



4-416-299-61(1)

# Цифровая видеокамера HD

# Цифрова відеокамера HD

Также см. веб-страницу:

Див. також веб-сайт:

<http://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

Руководство по  
эксплуатации

RU

Посібник з експлуатації UA

Изготовитель: Сони Корпорейшн  
Адрес: 1-7-1 Конан,  
Минато-ку, Токио 108-0075, Япония  
Страна-производитель: Китай

Дополнительная информация по данному  
изделию и ответы на часто задаваемые  
вопросы могут быть найдены на нашем  
Web-сайте поддержки покупателей.

Додаткову інформацію стосовно цього  
виробу та відповіді на часті запитання можна  
 знайти на веб-сайті Служби підтримки  
 споживачів компанії Sony.

<http://www.sony.net/>

Напечатано на бумаге, изготовленной на 70% и более  
из бумажных отходов.

Надруковано на вторинному папері (вміст  
переробленої сировини не менше 70%).

© 2012 Sony Corporation

Printed in China



4416299610

RU/UA

**AVCHD**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**HDMI™**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

InfoLITHIUM™ V



**НАПРУСАМ**

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/CX570E/  
CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE



HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/  
PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE  
4-416-299-61(1)

## Прочтите перед началом работы

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейших справок.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Для уменьшения опасности возгорания или поражения электрическим током не подвергайте аппарат воздействию дождя или влаги.**

**Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию интенсивного солнечного света, огня или какого-либо источника излучения.**

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Батарейный блок

Неправильное обращение с батарейным блоком может стать причиной его взрыва, возгорания, а также химических ожогов. Соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Не разбирайте блок.
- Не подвергайте батарейный блок таким образом, чтобы он был подвергнут механическим воздействиям: ударом, падением или попаданием под тяжелые предметы.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта металлических предметов с контактами батарейного блока.
- Не допускайте нагрева батарейного блока до температуры выше 60 °C. Избегайте воздействия на него прямых солнечных лучей, а также не оставляйте в припаркованном на солнце автомобиле.
- Запрещается скидать блок или бросать его в огонь.
- Не следует использовать поврежденные и протекшие литий-ионные батареи.
- Для зарядки батарейного блока используйте оригинальное зарядное устройство Sony или

- другое совместимое зарядное устройство.
- Храните батарейный блок в недоступном для детей месте.
- Храните батарейный блок в сухом месте.
- Замену следует выполнять только на батарейный блок того же или аналогичного типа, рекомендованный Sony.
- Утилизация использованных батарейных блоков должна производиться надлежащим образом в соответствии с инструкциями. Заменяйте батарею только на батарею указанного типа. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или получению телесных повреждений.

#### Адаптер переменного тока

Не включайте адаптер переменного тока, когда он находится в узком месте, например, между стеной и мебелью.

Подключайте адаптер переменного тока в ближайшую сетевую розетку. Немедленно отключите адаптер переменного тока от розетки, если возникнет какая-либо неисправность в работе видеокамеры.

Если видеокамера подключена к настенной розетке с помощью сетевого адаптера, питание от сети переменного тока подается, даже когда камера отключена.

#### Примечание относительно шнура питания

Шнур питания специально предназначен для использования только с этой видеокамерой и не должен использоваться с другим электрооборудованием. Чрезмерное звуковое давление, производимое головным телефоном или гарнитурой, может привести к снижению слуха.

ство.  
ном  
сте.  
ичного  
ных  
кашим  
ями.  
рею  
к  
ых

о  
тесте,  
ю.  
о.  
у.  
и  
сть в

евого  
нного  
итания  
ю  
с

## Только для модели HDR-CX560E/CX700E



### Дата изготовления изделия.

Вы можете узнать дату изготовления изделия, взглянув на обозначение "P/D:", которое находится на этикетке со штрихом кодом картонной коробки.

Знаки, указанные на этикетке со штрихом кодом картонной коробки.

P/D:XX XXXX  
1 2

1. Месяц изготовления
  2. Год изготовления
- A-0, B-1, C-2, D-3, E-4, F-5, G-6, H-7, I-8, J-9.

