

Инструкция по эксплуатации

SD/HDD Video Camera

номер модели SDR-H95EE SDR-H85EE

SD Video Camera

Номер модели SDR-S50EE SDR-T50EE



Перед пользованием прочтите, пожалуйста, эту инструкцию полностью.



VQT2L33

Информация для вашей безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РИСКА ПОЖАРА, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

- НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЭТОТ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ, ВЛАГИ, КАПЕЛЬ, БРЫЗГ И НЕ СТАВЬТЕ НА НЕГО ПРЕДМЕТЫ, НАПОЛНЕННЫЕ ЖИДКОСТЬЮ (НАПРИМЕР, ВАЗЫ).
- ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
- НЕ СНИМАЙТЕ НАРУЖНУЮ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- НЕ СЛЕДУЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ ИЛИ РАЗМЕЩАТЬ ДАННЫЙ АППАРАТ В КНИЖНОМ ШКАФУ, ВСТРОЕННОМ ШКАФУ ИЛИ ДРУГОМ ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ. СЛЕДУЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ АППАРАТА. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ ВВИДУ ПЕРЕГРЕВА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ШТОРЫ И ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ НЕ ПРЕПЯТСТВУЮТ НОРМАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.
- НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ АППАРАТА ГАЗЕТАМИ, СКАТЕРТЯМИ, ШТОРАМИ И ПОДОБНЫМИ ПРЕДМЕТАМИ.
- НЕ ПОМЕЩАЙТЕ НА УСТРОЙСТВО ИСТОЧНИКИ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ, ТАКИЕ КАК ГОРЯЩИЕ СВЕЧИ.
- УТИЛИЗИРУЙТЕ АККУМУЛЯТОРЫ, УЧИТЫВАЯ АСПЕКТЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Штепсельная розетка должна находиться вблизи аппаратуры и быть легкодоступной.

Необходимо обеспечить постоянную работоспособность сетевой вилки шнура питания.

Для полного отключения данного аппарата от сети переменного тока извлеките вилку шнура питания из розетки переменного тока.

Предупреждение

Риск пожара, взрыва и ожогов. Не разбирайте и не нагревайте выше 60 °С и не бросайте в огонь.

Используйте только рекомендуемые принадлежности.

- Используйте только входящие в постаку кабели AV и USB.
- При использовании кабелей, поставляемых отдельно, убедитесь, что их длина не превышает 3 метров.
- Берегите карту памяти от детей во избежание проглатывания.

Маркировка продукта находится на нижней панели устройств.

-Если вы увидите такой символ-

Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз. Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следуег поступать с отходами такого типа.

Ответственность за записанное содержание

Рапазопіс не несет ответственности за повреждения, прямые либо косвенные, вызванные любого рода проблемами, приводящие к потере записанного или редактируемого содержимос, а также не дает гарантий на какое-либо содержимое, если запись или редактирование не выполняются надлежащим образом. Аналогично, вышесказанное применимо также в случае любого ремонта камеры (включая любой другой компонент, связанный с не встроенной памятью/жестким диском).

Данная инструкция по эксплуатации составлена для моделей <u>SDR-H95</u>, <u>SDR-H85</u>, <u>SDR-S50</u> и <u>SDR-T50</u>. Иллюстрации могут незначительно отличаться от оригинала.

- Иллюстрации, использованные в данной инструкции по эксплуатации, отображают модель <u>SDR-S50</u>, однако части объяснения относятся и к другим моделям.
- В зависимости от модели некоторые функции не подключены.
- Параметры могут отличаться, поэтому внимательно читайте инструкцию.

В настоящей инструкции по эксплуатации

- Карта памяти SD, карта памяти SDHC и карта памяти SDXC обозначены в документе как "карта SD".
- Функции, которые можно использовать для записи/ воспроизведения видеокадров, обозначаются
 VIDEO в данной инструкции по эксплуатации.
- Функции, которые можно использовать для записи/ воспроизведения фотоснимков, обозначаются
 РНОТО в данной инструкции по эксплуатации.
- Страницы для справки обозначаются стрелкой, например: → 00

Обращение со встроенной памятью [SDR-T50]

SDR-T50

Данная камера оборудована встроенной памятью на 4 ГБ. При использовании данного компонента обратите внимание на следующее.

Регулярно создавайте резервные копии данных.

Встроенная память является временным хранилищем. Во избежание стирания данных ввиду статического электричества, электромагнитных волн, поломок и отказов сохраняйте резервные копии данных на ПК или диске DVD. (→ 77, 84)

- Индикатор доступа [ACCESS] (→ 9) светится во время обращения к карте SD или встроенной памяти (инициализация, запись, воспроизведение, удаление и т.д.). Не выполняйте следующие операции, когда индикатор светится. Это может привести к поломке встроенной памяти или неисправности камеры.
 - Выключите питание (извлеките аккумулятор)
 - Не вставляйте и не извлекайте соединительный кабель USB
 - Не подвергайте камеру вибрации или ударам
- Об утилизации или передаче данной камеры.
 (→ 108)

Обращение с жестким диском [SDR-H95]/[SDR-H85]

SDR-H95

Данная камера оборудована встроенным жестким диском на 120 ГБ. Хотя на жестком диске можно хранить большие объемы данных, есть несколько моментов, требующих осторожности. При использовании данного компонента обратите внимание на следующее.

SDR-H85

Данная камера снабжена встроенным жестким диском емкостью 80 ГБ. Хотя на жестком диске можно хранить большие объемы данных, есть несколько моментов, требующих осторожности. При использовании данного компонента обратите внимание на следующее.

Не подвергайте жесткий диск воздействию вибрации и ударов.

Жесткий диск может быть частично поврежден в результате воздействия окружающей среды и условий обращения, что приведет к невозможности чтения, записи и воспроизведения данных. Не подвергайте камеру воздействию вибрации и ударов и не выключайте питание камеры при записи или воспроизведении.

Если устройство используется в шумном месте, например, клубе или в месте проведения массового мероприятия, запись может прекратиться из-за звуковой вибрации. В таких местах рекомендуется вести запись на карту SD.

Регулярно создавайте резервные копии данных.

Жесткий диск является временным хранилищем. Во избежание удаления данных, вызванного статическим электричеством, электромагнитными волнами, неисправностями и сбоями, выполняйте резервное копирование данных на ПК или диск DVD. (→ 77, 84)

При появлении любых нарушений в работе жесткого диска немедленно создайте резервную копию данных.

При сбое жесткого диска возможно появление постоянного шума или прерывистого звука во время записи или воспроизведения. Постоянное использование приведет к дальнейшим повреждениям, со временем жесткий диск может выйти из строя. Если наблюдается такое явление, сразу же скопируйте данные с жесткого диска на ПК, диск DVD и т.д. и обратитесь к своему дилеру. При выходе из строя жесткого диска восстановить данные невозможно.

В теплой или холодной среде работа может остановиться.

Камера отключается с целью защиты жесткого диска.

Не используйте камеру в условиях низкого атмосферного давления.

При использовании жесткого диска на высоте от 3000 м над уровнем моря возможен его сбой.

Транспортировка

При транспортировке отключайте питание камеры и соблюдайте осторожность, чтобы избежать тряски, падения или ударов камеры.

Обнаружение падения

[] отображается на экране при обнаружении падения (состояния невесомости). Если состояние падения обнаруживается неоднократно, камера может прекратить выполнение записи или воспроизведения с целью защиты жесткого диска.

- Индикатор обращения к жесткому диску [ACCESS HDD] (→ 11) светится во время доступа к жесткому диску (инициализация, запись, воспроизведение, удаление и т.д.). Не выполняйте следующие операции, когда индикатор светится. Это может привести к поломке жесткого диска или к неисправности камеры.
 - Выключите питание (извлеките аккумулятор)
 - Не вставляйте и не извлекайте соединительный кабель USB
 - Не подвергайте камеру вибрации или ударам
- Об утилизации или передаче данной камеры. (→ 108)

Будьте внимательны и соблюдайте авторские права

Запись предварительно записанных лент или дисков или другого опубликованного или переданного посредством радиовещания материала для целей, отличных от личного пользования, может повлечь за собой нарушение законов об авторских правах. Запись определенных материалов может быть ограничена даже для личного использования.

Карты, которые можно использовать с данным устройством

Карта памяти SD, карта памяти SDHC и карта памяти SDXC

 Карты памяти емкостью 4 ГБ или более без логотипа SDHC или карты памяти емкостью

48 ГБ или более без логотипа SDXC не основаны на технических

- характеристиках карт памяти SD.
- Более подробная информация о картах SD приведена нас странице 18.

Лицензии

- Логотип SDXC является товарным знаком SD-3C, LLC.
- Номера патентов США 6,836,549;
 6,381,747; 7,050,698; 6,516,132; а также 5,583,936.

Данное изделие оснащено встроенной технологией защиты авторских прав, которая защищена патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность. Использование этой технологии защиты авторских прав должно быть разрешено Macrovision, и она предназначена для домашнего и другого ограниченного использования, если иное не разрешено со стороны Macrovision. Запрещены обратный инжиниринг и разборка.

- Microsoft[®], Windows[®] и Windows Vista[®] являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах.
- Скрин-шот(ы) продукции Microsoft приводятся с разрешения Microsoft Corporation.
- IBM и PC/AT являются зарегистрированными товарными знаками International Business Machines Corporation США.
- Intel[®], Core[™], Pentium[®] и Celeron[®] являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Intel Corporation в Соединенных Штатах и других странах.
- іМоvie и Мас являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- PowerPC является товарным знаком International Business Machines Corporation.
- YouTube и Picasa являются товарными знаками Google, Inc.
- Другие названия систем и продуктов, упомянутые в данной инструкции по эксплуатации, обычно являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками производителей, которые разработали упомянутую систему или продукт.

Этот продукт выпускается по лицензии согласно патентному портфелю AVC для личного и некоммерческого использования потребителем с целью (i) кодирования видеозаписей в соответствии со стандартом АVC ("Видео AVC") и/или (іі) декодирования видеозаписей AVC, закодированных потребителем в ходе личной некоммерческой деятельности и/или полученных от провайдера видеоинформации, имеющего разрешение на предоставление видеозаписей AVC. Использование с иными другими целями, прямо или косвенно, не разрешается. Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию MPEG LA, LLC. См. http://www.mpegla.com.

Оглавление

Инфо безог Прин	ррмация для вашей іасностиадлежности адлежности	2
	Подготовка	
Пере	ед эксплуатацией	
1	Идентификация частей и обращение с ними	9
Наст	ройка	
1	Питание Как вставлять аккумулятор Зарядка аккумуляторного	12 13
	Время зарялки и записи	16
2	Запись на картуКарты, которые можно использовать с ланным	18
	VCTDOЙСТВОМ	18
_	Как вставлять/извлекать карту SD	20
3	Включение/выключение	~ ~
	камеры Включение и выключение питания с помощью кнопки	21
	Включение и выключение	21
	питания ЖКД монитора	21
4	Выбор режима	22
5	Использование экрана	
	меню Выбор языка Список меню	23 24 24
6	Установка даты и времени Установка мирового времени (отображение времени в пункте	28
7	назначения путешествия) Настройка монитора ЖКД Регулировка монитора ЖКД Съемка автопортрета	29 30 30 31

Запись

Запись (основная)

1	Перед началом записи	32
	Интеллектуальный	
	автоматический режим	33
	Быстрый старт	35
	Быстрое включение	35
2	Съемка фильмов	36
	Выбор носителя для записи	
	[SDR-T50]/[SDR-H95]/	
	[SDR-H85]	37
	Запись в продолжительном	
	режиме	38
	Режимы записи/	
	приблизительное возможное	
	время записи	39
	Помощь при съемке	41
3	Фотосъемка	42
	Размер изображения	43
	Одновременная запись	
	(запись стоп-кадров при	
	съемке видео)	43
	Количество записываемых	
	изображений	43
4	Функции записи	44
	Улучшенное оптическое	
	увеличение	44
	Функция цифрового	
	увеличения (зума)	44
	Функция стабилизатора	
	изображения	45
5	АФ/АЭ со слежением	46
Запи	сь (дополнительно)	
1	Функции записи значков	
	функций	47
	Значки функций	47
2	Функции записи меню	51
3	Функции ручной съемки	55
	Баланс белого	56
	Ручная настройка скорости	
	затвора/диафрагмы	57
	Запись при ручной	

фокусировке 58

Воспроизведение

Воспроизведение

1	Воспроизведение видео 59
	Создание стоп-кадра из
	видеоизооражения
	покадровый указатель
	времени
	во пате 63
	Подате
	Возобновление предылущего
	воспроизвеления 64
2	Воспроизведения
	стоп-кадров
	Воспроизведение стоп-кадров
	по дате 66
	Изменение настройки
	воспроизведения и показ
	слайдов 67
Dona	ктирование
геда	
1	удаление сцен/стоп-кадров 68
	Защита сцен/стоп-кадров 69
2	Разделение сцены для
	частичного удаления
<u>ା</u>	
4	копирование данных между
	памятью/жестким лиском 72
	Копирование [SDR-T50]/
	[SDR-H95]/[SDR-H85] 73
5	Форматирование 74
	Гевизором
1	Просмотр видео/снимков
	на ГВ /5
Pe	зервное копирование
Рабо	та с другими устройствами
1	Подключение DVD рекордера
	для копирования на диск/
	воспроизведения с диска 77
	Подготовка к копированию/
	воспроизведению 77
	Копирование на диски 79
	Воспроизведение
	скопированного диска 81

Управление диском, на который

выполнено копирование 82 Дублирование изображений на другое видеоустройство 83

СПК

Перед использованием Что можно сделать с ПК 84 1 Лицензионное соглашение с 2 Операционная среда 87 Настройка 1 Инсталляция 90 2 Подключение к персональному компьютеру... 92 О дисплее ПК 94 Использование с ПК **1** Включение VideoCam Чтение инструкции по эксплуатации программных

приложений 95 Загрузка на YouTube 96 2 При использовании Мас 97

Прочее

Обозначения

1	Обозначения	. 98
2	Сообщения	100
	О восстановлении	101

Попезные советы

1	Функции, которые нельзя	
	использовать	
	одновременно	102
2	Поиск и устранение	
	неисправностей	103
На чт	о необходимо обратить	
внима	ание при использовании	107
Техни	ческие характеристики	112

СЩ

Принадлежности

Перед началом использования проверьте комплектацию. Номера изделий верны по состоянию на декабрь 2009 г. Они могут изменяться.

Блок аккумулятора

VW-VBL090 (SDR-S50) (SDR-T50)



Блок аккумулятора VW-VBK180 (SDR-H95/SDR-H85)



Адаптер переменного тока VSK0712



Кабель питания переменного тока К2CQ29A00002

АV кабель К2КҮҮҮҮ00054

USB кабель К1НҮ04ҮҮ0032







0

Дополнительные принадлежности

Некоторые дополнительные принадлежности могут быть недоступны в некоторых странах.

Зарядное устройство (VW-BC10E)

Блок аккумулятора (литий/VW-VBL090) (SDR-S50)

(SDR-T50)

Блок аккумулятора (литий/VW-VBK180)

Блок аккумулятора (литий/VW-VBK360)

Видеолампа постоянного тока (VW-LDC103E)*

Лампочка для видеолампы постоянного тока (VZ-LL10E)

Адаптер для присоединения аксессуаров (VW-SK12E)

DVD рекордер (VW-BN2)

Комплект вспомогательного оборудования (VW-ACK180E)

* Необходим адаптер скобы крепления VW-SK12E (поставляется отдельно).

Подготовка

Перед эксплуатацией

Идентификация частей и обращение с ними

- 1 Монитор ЖКД
- Вытяните пальцами ЖКД монитор в направлении стрелки.



- Он может открыться на 90°.



- Он может поворачиваться на угол до 180° (а) в сторону объектива или на 90°
 В противоположном направлении.
- Уровень яркости и цветовой насыщенности ЖКД можно настраивать. (+ 30)

Ввиду ограничений технологии производства ЖКД, на экране жидкокристаллического монитора могут иметься небольшие яркие или темные пятна. Однако это не является неисправностью и не влияет отрицательно на записанное изображение.

- Кнопка интеллектуального автоматического режима/ручного режима [iA/MANUAL] (→ 33)
- 3 Кнопка оптического стабилизатора изображения [((Ш)), O.I.S.] (→ 45)
- 4 Кнопка POWER (ПИТАНИЕ) [..../.] (→ 21)
- 5 Кнопка удаления [m] (→ 68)
- 6 Кнопка продолжительной записи [LONG REC.] (→ 38)
- 7 Терминал вывода аудио-видео [A/V] (→ 75, 83)
- Используйте аудио-видео кабель (только кабель, входящий в комплект поставки).
- 8 USB терминал [⊷-] (→ 78, 92)
- 9 Индикатор доступа [ACCESS] (→ 20)
- 10 Слот для SD карты (→ 20)
- 11 Крышка отсека карты SD [SD CARD] (→ 20)



- 12 Крышка объектива
- 13 Объектив
- 14 Переключатель открытия/ закрытия крышки объектива

Для защиты объектива следует закрывать его крышку, когда он не используется.

Передвиньте переключатель открытия/закрытия крышки объектива.



15 Микрофон (встроенный, стерео)



16 Кнопка АФ/АЭ [AF/AE] (→ 46)

17 Джойстик

Используйте джойстик для выбора функций записи и операций по воспроизведению, а также для выполнения операций на экране меню. Передвигайте джойстик вверх, вниз, влево или вправо, чтобы выбрать настройку или сцену, затем нажмите на джойстик, чтобы установить их.



- Сделайте выбор движением вверх, вниз, влево или вправо.
- Подтвердите, нажав в центре.
- Работа с экранным меню (+ 23)
- Для выбора функций записи (+ 47)
- Для ручной настройки (→ 55)
- Операции по воспроизведению (→ 59, 65)
- 18 Переключатель режимов (-> 22)
- Кнопка пуска/остановки записи
 (→ 36)
- 20 Кнопка меню [MENU] (→ 23)
- 21 Крепление аккумулятора (→ 13)



- 22 Кнопка фотоснимка [_] (→ 42)
- При записи: рычажок
 трансфокатора [W/T] (→ 44)
 При воспроизведении:
 Переключатель режима
 отображения пиктограмм [] (→ 60)/Рычаг изменения громкости
 [-VOL+] (→ 61)
- 24 Акустическая система
- 25 Индикатор состояния (→ 21)
- 26 Индикатор доступа к жесткому диску [ACCESS HDD] (SDR-H95/ SDR-H85) (→ 4)
- 27 Входная клемма постоянного тока [DC IN] (→ 14)
- Не используйте любые другие адаптеры переменного тока, за исключением поставляемого.
- 28 Ременная ручка Отрегулируйте длину ремня и положение подушечки.



- Отбросьте ремень.
- Установите длину.
- Закрепите снова ремень.
- 29 Рычажок извлечения аккумуляторов [BATTERY] (→ 13)
- 30 Место крепления штатива



Подготовка

Настройка

Питание

Сведения об аккумуляторах, которые можно использовать для данной камеры

SDR-S50 / SDR-T50

Данную камеру можно использовать с аккумулятором типа VW-VBL090/ VW-VBK180/VW-VBK360.

SDR-H95 / SDR-H85

Данную камеру можно использовать с аккумулятором типа VW-VBK180/ VW-VBK360.

• SDR-H95 / SDR-H85 Камера имеет функцию определения возможности безопасного использования аккумулятора, и только специальные аккумуляторы (VW-VBK180/VW-VBK360) поддерживают эту функцию. Можно использовать только оригинальные продукты Panasonic и аккумулятора производства других компаний, сертифицированные Panasonic. (Можно использовать только аккумуляторы, которые поддерживают эту функцию) Обратите внимание, что Panasonic может гарантировать качество, производительность или безопасность только оригинальных аккумуляторов Panasonic, но не аккумуляторов производства других компаний.

Выяснилось, что на некоторых рынках в продаже появились поддельные аккумуляторные блоки, которые очень похожи на оригинальные. Некоторые из этих блоков не имеют надлежащей встроенной защиты, отвечающей требованиям соответствующих стандартов безопасности. Возможно, эти аккумуляторы пожаро- и взрывоопасны. Пожалуйста, имейте в виду, что мы не несем никакой ответственности за несчастные случаи или отказ оборудования в результате использования поддельных аккумуляторов. Чтобы гарантировать использование безопасной продукции, мы рекомендуем оригинальные аккумуляторные блоки Panasonic.

Как вставлять аккумулятор

 Нажмите кнопку питания для выключения камеры. (→ 21)
 Установите аккумулятор, вставив его в направлении, показанном на рисунке.



 Вставьте аккумулятор до щелчка и блокировки.

Как извлечь аккумулятор

Удерживайте кнопку питания до тех пор, пока не погаснет индикатор состояния. Затем извлеките аккумулятор, придерживая камеру, чтобы уберечь ее от падения. Сдвиньте рычажок извлечения аккумулятора в направлении, указанном стрелкой, и извлеките аккумулятор после его разблокировки.



Зарядка аккумуляторного блока

Устройство продается с незаряженным аккумулятором. Зарядите аккумулятор перед включением камеры.

При подключенном адаптере переменного тока камера находится в режиме ожидания. Первичная цепь всегда "работает", если адаптер переменного тока подключен к электрической розетке.

• Аккумуляторная батарея не будет заряжаться, если питание включено.



- **1** Подключите адаптер переменного тока к входному разъему постоянного тока на данной камере.
- 2 Подключите кабель сети переменного тока к адаптеру переменного тока, а затем к электрической розетке.
- Для кабеля переменного тока подключите 2, а затем 3.
- Индикатор состояния будет мигать красным с интервалом в 2 секунды, показывая, что зарядка началась.

Подключение к электрической розетке

В случае включения данной камеры во время зарядки аккумулятора с помощью адаптера переменного тока для камеры можно использовать питание от сетевой розетки.

- См. страницу 110, если индикатор состояния мигает быстро или медленно.
- Рекомендуется использовать аккумуляторы Panasonic (→ 8, 16).
- При использовании других аккумуляторов мы не можем гарантировать качество изделия.
- Не нагревайте и не подвергайте воздействию огня.
- Не оставляйте аккумулятор(-ы) в автомобиле в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей, в течение длительного периода при закрытых окнах и дверях.
- Перезаряжаемая батарея может перезаряжаться около 500 раз.

внимание

Опасность взрыва при неправильной замене аккумуляторной батареи. Заменяйте только тем же или аналогичным типом, рекомендованным производителем. Утилизируйте использованные батареи согласно инструкциям производителя.

Время зарядки/записи

• Температура: 25 °С/влажность: 60%

SDR-S50/SDR-T50				
Номер модели аккумулятора [Напряжение/емкость (Минимум)]	Время зарядки	Максимальное непрерывное время записи	Фактическое время записи	
Аккумулятор, входящий в комплект поставки/ VW-VBL090 (поставляется отдельно) [3,6 В/895 мАч]	2 ч 20 мин.	1 ч 20 мин.	40 мин.	
VW-VBK180 (поставляется отдельно) [3,6 В/1790 мАч]	2 ч 50 мин.	2 ч 55 мин.	1 ч 30 мин.	
VW-VBK360 (поставляется отдельно) [3,6 В/3580 мАч]	4 ч 50 мин.	6 ч	3 ч 10 мин.	

