разъем AV OUT/Ω	53, 75
Разъем COMPONENT OUT	77
Разъем MIC (микрофон)	54
Разъем USB	75
Режим EASY (Простая съемка)	23
Режим замера экспозиции	66
Режим записи	33
Режим кино (программа съемки)	42
Режим перевода кадров	64
Ручная настройка экспозиции	46

С

Серийный номер	13
Слайд-шоу	61
Снег (программа съемки)	43
Создание DVD-дисков	80
Сообщения об ошибках	101
Соотношение сторон кадра	
подключенного телевизора (формат ТВ)	95
Специальный сюжет	
(программы съемки)	42
Спецификации AVCHD	4
Список воспроизведения	55
Спорт (программа съемки)	43
Стабилизатор изображения	91
Съемка	
Видеофильмы	32
Фотографии	58

Т

Телефото	34
Техническое обслуживание	112

У

Увеличение фотографии	62
Удаление/стирание	
Видеофильмы	35, 40, 56
Фотографии	60, 62

Уровень записи звука	52
Устранение неполадок	97

Ф

Фейерверк (программа съемки)	43
Фильтр шума ветра	92
Фокусировка	
Вспомогательные функции	47, 91
Приоритет фокусировки	91
Ручная	47, 91
Функция быстрого запуска	34

Ц

Цифровые эффекты	50
------------------	----

Ч

Частота кадров	42, 91
Частота кадров 25F	
с прогрессивной разверткой	17, 91

Ш

Широкоугольный	34
Шкала времени	39

Э

Экономия энергии	32
Экран ЖК-дисплея	22
Экран календаря	38
Экспозиция	46
Эффекты изображения	49

Я

Язык	28
------	----

Товарные знаки

- Логотип SD является товарным знаком. Логотип SDHC является товарным знаком.
- Microsoft, Windows и Windows Vista являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.
- Macintosh и Mac OS являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации HDMI Licensing LLC.
- «AVCHD» и логотип «AVCHD» являются товарными знаками компаний Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. и Sony Corporation.
- Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories.
- «Dolby» и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.
- Прочие названия и изделия, не упомянутые выше, могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.
- Для данного изделия получена лицензия на патенты AT&T на стандарт MPEG-4. Данное изделие может использоваться для кодирования MPEG-4-совместимых видеозаписей и/или декодирования MPEG-4-совместимых видеозаписей, которые были закодированы только (1) для личных некоммерческих целей или (2) поставщиком видеозаписей, получившим лицензию на патенты AT&T для поставки MPEG-4-совместимых видеозаписей. Лицензии на любое другое использование стандарта MPEG-4 не предоставляются и не подразумеваются.





DIE-300

Canon

Canon North-East Oy

Huopalahdentie 24
P.O. Box 46
FIN-00351 Helsinki
Finland
Tel. +358 10 544 00
Fax +358 10 544 10
www.canon.ru

Eestikeelne

www.canon.ee

Latviski

www.canon.lv

Lietuvių kalba

www.canon.lt

**Представительство Canon North-East Oy
в Москве:**

Космодамианская наб. 52, стр.3, этаж 5
115054 Москва
Россия
Тел. : +7 (495) 258 5600
Факс: +7 (495) 258 5601
Эл.адрес: info@canon.ru
www.canon.ru

**Представительство Canon North-East Oy
в Санкт-Петербурге:**

Бизнес-центр «Северная Столица»
Волынский переулок, 3А, литер А
191186 Санкт-Петербург
Россия
Тел. : +7 (812) 449 5500
Факс: +7 (812) 449 5511
Эл.адрес: spb.info@canon.ru
www.canon.ru

**Представництво Canon North-East Oy
в Києві:**

вул. Богдана Хмельницького 33/34
01030 Київ
Україна
Тел.: +380 (44) 490 2595
Факс: +380 (44) 490 2598
Електронна адреса: post@canon.kiev.ua
www.canon.com.ua

**Представительство Canon North-East Oy
в Алматы:**

пр. Аль Фараби 5
БЦ «Нурлы тау», блок секция 1«А»,
комната № 503
050059 Алматы
Казахстан
Тел.: + 7-7272-77 77 95
Факс: + 7-7272-77 77 95 / ext. 102
www.canon.kz



АЯ46

Информация, содержащаяся в данном Руководстве, верна по состоянию на 1 января 2008 г.