Дата изготовления литий-ионного батарейного блока указаны на боковой стороне или на поверхности с наклейкой.

5 буквенно-цифровых символов

XXXXX

7: 2007 г.	A: Январь
8: 2008 г.	B: Февраль
9: 2009 г.	C: Март
0: 2010 г.	D: Апрель
:	E: Май
	F: Июнь
	G: Июль
	H: Август
	I: Сентябрь
	J: Октябрь
	K: Ноябрь
	L: Декабрь

### ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ЕВРОПЕ

#### Примечание для покупателей в странах, где действуют директивы ЕС

Производителем данного устройства является корпорация Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Уполномоченным представителем по электромагнитной совместимости (EMC) и безопасности изделия является компания Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. По вопросам обслуживания и гарантии обращайтесь по адресам, указанным в соответствующих документах.

RU

#### Внимание

Электромагнитные поля определенных частот могут влиять на изображение и звук данного аппарата.

Данное изделие было испытано и признано соответствующим диапазону, установленному инструкцией EMC, по использованию соединительных кабелей короче 3 метров.

#### Уведомление

Если статическое электричество или электромагнитные силы приводят к сбою в передаче данных, перезапустите приложение или отключите и снова подключите коммуникационный кабель (USB и т.д.).



**Утилизация отслужившего  
электрического и  
электронного оборудования  
(директива применяется в  
странах Евросоюза и других  
европейских странах,  
где действуют системы  
раздельного сбора отходов)**

Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать

RU

3

## О нас

- Для п  
видео  
разли  
перед  
измен

## О запи

- Перед  
функци  
что из  
норма
- Комп  
выпла  
воспр  
неисп  
запис
- Систе  
в зави  
просы  
вам не  
подде
- Телев  
видео  
быть:  
Несан  
матер  
об авт

## Прим

- Не де  
приве  
запис  
запис  
также  
– выт  
инд  
миг  
– изв/  
или  
ток  
уда  
инд

вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.



**Утилизация использованных элементов питания  
(применяется в странах  
Евросоюза и других  
европейских странах,  
где действуют системы  
раздельного сбора отходов)**

Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что элемент питания, поставляемый с устройством, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами.

На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символы ртути (Hg) или свинца (Pb) указываются, если содержание данных металлов более 0,0005% (для ртути) и 0,004% (для свинца) соответственно. Обеспечивая правильную утилизацию использованных элементов питания, вы предотвращаете негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, возникающее при неправильной утилизации. Вторичная переработка материалов, использованных при

изготовлении элементов питания, способствует сохранению природных ресурсов.

При работе устройств, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения имеющихся в памяти устройств данных необходима подача постоянного питания от встроенного элемента питания, замену такого элемента питания следует производить только в специализированных сервисных центрах.

Для правильной утилизации использованных элементов питания, после истечения срока службы, сдавайте их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования.

Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, соблюдая меры безопасности. Сдавайте использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания. Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия или использованного элемента питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

## О настройке языка

- Для пояснения процедур использования видеокамеры используются экраны на различных языках. При необходимости перед использованием видеокамеры измените язык экрана (стр. 21).

## О записи

- Перед началом записи проверьте работу функции записи, чтобы убедиться в том, что изображение и звук записываются нормально.
- Компенсация за содержание записей не выплачивается, даже если запись или воспроизведение невозможны по причине неисправности видеокамеры, носителя записи и т. п.
- Системы цветного телевидения различаются в зависимости от страны/региона. Для просмотра ваших записей на телевизоре вам необходимо использовать телевизор, поддерживающий систему PAL.
- Телевизионные программы, кинофильмы, видеокассеты и другие материалы могут быть защищены авторским правом. Несанкционированная запись таких материалов может противоречить законам об авторском праве.