SDR-H95/SDR-H85						
Номер модели аккумулятора [Напряжение/ емкость (Минимум)]	Время зарядки	Место назначения для записи	Режим записи	Максимальное непрерывное время записи	Фактическое время записи	
Аккумулятор,			XP	2 ч 30 мин.	1 ч 15 мин.	
входящий в комплект		HDD	SP/LP/LXP/ LSP/LLP	2 ч 30 мин.	1 ч 20 мин.	
VW-VBK180	2 ч 50 мин.	SD	XP/SP	2 ч 35 мин.	1 ч 20 мин.	
(поставляется отдельно) [3,6 В/1790 мАч]			LP/LXP/ LSP/LLP	2 ч 40 мин.	1 ч 25 мин.	
			XP	5ч	2 ч 40 мин.	
	4 ч 50 мин.	HDD	SP	5 ч 5 мин.	2 ч 40 мин.	
VW-VBK360 (поставляется			LP/LXP/ LSP/LLP	5 ч 10 мин.	2 ч 45 мин.	
отдельно)		SD	XP	5 ч 15 мин.	2 ч 45 мин.	
[3,6 B/3580 MA4]			SP	5 ч 20 мин.	2 ч 50 мин.	
		02	LP/LXP/ LSP/LLP	5 ч 25 мин.	2 ч 50 мин.	

- Данные временные значения приблизительны.
- Указываемое время зарядки приводится для полностью разряженного аккумулятора. Время зарядки и время записи может изменяться в зависимости от условий эксплуатации, например высокой/низкой температуры.
- VW-VBL090 не выпускается для SDR-H95 / SDR-H85 .
- Фактическое время записи относится ко времени записи, когда многократно запускается/останавливается запись, происходит включение/выключение камеры, движется рычаг трансфокатора и т. д.
- Аккумуляторы нагреваются после работы или зарядки. Это не является неисправностью.

Индикация емкости аккумулятора

SDR-H95 / SDR-H85

- Оставшийся уровень зарядки аккумулятора отображается при использовании аккумулятора Panasonic, который можно использовать для данного устройства. Для отображения оставшегося уровня зарядки аккумулятора может понадобиться некоторое время. Фактическое время может варьироваться в зависимости от фактического использования.
- Если фактическое оставшееся время превышает 9 часов 59 минут, индикатор остается зеленым и не изменяется, пока оставшееся время не уменьшится до значения ниже 9 часов 59 минут.
- При использовании адаптера переменного тока или аккумуляторов производства других компаний оставшийся уровень заряда аккумулятора не отображается.

Подготовка

Настройка



Запись на карту

Данная камера позволяет записывать стоп-кадры или видеофайлы на карту SD, встроенную память или жесткий диск. Чтобы сделать запись на карту SD, прочитайте следующую информацию.

Данная камера (устройство, совместимое с SDXC) совместима с картами памяти SD, картами памяти SDHC и картами памяти SDXC. При использовании карты памяти SDHC/SDXC на другом оборудовании проверьте совместимость оборудования с данными картами памяти.

Карты, которые можно использовать с данным устройством

Для видеозаписи используйте карты SD, соответствующие Class 2 или выше SD Speed Class Rating^{*}.

Тип карты	Емкость	Видеозапись	Запись стоп-кадра
	8 MБ/16 MБ	Не может использоваться.	
Карта памяти SD 32 МБ/64 МБ/ 128 МБ/256 МБ		 Ысказа в совержать на водать работу. В зависимости от используемой В совержать в совержать совержать в совержать в совержать в совержать неожиданно остановиться. (→ 104) 	
	512 МБ/1 ГБ/2 ГБ		использова
Карта памяти SDHC	4 ГБ/6 ГБ/8 ГБ/ 12 ГБ/16 ГБ/24 ГБ/ 32 ГБ	Может использоваться.	ться.
Карта памяти SDXC	48 ГБ/64 ГБ		

* SD Speed Class Rating — стандарт скорости последовательной записи.

 Пожалуйста, проверьте последнюю информацию о картах памяти SD/картах памяти SDHC/картах памяти SDXC, которые могут использоваться для записи фильма, на следующей странице в Интернете.

http://panasonic.jp/support/global/cs/e_cam (Страница только на английском языке.)

- Карты памяти емкостью 4 ГБ или более без логотипа SDHC или карты памяти емкостью 48 ГБ или более без логотипа SDXC не основаны на технических характеристиках карт памяти SD.
- Когда переключатель защиты от записи () на карте памяти SD закрыт, запись, удаление или редактирование данных на карте невозможны.
- Храните карту памяти в месте, недоступном для детей, так как они могут ее проглотить.



Как вставлять/извлекать карту SD

При первом использовании на данной камере карты SD, выпущенной не компанией Panasonic, или карты, которая ранее использовалась с другой аппаратурой, отформатируйте карту SD. (→ 74) При форматировании карты SD все записанные данные удаляются. Восстановление данных после удаления невозможно.

Осторожно:

Убедитесь, что индикатор статуса погас.



Индикатор доступа [ACCESS] 🙆

 При обращении данной камеры к карте SD или встроенной памяти светится индикатор доступа.

1 Откройте ЖКД монитор.

- 2 Откройте крышку карты SD и вставьте карту SD в слот для карты или извлеките ее из слота.
- Поверните сторону этикетки 🕢 в направлении, показанном на рисунке, и, нажав, вставьте его до конца, не допуская перекосов.
- Нажмите на центр SD карты, затем вытолкните ее наружу.

3 Надежно закройте крышку отсека карты SD.

- Не касайтесь клемм на тыльной части SD карты.
- На стр. 110 находится информация по обращению с картой SD.

Подготовка

Настройка



Включение/ выключение камеры

Можно включить и отключить питание, используя кнопку питания, или открыв и закрыв монитор ЖКД.

Включение и выключение питания с помощью кнопки питания

Нажмите кнопку питания, чтобы включить камеру.



Чтобы отключить питание Удерживайте нажатой кнопку питания до тех пор, пока не погаснет индикатор состояния.

• Светится индикатор состояния.

Включение и выключение питания ЖКД монитора

Питание включается при открывании ЖКД монитора и отключается при его закрывании. Во время обычного использования камеры удобнее включать/выключать питание, открывая и закрывая монитор ЖКД.

Чтобы включить питание



• Светится индикатор состояния.

Чтобы отключить питание



В Индикатор состояния гаснет.

- Открытие ЖКД монитора не ведет к включению питания в следующих случаях. Нажмите на кнопку питания, чтобы включить камеру.
 - При покупке камеры
 - Если для выключения камеры использовалась кнопка питания
- Питание не отключается при записи фильма, даже если монитор ЖКД закрыт.

Настройка

4

Выбор режима

Измените режим на запись или воспроизведение.

Используйте переключатель режимов для изменения режима на 📸 или 🕒.



 Режим записи (→ 36, 42)
Режим воспроизведения (→ 59, 65)

Подготовка

Настройка

Использование экрана меню



- **1** Нажмите кнопку MENU.
- 2 Выберите требуемый пункт главного меню (), а затем передвиньте джойстик вправо или нажмите его.



3 Выберите пункт подменю (В), а затем передвиньте джойстик вправо или нажмите его.



 Описания подменю и текущих настроек меню отображаются в строке прокрутки, расположенной внизу экрана. 4 Выберите требуемую настройку и нажмите джойстик, чтобы подтвердить выбор.



Для возврата к предыдущему экрану

Наклоните джойстик влево.

Для выхода из экрана меню

Нажмите кнопку MENU.

Можно переключить язык дисплея или экрана меню.

1 Нажмите кнопку MENU, затем выберите [НАСТРОЙКИ] → [LANGUAGE] и нажмите джойстик.

2 Выберите [Русский] и нажмите джойстик.

Список меню

Часть меню не сможет использоваться в зависимости от используемых функций. (> 102)

🚆 Режим записи

- *1 Не отображается, если интеллектуальный автоматический режим включен.
- *2 Данные меню предназначены только для SDR-T50.
- *3 Данные меню предназначены только для SDR-H95 / SDR-H85.
- *4 Данные меню предназначены только для [SDR-S50].
- *5 <u>SDR-T50</u> Отображается только при установке [ВЫБОР НОСИТ.] на [ВСТР.ПАМЯТЬ].

НАСТР.ЗАП.

[РЕЖ СЪЕМКИ]	(➔ 51)
[ЦИФР. ЗУМ]	(➔ 44)
[РЕЖИМ ЗАП.]	(→ 39)
[НЕПРЕРЫВН.ЗАП.] ^{*5}	(→ 52)
[ΦΟΡΜΑΤ]	(→ 52)
[РАМКИ ЛИЦ]	(→ 52)
[КОНТР.ЛИНИИ]	(→ 49)
[РЕЖИМ WEB]	(→ 48)
[ЗАТЕМНЕНИЕ]	(→ 48)
[УГАС. ЦВЕТ.]	(➔ 48)
[АВТ.ЗАМЕД.СЪЕМКА]*1	(→ 52)

[KOMI .KOHTP.CBETA]	(→ 48)
[ИНТЕЛЛЕКТ.КОНТРАСТ] ^{*1}	(→ 49)
[СМЯГЧ.ТЕЛЕСН.ЦВЕТА] ^{*1}	(→ 49)
[ЦВЕТН.НОЧН.СЪЕМКА] ^{*1}	(→ 49)
[НАПР. СЪЕМКИ]	(➔ 41)
[Подавление шума ветра] ^{*1}	(→ 53)
[ЗУМ МИКР.] ^{*1}	(→ 53)
[НАСТР. БАЛАНСА БЕЛ.] ^{*1}	(→ 53)
[ПОМ. РУЧН. ФОКУС.] ^{*1}	(→ 58)

ΦΟΤΟ

[АВТОТАЙМЕР]	(→ 53)
[ЗВУК ЗАТВОРА]	(→ 54)

ВЫБОР НОСИТ.*2*3

Носитель для записи может выбираться отдельно для фотоснимков и видеокадров. <u>SDR-T50</u> Для записи на карту памяти SD выберите [КАРТА SD]. Для записи на встроенную карту памяти выберите [ВСТР.ПАМЯТЬ]. (→ 37, 59, 65)

SDR-H95 / SDR-H85

Для записи на карту памяти SD выберите [KAPTA SD]. Для записи на жесткий диск выберите [HDD].

(**→** 37, 59, 65)

НАСТРОЙКИ

[ДИСПЛЕЙ]

Отображения сообщений на экране можно выбрать в соответствии с рисунками, приведенными ниже.

[ВЫКЛ]

[ВКЛ]





[ВНЕШ. ДИСПЛЕЙ]	(→ 76)
[УСТАН ЧАСЫ]	(→ 28)
[УСТ. МИР.ВР.]	(→ 29)
[ДАТА/ВРЕМЯ]	(→ 28)
[СТИЛЬ ДАТЫ]	(→ 28)

[ЭНЕРГОСБЕРЕЖ]

[ВЫКЛ]:

Функция энергосбережения не включается.

[5 МИНУТ]:

По истечении приблизительно 5 минут бездействия камера автоматически отключается в целях экономии заряда аккумулятора.

- Функция экономии энергии не активна в следующих случаях:
 - подключение к сетевому адаптеру
 - использование кабеля USB для ПК, DVD-рекордера и т. д.
 - Используется PRE-REC

[БЫС.ВКЛ.АКТ.]	(→ 35)
[БЫСТР. СТАРТ]	(→ 35)

[ЗВУК.СИГН.]

Звуковой сигнал обеспечивает подтверждение начала и завершения записи, а также включения/ отключения питания.

2 звуковых сигнала 4 раза

При наличии ошибки проверьте сообщение, отображаемое на экране. (→ 100)

[ЯРКИЙ ЖКД]	(→ 30)
[НАСТР. ЖКД]	(→ 30)
[ΤΒ ΦΟΡΜΑΤ]	(→ 76)

[HAY. HACTP]

Установите значение [ДА] для изменения настроек меню на значения по умолчанию.

(Настройки для [ВЫБОР НОСИТ.]*2*3, [УСТАН ЧАСЫ] и [LANGUAGE] не изменятся.)

[ФОРМАТ. ПАМЯТЬ] ^{*2*3}	(→ 74)
[ФОРМАТИР.] ^{*4}	(→ 74)

[РЕЖИМ ДЕМО]

Данная функция используется для запуска демонстрации камеры. (Только при нахождении переключателя режимов в положении 🚔) SDR-S50

Если [РЕЖИМ ДЕМО] включен [ВКЛ] при отсутствии в камере карты SD, демонстрация включается автоматически.

SDR-T50 / SDR-H95 / SDR-H85

Если [РЕЖИМ ДЕМО] включен [ВКЛ] при отсутствии в камере карты SD, а камера подключена к адаптеру переменного тока, автоматически включается демонстрация.

При выполнении какой-либо операции выполняется выход из демонстрационного режима. Тем не менее, если в течение приблизительно 10 минут никаких действий не выполняется, демонстрация автоматически включается снова. Чтобы остановить демонстрацию, установите [РЕЖИМ ДЕМО] в значение [ВЫКЛ] либо вставьте карту SD.

[LANGUAGE]

(> 24)

Можно переключить язык дисплея или экрана меню.

Режим воспроизведения

- *1 Только когда выбрано воспроизведение диска при подключенном DVD рекордере (поставляется отдельно), это не отображается.
- *2 Отображается только при выборе функции воспроизведения диска при подключенном DVD-рекордере (поставляется отдельно).
- *3 Данные меню предназначены только для SDR-T50.
- *4 Данные меню предназначены только для SDR-H95 / SDR-H85.
- *5 Данные меню предназначены только для <u>SDR-S50</u>.
- *6 Отображается только при выборе [СНИМОК/КАРТА SD].
- *7 SDR-T50 Отображается только при выборе [ВИДЕО/ВСТР.ПАМЯТЬ].
- *8 SDR-H95 / SDR-H85 Отображается только при выборе [ВИДЕО/HDD].

НАСТР ВИДЕО

[ПОВТ ВОСПР]	(→ 64)
[ВОЗОБН.ВОСПР.]	(→ 64)
[ЗАЩИТА СЦЕН] ^{*1}	(→ 69)
[КОНТР.ЛИНИИ]	(→ 49)

РЕД. СЦЕН.*1

[РАЗД. И УД.] ^{*7*8}	(→ 70)
[УДАЛИТЬ]	(→ 68)

КОПИРОВАТЬ*1*3*4

■ → ■ *3	(→ 73)
■ ⇒ ■ *3	(→ 73)
⊜⇔∎ *4	(→ 73)
■ ⇔	(→ 73)

НАСТР ДИСКА^{*2}

[ФОРМАТ. ДИСК]	(→ 82)
[АВТО ЗАЩИТА]	(→ 82)
[ОТМЕНИТЬ ЗАЩИТУ]	(→ 82)
[СОСТ. ДИСКА]	(→ 82)

НАСТРОЙКИ

[СОСТ. ПАМЯТИ] ^{*3*4}	(→ 72)
[COCT. КАРТЫ] ^{*5}	(→ 72)

НАСТР ИЗОБР

[HACTP DPOF] ^{*6}	(→ 71)
----------------------------	----------------

 Информация о других меню, не описанных выше, приведена в описаниях меню с аналогичными названиями для режима записи и воспроизведения видео.

Подготовка

Настройка



Установка даты и времени

При первом включении устройства появится сообщение с просьбой установить дату и время. Выберите [ДА] и выполните указанные ниже шаги 2 — 3 для установки даты и времени.

🔷 Измените режим на 🚆 .

Выберите меню. (→ 23)

[НАСТРОЙКИ] \rightarrow [УСТАН ЧАСЫ]

2 Выберите дату или время, затем установите нужное значение с помощью джойстика.



Отображение настройки мирового времени (→ 29):

숨 [ГЛАВНАЯ СТР.]/ 💉 [МЕСТО НАЗН.]

- Год можно установить в диапазоне от 2000 до 2039.
- Для отображения времени используется 24-часовая система.
- **3** Для открытия выбранного пункта нажмите джойстик.
- Часы начинают ход с [00] секунд.
- Появится сообщение с предложением установить мировое время. (→ 29)
- Нажмите кнопку MENU для завершения настройки.

Изменение режима отображения даты и времени Выберите меню. (→ 23) [НАСТРОЙКИ] → [ДАТА/ВРЕМЯ] → [ВЫКЛ]/[ДАТА/ВРЕМЯ]/[ДАТА]

Смена формата даты Выберите меню. (→ 23) [НАСТРОЙКИ] → [СТИЛЬ ДАТЫ] → [Г/М/Д]/[М/Д/Г]/[Д/М/Г]

- Часы камеры получают электропитание от встроенного литиевого аккумулятора.
- На момент покупки камеры часы выставлены. Если дисплей времени приобретает вид [- -], это означает, что необходимо зарядить встроенную литиевую батарею. Чтобы перезарядить встроенную литиевую батарею, подключите адаптер постоянного тока либо подключите батарею к камере. Оставьте устройство в таком состоянии приблизительно на 24 часа, после чего батарея обеспечит хранение даты и времени на протяжении приблизительно 6 месяцев. (Перезарядка батареи попрежнему выполняется даже при отключенном питании камеры.)

Установка мирового времени (отображение времени в пункте назначения путешествия)

Можно отображать и записывать значение времени в пункте назначения путем выбора домашнего региона и пункта назначения путешествия.

1 Выберите меню. (→ 23)

[НАСТРОЙКИ] → [УСТ. МИР.ВР.]

- Если время не установлено, установите на часах текущее время. (→ 28)
- Если параметр [ГЛАВНАЯ СТР.] (домашний регион) не установлен, появляется сообщение. Нажмите джойстик, чтобы перейти к шагу 3.
- 2 (Только при установке домашнего региона)

Выберите [ГЛАВНАЯ СТР.] и нажмите джойстик.

3 (Только при установке домашнего региона)

Выберите домашний регион и введите выбранный вариант с помощью джойстика.



О Текущее время

- Разница во времени с GMT (время по Гринвичу)
- Для установки летнего времени нажмите джойстик вперед. Появится (※②), и настройка летнего времени включится; разница во времени с GMT увеличивается на один час Нажмите джойстик вперед снова, чтобы вернуть стандартное время.
- 4 (Только при установке региона пункта назначения) Выберите [МЕСТО НАЗН.] и нажмите джойстик.
- При первой установке домашнего региона после успешной установки домашнего региона появляется экран выбора домашнего региона/пункта

назначения. Если домашний регион уже устанавливался, выполните операцию меню для шага 1.

5 (Только при установке региона пункта назначения) Выберите пункт назначения и введите выбранный вариант с помощью джойстика.



- Местное время и выбранный пункт назначения
- Разница во времени между пунктом назначения и домашним регионом
- Для установки летнего времени нажмите джойстик вперед. Отображается значок
 и включается режим летнего времени. Часы и разница во времени по сравнению с домашним регионом переводятся на один час вперед. Нажмите джойстик вперед снова, чтобы вернуть стандартное время.
- Выйдите из настройки нажатием кнопки MENU. Появится , и отобразится время в пункте назначения.

Возврат к отображению настройки домашнего региона

Установите домашний регион, выполнив шаги с 1 по 3, и завершите настройку, нажав кнопку MENU.

 Если пункт назначения путешествия отсутствует в отображаемой на экране области, установите его, используя разницу во времени с домашним регионом. Настройка

Настройка монитора ЖКД

Регулировка монитора ЖКД

- Эти установки не окажут негативного влияния на текущие записываемые изображения.
- Настройка яркости и уровня цветности ЖКД монитора

Регулировка яркости и насыщенности цвета на мониторе ЖКД.

Выберите меню. (+ 23)

[НАСТРОЙКИ] → [НАСТР. ЖКД]

С помощью джойстика выберите пункт и нажмите на центр джойстика.

[ЯРКОСТЬ]:

Яркость ЖКД

[ЦBET]:

Цветовая насыщенность ЖКД

 Выберите э и нажмите на центр джойстика, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

2 Сделайте настройки



 Выйдите из настройки нажатием кнопки MENU.

ЯРКИЙ ЖКД

Данная функция обеспечивает удобство просмотра монитора ЖКД в местах с высокой яркостью освещения, в том числе вне помещений.

Выберите меню. (+ 23)

[НАСТРОЙКИ] → [ЯРКИЙ ЖКД]

настройки (норма)/⊡*: Ярче/ [0*): Без

Темнее/ 📑: Автоматическая настройка*

- * Не отображается в ручном режиме или в режиме воспроизведения.
- При использовании адаптера переменного тока появляется индикация

 ••••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••
 •••

 •••
 •••
- Время записи с использованием аккумулятора сократится при использовании данАной камеры со светящимся монитором ЖКД.

⊘ Измените режим на а . Поверните ЖКД монитор в сторону объектива.



- Изображение будет отражено по горизонтали, как если бы вы видели зеркальное отображение. (Однако снятое изображение будет таким же, как и при обычной съемке.)
- Когда ЖКД повернут в направлении объектива, значок функций не отображается даже при нажатии джойстика.

Запись (основная)

Исходное положение камеры



- Держите камеру обеими руками.
- Проденьте руку в крепежный ремень.
- При съемке убедитесь в том, что вы приняли устойчивое положение, а также убедитесь в отсутствии опасности столкновения с другими людьми или объектами.
- Вне помещения выполняйте съемку так, чтобы солнце светило вам в спину. Если объект съемки освещен сзади, на записи он получится темным.
- Держите локти ближе к корпусу и расставьте ноги для большей устойчивости.
- Не закрывайте микрофоны рукой.

Основная видеозапись

- В общем случае при записи камера должна удерживаться в устойчивом положении.
- Если камеру нужно переместить во время записи, делайте это медленно, поддерживая постоянную скорость.
- Функция масштабирования полезна для записи объектов, к которым невозможно приблизиться. Тем не менее, не стоит чрезмерно использовать функции увеличения и уменьшения, т.к. качество видео может ухудшиться.

Следующие режимы, соответствующие условиям записи, устанавливаются простым наведением камеры на требуемый объект съемки.



Кнопка интеллектуального автоматического режима/ручного режима [iA/MANUAL] Нажмите эту кнопку для выбора

нажмите эту кнопку для высора интеллектуального автоматического режима или автоматического режима.

• См. на странице 55 сведения о ручном режиме.

Режим	сцену	Эффект
😥 Портрет	Если объектом является человек	Распознавание лиц и фокусировка на них выполняется автоматически, а яркость регулируется таким образом, что получается четкая запись.
🎦 Пейзаж	Съемка вне помещения	Весь пейзаж будет снят без белесости находящегося на заднем фоне неба, которое может быть слишком ярким.
🕑 Прожектор	В свете прожектора	Очень светлый объект снимается четко.
Слабая освещенность	Темная комната или сумерки	Возможна очень четкая запись даже в темном помещении или в сумерках.
П Нормальный	Другие условия	Контрастность настраивается автоматически для получения четкого изображения.