## Примечания по использованию

- Не делайте следующего. Это может привести к повреждению носителя записи, невозможности воспроизведения записанных изображений или их утрате, а также к другим неисправностям.
  - выталкивание карты памяти, когда индикатор доступа (стр. 24) светится или мигает
  - извлечение аккумуляторной батареи или отключение адаптера переменного тока от видеокамеры, или механические удары или вибрация видеокамеры, когда индикаторы (Фильм)/ (Фото) (стр.

26) или индикатор доступа (стр. 24)

светятся или мигают

- Не используйте видеокамеру в слишком шумных местах (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).
- Когда видеокамера подключена к другим устройствам посредством USB-подключения и питание камеры включено, не закрывайте панель LCD. Записанные данные изображения могут быть утрачены.
- Используйте видеокамеру в соответствии с местными нормативными требованиями.

## Панель LCD

- Экран LCD изготовлен с применением высокоточной технологии, что обеспечивает эффективное использование более 99,99% точек. Тем не менее, на экране LCD могут постоянно отображаться мелкие черные и/или яркие точки (белого, красного, синего или зеленого цвета). Появление этих точек является нормальным следствием производственного процесса и никак не влияет на качество записи.



## О данном руководстве, иллюстрациях и экранах дисплея

- Примеры изображений, используемые в этом руководстве только в качестве иллюстраций, сняты с использованием цифровой фотокамеры, поэтому они могут отличаться от изображений и индикаторов экрана, которые могут в реальности появляться на вашей видеокамере. Иллюстрации вашей видеокамеры и

- индикация на экране также преувеличены или упрощены для большей наглядности.
- Конструкция и технические характеристики видеокамеры и принадлежностей могут быть изменены без предварительного уведомления.
  - В этом руководстве внутренняя память (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE), жесткий диск видеокамеры (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) и карта памяти называются "носителем записи".
  - В данном руководстве диск DVD записанный с качеством изображения высокой четкости (HD) называется диском записи AVCHD.
  - Название модели указывается в этом руководстве там, где имеются отличия в характеристиках моделей. Проверьте название модели на нижней стороне вашей видеокамеры.
  - Иллюстрации, используемые в данном руководстве, основаны на модели HDR-CX580VE, если не указано другого.

	Носитель записи	Емкость внутреннего носителя записи	Проектор
HDR-CX250E/CX570E	Только карта памяти	—	—
HDR-CX260E/CX260VE*	Внутренняя память + карта памяти	16 ГБ	—
HDR-CX270E/CX580E/CX580VE*		32 ГБ	—
HDR-PJ260E/PJ260VE*		16 ГБ	✓
HDR-PJ580E/PJ580VE*		32 ГБ	✓
HDR-PJ600E/PJ600VE*	Внутренний жесткий диск + карта памяти	220 ГБ	✓
HDR-XR260E/XR260VE*		160 ГБ	—

Модели, отмеченные звездочкой \*, оснащены GPS.  
6

## Дополнительная информация о видеокамере (Руководство пользователя "Handycam")

Руководство пользователя "Handycam" является онлайновым руководством. Обратитесь к нему для получения подробных инструкций по многочисленным функциям видеокамеры.



### 1 Зайдите на страницу поддержки компании Sony.

<http://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

### 2 Выберите вашу страну или регион.

### 3 На странице поддержки найдите название вашей модели.

- Проверьте название модели на нижней стороне вашей видеокамеры

# Содержание

Прочтите перед началом работы.....	2
Дополнительная информация о видеокамере (Руководство пользователя "Handycam").....	6
Детали и элементы управления.....	10

---

## Подготовка к работе

Прилагаемые принадлежности .....	16
Зарядка аккумуляторной батареи.....	17
Зарядка аккумуляторной батареи с помощью компьютера .....	18
Зарядка аккумуляторной батареи за границей .....	20
Включение питания и установка даты и времени.....	21
Изменение настройки языка .....	22
Подготовка носителя записи .....	23
Выбор носителя записи (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).....	23
Установка карты памяти .....	24

---

## Запись/Воспроизведение

Запись .....	26
Запись фильмов.....	26
Фотосъемка.....	26
Увеличение.....	30
Воспроизведение.....	31
Воспроизведение фильмов и фотографий с карты (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE).....	33
Кнопки, используемые во время воспроизведения .....	34

---

## Расширенные функции

Четкая съемка людей .....	36
Четкая запись выбранного субъекта (Приоритет лица).....	36
Четкая запись голоса (Ближе голос).....	36
Автоматическая съемка улыбок (Распознав. улыбки) .....	37
Запись фильмов в различных ситуациях .....	37
Автоматический выбор настройки в соответствии с ситуацией записи (Интеллектуал. авторежим) .....	37
Запись фильмов в темных местах (Подсветка видео) (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE).....	38

Запись изображений с выбранным качеством изображения.....	39
Выбор качества изображений фильмов (Режим записи) .....	39
Изменение качества изображения фотографий .....	40
Запись информации о вашем местоположении (GPS) (HDR-CX260VE/CX580VE/ PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE).....	41
Получение карты текущего местоположения (режим приоритета триангуляции).....	42
Проверка состояния триангуляции .....	42
Насладитесь обзором ваших фильмов (Воспроизведение выбранных) .....	44
Сохранение Воспроизведения выбранных с качеством изображения HD (Сохрн.  сценарий).....	46
Преобразование формата данных в формат с качеством изображения STD (Выбран. фильмы).....	46
Воспроизведение изображений на телевизоре.....	47
Использование 5,1-канального объемного звука (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE) .....	48
Использование встроенного проектора (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE) .....	51

## Редактирование

Редактирование на видеокамере .....	53
Удаление фильмов и фотографий.....	53
Разделение фильма на сцены .....	54
Захват фотографии из фильма (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE) .....	54

## Сохранение фильмов и фотографий на компьютере

При подключении видеокамеры к компьютеру будет доступен ряд удобных функций .....	56
Для Windows .....	56
Для Mac .....	57
Подготовка компьютера (Windows).....	58
Действие 1. Проверка компьютерной системы .....	58
Действие 2. Установка встроенного программного обеспечения “PlayMemories Home” .....	58
Запуск программного обеспечения “PlayMemories Home” .....	61
Загрузка соответствующего программного обеспечения для видеокамеры .....	62
Установка программного обеспечения для Mac .....	62

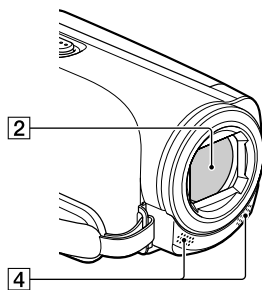
<b>Сохранение изображений на внешнем устройстве</b>	
Руководство по созданию дисков .....	63
Устройства, на которых можно воспроизводить созданный диск .....	64
Создание диска с помощью устройства записи или рекордера DVD.....	65
Создание диска с помощью DVDirect Express .....	65
Создание диска с качеством изображения высокой четкости (HD) с помощью устройства записи DVD .....	66
Создание диска с качеством изображения стандартной четкости (STD) с помощью рекордера и т. п.....	67
Сохранение изображений на внешнем носителе записи.....	68
<b>Индивидуальная настройка видеокамеры</b>	
Использование меню .....	71
Списки меню .....	73
<b>Другое/Указатель</b>	
Устранение неисправностей .....	77
Отображение результатов самодиагностики/Предупреждающие индикаторы .....	79
Время записи фильмов/количество записываемых фотографий.....	81
Предполагаемое время записи и воспроизведения с каждой аккумуляторной батареей .....	81
Предполагаемое время записи фильма .....	83
Приблизительное доступное количество и размер фотографий.....	86
Обращение с видеокамерой .....	87
Спецификации.....	93
ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ В РАМКАХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE) .....	97
Индикаторы экрана .....	102
Алфавитный указатель .....	104

..... 39  
 .... 39  
 .... 40  
 0VE/  
 .... 41  
 ..... 42  
 .... 42  
 .... 44  
 ия HD  
 .... 46  
 ния  
 .... 46  
 .... 47  
 80E/  
 .... 51  
 ..... 48  
 80VE/  
 .... 51  
 ..... 53  
 .... 53  
 .... 54  
 80E/  
 .... 54  
 ..... 56  
 .... 56  
 ..... 57  
 .... 58  
 .... 58  
 ..... 58  
 .... 58  
 .... 61  
 ..... 62  
 .... 62