- При определенных условиях камера может не переключиться на требуемый режим.
- В портретном режиме, объект, который больше и находится близко к центру, будет окружен оранжевой рамкой. (→ 52)
- Функция стабилизации изображения (→ 45) установлена в активный режим/ОN во всех режимах.
- При определенных условиях съемки лица невозможно определить, например, когда снимаются лица определенного размера, лица находятся под определенным углом или когда используется цифровое увеличение.

Интеллектуальный автоматический режим

При включенном интеллектуальном автоматическом режиме задействованные функции автоматической регулировки баланса белого и автофокусировки автоматически регулируют баланс цвета и фокусировку. В зависимости от яркости объекта и т. д. скорость диафрагмы и затвора автоматически настраиваются на оптимальную яркость.

 Баланс цвета и фокус могут не настраиваться автоматически: это зависит от источников света или сцен. В таком случае настройте эти параметры вручную. (→ 56, 58)

Автоматический баланс белого



На рисунке выше показан диапазон, в котором функционирует автоматическая настройка баланса белого.

- Эффективный диапазон автоматической настройки баланса белого на данном устройстве
- 2) Ясное небо
- 3) Облачное небо (дождь)
- 4) Экран телевизора
- 5) Солнечный свет
- 6) Белая флуоресцентная лампа
- 7) Галогеновая лампа
- 8) Лампа накаливания
- 9) Восход и закат солнца
- 10) Свет горящей свечи

Если автоматический баланс белого не функционирует надлежащим образом, отрегулируйте баланс белого вручную. (+> 53, 56)

Автофокусировка

Камера выполняет фокусировку автоматически.

- Надлежащее функционирование автофокусировки не обеспечивается в перечисленных ниже ситуациях. В таких случаях снимайте изображения в режиме ручной фокусировки. (→ 58)
 - Одновременная съемка удаленных и близких объектов
 - Съемка объекта за грязным или пыльным окном
 - Съемка объекта, окруженного предметами с блестящими поверхностями или предметами с высокой отражающей способностью

Сведения о режиме сцены приведены на странице 51. Сведения о том, как установить ручную фокусировку/баланс белого вручную, приведены на странице 55-58.

34

Быстрый старт

Данная камера продолжит работу в режиме паузы при записи примерно через 0,8 секунды после повторного открытия монитора ЖКД.

• Время пуска не сократится, если карта SD не вставлена.

SDR-T50

Время начала будет сокращено, если выбрано [ВСТР.ПАМЯТЬ] в [ВЫБОР НОСИТ.], даже при отсутствии вставленной карты SD.

SDR-H95 / SDR-H85

Время начала будет сокращено, если выбрано [HDD] в [ВЫБОР НОСИТ.], даже при отсутствии вставленной карты SD.

🛇 Измените режим на 📲 .

1 Выберите меню. (→ 23)

[НАСТРОЙКИ] \rightarrow [БЫСТР. СТАРТ] \rightarrow [ВКЛ]

2 Закройте монитор ЖКД при установленном режиме 🚆.



Индикатор состояния () мигает зеленым, и камера переходит в режим ожидания быстрого старта.

3 Откройте монитор ЖКД.



Индикатор состояния (а) светится красным цветом, а камера переходит в режим паузы при записи.

- В режиме ожидания быстрого старта потребляется 70% питания, используемого в режиме паузы записи, поэтому время записи будет сокращено.
- Режим ожидания быстрого старта отменяется, если:
 - приблизительно 5 минут;
 - установлен режим 下
- Для автоматической регулировки баланса белого может потребоваться определенное время.
- В режиме быстрого старта коэффициент масштабирования устанавливается равным 1×.
- Если для параметра [ЭНЕРГОСБЕРЕЖ]
 (→ 25) установлено значение
 [5 МИНУТ] и устройство автоматически переходит в режим ожидания быстрого старта, закройте ЖКД монитор и затем откройте его снова.
- Выключите камеру с помощью кнопки питания.

Быстрое включение

Если питание включено и режим установлен на 🚔 , камера войдет в режим паузы при записи примерно через 1,9 секунды.

Выберите меню. (+ 23)

[НАСТРОЙКИ] \rightarrow [БЫС.ВКЛ.АКТ.] \rightarrow [ВКЛ]

 В режиме быстрого включения питания коэффициент масштабирования устанавливается равным 1×. Запись (основная)

• Перед включением видеокамеры откройте крышку объектива. (+ 10)



- Измените режим на на и откройте монитор ЖКД.
- 2 Для начала съемки нажмите кнопку начала/остановки записи.
- При начале записи II меняется на •.
- Пока запись продолжается, даже при закрытом ЖКД мониторе она не будет остановлена.
- 3 Для перехода в режим паузы снова нажмите кнопку начала/ остановка записи.

 Показания на экране в режиме видеозаписи



Режим записи

- Время, оставшееся для записи (Когда оставшееся время записи составляет менее 1 минуты, надпись [R 0h00m] мигает красным.)
- Пройденное время записи Каждый раз, когда устройство переводится в режим паузы при записи, цифровой индикатор будет сброшен до "0h00m00s".

- Во время видеосъемки можно записывать стоп-кадры. (→ 43)
- Изображения, записанные между нажатием кнопки пуска/остановки записи при начале записи и повторным ее нажатием для перехода в режим паузы записи, становятся одной сценой.

VIDEO

Разделение сцен происходит автоматически, когда объем записанных данных превышает 1,9 ГБ. (запись продолжится.)

Обычный режим записи: КАРТА ПАМЯТИ SD

Максимальное количество записываемых сцен: 9801

Максимальное количество различных дат: 99 (→ 63)

(В случае пользования картами SD, на одну карту будет записываться максимальное количество сцен.)

Встроенная память/Жесткий диск

SDR-T50 / SDR-H95 / SDR-H85 Максимальное количество записываемых сцен: 98901

Максимальное количество различных дат: 999 (→ 63)

Режим записи высокой продолжительности: Максимальное количество записываемых сцен: 89100

Максимальное количество различных дат: 99 (→ 63)

Когда любое из них достигнет

максимального значения, дополнительные сцены не смогут быть записаны.
Выбор носителя для записи [SDR-T50]/[SDR-H95]/ [SDR-H85]

VIDEO PHOTO

Носителем для записи как фотоснимков так и видеофайлов может быть выбрана карта SD, встроенная память или жесткий диск.

Выберите меню. (+ 23)

[ВЫБОР НОСИТ.]

Выберите носитель для записи видео или стоп-кадров, затем нажмите на центр джойстика.

SDR-T50



- Выбранный носитель для фотоснимков и видеофайлов будет выделен желтой рамкой.
- Нажмите кнопку MENU для завершения.

Нажатие кнопки LONG REC. позволяет осуществлять запись с тем же качеством, что и в нормальном режиме записи, но почти с удвоенной продолжительностью.



Кнопка продолжительной записи

Нажатие кнопки осуществляет переключение между нормальным режимом записи и режимом записи с высокой продолжительностью.

1 Нажмите и удерживайте кнопку LONG REC.



 Появляется значок LONGREC записи высокой продолжительности.

2 Для начала съемки нажмите кнопку начала/остановки.

Обычный режим записи:

Запись будет осуществляться в режиме, подходящем для воспроизведения на устройствах, соответствующих стандарту SD-Video.

Режим записи высокой продолжительности:

Позволяет осуществлять запись с тем же качеством изображения, что и в нормальном режиме записи, но почти в два раза дольше. Насладитесь воспроизведением своих видеофайлов на этой камере.

Режимы записи/приблизительное возможное время записи

Установите качество изображения фильма, подлежащего записи.

Выберите меню. (→ 23)

Обычный режим записи				
				B
Режим за	аписи	ХР	SP	LP
	4 ГБ	50 мин.	1 ч 40 мин.	3 ч 20 мин.
	8 ГБ	1 ч 45 мин.	3 ч 30 мин.	7ч
Карта SD	16 ГБ	3 ч 30 мин.	7ч	14 ч
	32 ГБ	7 ч 30 мин.	15 ч	30 ч
	64 ГБ	15 ч	30 ч	60 ч 30 мин.
SDR-T50 Встроенная память	4 ГБ	50 мин.	1 ч 40 мин.	3 ч 20 мин.
SDR-H95 HDD	120 ГБ	27 ч 45 мин.	55 ч 30 мин.	112 ч
SDR-H85 HDD	80 ГБ	18 ч 30 мин.	37 ч	74 ч 30 мин.

Режим записи высокой

продолжительн	ости			• •
Режим за	аписи	LXP	LSP	LLP
	4 ГБ	1 ч 40 мин.	3 ч 20 мин.	6 ч 40 мин.
	8 ГБ	3 ч 30 мин.	7ч	14 ч
Карта SD	16 ГБ	7ч	14 ч	28 ч
	32 ГБ	15 ч	30 ч	60 ч
	64 ГБ	30 ч	60 ч	121 ч
SDR-T50 Встроенная память	4 ГБ	1 ч 40 мин.	3 ч 20 мин.	6 ч 40 мин.
SDR-H95 HDD	120 ГБ	55 ч 30 мин.	111 ч	224 ч
SDR-H85 HDD	80 ГБ	37 ч	74 ч	149 v

- Предпочтение отдается качеству изображения
- В Предпочтение отдается времени записи
- При записи видео, содержащего большое количество движений, продолжительность записи уменьшается.
- Время записи может сократиться при повторении короткой сцены.
- Пользуйтесь временем, указанным в строке для 4 ГБ таблицы, расположенной выше, как нормой для копирования на один диск DVD (4,7 ГБ).

Время записи с использованием аккумулятора (→ 16)

 Когда камера много передвигается или быстро перемещается, или когда снимается быстродвижущийся объект (особенно при записи в режиме LP/LLP), при воспроизведении может появляться мозаичный шум.

Помощь при съемке

Сообщение отображается при быстром перемещении данной камеры. Выберите меню. (→ 23)

[HACTP.ЗАП.] \rightarrow [HAПР. СЪЕМКИ] \rightarrow [ВКЛ]

При появлении "ПАНОРАМИР. КАМЕРЫ СЛИШ.БЫСТР." медленно перемещайте камеру во время записи.

- Сообщение не отображается во время паузы при записи. (Сообщение отобразится даже во время паузы при записи при [РЕЖИМ ДЕМО] в значении [ВКЛ])
- При некоторых условиях съемки сообщения не появляются.

Запись (основная)

Фотосъемка

- Откройте крышку объектива перед включением питания. (→ 10) Во время видеосъемки можно также записывать стоп-кадры.
- Обратитесь к странице 37 с методами выбора носителей для записи.



- Измените режим на на и откройте монитор ЖКД.
- 2 Нажмите кнопку 🙆.



 Из-за более низкой скорости затвора, при записи с низкой освещенностью рекомендуется использовать штатив. Индикации на экране при записи стоп-кадров



R3000: C

Оставшееся количество стопкадров (Мигает красным при появлении [0].)

PHOTO

Размер изображения

Запись с количеством записываемых пикселей настраивается в [ФОРМАТ]. (+ 52)

Соотношен ие сторон	Количество пикселей
4:3	640×480
16:9	640×360

 Края стоп-кадра, записанного на данном устройстве в формате 16:9, могут быть обрезаны при печати. Проверьте принтер или фотостудию до печати.

Одновременная запись (запись стоп-кадров при съемке видео)

Вы можете записывать стоп-кадры даже во время съемки видео.

🛇 Измените режим на 🚆 .

Во время записи видео нажмите кнопку 🙆 (до упора), чтобы сделать снимок.



- При записи видео или во время использования PRE-REC принимаются следующие меры с тем, чтобы запись видео имела более высокий приоритет, чем запись стоп-кадров.
 - Качество изображения отличается от качества обычных стоп-кадров.
 - Не отображается индикация оставшейся доступной емкости (количество изображений, которые можно записать).
- Для получения выразительных стопкадров рекомендуется приостановить запись видео и выполнить стоп-кадры после выхода из режима PRE-REC.

Количество записываемых изображений

 Карты SD обозначаются по объему их основной памяти.

Размер изображения		640×480 640×360
	512 МБ	3600
	1 ГБ	7400
	2 ГБ	15000
	4 ГБ	30000
	6 ГБ	45000
Kanza SD	8 ГБ	60500
Kapia SD	12 ГБ	92000
	16 ГБ	99999 [*]
	24 ГБ	99999 [*]
	32 ГБ	99999 [*]
	48 ГБ	99999 [*]
	64 ГБ	99999 [*]
SDR-T50 Встроенная память	4 ГБ	30000
SDR-H95 HDD	120 ГБ	99999 [*]
SDR-H85 HDD	80 ГБ	99999 [*]

Максимальное число записываемых изображений, которое можно отобразить, равно 99999. Если число записываемых изображений превышает 99999, количество не изменится при записи изображения до тех пор, пока число записываемых изображений не станет меньше 99999.

Запись

Запись (основная)

Функции записи

VIDEO PHOTO



Рычажок трансфокатора Сторона Т:

Крупный план (приближение) Сторона W:

Широкоугольная съемка (удаление)

 Скорость масштабирования изменяется в зависимости от диапазона

перемещения рычажка трансфокатора.

Улучшенное оптическое увеличение

Можно увеличить коэффициент масштабирования до 78× без ухудшения качества изображения во время записи.

- Если вы уберете палец с рычага изменения фокусного расстояния во время работы трансфокатора, может записаться звук его работы.
 Переместите бесшумно рычаг изменения фокусного расстояния в исходное положение.
- При приближении отдаленных объектов они поме щаются в фокус на расстоянии примерно 1,5 м или более.
- Когда кратковременное увеличение составит 1×, данное устройство может фокусироваться на объекте примерно на расстоянии 2 см от объектива.

Функция цифрового увеличения (зума)

Если кратковременное увеличение превышает 78×, тогда необходимо активировать функцию цифрового зума. При цифровом увеличении задается максимальное значение увеличения.

Выберите меню. (→ 23)

[НАСТР.ЗАП.] → [ЦИФР. ЗУМ] → требуемая установка

[ВЫКЛ]:	Только оптическое
	увеличение (До 78×)
[100×]:	До 100×
[3500×]:	До 3500×

- Если выбрано [100×] или [3500×], диапазон цифрового увеличения при увеличении отображается синим цветом.
- Чем больше кратковременное цифровое увеличение, тем хуже качество изображения.

Функция стабилизатора изображения

Оптический стабилизатор изображения может стабилизировать изображение без существенного ухудшения качества изображения.

🔷 Измените режим на 🗯 .



Кнопка оптического стабилизатора изображения При нажатии кнопки меняется

установка оптического стабилизатора изображения.

$\fbox{()} \rightarrow (()) \rightarrow \mathsf{OFF}$

 Установите ручной режим перед отключением функции оптического стабилизатора изображения.

🖤 : Активный режим

Эта настройка дает более высокий уровень стабилизации и удобна для записи во время ходьбы.

((🖐)): ON

Эта настройка удобна для записи в устойчивом состоянии, например для съемок пейзажа.

- При сильном сотрясении стабилизация может оказаться невозможной.
- При использовании штатива рекомендуется отключить стабилизатор изображения.

Запись (основная)



АФ/АЭ со слежением

VIDEO PHOTO

• Откройте крышку объектива перед включением питания. (+ 10)

Для зафиксированной цели можно установить фокус и экспозицию

Фокусировка и экспозиция будут автоматически сопровождать объект даже при его перемещении. (Динамическое сопровождение)



- 🛇 Измените режим на 🚆 .
- 1 Нажмите кнопку АФ/АЭ



- Когда интеллектуальный автоматический режим установлен в (10 (Портрет), рамка выделения лица (оранжевая) будет изменяться в целевой рамке, и лицо объекта будет сопровождаться.
- 2 Совместите цель с целевой рамкой и нажмите кнопку АФ/ АЭ, чтобы зафиксировать цель



Делевая рамка

 Для изменения цели нажмите кнопку АФ/АЭ и совместите целевую рамку с новым объектом, затем нажмите кнопку АФ/АЭ снова.

3 Запустите запись.

 При нажатии и удерживании кнопки АФ/АЭ отключается АФ/АЭ со слежением.

Целевая рамка

- При неудачной фиксации цели целевая рамка мигает красным и исчезает.
 Заново совместите объект с целевой рамкой и нажмите кнопку АФ/АЭ еще раз, чтобы повторно зафиксировать цель.
- Возможно слежение за другими объектами или невыполнение фиксации целевого объекта в зависимости от условий записи, среди которых могут быть, например, следующие.
 - При слишком больших либо слишком малых размерах объекта
 - При цвете объекта, близком к цвету фона
 - При затемнении сцены
- АФ/АЭ со слежением отменяется в следующих случаях.
 - При изменении режима
 - При отключении питания
 - При включении режима сцены
 - Если камера переключена на интеллектуальный автоматический режим/ручной режим
 - Когда устройство переключено на запись лицом к лицу

Запись

Запись (дополнительно)

Функции записи значков функций

Выберите значок функций для добавления различных эффектов к записанным изображениям.

🛇 Измените режим на 🚆 .

 Нажмите джойстик, после чего значки отобразятся на экране.



- Индикация изменяется каждый раз, когда джойстик перемещается вниз.
- Если снова нажать центр джойстика, индикация исчезнет.
- 2 (Например, Компенсация переотраженного света) Выберите значок с помощью джойстика.



 Чтобы отменить выделение, выберите значок операции еще раз.

Значки функций

5	Компенсация переотраженного света
₽	Затемнение
0	Режим помощи
	Режим Интернет
Ħ	Контрольные линии
P.REC	PRE-REC
R	Интеллектуальное управление контрастом [*]
\bigcirc	Режим мягкой фокусировки на зонах телесного цвета*
ち	Ночная съемка в цвете*

- Не отображается при включенном интеллектуальном автоматическом режиме.
- Затененные рабочие пиктограммы не отображаются при записи.
- При отключении питания или изменении режима на функции цветного ночного видения и компенсации контрового света отменяются. При отключении питания отменяется функция фейдера.

Функция	Эффект
Компенсация переотраженного света VIDE0 РНОТО	Данная функция позволяет увеличить яркость изображения для предотвращения затемнения объекта, освещенного сзади.
 Затемнение <u>VIDE0</u> (Съемка "из затемнения") (Съемка "в затемнение") 	При начале съемки изображение/звук появляются постепенно. (Съемка "из затемнения") В случае приостановки съемки изображение/звук исчезают постепенно. (Съемка "в затемнение") • При остановке записи настройка затемнения отключается. ■ Для выбора цвета съемки "из затемнения"/ "в затемнение" Выберите меню. (→ 23) [НАСТР.ЗАП.] → [УГАС. ЦВЕТ.] → [БЕЛЫЙ] или [ЧЕРНЫЙ]
Режим помощи VIDE0 РНОТО РНОТО РЕЖИМ ПОМОЩИ ГЕРЕДВИНЬТЕ ДЖОЙС	Выберите нужный значок с помощью джойстика, чтобы отобразить пояснение на экране. <i>Для выхода из режима справки</i> Нажмите кнопку MENU.
Режим Интернет VIDE0	 Можно записывать видео продолжительностью до 10 минут, подходящее для загрузки на YouTube. Появляется значок [] режима Интернет. Для начала съемки нажмите кнопку начала/ остановки. Обратный отсчет оставшегося времени начинается с "9m59s". Запись будет приостановлена автоматически через 10 минут с момента начала записи. При выключении камеры режим Интернет отменяется. Для загрузки видео на YouTube (→ 96)

Функция	Эффект
Напизии VIDE0 РНОТО VIDE0 РНОТО РНОТО Парки на	 Можно проверить, является ли ровным изображение во время записи или воспроизведения видео и фотоснимков. Функция также может использоваться для оценки гармоничности композиции. Контрольные линии не появляются на изображении, снимаемом в текущий момент. Выбор типа контрольной линии Выберите меню. (→ 23) [НАСТР.ЗАП.] → [КОНТР.ЛИНИИ] → Установка Отображение контрольных линий при воспроизведении Измените режим на ►. [НАСТР ВИДЕО] → [КОНТР.ЛИНИИ] → требуемая настройка Чтобы спрятать контрольные линии, установите на [ВЫКЛ].
VIDEO	 Запись изображения и звука начинается приблизительно за 3 секунды до нажатия кнопки пуска/остановки записи. На экране отображается [PRE-REC]. Направьте камеру на объект и придайте ей надежное положение. Для начала съемки нажмите кнопку начала/ остановки. Звуковой сигнал отсутствует.
Интеллектуальное управление контрастом VIDE0	Данная функция позволяет повысить яркость находящихся в тени и трудноразличимых элементов и в то же время подавляет насыщение белым цветом ярких элементов. И яркие, и темные части могут быть записаны четко.
Режим мягкой фокусировки на зонах телесного цвета VIDE0 РНОТО	В этом режиме телесные цвета становятся мягче для более привлекательного вида. Данный режим более эффективен при съемке человека выше пояса крупным планом.
Ночная съемка в цвете VIDEO РНОТО	Данная функция позволяет записывать цветные изображения в условиях очень низкой освещенности. (Минимальная требуемая освещенность: прибл. 2 лк)

Затемнение:

 Пиктограммы кадров, записанных с использованием функции затемнения становятся черными (или белыми).

Режим помощи:

 В режиме справки невозможно выполнять запись и настраивать функции.

Режим Интернет:

 Во время записи переключиться в режим Интернет невозможно.

PREC PRE-REC:

- PRE-REC отменяется в следующих случаях.
 - В случае изменения режима.
 - При нажатии кнопки MENU.
 - При выключении камеры.
 - При начале записи.
 - 3 часа прошло
- Если после установки PRE-REC съемка начнется менее, чем через 3 секунды, или если после начала быстрого старта индикация PRE-REC будет мигать примерно 3 секунды, вы не сможете записать фильмы продолжительностью в 3 секунды, если не нажмете кнопку пуска/остановки записи.
- В режиме нормальной записи пиктограмма отображает записанные сцены, которые будут первыми из записанных сцен, в то время как в режиме записи с высокой продолжительностью пиктограмма отображает сцены, которые записываются при нажатии кнопки начала/остановки записи.
- Датой, указанной на сценах, записанных с помощью функции PRE-REC, будет дата нажатия кнопки пуска/остановки. Тем не менее, при отображении экрана миниатюр или во время воспроизведения, указанная дата может отличаться от реальной даты начала записи.

Интеллектуальное управление контрастом:

 При наличии чрезвычайно темных или ярких участков или недостаточной яркости эффект может быть не очевиден.

Режим мягкой фокусировки на зонах телесного цвета:

- Если фон или другие предметы в кадре имеют цвет, близкий к телесному цвету, они также будут сглажены.
- Если яркость недостаточна, эффект будет не таким очевидным.
- При съемке человека на расстоянии возможна нечеткая запись лица. В этом случае отмените режим смягчения телесного цвета или увеличьте масштаб изображения лица (близкая съемка) для записи.