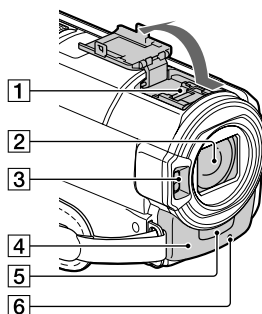
## Детали и элементы управления

В круглых скобках ( ) указаны номера страниц для справок.

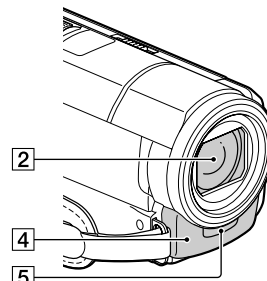
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/  
CX270E



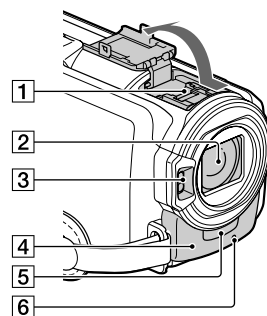
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/  
PJ580E/PJ580VE



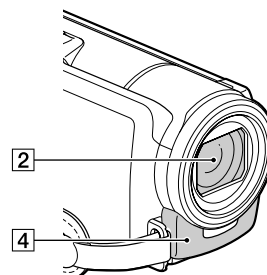
HDR-PJ260E/PJ260VE



HDR-PJ600E/PJ600VE



HDR-XR260E/XR260VE



- [1] Разъём  
CX5  
PJ58  
Activ Interf
- [2] Объектив
- [3] Вспышка  
CX5  
PJ6C  
CX5  
PJ58
- [4] Вспомогательный объектив  
PJ6C
- [5] Датчик  
управления  
(HD)
- [6] Индикатор  
CX5  
PJ58  
Индикатор  
цвета  
при записи

**[1]** Разъем активного интерфейса (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

**Active**  
Interface Slot

**[2]** Объектив (объектив G)

**[3]** Вспышка (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/подсветка видео (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE))

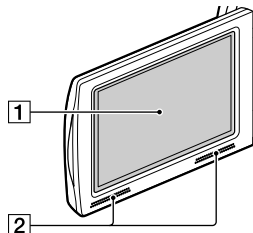
**[4]** Встроенный микрофон

**[5]** Датчик пульта дистанционного управления/инфракрасный порт (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

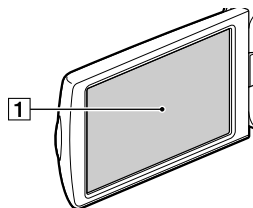
**[6]** Индикатор записи камеры (76) (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

Индикатор записи камеры горит красным цветом во время записи. Индикатор мигает при малой оставшейся емкости носителя записи или низком уровне заряда батареи.

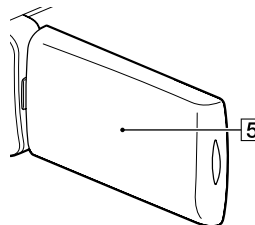
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/  
PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE



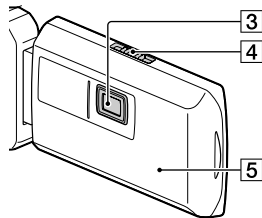
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/  
CX270E



HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/  
CX270E/CX570E/CX580E/CX580VE/  
XR260E/XR260VE