ಶ Ночная съемка в цвете:

- Записанный кадр выглядит так, как будто отсутствуют рамки.
- При установке в ярком месте экран может поблекнуть на короткий промежуток времени.
- Возможно появление на снимке ярких точек, которые в обычных условиях не видны, что не является неисправностью.
- Рекомендуется использование штатива.
- В условиях слабого освещения автоматическая фокусировка может выполняться несколько медленнее. Это нормально.

Запись (дополнительно)

2

Функции записи меню

Функция	Эффект/метод настройки
РЕЖ СЪЕМКИ VIDEO РНОТО	Когда вы снимаете изображения в различных ситуациях, этот режим автоматически устанавливает оптимальную скорость затвора и диафрагму.
	 Измените режим на) . Выберите меню. (→ 23) [НАСТР.ЗАП.] → [РЕЖ СЪЕМКИ] → требуемая настройка Для отключения данной функции установите [РЕЖ СЪЕМКИ] в значение [ВЫКЛ].
	 ★ Спорт: Для уменьшения дрожания при съемке динамичных сцен при медленном воспроизведении и паузы при воспроизведении ▶ Портрет: Для выделения людей на фоне ↑ Слабая освещенность: Для сцен с недостаточной освещенностью, например сумерек ▲ Прожектор: Улучшенное качество изображения при ярком освещении объекта. ▶ Снег: Улучшенное качество изображения при съемке в заснеженных местах. ▶ Снег: Улучшенное качеста изображения при съемке в заснеженных местах. ▶ Сня: Пляж: Подчеркивание синего цвета моря или неба ▲ Закат: Подчеркивание красного цвета восхода или заката ▶ Фейерверк: Съемка фейерверков на фоне ночного неба с получением прекрасных результатов ▲ Пейзаж: Для пространственного пейзажа → Ночной пейзаж: Позволяет красиво снимать вечерний или ночной пейзаж.

Функция	Эффект/метод настройки
SDR-T50 НЕПРЕРЫВН.ЗАП. VIDEO	Возможна непрерывная запись видео на карту SD при отсутствии свободного места на встроенной памяти. Данная функция обеспечивает только запись на карту SD из встроенной памяти.
	 Измените режим на Выберите меню. (→ 23) [HACTP.3AП.] → [НЕПРЕРЫВН.ЗАП.] → [ВКЛ]
ΦΟΡΜΑΤ VIDEO PHOTO	Он позволяет снимать изображение, совместимое с широкоформатными (16:9) и обычными (4:3) телевизорами.
	● Измените режим на 🗯 . Выберите меню. (→ 23) [НАСТР.ЗАП.] → [ФОРМАТ] → [16:9] или [4:3]
РАМКИ ЛИЦ VIDEO PHOTO	В интеллектуальном автоматическом режиме обнаруженные лица выделяются рамками.
[ВыКЛ]: Отмена настройки [ОСНОВН.]: Отображается только рамка лица, имеющая более высокий приоритет. [ВСЕ]: Отображаются все рамки распознанных лиц.	 Измените режим на
ABT.3AMEД.СЪЕМКА VIDE0 PHOTO	Можно выполнять яркие снимки даже в местах с недостаточной освещенностью, уменьшая скорость затвора.
	 Измените режим на 2 . Выберите ручной режим. (→ 55) Выберите меню. (→ 23) [НАСТР.ЗАП.] → [АВТ.ЗАМЕД.СЪЕМКА] → [ВКЛ] Задана скорость затвора 1/25 или более, в зависимости от яркости окружающего освещения.

Функция	Эффект/метод настройки
Подавление шума ветра VIDE0	При этом уменьшится шум ветра, записываемый встроенными микрофонами, и вместе с тем сохранится реалистичность.
	• Измените режим на 🗯 . • Выберите ручной режим. (→ 55) Выберите меню. (→ 23) [НАСТР.ЗАП.] → [Подавление шума ветра] → [ВКЛ]
ЗУМ МИКР. VIDEO	Вариомикрофон связан с наездом/отъездом таким образом, что звуки дальнего плана съемки и звуки при съемке ближнего плана записываются чище.
	• Измените режим на 🗯 . • Выберите ручной режим. (→ 55) Выберите меню. (→ 23) [НАСТР.ЗАП.] → [ЗУМ МИКР.] → [ВКЛ]
HACTP. БАЛАНСА БЕЛ. VIDE0 РНОТО	Вы можете точно подстроить баланс белого (→ 56), если получить необходимый оттенок при помощи настройки баланса белого невозможно.
	 Измените режим на ∴ Выберите ручной режим. (→ 55) Выберите меню. (→ 23) [HACTP.ЗАП.] → [HACTP. БАЛАНСА БЕЛ.] Отобразится значок установленного баланса белого. (→ 56) Выполните регулировку, передвигая джойстик влево и вправо, затем для установки нажмите кнопку MENU или центр джойстика. R: Переместите, если оттенок голубоватый. B: Переместите, если оттенок красноватый.
АВТОТАЙМЕР [РНОТО]	Данная функция предназначена для фотосъемки с использованием таймера.
	 Измените режим на ∴ Выберите меню. (→ 23) [ФОТО] → [АВТОТАЙМЕР] → требуемая установка ☉10 (Запись через 10 секунд) ©2 (Запись через 2 секунды) При нажатии кнопки записывается стоп-кадр после завершения мигания отображения ©10 или ©2 в течение установленного времени. После записи автоспуск отключается. <i>Для остановки таймера во время его работы</i> Нажмите кнопку MENU.

Функция	Эффект/метод настройки
ЗВУК ЗАТВОРА РНОТО	Вы можете включить звук срабатывания затвора при записи стоп-кадров.
	• Измените режим на 🗯 . Выберите меню. (→ 23) [ФОТО] → [ЗВУК ЗАТВОРА] → [ВЫКЛ]/[<u>♪)</u>]/[<u>♪)</u>]

РЕЖ СЪЕМКИ:

- (Слабое освещение/Закат)
 - Скорость затвора составляет 1/25 или больше.
- (Закат/Фейерверк/Пейзаж/Ночной пейзаж)
 - При съемке объекта с близкого расстояния изображение может получиться размытым.

• (Спорт)

- Во время обычного воспроизведения движение изображения может не быть гладким.
- Цветность и экранная яркость могут изменяться при комнатном освещении.
- Если яркость недостаточна, режим спортивной съемки не работает. Дисплей Ҟ мигает.

• (Портрет)

 Цветность и экранная яркость могут изменяться при комнатном освещении.

• (Фейерверк)

 В случае записи при ярком освещении снимаемое изображение может быть блеклым.

• (Ночной пейзаж)

- Рекомендуется использование штатива.

НЕПРЕРЫВН.ЗАП.:

 В режиме релейной записи фотоснимки также записываются на карту SD.

АВТ.ЗАМЕД.СЪЕМКА:

- Если скорость затвора становится 1/25, экран может выглядеть так, как будто кадры пропущены, могут также появиться остаточные изображения.
- Если в сцене низкая яркость или контраст, возможно, на объект не наведена резкость.

Подавление шума ветра:

- При включенном интеллектуальном автоматическом режиме [Подавление шума ветра] устанавливается на [ВКЛ], и настройку изменить нельзя.
- В случае включения данной функции при сильном ветре возможно изменение качества звука.

АВТОТАЙМЕР:

- При нажатии кнопки начала/остановки записи для начала съемки видео выполняется выход из режима ожидания автоматического таймера.
- Установка автоспуска на 2 удобный способ избежать тряски изображения, когда нажата кнопка при использовании штатива и т.д.

ЗВУК ЗАТВОРА:

 При записи фотоснимков во время видеосъемки, звук затвора не будет слышен.

Запись

Запись (дополнительно)



Функции ручной съемки

🛇 Измените режим на 🗯 .

Нажмите кнопку iA/MANUAL для переключения в ручной режим.

• На экране отображается **MNL**.







₩В Баланс белого (→ 56)
 1815
 Регулировка диафрагмы (→ 57)
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817
 1817</li

Чтобы перейти в режим ручной фокусировки

Переключите значок операции, нажав джойстик вниз, пока отображается показанный выше экран.

Нажмите джойстик вперед

• Это позволяет переключиться с ручного режима на режим ручной фокусировки.





Ручной режимРучная фокусировка



Появляется значок [MF], показанный на иллюстрации.

М М Ручная установка фокусного расстояния (→ 58)

Чтобы выйти из ручного режима

Еще раз нажмите кнопку iA/MANUAL.

Баланс белого

VIDEO PHOTO

Функция автоматического баланса белого может не воспроизводить естественные цвета в зависимости от сцен или условий освещенности. В таком случае вы можете настроить баланс белого вручную.

• Нажмите кнопку iA/MANUAL для переключения в ручной режим (-> 55)

- 1 С помощью джойстика выберите [<u>WB</u>].
- 2 Выберите режим баланса белого с помощью джойстика.



 Выберите оптимальный режим, подтвердив цвет, отображаемый на экране.

Значок	Режим/Условия съемки
AWB	Автоматическая настройка баланса белого
0	Режим "Солнечно" Съемка вне помещения при ясном небе
4	Режим "Облачно" Съемка вне помещения в пасмурную погоду
:গ্ল	Режим "В помещении 1" Освещение лампами накаливания, видеолампы, как в студии и т. д.
:\$2	Режим "В помещении 2" Цветные флуоресцентные лампы, натриевые лампы в спортивных залах и т. д.
M	 Режим ручной настройки Ртутные лампы, натриевые лампы, некоторые флуоресцентные лампы Лампы, используемые для свадебных торжеств в гостиницах, рампы в театрах Восход, закат солнца и т. д.

- Чтобы вернуться к автоматическим настройкам, переключитесь в автоматический режим <u>AWB</u>, либо еще раз нажмите кнопкуіA/MANUAL.
- Чтобы установить баланс белого вручную
- С помощью джойстика выберите [] и заполните экран белым объектом.
- 2) С помощью джойстика выберите [🛃].



- Когда отображение
 прекращает мигать, а затем светится постоянно настройка завершена.
- Если отображение продолжает мигать, баланс белого не может быть настроен. В таком случае следует использовать другие режимы баланса белого.
- Если включить видеокамеру с закрытой крышкой объектива, автоматическая настройка белого может работать неправильно. Пожалуйста, включайте видеокамеру, предварительно открыв крышку объектива.
- При мигании отображения происходит сохранение ранее заданных вручную настроек баланса белого. При каждом изменении условий съемки следует перенастроить баланс белого.
- При одновременной установке баланса белого и ирисовой диафрагмы/ коэффициента усиления сначала установите баланс белого.
- **AWB** не отображается на экране во время установки **AWB**.

Ручная настройка скорости затвора/диафрагмы

VIDEO PHOTO

Скорость затвора:

Выполняйте ее регулировку при съемке быстро движущихся объектов.

Диафрагмы:

Выполняйте ее регулировку при очень ярком или очень темном экране.

• Нажмите кнопку iA/MANUAL для переключения в ручной режим (-> 55)

- **1** Выберите [<u>IRIS</u>] или [<u>SHTR</u>], затем нажмите джойстик.
- 2 Отрегулируйте настройки с помощью джойстика.



<u>SHTR</u>: Скорость затвора: 1/50 до 1/8000

- При установке [АВТ.ЗАМЕД.СЪЕМКА] на [ВКЛ] скорость затвора устанавливается в пределах от 1/25 до 1/8000.
- Скорость затвора, близкая к 1/8000 является более быстрой.
- В IRIS: Значение ирисовой диафрагмы/ усиления:

CLOSE \rightarrow (F16 Ha F2.2) \rightarrow OPEN \rightarrow (0dB Ha 18dB)

- Когда значение ирисовой диафрагмы настраивается на величину, ярче чем [OPEN], оно меняется на значение усиления.
- Чтобы вернуться к автоматическим настройкам, нажмите кнопку iA/ MANUAL.
- При одновременной установке скорости затвора и ирисовой диафрагмы/ усиления, установите скорость затвора и только затем установите значения ирисовой диафрагмы/ усиления.

Настройка скорости затвора вручную

- Можно увидеть световое кольцо вокруг объектов, которые слишком ярко светятся или имеют высокую отражательную способность.
- Во время обычного воспроизведения движение изображения может выглядеть недостаточно плавным.
- При съемке объекта с повышенной яркостью либо съемке при внутреннем освещении в помещении возможно изменение цвета и яркости экрана либо возникновение на экране горизонтальной линии. В таком случае следует вести съемку в автоматическом режиме либо установить скорость затвора 1/100 в регионах, в которых частота напряжения сети питания составляет 50 Гц, или 1/125 в регионах с частотой 60 Гц.

Ручная настройка ирисовой диафрагмы/коэффициента усиления

- Если коэффициент усиления увеличивается, то и шум на экране увеличивается.
- В зависимости от кратковременного увеличения некоторые значения ирисовой диафрагмы не отображаются.

Запись при ручной фокусировке

VIDEO PHOTO

Если автоматическую регулировку сложно выполнить ввиду определенных условий, используйте ручную фокусировку.

- 🛇 Измените режим на 🚆 .
- Нажмите кнопку iA/MANUAL для переключения в ручной режим (-> 55)

 (При использовании функции помощи при ручной фокусировке)
 Выберите меню. (→ 23)

[HACTP.ЗАП.] → [ПОМ. РУЧН. Φ ОКУС.] → [ВКЛ]

- 2 С помощью джойстика выберите [MF]
- **3** Наведите фокус на объект с помощью джойстика.



Область фокусирования будет отображаться синим цветом. Дисплей вернется в нормальное положение примерно через 2 секунды после завершения операции по настройке фокуса.

- При установке [ПОМ. РУЧН. ФОКУС.] на [ВЫКЛ] синяя область не отображается.
- Чтобы вернуться в режим автофокусировки, переместите переключатель в [АF], как при выполнении шага 2, или еще раз нажмите кнопку iA/MANUAL.
- Синий дисплей не будет отображаться на видео, которое фактически записывается.

Воспроизведение

Воспроизведение

Воспроизведение видео



Для воспроизведения с карты SD выберите [ВИДЕО/КАРТА SD].

 Нажмите на джойстик.
 Значок операции будет отображаться или скрываться каждый раз при нажатии на центр джойстика.

 Переход к следующей (или предыдущей) странице может быть осуществлен путем выбора ()/.

5 Выберите операцию воспроизведения с помощью джойстика.



- ►/11: Воспроизведение/пауза
- **∢∢**: Быстрая перемотка назад
- Быстрая перемотка вперед
- . Останавка воспроизведения и показ пиктограмм.

Изменение дисплея пиктограмм

Нажатие рычажка трансфокатора в сторону 🌉 или Q, как при выполнении шага 4, приведет к изменению отображения пиктограмм в порядке, показанном ниже.

20 сцен \longleftrightarrow 9 сцен \longleftrightarrow 1 сцена \longleftrightarrow Покадровый указатель времени (+ 62)



 При отключении питания или переключении режима возобновляется отображение 9 сцен.

Чтобы воспроизвести сцены, записанные в режиме записи с высокой

продолжительностью (-> 38)

1) Выбрать [СМ. КАЧ. ВИДЕО] SDR-S50





SDR-T50





SDR-H95 / SDR-H85



- LONGREC БУДЕТ ОТОБРАЖАТЬСЯ.
- Повторный выбор [СМ. КАЧ. ВИДЕО] приведет к возврату дисплея в режим нормальной записи экрана выбора носителей для записи.
- 2) Выберите носитель, с которого хотите осуществить воспроизведение.
- Выберите сцену для воспроизведения

Регулировка громкости динамика

Перемещая рычажок громкости во время воспроизведения, отрегулируйте громкость динамика.



В направлении "+": Громкость звука увеличивается В направлении "-": Громкость звука уменьшается

Быстрая перемотка вперед/ назад

Переместите джойстик влево или вправо во время воспроизведения.

- Режим обычного воспроизведения восстанавливается при выборе >/III.

Замедленное воспроизведение

- 1 Приостановите воспроизведение.

Для замедленного воспроизведения нажмите джойстик в одну из сторон и удерживайте.

- Режим обычного воспроизведения восстанавливается при выборе >/III.
- Если замедленные изображения воспроизводятся в обратном порядке, они могут отображаться непрерывно со скоростью, составляющей приблизительно 2/3 от скорости при нормальном воспроизведении (интервалы в 0,5 секунд).
- Медленное воспроизведение видеофайлов, записанных в режиме записи с высокой продолжительностью, будет выполняться с интервалами в 0,5 секунды.

Покадровое воспроизведение

Фильм воспроизводится по одному кадру за раз.

- 1 Приостановите воспроизведение.
- Переместите джойстик влево или вправо.

(**«II** - для обратного покадрового воспроизведения)

- Режим обычного воспроизведения восстанавливается при выборе >/III.
- Если кадры воспроизводятся поочередно в обратном направлении, они отображаются с интервалом в 0,5 секунды.
- Покадровое воспроизведение видеофайлов, записанных в режиме записи с высокой продолжительностью, будет выполняться с интервалами в 0,5 секунды.
- Звук будет слышен только во время обычного воспроизведения.
- Если пауза воспроизведения длится 5 минут, экран возвращается в режим пиктограмм.
- Индикация прошедшего времени воспроизведения будет сброшена на "0h00m00s" для каждой сцены.

Создание стоп-кадра из видеоизображения

PHOTO

Отдельный кадр записанного видеоизображения можно сохранить как стоп-кадр.

Размер записываемых стоп-кадров (640×360) или (640×480).

- Включите режим паузы во время воспроизведения сцены, которую вы хотите сохранить как стоп-кадр.
- Удобно использовать воспроизведение с замедлением и покадровое воспроизведение.

2 Нажмите кнопку 🖸.

- Дата видеозаписи будет зарегистрирована как дата стоп-кадра.
- Стоп-кадры будут сохраняться с соотношением сторон видеофайла.
 (→ 52)
- Качество будет не таким, как у обычного фотоснимка.

Покадровый указатель времени

Изображения из одной сцены будут отображены в качестве пиктограмм согласно установленным условиям поиска. Существует возможность воспроизведения сцены, начиная с любого необходимого момента.

 Переместите рычажок трансфокатора в сторону Q и переключите отображение пиктограмм на покадровый указатель времени. (→ 60)

С помощью джойстика выберите условия поиска и нажмите на центр джойстика.



- Выбор настройки времени
- Выбор сцены

 Для отображения следующей (предыдущей) сцены выберите)/.

2 Выберите нужный элемент поиска в следующих единицах: [3 СЕК], [6 СЕК], [12 СЕК] или [МИНУТЫ]. (Только если выбрано [МИНУТЫ] при выполнении шага 2)
 Установите время и затем нажмите на центр джойстика.



- 4 Выберите пиктограмму, с которой хотите начать воспроизведение, затем нажмите на центр джойстика.
- Для отображения следующей (или предыдущей) пиктограммы выберите
 / .

Воспроизведение фильмов по дате

Сцены, снятые в один и тот же день, могут быть воспроизведены последовательно.

Выберите значок выбора даты и нажмите джойстик.



- А Значок выбора даты
- 2 Выберите дату для воспроизведения, затем нажмите на джойстик.

Сцены, снятые в выбранный день, отображаются как пиктограммы.

- 3 Выберите сцену для воспроизведения, затем нажмите на джойстик.
- Воспроизведение всех сцен повторяется в случае, если было выключено питание или переключен режим.
- Даже снятые в один и тот же день сцены могут группироваться отдельно в следующих случаях.
 - Когда количество сцен превышает 99
 - При изменении установки мирового времени

Повтор воспроизведения

Воспроизведение первой сцены начинается по окончании воспроизведения последней сцены. Выберите меню. (→ 23)

[НАСТР ВИДЕО] \rightarrow [ПОВТ ВОСПР] \rightarrow [ВКЛ]

Индикация 🖒 появляется при полноэкранном просмотре.

 Все сцены воспроизводятся циклически. (При воспроизведении видео по дате все сцены с выбранной датой воспроизводятся циклически.)

Возобновление предыдущего воспроизведения

Если воспроизведение сцены было приостановлено, воспроизведение может быть возобновлено с того места, где оно было остановлено.

Выберите меню. (→ 23)

[НАСТР ВИДЕО] → [ВОЗОБН.ВОСПР.] → [ВКЛ]

Если воспроизведение фильма остановлено, появляется значок на изображении пиктограммы остановленной сцены.

 Занесенное в память положение возобновления стирается при выключении питания или изменении режима. (Настройка [ВОЗОБН.ВОСПР.] не изменяется.) Воспроизведение

Воспроизведение

Воспроизведение стопкадров





выбора 🔺 / ▼

5 Выберите операцию воспроизведения с помощью джойстика.





- /II: Начало/остановка показа слайдов (воспроизведение стоп-кадров в порядке их номеров).
- Воспроизведение предыдущего кадра.
- Воспроизведение следующего кадра.
- Останавка воспроизведения и показ пиктограмм.
- Изменение отображения пиктограмм

На шаге 4 отображения пиктограмм изменяется в следующем порядке при перемещении рычажка трансфокатора в сторону **с** или

Q. 20 стоп-кадров ↔ 9 стоп-кадров ↔ 1 стопкадр



 При отключении питания или изменении режима возобновляется отображение 9 стопкадров.

Совместимость стоп-кадров

- Данное устройство является совместимым с унифицированным стандартом DCF (Design rule for Camera File system), установленным JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Данная камера поддерживает файловый формат стоп-кадров JPEG. (Не все файлы в формате JPEG будут воспроизводиться.)
- Данное устройство может ухудшить или не отображать стоп-кадры, записанные или созданные на других устройствах, а другие устройства могут ухудшить или не отображать стоп-кадры, записанные на данном устройстве.

Воспроизведение стопкадров по дате

Стоп-кадры, записанные в один и тот же день, могут быть воспроизведены последовательно.

Выберите значок выбора даты и нажмите джойстик.



- Эначок выбора даты
- 2 Выберите дату для воспроизведения, затем нажмите на джойстик.
- Стоп-кадры, записанные в выбранный день, отображаются как пиктограммы.
- 3 Выберите стоп-кадр, который необходимо воспроизвести, и нажмите джойстик.
- Воспроизведение всех стоп-кадров повторяется в случае, если было выключено питание или переключен режим.
- Даже если стоп-кадры записаны в один день, они группируются отдельно в следующих случаях.
 - Если количество стоп-кадры превышает 999
- • [↓] отображается после даты в списке по дате для стоп-кадров, созданных из видеоизображения. (→ 62)

Изменение настройки воспроизведения и показ слайдов

 Выберите <u></u>и нажмите джойстик.



2 Выберите необходимый элемент и нажмите джойстик. [Настройка даты]:

Выберите необходимую дату воспроизведения.

[ИНТ. СЛАЙДОВ]:

Выберите интервал отображения времени воспроизведения.

(При выборе [НАСТРОЙКА ДАТЫ]) Выберите необходимую дату воспроизведения, затем нажмите на центр джойстика.



(При выборе [ИНТ. СЛАЙДОВ]) Выберите интервал воспроизведения, затем нажмите на центр джойстика. [КОРОТКИЙ]: Примерно 1 с [СТАНДАРТ]: Примерно 5 с [ДЛИННЫЙ]: Примерно 15 с

3 Выберите [ПУСК], затем нажмите на центр джойстика.

Редактирование

Удаление сцен/стопкадров

VIDEO PHOTO

Удаленные сцены/стоп-кадры восстановить нельзя, поэтому перед началом удаления выполните соответствующее подтверждение.

🔿 Измените режим на .



Удаление воспроизводимых изображений с подтверждением

Нажмите кнопку 📅 во время воспроизведения сцен или стопкадров, которые требуется удалить.

- Удаление нескольких сцен/стоп-кадров из отображения пиктограмм
- Нажмите кнопку m
 [™], пока отображается экран пиктограмм.
- 2 Выберите [ВЫБРАТЬ] или [ВСЕ СЦЕНЫ] и нажмите джойстик.



 При выборе [ВСЕ СЦЕНЫ] все сцены или стоп-кадры на выбранном носителе будут удалены.

(При воспроизведении сцен или стоп-кадров по дате все сцены или стоп-кадры с выбранной датой будут удалены.)

 Защищенные сцены/стоп-кадры удалить невозможно.

- (Только при выборе [ВЫБРАТЬ] при выполнении шага 2)
 Выберите сцену/стоп-кадр для удаления, затем нажмите джойстик.
- Сцена или стоп-кадр будут выбраны, затем отобразится 前. Для отмены выбора повторно нажмите на центр джойстика.
- Можно выбрать до 99 сцен, подлежащих удалению.
- (Только при выборе [ВЫБРАТЬ] во время выполнения шага 2)
 Выберите [Удал.] и нажмите джойстик или кнопку ⁽¹⁾/₁₀.
- Для непрерывного удаления других сцен или стоп-кадров повторите шаги 3-4

Прерывание процесса удаления

Нажмите кнопку MENU во время удаления.

 Сцены или стоп-кадры, которые уже были удалены на момент отмены удаления, восстановить невозможно.

Для завершения редактирования

Нажмите кнопку MENU.

- Сцены можно также удалить, нажав кнопку MENU, выбрав [РЕД. СЦЕН.] → [УДАЛИТЬ] → [ВСЕ СЦЕНЫ] или [ВЫБРАТЬ].
- Стоп-кадры можно также удалить, нажав кнопку MENU, выбрав [НАСТР ИЗОБР] → [УДАЛИТЬ] → [ВСЕ СЦЕНЫ] или [ВЫБРАТЬ].
- Сцены/стоп-кадры, которые не могут быть воспроизведены (пиктограммы отображаются как !), невозможно удалить.
- При выборе [ВСЕ СЦЕНЫ] и наличии большого количества сцен или стопкадров их удаление может занять некоторое время.
- При удалении сцен, записанных на другой аппаратуре или стоп-кадров, соответствующих стандарту DCF и записанных на данной камере, могут быть удалены все данные, относящиеся к сценам/стоп-кадрам.
- При удалении стоп-кадров, записанных на карте SD на другой аппаратуре, могут быть удалены фотоснимки (не в формате JPEG), которые невозможно воспроизвести на данной камере.

Защита сцен/стопкадров

Сцены/стоп-кадры могут быть защищены, чтобы избежать их ошибочного удаления.

(Несмотря на защиту некоторых сцен/ стоп-кадров на диске, при форматировании носителя они удаляются.)

🛇 Измените режим на 🕨 .

1 Выберите меню. (→ 23)

[НАСТР ВИДЕО] или [НАСТР ИЗОБР] → [ЗАЩИТА СЦЕН]

- 2 Выберите сцену/ фотоснимок, который необходимо защитить, и нажмите джойстик.
- Отобразится От, и выбранные сцена или стоп-кадр будут защищены. Для отмены выбора повторно нажмите джойстик.
- Нажмите кнопку MENU для завершения настроек.
- Сцены невозможно защитить при выборе воспроизведения диска при подключенном DVD-рекордере (поставляется отдельно).

Воспроизведение

Редактирование

Разделение сцены для частичного удаления

VIDEO

Таким образом можно разделить записанную сцену на две части и удалить первую или вторую половину.

SDR-T50

О Измените режим на ▶ и переключите выбранный режим воспроизведения на [ВИДЕО/ВСТР.ПАМЯТЬ] (→ 59)

SDR-H95 / SDR-H85

- О Измените режим на [ВИДЕО/НОД] (→ 59)
- 1 Выберите меню. (→ 23)

[РЕД. СЦЕН.] \rightarrow [РАЗД. И УД.]

- 2 Выберите сцену, которую необходимо разделить, затем нажмите джойстик.
- З Когда достигнете точки, в которой хотите вставить разделение сцены С помощью джойстика выберите [≥].



- Перемещайте джойстик влево или вправо для скоростного воспроизведения вперед/ назад.
- Использование функции замедленного воспроизведения или показа записи по кадрам облегчает задачу поиска того места, в котором вы хотите разделить сцену. (→ 61)
- 4 Выберите половину, которую хотите удалить, и нажмите джойстик.



- 5 Выберите [ДА], затем нажмите на джойстик для воспроизведения той части, которая подлежит удалению.
- При остановке воспроизведения появится сообщение о подтверждении.
- При выборе [HET] появляется подтверждающее сообщение. Перейдите к шагу 6.
- 6 Выберите [ДА], затем нажмите джойстик.

Чтобы продолжить разделение и удаление других сцен Повторите шаги со 2 до 6. Для завершения редактирования Нажмите кнопку MENU.

- Невозможно разделить и удалить сцены с малым временем записи. Длина остающихся сцен должна быть 3 секунды или больше.
- Невозможно установить точку разделения в начале или конце сцены.
- Если сцена, которая была разделена и удалена с помощью функции РАЗД. И УД., копируется на диск посредством устройства для записи DVD дисков или поставляемой программы, а затем воспроизводится на другом устройстве, то воспроизведется не более 1 секунды удаленной части.
- Реальное разделение может слегка сместиться от предварительной разделяющей точки.

Редактирование

3

Установка DPOF

PHOTO

Можно записать на карту SD данные, выбрав стоп-кадры для печати и указав количество отпечатков (данные DPOF).

⊘ Измените режим на ▶ и переключите выбранный режим воспроизведения на [СНИМОК/КАРТА SD] (→ 65)

Выберите меню. (→ 23)

 $\begin{array}{l} [\mathsf{HACTP} \; \mathsf{U3O5P}] \rightarrow [\mathsf{HACTP} \; \mathsf{DPOF}] \rightarrow \\ [\mathsf{YCTAH}] \end{array}$

- 2 Выберите стоп-кадр, который необходимо установить, затем нажмите джойстик.
- **3** Выберите необходимое количество отпечатков, затем нажмите джойстик.



- Можно выбрать до 999 отпечатков. (Установленное количество отпечатков можно сделать на принтере, поддерживающем DPOF.)
- Для отмены установки задайте для количества копий [0].
- Для непрерывной установки других стоп-кадров повторите шаги 2-3.
- Нажмите кнопку MENU для завершения настроек.

Для отключения всех настроек DPOF

[HACTP DPOF] \rightarrow [УДАЛ. ВСЁ]

Что такое DPOF?

DPOF (Digital Print Order Format) – формат, который позволяет пользователю цифровой камеры выполнять печать отснятых изображений, сохраненных на карту SD, и передавать информацию о количестве печатаемых копий. (Обратите внимание, что не все коммерческие службы печати поддерживают данную функцию.)

- Установка DPOF невозможна во время воспроизведения диска при подключении к DVD рекордеру.
- Нельзя добавить дату съемки на изображения, подлежащие печати, с помощью установок DPOF.

SDR-T50 / SDR-H95 / SDR-H85

 Перед настройкой DPOF скопируйте стоп-кадры, сохраненные во встроенной памяти или на жестком диске, на карту SD. Воспроизведение

Редактирование



Копирование данных между картой SD и встроенной памятью/жестким диском

PHOTO

Стоп-кадры, выполненные данной камерой, можно копировать с вставленной в данную камеру карты SD на встроенную память/жесткий диск и наоборот.

- Видеокадры невозможно копировать непосредственно на карту SD, их можно копировать только на ПК.
- Проверка свободного места в пункте назначения при копировании

Можно проверить объем оставшегося места на карте SD, во встроенной памяти и на жестком диске.

 Если свободного места на одной карте SD недостаточно, можно выполнить копирование на несколько карт SD, выполнив отображаемые на экране инструкции.

🛇 Измените режим на 돈.

Выберите меню. (→ 23)

SDR-S50	1 → ICOCT	картыі
[SDR-T50]/	SDR-H95	/ SDR-H85
[НАСТРОЙКИ	$] \rightarrow [COCT.]$	ПАМЯТИ]

- Отобразится информация о текущем носителе.
- SDR-T50

Нажмите на центр джойстика, чтобы переключать отображение между картой SD и встроенной памятью.

• SDR-H95 / SDR-H85

Нажмите на центр джойстика для переключения между картой SD и жестким диском.

- Нажмите кнопку MENU для завершения.
- Определенное место на карте SD, встроенной памяти или на встроенном жестком диске используется для хранения информации и управления системными файлами, поэтому фактическое используемое место несколько меньше указанного значения. Используемое на встроенной памяти/жестком диске место, как правило, рассчитывается исходя из того, что 1 ГБ=1.000.000.000 байт. Емкость данной камеры, ПК и программного обеспечения выражается из расчета 1 ГБ=1.024×1.024×1.024=1.073.741.824 байт. Поэтому указанное значение емкости выглядит меньшим.
Копирование [SDR-T50]/[SDR-H95]/[SDR-H85]

 Если на карте SD свободного места немного, отображается сообщение подтверждения с запросом на копирование после удаления все данных с карты SD. Не забывайте, что удаленные данные невозможно восстановить.

1 Измените режим на 🕞 .

 Подключите достаточно заряженный аккумулятор или адаптер переменного тока.

2 Выберите меню. (→ 23)

[КОПИРОВАТЬ]

SDR-T50

- Выберите ⊖ ⇒ Для копирования информации с жесткого диска на карту SD или выберите ⇒ ⊖ для копирования информации с карты SD на жесткий диск, затем нажмите на центр джойстика для подтверждения.
- 3 Следуя информации, отображаемой на экране, с помощью джойстика выберите необходимый элемент и нажмите на центр джойстика.
- (При выборе [ВЫБОР СЦЕН]) Нажмите на центр джойстика, чтобы выбрать сцену, после которой отобразится]. Для отмены выбора повторно нажмите на центр джойстика.
- (При выборе [ВЫБОР ДАТЫ]) Нажмите на центр джойстика, чтобы выбрать дату, после чего она будет иметь красный контур. Для отмены выбора повторно нажмите на центр джойстика.
- Последовательно можно установить до 99 стоп-кадров или 99 дат.
- Если требуется скопировать 2 или более карты SD, выполните замену карты в соответствии с указаниями на экране.

- 4 Нажмите кнопку MENU после появления сообщения о завершении копирования.
- Отображается место назначения при копировании в виде пиктограммы.

Прерывание процесса копирования

Нажмите кнопку MENU во время копирования

При удалении стоп-кадров после завершения копирования перед удалением обязательно воспроизведите стоп-кадры и убедитесь, что они скопированы правильно.

- Меню не отображаются при выбранном воспроизведении диска при подключенном DVD-рекордере (поставляется отдельно).
- В зависимости от следующих условий для копирования может потребоваться больше времени.
 - Большое количество записанных сцен.
 Высокая температура камеры.
- Если некоторые стоп-кадры уже были записаны в место назначения при копировании, им может быть присвоена та же дата, либо изображения могут не отображаться при выборе формирования списка по дате.
- Копирование некоторых стоп-кадров, записанных на других устройствах, может оказаться невозможным.
- Защита и установки DPOF на скопированных стоп-кадрах будут удалены, если производится копирование стопкадров с защитой и установками DPOF.
- Порядок, в котором скопированы стопкадры, изменить нельзя.

Воспроизведение

Редактирование



Форматирование

Не забывайте, что при форматировании носителя с него стираются все записанные данные без возможности восстановления. Выполняйте резервное копирование важных данных на ПК, DVD-диски и т. д. (→ 77, 84)

Выберите меню. (→ 23)

SDR-S50

[НАСТРОЙКИ] → [ФОРМАТИР.]

Выберите [ДА], затем нажмите джойстик.

 По окончании форматирования нажмите кнопку MENU для выхода из экрана сообщения.

SDR-T50 / SDR-H95 / SDR-H85

[НАСТРОЙКИ] → [ФОРМАТ. ПАМЯТЬ]

 Выберите [КАРТА SD], [ВСТР.ПАМЯТЬ] или [HDD] и нажмите джойстик.

2 Выберите [ДА], затем нажмите джойстик.

 По окончании форматирования нажмите кнопку MENU для выхода из экрана сообщения.

SDR-T50 / SDR-H95 / SDR-H85

- Выполняйте физическое форматирование встроенной памяти/жесткого диска, если данную камеру необходимо утилизировать/передать. (→ 108)
- Запрещается отключать данную камеру или извлекать карту SD во время форматирования. Запрещается подвергать камеру воздействию вибрации или ударам.

Для форматирования носителя используйте данную камеру. Форматирование встроенной памяти либо жесткого диска возможно только с помощью данной камеры.

Не форматируйте карту SD посредством иного оборудования, например ПК. После этого карту невозможно использовать на камере.

Воспроизведение

С телевизором

Просмотр видео/ снимков на ТВ

VIDEO PHOTO

- Фильмы и фотоснимки, снятые этой камерой, можно воспроизводить на телевизоре.
- Используйте адаптер переменного тока, чтобы не иметь проблем со сроком службы аккумулятора.
- Если ваш телевизор имеет слот для карты SD, видеозаписи и стоп-кадры, записанные на карту SD, можно воспроизвести на телевизоре. (подробную информацию о совместимости телевизора можно найти в инструкции по его эксплуатации.)



- Подключите камеру к телевизору.
- 2 Включите данную камеру и измените режим на ►.
- **3** Запустите воспроизведение на камере.

- AV кабель (входит в комплект поставки)
- Вставьте контактные штекеры до упора.
- Используйте только AV кабель из комплекта поставки.
- Выберите видео вход на телевизоре, к которому следует подключить данную видеокамеру.
- Если изображение или звук из видеокамеры не появляется на телевизоре
- Проверьте подключения.
- Проверьте, чтобы штекеры были вставлены максимально до упора.
- Проверьте установки входа телевизора (переключатель входа).
 (Для более подробной информации, пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации для телевизора.)

Для просмотра изображений на обычном телевизоре (4:3) или когда оба края изображения не появляются на экране

Измените настройку меню для правильного показа изображений. (Проверьте настройку телевизора.)

Выберите меню. (+ 23)

[НАСТРОЙКИ] \rightarrow [ТВ ФОРМАТ] \rightarrow [4:3]

Пример изображения с форматным соотношением 16:9 на обычном телевизоре (4:3)



 При подключении широкоформатного телевизора настройте формат на телевизоре. (Подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации телевизора.)

Информацию о телевизоре Panasonic, в котором карту SD можно вставлять непосредственно в гнездо для карт SD и затем воспроизводить на телевизоре, смотрите на следующем веб-сайте поддержки. http://panasonic.net/

 Подробная информация о воспроизведении приведена в руководстве по эксплуатации телевизора.

Отображение экранной информации на телевизоре

Информация, отображаемая на экране (рабочая пиктограмма и временной код и т.д.), может отображаться в телевизоре.

Выберите меню. (+ 23)

[НАСТРОЙКИ] \rightarrow [ВНЕШ. ДИСПЛЕЙ] \rightarrow [ВКЛ]

- Выберите [ВЫКЛ] для стирания информации.
- Экран на данном устройстве не будет меняться.

Резервное копирование

Работа с другими устройствами



Подключение DVD рекордера для копирования на диск/воспроизведения с диска

VIDEO PHOTO

Видеозапись или стоп-кадры, записанные с помощью этой камеры, могут быть скопированы на диск DVD, если подключить к этой камере DVD рекордер (не входит в комплект поставки), используя соединительный кабель USB Mini AB (поставляется в комплекте с DVD рекордером). Скопированный диск DVD также может быть воспроизведен.

 Инструкции по использованию DVD рекордера приведены в руководстве по его эксплуатации.

Подготовка к копированию/воспроизведению

Рекомендуется использовать Panasonic DVD рекордер VW-BN1/ VW-BN2.

О дисках, которые можно использовать для копирования

Тип диска	DVD-RAM	DVD-RW/+RW ^{*4}	DVD-R/DVD-R DL/ +R ^{*4} /+R DL ^{*4}
Копия ^{*1}	0	0	0
Дополнительная копия ^{*2}	0	_	-
Формат ^{*3}	0	0	—

- *1 Используйте новый диск. Дополнительное копирование возможно только на диски типа DVD-RAM. При копировании на DVD-RW, DVD-R, DVD-R DL, +RW, +R или +R DL диск будет автоматически финализирован, что позволит воспроизведение на других устройствах, и дополнительное копирование будет невозможным.
- *2 Выполнение дополнительных копий возможно только с диска DVD-RAM с помощью DVD рекордера либо VideoCam Suite 3.0.
- *3 Перед форматированием подключите камеру к DVD рекордеру. В случае форматирования диска, на который ранее выполнялась запись, возможно выполнение копирования на такой диск. Следует помнить, что в случае форматирования диска все данные, записанные на диск, стираются. (→ 82)
- *4 Для +RW, +R и +R DL можно использовать только VW-BN2.
- Желательно использовать диски, рекомендуемые в инструкции по эксплуатации DVD рекордера. Подробная информация о рекомендуемых дисках, обращении с дисками и т. д. приведена в инструкции по эксплуатации DVD рекордера.

1 Подключите адаптер переменного тока (входит в комплект поставки DVD рекордера) к DVD рекордеру.

- Нельзя подавать питание на DVD рекордер с данной камеры.
- 2 Подключите данную камеру к адаптеру переменного тока и измените режим на ►.
- **3** Подключите камеру к DVD рекордеру с помощью соединительного кабеля USB Mini AB (поставляется в комплекте с DVD рекордером).



- Соединительный кабель USB Mini AB (поставляется в комплекте с DVD рекордером)
 DVD рекордер (поставляется отдельно)
- Вставьте диск DVD стороной с этикеткой вверх при использовании DVD рекордера.

4 Вставьте диск в DVD рекордер.

• Вставьте диск DVD стороной с этикеткой вверх при использовании DVD рекордера.

5 Выберите необходимый элемент и нажмите джойстик



[ЗАПИСЬ ДИСКА]:

Информация о порядке копирования данных на диск приведена на странице 79. [ВОСПР. ДИСК]:

Информация о порядке воспроизведения скопированных дисков приведена на странице 81.

Отключение DVD рекордера

Нажмите кнопку MENU.

• Отключите соединительный кабель USB Mini AB от данной камеры.

Копирование на диски

- Невозможно выполнить копирование с нескольких карт SD на 1 диск. (Возможно выполнить дополнительное копирование только на DVD-RAM)
- Видеофайлы и фотоснимки нельзя скопировать на один и тот же диск.
- Сцены, записанные в нормальном режиме записи, и сцены, записанные в режиме записи с высокой продолжительностью, не могут быть скопированы на тот же диск.
- См. на странице 80 раздел Приблизительное время для копирования на диск.
- Подключите данную камеру к DVD рекордеру для подготовки к копированию. (→ 77)
- 2 Следуя информации, отображаемой на экране, с помощью джойстика выберите необходимый элемент и нажмите на центр джойстика.
- Выберите э и нажмите на центр джойстика, чтобы вернуться к предыдущему шагу.
- (При выборе [ВЫБОР СЦЕН]) Нажмите на центр джойстика для выбора сцены, которая отображена. Для отмены выбора повторно нажмите на центр джойстика.
- (При выборе [ВЫБОР ДАТЫ]) Нажмите на центр джойстика, чтобы выбрать дату, после чего она будет иметь красный контур.Для отмены выбора повторно нажмите на центр джойстика.

Последовательно можно выбрать до 99 сцен/99 дат.

3 Выберите [ПУСК], затем нажмите на центр джойстика.

- Если для копирования необходимы 2 диска или более, сменяйте диски согласно инструкциям на экране.
- Вам может понадобиться большее количество дисков, чем отображаемое количество, когда вы выполняете дополнительное копирование на использованный диск DVD-RAM.
- Извлеките диск после завершения копирования.
- При воспроизведении диска, полученного в результате копирования, на другом устройстве и отображении списка сцен они сортируются по дате.

Копирование видеокадров, записанных в режиме записи с высокой продолжительностью

Сцены, записанные в режиме записи с высокой продолжительностью, копируются после преобразования в режим нормальной записи. При копировании количество необходимых для копирования дисков также может увеличиться, поскольку может возрасти объем записи, даже для одинакового времени записи, из-за увеличения объема данных, вызванного преобразованием.

Перед удалением данных с носителя по завершении копирования обязательно воспроизведите диски и убедитесь в том, что данные на них скопировались правильно. (→ 81)

Важная информация

 При вставке диска, содержащего записанные видеофайлы/стоп-кадры, в другие устройства, может появиться сообщение с предложением отформатировать диск. Не форматируйте диск, поскольку восстановить удаленные данные будет невозможно.

Приблизительное время для копирования на диск

Для копирования видеофайлов до полного заполнения диска

	Время копирования				
Тип диска	Обычный	Режим записи высокой продолжительности			
режим записи		ХР	SP	LP	
DVD-RAM	Прибл. от 40 мин. до 90 мин.				
DVD-RW*/ +RW*	Прибл. от 30 мин. до 60 мин.	Прибл. от 90 мин. до 120 мин.	Прибл. от 180 мин. до 240 мин.	Прибл. от 360 мин. до 480 мин.	
DVD-R*/+R*	Прибл. от 15 мин. до 60 мин.				

 Даже при небольшом объеме данных для копирования продолжительность копирования может быть приблизительно равна времени, указанному в таблице.

Для копирования прибл. 600 МБ стоп-кадров

Тип диска	Время копирования
DVD-RAM/DVD-RW/DVD-R/ +RW/+R	Прибл. от 30 мин. до 40 мин.

- Продолжительность копирования диска типа DVD-R DL/+R DL приблизительно в 2-3 раза превышает продолжительность копирования диска типа DVD-R/+R.
- В зависимости от следующих условий для копирования может потребоваться больше времени, чем указано выше.
 - При большом количестве записанных сцен
 - При высокой температуре DVD рекордера
- Диск, на который было выполнено копирование, можно воспроизвести посредством подключения данного устройства к DVD рекордеру. (→ 81)
- Во время копирования не выключайте камеру или DVD рекордер и не отсоединяйте соединительный кабель USB Mini AB. Нельзя также трясти данную камеру или DVD рекордер.
- Остановить копирование во время его выполнения невозможно.
- Порядок, в котором скопированы сцены, изменить нельзя.
- Когда два или более дисков нужно скопировать в режиме записи с высокой продолжительностью, последняя сцена, скопированная на диск, будет автоматически разбита для заполнения оставшегося пространства на диске.
- Поскольку копирование в режиме нормальной записи выполняется в таких единицах измерения, как сцены, при копировании двух или более дисков может появиться неиспользуемое дисковое пространство.
- Нельзя гарантировать, что диск, созданный при подключении данного устройства к DVD рекордеру, будет воспроизводиться на любом воспроизводящем устройстве.

• Воспроизвести можно только диски, скопированные при подключении этой камеры к DVD рекордеру или созданные с помощью VideoCam Suite 3.0.



- Осоединительный кабель USB Mini AB (поставляется в комплекте с DVD рекордером)
- 1 Чтобы подготовиться к воспроизведению, подключите данную камеру к DVD рекордеру. (→ 77)
- При воспроизведении на телевизоре подключите камеру к телевизору. (+ 75)
- **2** С помощью джойстика выберите сцену или стоп-кадр, затем нажмите на центр джойстика для воспроизведения.
- Операция воспроизведения выполняется так же, как и при воспроизведении видеозаписей или стоп-кадров. (→ 59, 65)
- Произойдет возврат к шагу 5 на странице 78, если выбрать [Назад] в экране пиктограмм.
- Также можно переключить носитель на воспроизведение, выбрав значок выбора режима воспроизведения.
 Можно выбрать [ВИДЕО/ДИСК] или [СНИМОК/ДИСК], если подключен DVD

можно выорать [видео/диск] или [снимок/диск], если подключен DVD рекордер.

Управление диском, на который выполнено копирование

 Подключите данную камеру к DVD рекордеру, с помощью джойстика выберите [ВОСПР. ДИСК], затем нажмите на центр джойстика (→ 77)

Форматирование дисков Предназначено для инициализации

дисков DVD-RAM и DVD-RW/+RW.

Необходимо знать, что при форматировании диска с него стираются все записанные данные. Храните резервные копии важных данных на ПК и т. д.

Выберите меню. (→ 23)

$[HACTP \ {\tt JUCKA}] \rightarrow [{\tt \PhiOPMAT}. \ {\tt JUCK}]$

- По окончании форматирования нажмите кнопку меню для выхода из экрана сообщения.
- Для форматирования дисков подключите данную камеру к DVD рекордеру. Использование дисков при их форматировании на другом устройстве, например, ПК и т. д., может оказаться невозможным.

Автоматическая защита

Можно защитить (защитить от записи) диск DVD-RW при выполнении копирования стоп-кадров.

1 Выберите меню. (→ 23)

[НАСТР ДИСКА] \rightarrow [АВТО ЗАЩИТА] \rightarrow [ВКЛ]

 Если незащищенный диск, на который выполнено копирование, вставить в другое устройство, может отобразиться сообщение с предложением о форматировании диска. Рекомендуется установить для параметра [АВТО ЗАЩИТА] значение [ВКЛ] во избежание непреднамеренного удаления.

2 Выполните копирование на диск. (→ 79)

 После копирования диск защищен от записи.

Для отмены защиты диска Выберите меню. (→ 23)

[НАСТР ДИСКА] → [ОТМЕНИТЬ ЗАЩИТУ]

 После успешного завершения [ABTO ЗАЩИТА], нажмите кнопку MENU, чтобы закрыть экран сообщения.

Отображение информации о диске

Отображается такая информация, как тип записанного диска, количество записанных сцен и сведения о финализации диска.

Выберите меню. (+ 23)

$[\mathsf{HACTP}\ \mathsf{ДИСКA}] \to [\mathsf{COCT}.\ \mathsf{ДИСКA}]$

 Для выхода из информационного экрана нажмите кнопку меню.

Резервное копирование

Работа с другими устройствами

Дублирование изображений на другое видеоустройство

VIDEO

Изображения, воспроизводимые на камере, могут дублироваться на DVD рекодер или видеоустройство.

 Используйте адаптер переменного тока, чтобы не иметь проблем со сроком службы аккумулятора.



- Подключите камеру к видеоустройству и измените режим на ►.
- **2** Запустите воспроизведение на камере.
- **3** Начните запись на подключенном устройстве.
- Для остановки записи (дублирования) остановите воспроизведение на данной камере после остановки записи на рекордере.
- Если отображение даты, времени и индикации функции не требуется, отключите его перед дублированием. (→ 28, 76)

Если дублированные изображения воспроизводятся на широкоэкранном телевизоре, изображения могут быть растянуты по вертикали. В этом случае обратитесь к инструкции по эксплуатации подключаемого устройства или инструкции по эксплуатации широкоэкранного телевизора и установите формат на 16:9.

- AV кабель (входит в комплект поставки)
- Вставьте контактные штекеры до упора.
- Используйте только AV кабель из комплекта поставки.
- Выберите видео вход на видеоустройстве и телевизоре, к которому нужно подсоединить эту видеокамеру и видеоустройство.

Использование слота для карты SD или терминала USB других видеоустройств

При наличии DVD рекордера со слотом для карты SD или терминалом USB можно копировать (дублировать) изображения, записанные с помощью данной камеры, на жесткий диск или диск DVD. См. в инструкции по эксплуатации DVD

См. в инструкции по эксплуатации DVD рекордера информацию о том, поддерживает он или нет копирование (дублирование) с карты SD или терминала USB.

При использовании терминала USB

Подключите данную камеру к DVD рекордеру с помощью кабеля USB (поставляется в комплекте), затем выберите [ПК/РЕКОРДЕР] на экране выбора функции USB. Перед использованием

Что можно сделать с ПК

VideoCam Suite 3.0

Обеспечивается возможность копирования видеозаписей/фотоснимков на жесткий диск ПК либо записи на такие носители как DVD-диски и т. п. с помощью VideoCam Suite 3.0, программного обеспечения, установленного на входящий в комплект поставки диск CD-ROM. В руководстве пользователя VideoCam Suite 3.0 (файл формата PDF) приведена подробная информация по использованию данного продукта.

Smart wizard

Экран Smart wizard отображается автоматически при подключении данного устройства к ПК с установленным VideoCam Suite 3.0. (→ 92)



Копирование на ПК:

Можно копировать данные видео/стоп-кадров на жесткий диск персональных компьютеров.

Копирование на диск:

Можно осуществлять копирование на диск с обычным стандартным качеством изображения (формат MPEG2).

Загрузка на YouTube:

Можно просто загрузить видео на YouTube. (→ 96)

 Выберите функцию, которую требуется использовать, и выполните отображаемые на экране инструкции для удобного копирования.

Доступная функция	Тип данных	Необходимое программное обеспечение	
Копирование данных на ПК	Видеоизоб	CD-ROM (входит в	
	ражение и	комплект поставки):	
	стоп-кадр	VideoCam Suite 3.0	
Редактирование: Редактирование данных видеофайлов, скопированных на жесткий диск ПК • Заголовок, переход, частичное удаление, разделение сцены • Преобразование фрагмента видеофильма в стоп-кадр Воспроизведение на ПК	Фильм		
См. страницу 97 при использовании Мас.			

 При использовании на ПК операционной системы Windows во время чтения карты SDXC может появиться сообщение с предложением отформатировать карту. (Следует помнить, что в случае форматирования носителя все данные, записанные на носитель, стираются.)

http://panasonic.net/avc/sdcard/information/SDXC.html

- VideoCam Suite 3.0 может обрабатывать изображения, записанные этой камерой или с помощью VideoCam Suite 3.0. Изображения, созданные другими видеокамерами, DVD рекордерами, программами и коммерческое DVD-Video не поддерживается.
- Мы не можем гарантировать работу данного устройства, если вы используете программное обеспечение, отличное от поставляемого.
- Не копируйте записанные этой видеокамерой изображения с использованием программ, отличных от входящих в поставку.

Перед открытием пакета CD-ROM прочитайте следующую информацию.

Вам (здесь и далее - "Лицензиат") предоставляется лицензия на программное обеспечение, определенное в настоящем лицензионном соглашении с конечным пользователем (здесь и далее - "Соглашение"), при условии, что вы принимаете условия настоящего Соглашения. В случае если Лицензиат не принимает условия Соглашения, незамедлительно верните программное обеспечение компании Panasonic Согрогаtion ("Panasonic"), ее дистрибьюторам или дилерам, у которых вы совершили покупку.

Статья 1 Лицензия

Лицензиат получает право на использование программного обеспечения, в том числе информации, записанной или описанной на CD-ROM, руководств по эксплуатации и любых других носителей информации, предоставленных Лицензиату (здесь и далее совместно именуемых "Программным обеспечением"), но никакие действующие права на патенты, авторские права, торговые марки и коммерческие тайны относительно Программного обеспечения не подлежат передаче Лицензиату.

Статья 2 Использование третьей стороной Лицензиат не имеет права использовать, копировать, видоизменять, передавать или позволять любой третьей стороне, платно или бесплатно, использовать, копировать или видоизменять данное Программное обеспечение за исключением случаев, прямо предусмотренных настоящим Соглашением.

Статья 3 Ограничения по копированию данного Программного обеспечения Лицензиат может сделать одну копию данного Программного обеспечения полностью или частично для резервных целей.

Статья 4 Компьютер

Лицензиат может использовать Программное обеспечения только на одном компьютере и не может использовать его более чем на одном компьютере.

Статья 5 Воспроизведение, декомпиляция или дезассемблирование

Лицензиат имеет право выполнять обратное декодирование, декомпилировать или дезассемблировать данное Программное обеспечение только в том объеме, в каком любое из этих действий разрешено законодательством или нормативами, принятыми в стране проживания Лицензиата. Компания Panasonic или ее дистрибьюторы не несут никакой ответственности за любые дефекты Программного обеспечения или ущерб, полученный Лицензиатом в результате осуществленного им обратного декодирования, декомпиляции или дезассемблирования данного Программного обеспечения.

Статья 6 Освобождение от ответственности Данное Программное обеспечение предоставляется в исходном виде, без какой-либо гарантии, явной или предполагаемой, включая, среди прочего, гарантии ненарушения, товарного состояния и/или соответствия определенной цели. Кроме того, компания Panasonic не гарантирует, что работа Программного обеспечения будет непрерываемой или свободной от ошибwок. Компания Panasonic или ее дистрибьюторы не несут никакой ответственности за любые убытки, понесенные Лицензиатом в связи с использованием Лицензиатом данного Программного обеспечения.

Статья 7 Контроль за экспортом

Лицензиат обязуется не экспортировать или повторно экспортировать данное Программное обеспечение в любую страну в любой форме, без соответствующих экспортных лицензий в соответствии с нормативным законодательством, принятым в стране проживания Лицензиата, если это необходимо.

Статья 8 Прекращение действия лицензии Право, предоставляемое Лицензиатом настоящим Соглашением, автоматически прекратит действовать в случае нарушения Лицензиатом любого условия и положения настоящего Соглашения. В таком случае Лицензиат обязуется за свой счет уничтожить данное Программное обеспечение и всю сопутствующую документацию вместе со всеми ее копиями. Перед использованием



Операционная среда

- Даже если соблюдены системные требования, указанные в настоящей инструкции по эксплуатации, некоторые ПК не могут использоваться.
- Для установки поставляемых программных приложений необходим привод CD-ROM. (Для записи на DVD необходимы совместимый пишущий DVD привод и носители информации.)
- Надлежащее функционирование не гарантируется в следующих случаях.
 - При подключении к компьютеру 2 или более устройств USB или при подключении устройства через концентраторы USB или удлинители.
 - Эксплуатация в обновленной ОС.
- Эксплуатация в ОС, отличных от предварительно установленных.
- Не используйте никакие другие кабели USB кроме того, который входит в комплект. (С другими USB кабелями работа не гарантируется.)
- Данное программное обеспечение не является совместимым с Microsoft Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows 98SE, Windows Me, Windows 2000 и Windows NT.

■ Операционная среда для VideoCam Suite 3.0

ПК	IBM PC/AT совместимый персональный компьютер
oc	Microsoft Windows XP Home Edition Service Pack 2/Service Pack 3 Microsoft Windows XP Professional Service Pack 2/Service Pack 3 Microsoft Windows Vista Home Basic Service Pack 1/Service Pack 2 Microsoft Windows Vista Home Premium Service Pack 1/Service Pack 2 Microsoft Windows Vista Ultimate Service Pack 1/Service Pack 2 Microsoft Windows Vista Business Service Pack 1/Service Pack 2 Microsoft Windows 7 Starter Microsoft Windows 7 Home Basic Microsoft Windows 7 Home Premium Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Windows 7 Ultimate
ЦПУ	Intel Pentium 4 2,0 ГГц или выше (включая совместимый ЦП) • Intel Core 2 Duo 1,8 ГГц или выше рекомендуется, если используется функция воспроизведения или вывода MPEG2.
ОЗУ	512 МБ или более (рекомендуются 1 ГБ или более)
Дисплей	Качество цветопередачи (16 бит) или выше (рекомендуется 32 бит или выше) Разрешение монитора 1024×768 пикселей или выше (рекомендуется 1280×1024 пикселей или выше) Windows Vista/Windows 7: Видеокарта с поддержкой DirectX 10.0 (поддержка оверлея DirectDraw) Windows XP: Видеокарта с поддержкой DirectX 9.0c (поддержка оверлея DirectDraw) Рекомендуется совместимая с PCI Express [™] ×16

Свободное	Ultra DMA — 33 или более
пространство	450 МБ или более (для установки приложения)
на жестком	 При записи DVD/SD требуется свободное место,
диске	превышающее объем создаваемого диска более, чем в два
	раза.
Звук	Поддержка DirectSound
Интерфейс	Порт USB [Hi-Speed USB (USB 2.0)]
Другие	Мышь или эквивалентный манипулятор
требования	Устройство для считывания/записи на SD карту
	Подключение к Интернету

- Поставляемый CD-ROM подходит только для Windows.
- Ввод поддерживается только на английском, немецком, французском и упрощенном китайском языках.
- На всех приводах DVD работа не может гарантироваться.
- Работа в операционных системах Microsoft Windows Vista Enterprise, Windows 7 Enterprise, Windows XP Media Center Edition, Tablet PC Edition не гарантируется и не совместима с 64 битными операционными системами.
- Это программное обеспечение не совместимо со средой с альтернативной загрузкой OC.
- Данное программное обеспечение несовместимо с системой с несколькими мониторами.
- В Windows XP данное программное обеспечение может использовать только пользователь, имеющий учетную запись с правами администратора. В Windows Vista/ Windows 7 данное программное обеспечение могут использовать только пользователи, имеющие учетные записи с правами администратора и стандартными правами. (Устанавливать и удалять данное программное обеспечение должен пользователь, имеющий учетную запись с правами администратора.)
- DVD диски, созданные с помощью этого программного обеспечения, не обязательно воссоздадутся на всех DVD-плеерах.
- В зависимости от операционной среды вашего ПК, если она не поддерживает Hi-Speed USB (USB 2.0), например, может произойти выпадение кадра, звук может прерываться или программное обеспечение может работать медленно во время воспроизведения записаных изображений.
- Если ваш ПК не отвечает вышеуказанным требованиям, может произойти ошибка во время записи данных на диск.

Операционная среда для функции устройства считывания/ записи на карты (память большой емкости)

пк	IBM PC/AT совместимый персональный компьютер
oc	Microsoft Windows XP Home Edition Service Pack 2/Service Pack 3 Microsoft Windows XP Professional Service Pack 2/Service Pack 3 Microsoft Windows Vista Home Basic Service Pack 1/Service Pack 2 Microsoft Windows Vista Home Premium Service Pack 1/Service Pack 2 Microsoft Windows Vista Ultimate Service Pack 1/Service Pack 2 Microsoft Windows Vista Business Service Pack 1/Service Pack 2 Microsoft Windows Vista Enterprise Service Pack 1/Service Pack 2 Microsoft Windows 7 Starter Microsoft Windows 7 Home Basic Microsoft Windows 7 Home Premium Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Windows 7 Ultimate
ЦПУ	Windows Vista/Windows 7: 32-разрядный (×86) Intel Pentium III 1,0 ГГц или выше процессор Windows XP: Intel Pentium III 450 МГц или выше или Intel Celeron 400 МГц или выше
ОЗУ	Windows 7: 1 ГБ или более Windows Vista Home Basic: 512 МБ или более Windows Vista Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise: 1 ГБ или более Windows XP: 128 МБ или более (рекомендуется 256 МБ или более)
Интерфейс	USB порт
Другие требования	Мышь или эквивалентный манипулятор

• USB оборудование работает с драйвером, инсталлированным в качестве стандартного в ОС.

Настройка

Инсталляция

Для установки программного обеспечения зайдите в систему компьютера как администратор или под именем пользователя с такими же полномочиями. (Если у вас нет необходимых полномочий, обратитесь к своему руководителю.)

 Не выполняйте какие-либо другие операции на вашем ПК во время инсталляции программного обеспечения.

Для Windows Vista:

1 Вставьте CD-ROM в ПК.

- Нажмите [Run setup.exe] → [Continue].
- Если экран установки не появляется автоматически, дважды щелкните мышью по значку привода CD-ROM в [Computer].



- **2** Нажмите [Next].
- **3** Выберите [I accept the terms of the license agreement], потом клацните по [Next].
- 4 Выберите страну или область вашего проживания, затем нажмите [Next].

• В случае невозможности выбора страны или области выберите [PAL Area].



- При появлении подтверждающего сообщения нажмите [Yes].
- 5 Выберите место для установки программного обеспечения, потом клацните по [Next].



6 Выберите [Yes] или [No] для создания ярлыка.

 Сообщение о воспроизведении в используемой среде может появляться в зависимости от производительности используемого ПК. Нажмите [OK] после подтверждения.

- 7 После окончания установки могут появиться некоторые сообщения. Проверьте их содержание и потом закройте окно.
- 8 Выберите [Yes, I want to restart my computer now.], затем нажмите [Finish].



Чтобы программа заработала, ПК необходимо перезагрузить.

■ Удаление VideoCam Suite 3.0 Выполните нижеприведенные шаги для деинсталляции любых программных приложений, которые вам больше не нужны.

1 Выберите [start] → [Control Panel] → [Uninstall a program].



2 Выберите [VideoCam Suite 3.0], затем нажмите [Uninstall].



- Выполняйте деинсталляцию по следующим инструкциям на экране.
- После деинсталляции программного обеспечения необходимо перезагрузить ПК.

Настройка

Подключение к персональному компьютеру

- После установки программных приложений подключите камеру к ПК.
- Извлеките поставляемый в комплекте компакт-диск из ПК.



• Кабель USB (входит в комплект поставки)

2

- **1** Подключите данную камеру к адаптеру переменного тока.
- Возможно использование устройства при подключении к ПК только с батарейками, но запись данных на устройство невозможна.
- Чтобы не беспокоиться о том, что аккумулятор может разрядиться, используйте адаптер переменного тока.

2 Включите камеру.

- Данная функция доступна во всех режимах.
- При использовании аккумулятора, ЖК дисплей выключится приблизительно через 5 секунд. Перемещение джойстика приведет к включению ЖК дисплея.

3 Подключите данное устройство к ПК.

- Вставьте разъемы USB до упора.
- Не используйте никакие другие кабели USB кроме того, который входит в комплект. (С другими USB кабелями работа не гарантируется.)
- Экран Smart wizard отображается автоматически, если установлено VideoCam Suite 3.0.
- Камера автоматически распознается в качестве внешнего запоминающего устройства ПК. (→ 94)
- Если ПО VideoCam Suite 3.0 не установлено, отобразится экран выбора функций USB. С помощью джойстика выберите [ПК], затем нажмите на центр джойстика. При выборе других опций, кроме[ПК], повторно подключите кабель USB.

- При использовании на ПК операционной системы Windows во время чтения карты SDXC может появиться сообщение с предложением отформатировать карту. (Следует помнить, что в случае форматирования носителя все данные, записанные на носитель, стираются.) http://panasonic.net/avc/sdcard/information/ SDXC.html
- В процессе подключения к ПК отключение питания камеры не допускается.
 Перед отключением камеры отключите кабель USB.
- SDR-T50
- Не отсоединяйте кабель USB или адаптер переменного тока, когда светится индикатор доступа или на экране камеры отображается индикатор доступа ко встроенной памяти (4]:).
- При выполнении операций чтения/записи между ПК и картой SD не забывайте, что некоторые слоты для карт SD, встроенные в ПК, и некоторые устройства чтения карт SD не совместимы с картами памяти SDHC и SDXC.

- Для безопасного отключения USB кабеля
- Дважды нажмите значок Р в области уведомлений, отображенной на ПК.
 - В зависимости от установок на вашем компьютере, значок может не отображаться.
- 2 Выберите [USB Mass Storage Device] и нажмите [Stop].
- 3 SDR-S50

Убедитесь в том, что выбрано устройство [MATSHITA SDR-S50/SD USB Device] и нажмите кнопку [OK]. SDR-T50 Убедитесь в том, что выбрано устройство [MATSHITA SDR-T50/SD

устроиство [MAISHITA SDR-150/SD USB Device] или [MATSHITA SDR-T50/MEM USB Device] и нажмите кнопку [OK].

SDR-H95

Убедитесь в том, что выбрано устройство [MATSHITA SDR-H95/SD USB Device] или [MATSHITA SDR-H95/HDD USB Device] и нажмите кнопку [OK].

SDR-H85

Убедитесь в том, что выбрано устройство [MATSHITA SDR-H85/SD USB Device] или [MATSHITA SDR-H85/HDD USB Device] и нажмите кнопку [OK].

Зарядка аккумулятора с использованием питания шины USB

Если при использовании аккумулятора выключить камеру и подключить ее к ПКРС, Bluray disc pekopgepy Panasonic или DVD рекордеру Panasonic, аккумулятора будет заряжаться.

- Надежно и до конца вставьте кабель USB. Если кабель не будет вставлен до конца, он не будет работать надлежащим образом.
- Не используйте другие кабели USB, кроме входящего в комплект поставки. (При использовании любого другого кабеля USB работа не гарантируется.)
- Обязательно подключите камеру непосредственно к ПК, Blu-ray disc рекордеру или DVD рекордеру.
- Во время зарядки индикатор состояния мигает. После завершения зарядки лампочка индикатора состояния погаснет.
- Зарядку нельзя выполнить, если индикатор состояния быстро мигает в течение приблизительно 1 минуты и затем выключается либо если он вообще не светится. Используйте для зарядки адаптер переменного тока. (→ 14)
- Зарядка занимает в 2-3 раза больше времени, чем зарядка с помощью адаптера переменного тока.
- Используйте адаптер переменного тока при зарядке аккумулятора большой емкости (VW-VBK360; поставляется отдельно).
- Если индикатор состояния мигает особенно быстро или медленно, см. стр. 110.

О дисплее ПК

При подключении данной камеры к ПК она распознается как внешний привод.

• Съемный диск (пример: 🌍 сам_sd 🗤) отображается в [Computer].

Для копирования либо записи данных видеозаписей рекомендуется использовать VideoCam Suite 3.0. Использование Windows Explorer или других программ на ПК для копирования, перемещения или переименования файлов и папок, записанных на данном устройстве, приведет к невозможности их использования с VideoCam Suite 3.0. На данной камере невозможно выполнить запись данных с ПК во встроенную память или на встроенный жесткий диск.

Пример структуры папок на SD карте:



Пример структуры папок встроенной памяти или жесткого диска:



SDR-T50

[Отображается [САМ_МЕМ].

SDR-H95 / SDR-H85

[Отображается [CAM_HDD].
 Возможна запись следующих данных.

- До 999 стоп-кадров в формате JPEG (S1000001.JPG и т. д.)
- Остоп-кадры в формате JPEG, созданные из видеозаписи
- О Файлы настроек формата DPOF
- Контрольные данные стандарта SD-Video
- Видеоданные стандарта SD-Video (максимально 99 файлов)
- Видеоданные записи в продолжительном режиме (\$1000001.MP4 etc.)
- Копирование стоп-кадров на компьютер

Функция устройства считывания карты (массовой памяти)

Фотоснимки, записанные данной камерой, можно скопировать на ПК при помощи проводника или других программ.

- Дважды нажмите на папку, содержащую стоп-кадры. ([DCIM] → [100CDPFQ] и т. д.)
- Перетяните фотоснимки в папку назначения (на жестком диске ПК).
- Не удаляйте папки SD карты. Такие действия могут привести к невозможности использования SD карты на этом устройстве.
- Если на ПК записаны данные, не поддерживаемые камерой, камера их не распознает.
- Для форматирования карт SD всегда используйте данную камеру.

Использование с ПК

Включение VideoCam Suite 3.0

- При использовании VideoCam Suite 3.0 на Windows XP войдите в компьютер как Администратор (или под именем пользователя, имеющего такие же полномочия). Если вы войдете под другим именем и паролем, вы не сможете использовать приложения.
- При использовании VideoCam Suite 3.0 на Windows Vista/Windows 7, войдите в систему как Администратор (или войдите под именем с такими же правами) или под именем пользователя со стандартной учетной записью пользователя. При входе в систему под именем пользователя с гостевой учетной записью пользователя программное обеспечение использовать нельзя.

(На ПК) Выберите [start] → [All Programs (Programs)] → [Panasonic] → [VideoCam Suite 3.0] → [VideoCam Suite].



 Дополнительные сведения по использованию программных приложений см. в инструкциях в файле PDF.

Чтение инструкции по эксплуатации программных приложений

 Вам потребуется Adobe Acrobat Reader 5.0 или более поздней версии или Adobe Reader 7.0 или более поздней версии для чтения инструкции по эксплуатации в формате PDF.

Выберите [start] \rightarrow [All Programs (Programs)] \rightarrow [Panasonic] \rightarrow [VideoCam Suite 3.0] \rightarrow [Operating Instructions].

Загрузка на YouTube

VIDEO

Можно легко загрузить изображения на YouTube с помощью VideoCam Suite 3.0. Необходимо записать видео для загрузки в режиме Интернет. (→ 48)

🛇 Включите данную камеру, а затем измените режим на 🕟 .

1 Подключите камеру к ПК. (→ 92)

• Автоматически отобразится экран Smart Wizard.

2 Выбрать [YouTube].



[YouTube Uploader] запускается, и отображаются видеозаписи, выполненные в режиме Интернет.

- См. инструкцию по эксплуатации программного обеспечения (PDF файл) для более подробной информации о том, как его использовать.
- Для того, чтобы загружать фильмы на YouTube, необходимо получить учетную запись пользователя на сайте YouTube.
- После завершения загрузки появится сообщение. При нажатии [ОК] функция USB будет установлена на [ПК/РЕКОРДЕР]. Перед отключением камеры отсоедините кабель USB (→ 93).
- Данная служба доступна по состоянию на 1 декабря 2009 года.
- На все операции, связанные со службами YouTube[™], и изменения технических данных гарантия не распространяется. Доступные службы и отображения могут изменяться без уведомления.
- Видео с авторскими правами нельзя загружать, не имея авторского права или не получив разрешения от владельца(ев) авторского права.

Использование с ПК

- VideoCam Suite 3.0 не выпускается для Mac.
- Карты памяти SDXC не могут использоваться на Мас компьютерах.
- iMovie'09 поддерживается. Для получения подробной информации о iMovie'09 обратитесь в компанию Apple Inc.

Операционная среда

пк	Mac
oc	Mac OS X 10.5.8 Mac OS X 10.6
цпу	Power Mac G5 Dual 2,0 ГГц или выше iMac G5 1,9 ГГц или выше Intel [®] -основ. Mac
ОЗУ	512 МБ или более
Интерфейс	USB порт

- Даже если соблюдены системные требования, указанные в настоящей инструкции по эксплуатации, некоторые ПК не могут использоваться.
- USB оборудование работает с драйвером, инсталлированным в качестве стандартного в ОС.
- Поставляемый CD-ROM подходит только для Windows.

Копирование стоп-кадров на ПК

- Подключите данное устройство к ПК через входящий в комплект поставки кабель USB.
- Отобразится экран выбора функций USB.
- **2** С помощью джойстика выберите [ПК], затем нажмите на центр джойстика.
- 3 Дважды щелкните мышью по [CAM_SD], отображаемым на рабочем столе.
- SDR-T50

[CAM_SD] и [CAM_MEM] отображаются на рабочем столе.

SDR-H95 / SDR-H85

[CAM_SD] и [CAM_HDD] отображаются на рабочем столе.

• Файлы хранятся в папке [100CDPFQ]/[101CDPFS] в папке [DCIM].

4 При помощи операции перетаскивания переместите требуемые фотоснимки или папку с фотоснимками в любую другую папку на ПК.

Для безопасного отключения USB кабеля

Перетащите пиктограмму диска [CAM_SD] в [Trash] и затем отсоедините USB кабель.

• [CAM_SD] и [CAM_MEM] отображаются на рабочем столе.

SDR-H95 / SDR-H85

• [CAM_SD] и [CAM_HDD] отображаются на рабочем столе.

Прочее

Обозначения

Обозначения

• Обозначения записи

*1 SDR-T50 только

```
*2 SDR-H95 / SDR-H85 только
```

* 🖾	¥ II	0h00m	00s	4	۲ZZ	
MF	LONG REC	lsp R 1	h20m	⇒⊡	((¹¹)))	÷.
AWB	Ě	PRE	-REC	200M 🔮	※ シ	\odot
1/100	৩ 10				R	⇒W
OPEN						
0dB						
		6				
X 15	. 11. 20 [.]	10 12:3	4			

	Оставшийся заряд аккумулятора (→ 17)
1h30m	Оставшееся время аккумулятора (➔ 17) ^{*2}
R 1h20m	Оставшееся время для съемки фильма (→ 36)
0h00m00s	Пройденное время съемки (-> 36)
15.11.2010 12:34	Индикатор даты/времени (→ 28)
X	Установка мирового времени (→ 29)
ХР/SР/LР Режим съемки о	/ <u>LXP</u> / <u>LSP</u> / <u>LLP</u> фильма (→ 39)
LONG REC	Режим записи высокой продолжительности (→ 38)
0	Состояние возможности записи во встроенную память ^{*1}
9	Состояние возможности записи на жесткий диск ^{*2}
📄 (белый)	Состояние возможности записи на карту памяти
(зеленый)	Распознавание карты
•/• • (красный)	Съемка
🛯 (зеленый)	Пауза записи
PRE-REC	PRE-REC (→ 49)

MNL	Ручной режим (→ 55)
НА/(I)/(I)/(I)/(I)/(I)/(I)/(I)/(I)/(I)/(I)/(I)/(I	()/ ↑ ый автоматический режим (→ 33)
MF	Ручная фокусировка (→ 58)
АWB / 📩 / Баланс белого (와 / :즉1 / :즉2 / 문 ➔ 56)
1/100	Скорость затвора (→ 57)
OPEN/F2.2	Значение диафрагмы (→ 57)
0dB	Значение усиления (-> 57)
і́́і́і́і́і́і́і́і́і́і́і́і́і́і́і́і́і́і́і	/⑧/斧/娑/ ❀/ネネ/☆/ → 51)
<u>+1</u> */ <u>+2</u> */ <u>-1</u> * Усиление яркос	/ <mark>[▲*</mark> ти ЖКД (→ 30)
((Ш))/((Ш)) Стабилизатор и	зображения (→ 45)
r _{ee}	АФ/АЭ со слежением (→ 46)
⇒□	Релейная запись (➔ 52) ^{*1}
zоом 🔮	Вариомикрофон (→ 53)
Ť	Подавление шума ветра (→ 53)
8.	Компенсация переотраженного света (→ 48)
\bigcirc	Режим мягкой фокусировки на зонах телесного цвета (→ 49)
→ W / → B	Затемнение (белый цвет), затемнение (черный цвет) (→ 48)
ち	Функция ночной съемки в цвете (+ 49)
A	Интеллектуальное управление контрастом (→ 49)
	Режим Интернет (→ 48)
<u>స</u> 10/సౖ2	Съемка с автоспуска (→ 53)
R3000	Оставшееся количество стоп- кадров (→ 42)
💿 (белый)	Состояние возможности записи фотоснимков
🚺 (красный)	Запись стоп-кадра

•	жесткого диска (→ 4) ^{*2}
Обозна воспро	ачения при ризведении
►/II/►►/►►/ ↓/II►/Отображени (→ 59, 65)	►/ < / < / < / < / < / < / < / < / < / < / < / < / < / < /
0h00m00s	Время воспроизведения (→ 60)
No.10	Номер сцены
Ċ	Повтор воспроизведения (→ 64)
100-001	Имя папки/файла видеоизображения
100-0001	Имя папки/файла стоп- кадра
D 1	DPOF уже установлен (на более чем 1) (→ 71)
	Возобновление воспроизведения (→ 64)
Оп	Защищенные видеозаписи/ стоп-кадры (→ 69)
*	Съемка, выполненная в режиме Интернет (→ 48)

Обнаружение падения

G

Индикация подключения к другим устройствам

-	Доступ к карте (→ 92)
•]]	Обращение ко встроенной памяти (→ 92) ^{*1}
-9	Доступ к жесткому диску (→ 92) ^{*2}

Подтверждающие сообщения

–– (Отображ ение времени)	Заряд встроенного аккумулятора заканчивается. (→ 28)
!	Предупреждение о записи
	лицом к лицу (🖛 эт)
G	Доступ к жесткому диску
	оонаружения функциеи
	защиты падения
	видеокамеры.
	Если система защиты
	обнаруживает, что
	видеокамера постоянно
	падает, съемка или
	воспроизведение могут быть
	остановлены.*2

Подтверждающие сообщения при подключенном DVD рекордере

Воспроизведение диска (→ 81)

0

Непригодный для использования диск Обозначения

Сообщения

Основные подтверждения/сообщения об ошибках, выводимые на экран в виде текста.

*1 SDR-T50 только

*2 SDR-H95 / SDR-H85 только

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПЕРИОДИЧЕСКИ СОЗДАВАТЬ РЕЗЕРВНУЮ КОПИЮ ДАННЫХ.*1*2

Рекомендуется периодически выполнять резервное копирование важных видеозаписей и стоп-кадров на ПК, DVD-диски и т. п. для их защиты. Данное сообщение не означает, что с данной камерой возникли проблемы.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ СОЗДАТЬ РЕЗЕРВНУЮ КОПИЮ ДАННЫХ НА HDD*2

Возможно возникновение неисправности жесткого диска. Без промедления скопируйте видеозаписи и стоп-кадры, хранящиеся на жестком диске, на ПК либо DVD-диск (→ 77, 84), отключите питание камеры и собратитесь к дилеру.

ОШИБКА HDD. ВЫКЛЮЧИТЕ АППАРАТ, ЗАТЕМ СНОВА ЕГО ВКЛЮЧИТЕ.*2

Ошибка доступа к жесткому диску. Выполните включение питания повторно. Убедитесь в том, что на камеру не воздействуют сильные ударные или вибрационные нагрузки.

РАБОТА НЕВОЗМОЖНА ВВИДУ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.*2

Внутренняя температура камеры чрезмерно низкая, поэтому ее эксплуатация невозможна. При появлении "Подождите." после данного сообщения следует подождать и не отключать камеру. Возможность использования камеры может появиться через некоторое время.

ПРОВЕРЬТЕ КАРТУ

Это карта не является совместимой или не может быть распознана устройством. Отображение данного сообщения даже в случае сохранения видеозаписей и стопкадров на карту SD может означать нестабильную работу карты. Выполните повторную установку карты SD, отключите и повторно включите питание.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО АККУМУЛЯТОРА НЕВОЗМОЖНО.

- Используйте аккумулятор, совместимый с данной камерой. (→ 12) При использовании аккумулятора Panasonic, совместимого с данной камерой, извлеките аккумулятор, а затем вставьте его снова. Если сообщение появляется даже после нескольких повторений этой процедуры, данное устройство требует ремонта. Отключите питание и проконсультируйтесь с дилером, у которого вы приобрели данное устройство. Не пытайтесь ремонтировать сами.
- Возможно, была сделана попытка использовать адаптер переменного тока, не совместимый с данной камерой. Используйте адаптер переменного тока, входящий в комплект поставки. (→ 14)

проверьте внеш. дисковод или диск.

Вставлен непригодный для использования диск при подключении камеры к DVD рекордеру, или DVD рекордер не распознан надлежащим образом. Подключите соединительный кабель USB Mini AB снова и вставьте диск для копирования данных. (→ 77)

О восстановлении

При обнаружении поврежденных данных управления могут отображаться сообщения. Необходимо выполнить указания, содержащиеся в сообщении. (для восстановления может понадобиться некоторое время, в зависимости от ошибки.)

ТРЕБ. ВОССТАН. НЕКОТ. ВОСПРОИЗВЕДИТЕ СЦЕНЫ, КОТ. ТРЕБ. ВОССТАНОВ. (НЕВОС.СЦЕНЫ БУД.УД.)

- Показанное выше сообщение отображается в случае обнаружения нарушенных данных управления при отображении сцен в виде пиктограмм. Для исправления выберите сцену с символом <u></u>
 на пиктограмме и запустите воспроизведение. Следует обратить внимание на то, что в случае неудачной попытки исправления сцены, отмеченные символом <u></u>, будут удалены.
- Подключите достаточно заряженный аккумулятор или адаптер переменного тока.
- В зависимости от состояния данных, их полное восстановление может не получиться.
- В случае неудачной попытки восстановления воспроизведение записанной сцены будет невозможно до отключения электропитания.
- Когда данные, записанные на другом устройстве, восстанавливаются, их невозможно воспроизвести на данном устройстве или на другом устройстве.
- В случае неудачной попытки восстановления отключите питание камеры и по прошествии некоторого времени включите его. В случае повторной неудачи восстановления отформатируйте носитель данных камеры. Следует помнить, что в случае форматирования носителя все данные, записанные на носитель, стираются.
- Если восстанавливается информация о пиктограммах, отображение пиктограмм может замедлиться.

Полезные советы

Функции, которые нельзя использовать одновременно

Некоторые функции данной камеры отключены или не могут быть выбраны ввиду технических характеристик камеры.

Функции	Условия отключения функций
Помощь при съемке	• В ручном режиме
	• Когда используется функция ночной съемки в цвете
АФ/АЭ со слежением	• В ручном режиме
	• Когда используется функция ночной съемки в цвете
Затемнение	 Если используется PRE-REC
Режим автоматического	 Когда используется режим съемки
уменьшения скорости затвора	
Компенсация переотраженного	• Когда используется функция ночной съемки в
света	цвете
	 При установке ирисовой диафрагмы/усиления
Интеллектуальное управление	 Когда используется функция ночной съемки в
контрастом	
	• При установке ирисовой диафрагмы/усиления
Ночная съемка в цвете	• При использовании АФ/АЭ со слежением
Функция помощи при ручной	• При использовании цифрового увеличения
фокусировке	(78×или выше)
Звук затвора	• При съемке фильма • Боли исполнатов РРЕ РЕС
R	
Помощь при съемке	• При использовании АФ/АЭ со слежением
Вариомикрофон	• При включенном интеллектуальном
Режим мягкой фокусировки на	
и отмена)	
(Установка и отмена)	
Изменение баланса белого	• При использовании цифрового увеличения
	(78× или выше)
	• Когда используется функция ночной съемки в
	цвете
	• При использовании режимов сцены "Пляж",
	"Закат", "Фейерверк" или "Ночной пейзаж".
Настройка скорости затвора,	 Когда используется функция ночной съемки в
ирисовой диафрагмы/	
коэффициента усиления	• когда используется режим съемки
Режим Интернет	 Если используется PRE-REC

Прочее

Полезные советы

Поиск и устранение неисправностей



Пункты проверки Неисправность Камера не работает • Извлеките аккумулятор или отсоедините адаптер переменного тока, подождите около 1 минуты и даже во включенном снова вставьте аккумулятор или подсоедините состоянии. адаптер переменного тока. Еще через 1 минуту снова включите питание. (выполнение указанных Камера работает не действий при обращении к носителю может нормально. привести к повреждению данных на носителе.) • Если нормальное состояние по-прежнему не восстановлено, отключите подключенный источник питания и обратитесь за консультацией к дилеру, у которого была приобретена данная камера. Индикация При установке [НАСТРОЙКИ] → [ДИСПЛЕЙ] → [ВЫКЛ], вся индикация будет скрыта, кроме оставшегося или предупреждений и отображения даты. (→ 25) прошедшего времени не показана. Камера внезапно • Используйте SD карту, которая может прекращает съемку. использоваться для записи фильма. (-> 18) Время записи может сократиться из-за ухудшения скорости записи данных или повторяющихся операций записи и удаления. С помощью камеры отформатируйте карту SD, встроенную память или жесткий диск (→ 74) ▶▶▶ SDR-H95 / SDR-H85 • Если устройство подвергается сильной вибрации или ударам во время записи на жесткий диск, запись может прекратиться для защиты жесткого диска. Если устройство используется в месте с громкими звуками, запись может прекратиться изза звуковой вибрации. В таких местах рекомендуется вести запись на карту SD. Функция Включите интеллектуальный автоматический режим. автофокусировки не Для записи сцены в условиях сложной работает. фокусировки в автоматическом режиме используйте ручную фокусировку. (→ 33, 58) • В местах с большим количеством источников света, Изображения имеют таких как спортивный зал или холл. установите для необычный цветовой баланс при записи в съемки в помещении 2). При невозможности таких местах как осуществления четкой записи в режиме 奶 спортивный зал. (Режим съемки в помещении 2), выберите режим (Режим ручной настройки). (→ 56)

104 VQT2L33

Неисправность	Пункты проверки	
Нельзя воспроизвести любые сцены/стоп- кадры.	 Любые сцены/стоп-кадры, пиктограммы которых отображаются как	
Несмотря на правильное подключение устройства к телевизору, воспроизведение изображения отсутствует. Изображение сжато по горизонтали.	 Прочитайте инструкцию по эксплуатации вашего телевизора и выберите канал, который соответствует входу, используемому для подключения. Отрегулируйте настройку [ТВ ФОРМАТ] в соответствии с форматом ТВ. (→ 76) 	
Сцены не удаляются.	 Снимите защиту. (→ 69) Любые сцены/стоп-кадры, пиктограммы которых отображаются в виде <u>1</u>, не могут быть удалены. Если сцены/фотоснимки не нужны, отформатируйте носитель, чтобы стереть данные. (→ 74) Следует помнить, что в случае форматирования носителя все данные, записанные на него, стираются и не могут быть восстановлены. Сохраните резервную копию важных данных на ПК, диск и т. д. 	
Не распознается карта SD, вставленная в данное устройство.	 Если карта SD отформатирована на ПК, камера может ее не распознать. Используйте для форматирования карт SD данную камеру. (→ 74) 	
Если SD карту вставить в другое устройство, она не распознается.	 Проверьте, совместима ли данная камера с объемом или типом карты SD (карта памяти SD/ карта памяти SDHC/карта памяти SDXC) См. инструкцию по эксплуатации устройства для более подробной информации. 	
Отображается "ОШИБКА. ВЫКЛЮЧИТЕ КАМЕРУ, ЗАТЕМ ВКЛЮЧИТЕ ЕЕ СНОВА."	 Камера автоматически обнаружила ошибку. Перезапустите камеру, выключив и включив питание. Питание будет отключено приблизительно через 1 минут, если питание не выключалось и не включалось. Ремонт необходим, если сообщение неоднократно появляется даже после перезагрузки камеры. Отключите подключенное питание и проконсультируйтесь у дилера, у которого приобрели данную камеру. Не пытайтесь выполнить ремонт камеры самостоятельно. 	

Неисправность	Пункты проверки
При подключении с помощью кабеля USB данная камера не распознается компьютером.	 После повторной установки карты SD в камеру подключите USB кабель (поставляется в комплекте) еще раз. Выберите другое гнездо USB на ПК. Проверьте рабочие условия. (→ 87) После перезапуска ПК и повторного включения камеры повторно подключите кабель USB, поставляемый в комплекте.
Когда USB кабель отключен, на компьютере появится сообщение об ошибке.	 Для безопасного отсоединения кабеля USB дважды нажмите значок в области уведомлений и следуйте указаниям на экране.
Питание DVD рекордера не включается.	 Если камера подключена к DVD рекордеру, используйте соответствующие адаптеры переменного тока как для данной камеры, так и для DVD рекордера.
Звук не воспроизводится корректно, когда воспроизводится DVD диск, скопированный с помощью DVD рекордера.	 Если сцены копируются на диск DVD с помощью DVD рекордера, а затем воспроизводятся на других устройствах, надлежащее воспроизведение звука может оказаться невозможным. В таком случае для копирования сцен используйте поставляемое в комплекте с данной камерой программное обеспечение.
Невозможен просмотр в формате PDF инструкций по эксплуатации VideoCam Suite 3.0.	• Вам потребуется Adobe Acrobat Reader 5.0 или later или Adobe Reader 7.0 или более поздней версии для чтения в формате PDF инструкций по эксплуатации VideoCam Suite 3.0.

На что необходимо обратить внимание при использовании

О данном устройстве

Во время использования камера и карта SD нагреваются. Это не является неисправностью.

Храните SD Video Camera, SD/HDD Video Camera как можно дальше от источников электромагнитного излучения (например, микроволновых печей, телевизоров, видеоигр и т.д.).

- При использовании SD Video Camera, SD/HDD Video Camera, расположенной сверху или вблизи телевизора, изображения и звук на SD Video Camera, SD/HDD Video Camera могут искажаться электромагнитным излучением.
- Не пользуйтесь SD Video Camera, SD/ HDD Video Camera вблизи сотовых телефонов, так как это может привести к помехам, отрицательно сказывающимся на качестве изображений и звука.
- Снятые данные могут повреждаться или изображения могут искажаться сильными магнитными полями, создаваемыми динамиками или крупными двигателями.
- Электромагнитное излучение, создаваемое микропроцессорами, может отрицательно влиять на SD Video Camera, SD/HDD Video Camera, вызывая искажение изображений и звука.
- Если на SD Video Camera, SD/HDD Video Camera отрицательно влияют источники электромагнитного излучения, и она прекращает нормальную работу, выключите SD Video Camera, SD/HDD Video Camera и извлеките аккумулятор или отключите адаптер переменного тока. Затем снова вставьте аккумулятор или повторно подключите адаптер переменного тока и включите SD Video Camera, SD/ HDD Video Camera.

Не используйте SD Video Camera, SD/ HDD Video Camera вблизи радиопередатчиков или высоковольтных линий.

 Если вы производите съемку возле радиопередатчиков или высоковольтных линий, записанные изображения и звук могут содержать помехи.

Убедитесь в том, что используете шнуры и кабели, входящие в комплект поставки. Если вы используете дополнительные принадлежности, используйте шнуры и кабели, поставляемые с ними. Не удлиняйте шнуры и кабели.

Не распыляйте инсектициды или летучие вещества на устройство.

- Если на устройство попадет такое вещество, его корпус может повредиться, а внешння отделка отслоиться.
- Не оставляйте резиновые или пластиковые изделия в контакте с устройством на длительное время.

Когда вы используйте устройство в местах, где много песка и пыли, например на пляже, не допускайте попадания песка или мелкой пыли в корпус и на гнезда устройства. Также берегите устройство от попадания морской воды.

- Песок или пыль могут повредить устройство. (Обращайте внимание на это, когда вставляете и извлекаете карту.)
- Если морская вода попала на устройство, удалите воду с помощью хорошо отжатой ткани. Затем снова протрите устройство сухой тканью.

При переноске устройства не роняйте и не ударяйте его.

 Сильный удар может привести к повреждению корпуса устройства, что приведет к неисправности.

Очистка

- Перед очисткой камеры отсоедините аккумулятор или извлеките кабель переменного тока из розетки. Затем вытрите камеру сухой мягкой тканью.
- При сильном загрязнении камеры смочите ткань в воде и тщательно отожмите ее, после чего протрите камеру влажной тканью. После этого протрите камеру насухо сухой тканью.
- Применение бензина, растворителя для краски, спирта или жидкости для мытъя посуды может повлечь за собой изменения корпуса камеры или отслоение поверхностного покрытия. Не используйте такие растворители.
- При использовании синтетической ткани для удаления пыли следуйте инструкциям к ткани.

Не используйте устройство для наблюдения или других бизнес-целей.

- Данная камера разработана для периодической эксплуатации пользователем. Она не предназначена для непрерывной эксплуатации или любого промышленного или коммерческого длительного применения.
- При определенных обстоятельствах непрерывная эксплуатация может вызвать перегревание камеры, что приведет к сбою. Настоятельно не рекомендуется непрерывная эксплуатация камеры.

Если вы не собираетесь использовать устройство продолжительное время

 При хранении устройства в шкафу рекомендуются помещать рядом с ним влагопоглотитель (силикагель).

SDR-T50 / SDR-H95 / SDR-H85

В случае утилизации или передачи данной камеры обратите внимание на следующее:

- Форматирование и удаление просто изменяют данные управления файлом и не могут применяться для полного удаления данных во встроенной памяти или на жестком диске данной камеры. Данные могут быть восстановлены с помощью имеющегося в продаже программного обеспечения либо его аналогов.
- Рекомендуется физически форматировать встроенную память или жесткий диск перед утилизацией или передачей данной камеры.

• SDR-T50

Для физического форматирования жесткого диска подключите к камере питание при помощи адаптера переменного тока, выберите функцию [ФОРМАТ. ПАМЯТЬ] →> [ВСТР.ПАМЯТЬ] из меню, и, нажав, удерживайте кнопку удаления на показанном ниже экране на протяжении приблизительно 3 секунд. При отображении экрана удаления данных с жесткого диска выберите пункт [ДА], после чего следуйте указаниям, отображаемым на экране.

🖄 ФОРМАТ. ПАМ	ять
ФОРМАТИРО ВСТРОЕННО УНИЧТОЖИТ ПРОДОЛЖИ	ОВАНИЕ Й ПАМЯТИ Г ВСЕ ДАННЫЕ. ТЬ?
ДA	HET
УСТАН 🔅 ВВО,	д выход (МЕНО)

SDR-H95 / SDR-H85

Для физического форматирования жесткого диска подключите к камере питание при помощи адаптера переменного тока, выберите функцию [ФОРМАТ. ПАМЯТЪ] → [HDD] из меню, и, нажав, удерживайте кнопку удаления на показанном ниже экране на протяжении приблизительно 3 секунд. При отображении экрана удаления данных с жесткого диска выберите пункт [ДА], после чего следуйте указаниям, отображаемым на экране.

🖄 ФОРМАТ. ПАМЯТ	ГЬ	
ФОРМАТИРОВАНИЕ ДИСКА ПРИВЕДЕТ К ПОТЕРЕ ВСЕХ		
ДАННЫХ. ПРО,	должить?	
ДА	HET	
УСТАН 🔅 ВВОД	ВЫХОД (МЕНШ)	

 Следует тщательно следить за сохранностью данных, содержащихся во встроенной памяти или на жестком диске. Компания Panasonic не несет ответственности в маловероятном случае разглашения частной информации.
Информация об аккумуляторе

Аккумулятор, используемый в данном устройстве - литиево-ионовый аккумулятор. Он чувствителен к влажности и температуре, причем чувствительность усиливается при увеличении или снижении температуры. В холодных местах индикация полной зарядки может не появляться или индикация о низком заряде может появиться примерно через 5 минут после начала использования. При высоких температурах может быть запущена функция защиты, что сделает невозможным использование устройства.

Убедитесь в том, что вы отсоединили аккумулятор после использования.

- Если оставить аккумулятор подсоединенным, небольшое количество тока продолжает течь даже, если питание устройства выключено. Если оставить устройство в таком состоянии, это может привести к разрядке аккумулятора. Это, в свою очередь, может привести к тому, что вы не сможете использовать аккумулятор даже после его зарядки.
- Аккумулятор должен храниться в виниловой сумке, так, чтобы металл не контактировал с его терминалами.
- Аккумулятор следует хранить в прохладном сухом месте и, по возможности, при постоянной температуре. (Рекомендуемая температура: от 15 °C до 25 °C, Рекомендуемая влажность: от 40% до 60%)
- Слишком высокие или низкие температуры сокращают срок службы аккумулятора.
- При хранении аккумулятора в условиях высокой температуры, высокой влажности или в местах скопления масла и дыма могут заржаветь контакты, что приведет к неисправности.
- Для длительного хранения аккумулятора рекомендуется заряжать его один раз в год и снова класть на хранение после полного израсходования заряда.
- Следует удалять пыль и другие вещества, попавшие на терминалы аккумулятора.

Подготовьте запасные аккумуляторы, когда вы выходите из дома для съемки.

 Подготовьте аккумуляторы, срок работы которых в 3–4 раза превышает планируемую продолжительность съемки.
 В таких холодных местах, как горнолыжные курорты, возможная продолжительность съемки может сократиться.

Если вы случайно уронили аккумулятор, проверьте, не повреждены ли терминалы.

 Вставка аккумулятора с поврежденными контактами может привести к повреждению камеры.

Не бросайте отслуживший свой срок аккумулятор в огонь.

 Нагревание аккумулятора или помещение его в огонь может привести к взрыву.

Если время работы аккумулятора сильно сокращается даже после его полной зарядки, срок службы аккумулятора истек. Необходимо приобрести новый аккумулятор.

Информация об адаптере переменного тока

- Если температура аккумулятора чрезмерно высокая или чрезмерно низкая, зарядка может потребовать некоторое время, или аккумулятор не зарядится.
- Если вы используете адаптер переменного тока возле радиоприемника, он может создать помехи радиоприему. Держите адаптер переменного тока не ближе 1 м от радио.
- При использовании адаптера переменного тока он может генерировать треск. Это считается нормальным.
- После использования убедитесь в том, что отсоединили адаптер переменного тока. (Если он остается подключенным, небольшое количество тока продолжает потребляться.)
- Следите, чтобы электроды адаптера переменного тока и аккумулятора всегда оставались чистыми.

Ошибки при зарядке

Если индикатор состояния мигает особенно быстро или медленно, необходимо учитывать следующее.

Мигание с интервалом примерно 4 секунды (выключается примерно на 2 секунды, включается примерно на 2 секунды):

 Аккумулятор переразряжен, или слишком низкая/высокая температура аккумулятора.
 Аккумулятор зарядится, но для начала нормальной зарядки может понадобиться несколько часов.

Мигание с интервалом примерно 0,5 секунды (выключается примерно на 0,25 секунду, включается примерно на 0,25 секунду):

- Аккумулятор не заряжен. Выньте аккумулятор из камеры и зарядите его снова.
- Убедитесь, что клеммы камеры или аккумулятора не загрязнились и не закрыты посторонним предметом. После этого подключите аккумулятор снова. При обнаружении загрязнения или постороннего предмета выключите камеру перед тем, как их удалить.
- Аккумулятор или окружающая среда имеют спишком высокую или низкую температуру.
 Подождите, пока температура вернется к приемлемому значению, и попробуйте осуществить зарядку снова. Если аккумулятор не заряжается и в этом случае, это указывает на возможную неисправность устройства, аккумулятора или адаптера переменного тока.

Лампа выключается:

- Зарядка завершена.
- Если индикатор состояния остается выключенным несмотря на то, что зарядка не завершена, причиной может быть отказ устройства, аккумулятора или адаптера переменного тока.
- Подробная информация об аккумуляторе находится на стр. 109.

Карты SD

- Объем памяти, указанный на этикетке SD карты, — это общий объем, который используется для записи информации о защите авторских прав, управления, а также объем памяти, который можно использовать для записи на видеокамере, ПК и т. д.
- Не допускайте сильных ударов карты SD, не сгибайте ее и не роняйте.
- Электрические помехи, статическое электричество или сбои данного устройства или карты SD могут повредить данные на карте SD или привести к их удалению.
- При длительном использовании видеокамера и карта SD могут слегка нагреться. Это не является неисправностью.

Не выполняйте следующие действия, когда светится индикатор доступа к карте.

- Не извлекайте карту SD
- Не выключайте камеру
- Не вставляйте и не извлекайте соединительный кабель USB
- Не подвергайте камеру вибрации или ударам

Меры предосторожности при обращении

- Избегайте попадания воды, мусора или пыли на клеммы карты SD.
- Не оставляйте карты SD в следующих местах.
 - Области, подверженные воздействию прямых солнечных лучей, или области с повышенной температурой, например возле обогревательных приборов.
 - В очень пыльных или влажных местах.
 - В местах, подверженных значительным перепадам температуры (при этом может образовываться конденсат).
 - В местах, где имеется статическое электричество или электромагнитное излучение.
- Если карты SD не используются, для защиты кладите их обратно в футляры.

В случае утилизации или передачи карты SD обратите внимание на следующее:

- Форматирование и удаление просто изменяют данные управления файлом и не могут применяться для полного удаления данных на а карте SD.
- Рекомендуется физически форматировать карту SD перед ее утилизацией или передачей.

SDR-S50

Для физического форматирования карты SD подключите питание камеры через адаптер переменного тока, выберите в меню (ФОРМАТИР.) и затем нажмите и удерживайте кнопку удаления, показанную на экране ниже, в течение приблизительно 3 секунд. При появлении экрана удаления данных с карты SD выберите [ДА], после чего следуйте указаниям, отображаемым на экране.



SDR-T50 // SDR-H95 // SDR-H85 Для физического форматирования карты SD подключите питание камеры через адаптер переменного тока, выберите в меню [ФОРМАТ. ПАМЯТЬ] → [КАРТА SD] и затем нажмите и удерживайте кнопку удаления, показанную на экране ниже, в течение приблизительно 3 секунд. При появлении экрана удаления данных с карты SD выберите [ДА], после чего следуйте указаниям, отображаемым на экране.



 Следует тщательно следить за сохранностью данных, содержащихся на карте SD.

Монитор ЖКД

- При загрязнении монитора ЖКД вытрите его мягкой тканью, например, салфеткой для очков.
- В местах с сильным перепадом температур на мониторе ЖКД может образоваться конденсант. Вытрите его мягкой тканью, например, салфеткой для очков.
- Когда устройство охлаждается, например, изза хранения в холодном месте, его ЖКД монитор будет слегка темнее обычного сразу после включения питания. Обычная яркость будет восстановлена, когда поднимется внутренняя температура устройства.

При производстве монитора ЖКД используются высокоточные технологии, общее число точек экрана составляет примерно 123 000. Результат составляет более 99,99 % эффективных точек со всего лишь 0,01 % неактивных или всегда горящих точек. Однако это не является неисправностью и не влияет отрицательно на записанное изображение.

Информация о конденсации

Если на камере образовался конденсат, объектив может стать мутным, и камера может работать неправильно. Любыми способами предотвращайте образование конденсата. Если он образовался, выполните описанные ниже действия.

Причины образования конденсата

Образование конденсата происходит, когда температура окружающей среды или влажность изменяются в связи с ситуациями, описанными ниже.

- Когда данное устройство занесено с холода (например, на лыжном курорте) в теплое помещение.
- Когда данное устройство вынесено из автомобиля с кондиционером наружу.
- Когда холодное помещение было быстро прогрето.
- Когда холодный поток воздуха из кондиционера дует непосредственно на данное устройство.
- После летних ливней после полудня.
- Когда данное устройство находится в очень влажном месте, где воздух наполнен паром. (например, в теплом помещении плавательного бассейна)

Полезный совет

Если, например, вы использовали данное устройство для съемки на горнолыжном склоне и вносите его в теплое помещение, положите устройство внутрь пластикового пакета, удалите как можно больше воздуха из пакета и плотно закройте пакет. Оставьте устройство примерно на час в помещении, чтобы температура устройства приблизилась к температуре воздуха в комнате, и только затем используйте его.

Технические характеристики

SD Video Camera SDR-S50 / SDR-T50

SD/HDD Video Camera SDR-H95 / SDR-H85

Информация для вашей безопасности

Источник питания:	Постоянный ток 5,0 В (При использовании адаптера переменного тока) Постоянный ток 3,6 В (При использовании аккумулятора)	
Потребление энергии:	Запись: <u>SDR-S50</u> / <u>SDR-T50</u> 2,9 Вт <u>SDR-H95</u> / <u>SDR-H85</u> 3,5 Вт	Зарядка: <u>SDR-S50</u> / <u>SDR-T50</u> 7,7 Вт <u>SDR-H95</u> / <u>SDR-H85</u> 7,7 Вт

Сигнальна	я система	МККР (CCIR): 625 рядков, 50 полей сигнал цветности PAL	
Формат записи	Карта памяти SD	Обычный режим записи: Основана на стандарте SD-Video	
	Встроенная память	SDR-T50	Обычный режим записи: Независимый стандарт
	Жесткий диск	SDR-H95 / SDR-H85	Обычный режим записи: Независимый стандарт
		Режим записи высокой продолжительности: Независимый стандарт	
Датчик изо	бражения	1/8″ датчик изображения ССD Общее количество: 800 К Эффективные писксели: 520 К (4:3), 470 К (16:9)	
Объектив		Автоматическая ирисовая диафрагма, от F1.9 до F5.7 Фокусное расстояние: 1,48 мм до 104 мм Макро (автофокусировка с широким диапазоном) Эквивалент 35 мм: оптический зум: 37,4 мм до 2625 мм (4:3) 36,5 мм до 2571 мм (16:9) Улучшенное оптическое увеличение: 33,5 мм до 2625 мм (4:3) 32,8 мм до 2571 мм (16:9) Минимальное фокусное расстояние: прибл. 2 см (широкоугольный)/прибл. 1,5 м (телережим)	

Изменение расстояния	фокусного	70× оптический зум, 78× Улучшенное оптическое увеличение. 100×/3500× цифровой зум	
Монитор	-	2 7" шириной монитор ЖКЛ (прибл. 123 тысячи ликселей)	
Микрофон		Стерео (с функцией увеличения)	
Акустическ	ая система	1 круглый динамик	
Настройка белого	баланса	Система баланса белого с автоматическим сопровождением	
Стандартн освещение	0e)	1.400 лк	
Минималы требуемое	юе освещение	Прибл. 5 лк (режим слабого освещения: 1/25) Прибл. 2 лк с функцией цветного ночного видения	
Уровень в видеосигна видео гнез	ыходного ала аудио- да	1,0 Vp-p, 75 Ω, Система РАL	
Уровень ви аудиосигна видео гнез (линейного	ыходного ала аудио- да))	316 мВ, 600 Ω	
USB	Карта памяти SD	Считывание/запись (без поддержки средств защиты авторских прав)	
	Встроенная память	SDR-T50	Только считывание
	Жесткий диск	SDR-H95 SDR-H85	Только считывание
		Hi-Speed USB (USB 2.0), гнездо USB тип Mini AB	
Габариты		SDR-S50 / SDR-T50	54,9 мм (Ш)×64 мм (В)×107,3 мм (Г) (без выступающих частей)
		SDR-H95 SDR-H85	55,1 мм (Ш)×64 мм (В)×107,3 мм (Г) (без выступающих частей)
Масса		SDR-S50	Прибл. 212 г [без аккумулятора (поставляется в комплекте) и карты SD (поставляется отдельно)]
		SDR-T50	Прибл. 213 г [без аккумулятора (поставляется в комплекте)]
		SDR-H95 SDR-H85	Прибл. 273 г [без аккумулятора (поставляется в комплекте)]
Масса во в работы	ремя	SDR-S50	Прибл. 239 г [с аккумулятором (поставляется в комплекте) и карты SD (поставляется отдельно)]
		SDR-T50	Прибл. 238 г [с аккумулятором (поставляется в комплекте)]
		SDR-H95 SDR-H85	Прибл. 317,5 г [с аккумулятором (поставляется в комплекте)]

Рабочая температура	От 0 °С до 40 °С
Рабочая влажность	От 10% до 80%
Срок службы	См. стр. 16
аккумулятора	

Фильмы

Носитель информации	Карта памяти SD	Карта памяти SD: 512 МБ, 1 ГБ, 2 ГБ (совместимые с системами FAT12 и FAT16) Карта памяти SDHC: 4 ГБ, 6 ГБ, 8 ГБ, 12 ГБ, 16 ГБ, 24 ГБ, 32 ГБ (совместимая с системой FAT32) Карта памяти SDXC: 48 ГБ, 64 ГБ (совместимые с системами exFAT)	
	Встроенная память	SDR-T50	4 ГБ
	Жесткий	SDR-H95	120 ГБ
	диск	SDR-H85	80 ГБ
Компресси	я	Обычный режим записи: MPEG-2 Режим записи высокой продолжительности: MPEG-4 AVC/ H.264	
Режим запі скорость п данных	иси и ередачи	 ХР: Прибл. 10 Мбит/с (VBR) SP: Прибл. 5 Мбит/с (VBR) LP: Прибл. 2,5 Мбит/с (VBR) LXP: Прибл. 5 Мбит/с (VBR) LSP: Прибл. 2,5 Мбит/с (VBR) LLP: Прибл. 1,25 Мбит/с (VBR) Информация о возможном времени записи приведена на странице 39. 	
Размер изс	бражения	640×480 (4:3), 640×360 (16:9)	
Аудио ком	прессия	Обычный режим записи: MPEG-1 Audio Layer 2 Режим записи высокой продолжительности: ААС 16 бит (48 кГц)	

Стоп-кадры

Носитель информации	Карта памяти SD	Карта памяти 8 МБ, 16 МБ, 3 2 ГБ (совместимые Карта памяти 4 ГБ, 6 ГБ, 8 ГЕ системой FAT3 Карта памяти 48 ГБ, 64 ГБ (с	арта памяти SD: MБ, 16 МБ, 32 МБ, 64 МБ, 128 МБ, 256 МБ, 512 МБ, 1 ГБ ГБ совместимые с системами FAT12 и FAT16) арта памяти SDHC: ГБ, 6 ГБ, 8 ГБ, 12 ГБ, 16 ГБ, 24 ГБ, 32 ГБ (совместимая и истемой FAT32) арта памяти SDXC: 8 ГБ, 64 ГБ (совместимые с системами exFAT)	
Встроенная память	SDR-T50	4 ГБ		
	Жесткий	SDR-H95	120 ГБ	
диск	SDR-H85	80 ГБ		
Компресси	я	JPEG (Design rule for Camera File system, на основе стандарта Exif 2.2), соответствующего DPOF		
Размер изображения 640×480 (4:3), 640×360 (16:9) Информация о количестве записываемых снимков приведена на странице 43.		640×360 (16:9) о количестве записываемых снимков странице 43.		

Адаптер переменного тока

Информация для вашей безопасности

Источник питания: Потребление	Переменный ток от 110 В до 240 В, 50/60 Гц
энергии:	12 Вт
Выход постоянного	
тока:	постоянный ток 5,0 В, 1,6 А (Работа устройства)

Габариты	46 мм (Ш)×25 мм (В)×75,5 мм (Г)
Масса	Прим. 115 г

Технические условия могут изменяться без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА



ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ модели SDR-H95EE-K, SDR-H85EE-K/S SDR-T50EE-K, SDR-S50EE-K/R/N/A "Panasonic" с блоком питания УSK0712 "Panasonic" СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ОС ЦИКЛОН-ТЕСТ,

ME67

Сертификат соответствия :	№ POCC JP.ME67.B06912
Сертификат соответствия выдан :	17 декабря 2009 года
Сертификат соответствия	16 декабря 2012 года
действителен до :	
модели SDR-H95EE-K, SDR-S50EE-K/R/N/A	ГОСТ Р МЭК 60065-2005
SDR-T50EE-K, SDR-H85EE-K/S "Panasonic"	FOCT 22505-97, FOCT P 51317.3.2-2006
соответствуют требованиям	FOCT P 51317.3.3-2008, FOCT P 51515-99
нормативных документов:	

Производитель: Panasonic Corporation (Панасоник Корпорэйшн) Made in Indonesia Сделано в Индонезии

Информация для покупателя

Название продукции:	SD ВИДЕОКАМЕРА, SD / HDD ВИДЕОКАМЕРА	
Название страны производителя:	Индонезия	
Название производителя:	Панасоник Корпорэйшн	
Юридический адрес:	1006 Кадома, Осака, Япония	
Дата производства: Вы можете уточнить год и месяц по серийному номеру на табличке. Пример маркировки-Серийный номер № А1XXXXXX (Х.побав цифра или бука) Месяц: Первая цифра серийного номера (А-Яньвая, В-Февраль, Ш-Декабры) Год: Вторая цифра серийного номера (Ц-2001, 2-2002,). Примечание: Саглябрь можт узыванатся как: "5 место "		
Дополнительная информация:	Пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.	

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 федерального закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Информационный центр Panasonic Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65 Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Інформаційний центр Рапазопіс Міжнародні дзвінки та дзвінки з Києва: +380-44-490-38-98 Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України : 8-800-309-8-800

Рапазопіс акпараттык орталығы Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін: +7 (727) 298-09-09 Для звонков из Қазахстана и Центральной Азии : +7 (727) 298-09-09



VQT2L33 F0110RN0



Panasonic Corporation Web site: http://panasonic.net

© Panasonic Corporation 2010