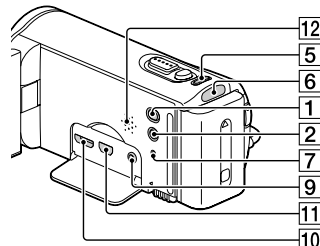


**HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE**

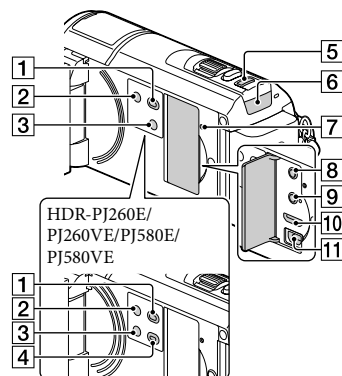


- [1]** Экран LCD/сенсорная панель (21, 22)  
Повернув панель LCD на 180 градусов, можно закрыть ее экран LCD наружу. Это удобно для режима воспроизведения.
- [2]** Динамики (HDR-CX570E/CX580E/  
CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/  
PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/  
XR260VE)
- [3]** Объектив проектора (51) (HDR-PJ260E/  
PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/  
PJ600VE)
- [4]** Рычаг PROJECTOR FOCUS (51) (HDR-  
PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE)
- [5]** Антенна GPS (HDR-CX260VE/CX580VE/  
PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)  
Антенна GPS расположена на панели LCD.

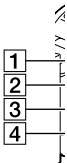
**HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/  
CX270E**



**HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/  
PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE**

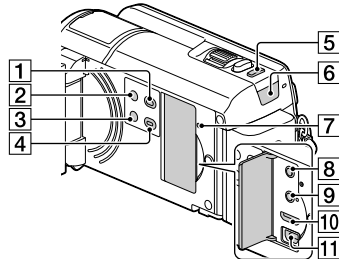


**HDR-F  
XR260**



- [1]** Кно
- [2]** Кно
- [3]** Кно  
(HD  
PJ58)
- [4]** Кно  
PJ26  
PJ6C
- [5]** Кно
- [6]** Инд  
(фот
- [7]** Кно  
Наж  
остр  
Наж  
ини  
наст
- [8]** Раз1  
CX5  
PJ58  
XR21
- [9]** Раз1  
POV
- [10]** Раз1
- [11]** УРа:
- [12]** Дин  
CX2

## HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE

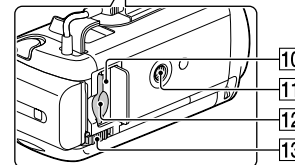
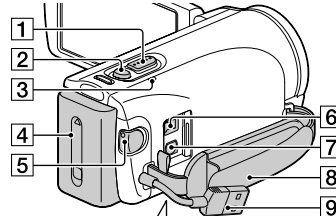


- 1** Кнопка (Просмотр изображений)
- 2** Кнопка POWER
- 3** Кнопка LIGHT (Подсветка видео) (38)  
(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/  
PJ580VE)
- 4** Кнопка PROJECTOR (51) (HDR-PJ260E/  
PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/  
PJ600VE)
- 5** Кнопка MODE
- 6** Индикаторы режимов (фильм)/ (фото) (26, 26)
- 7** Кнопка RESET  

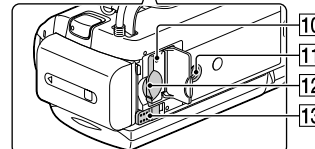
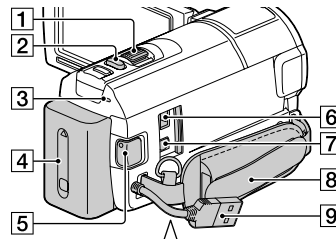
Нажмите кнопку RESET при помощи остроконечного предмета.

Нажмите кнопку RESET для инициализации всех настроек, включая настройку часов.
- 8** Разъем (наушники) (HDR-CX570E/  
CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/  
PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/  
XR260E/XR260VE)
- 9** Разъем (микрофон) (PLUG IN  
POWER)
- 10** Разъем HDMI OUT (47)
- 11** Разъем (USB) (65, 69)
- 12** Динамик (HDR-CX250E/CX260E/  
CX260VE/CX270E)

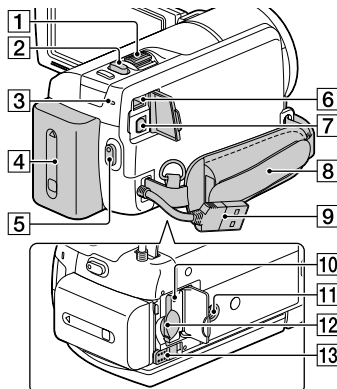
## HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E



## HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE

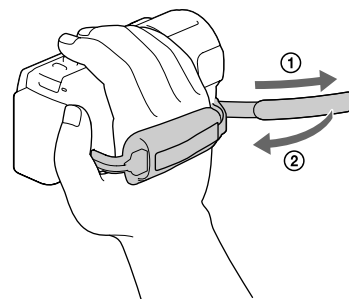


**HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/  
XR260VE**



- ① Рычаг привода трансфокатора (30)
- ② Кнопка PHOTO (26)
- ③ Индикатор CHG (зарядка) (17)
- ④ Аккумуляторная батарея (17)
- ⑤ Кнопка START/STOP (26)
- ⑥ Разъем DC IN (17)
- ⑦ Дистанционный соединитель A/V (47)
- ⑧ Ремень для руки
- ⑨ Встроенный USB кабель (18)
- ⑩ Индикатор доступа к карте памяти (24)
- ⑪ Гнездо штатива  
Присоедините штатив (продаётся отдельно: длина винта должна быть менее 5,5 мм).
- ⑫ Слот карты памяти (24)
- ⑬ Рычаг освобождения аккумуляторной батареи BATT (19)

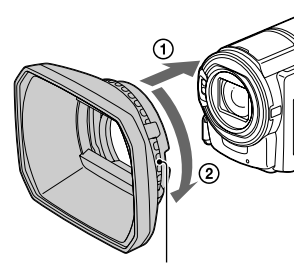
**Закрепление ремешка для руки**



**Крепление бленды (HDR-CX570E/CX580E/  
CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)**

Правильно совместите бленду с видеокамерой (①), затем поверните фиксирующее кольцо бленды в направлении, показанном стрелкой (②).

- При установке бленды объектива правильно совместите открытую часть бленды с местом, где располагается вспышка видеокамеры.



Фиксирующее кольцо

- Чтобы снять бленду, поверните фиксирующее кольцо в направлении противоположном стрелке.
- Снимите бленду объектива при эксплуатации камеры с прилагаемым дистанционным пультом управления.

Беспр  
диста!  
PJ260E  
PJ600E

Беспр  
управ  
для уп]

①—  
②—  
③—  
④—  
⑤—  
⑥—

⑦—

① Кно  
Ото  
наст  
(HD  
PJ58  
изоб  
во в]

② Кно  
При  
экра

③ Кно

④ Кно

след

⑤ Кно

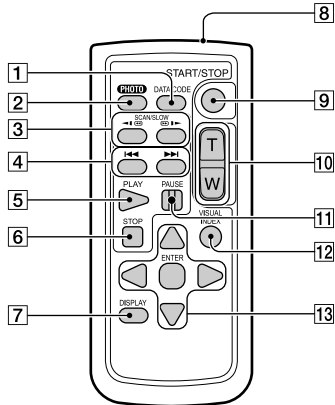
⑥ Кно

⑦ Кно

⑧ Пер

**Беспроводной пульт  
дистанционного управления (HDR-  
PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE)**

Беспроводной пульт дистанционного  
управления рекомендуется использовать  
для управления проектором.



**[9] Кнопка START/STOP (26)**

Кнопки привода трансфокатора

**[11] Кнопка PAUSE**

**[12] Кнопка VISUAL INDEX (31)**

Отображает экран указателя во время  
воспроизведения.

**[13] Кнопки </>/▲/▼/ENTER**

При нажатии на любую из этих кнопок  
на экране LCD появляется голубая рамка.  
Выберите нужную кнопку или элемент с  
помощью кнопок </>/▲/▼, затем нажмите  
ENTER для входа.

**[1] Кнопка DATA CODE (75)**

Отображение даты и времени, данных  
настройки камеры или координат  
(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/  
PJ580VE/PJ600VE/XR260VE) записанных  
изображений при нажатии на эту кнопку  
во время воспроизведения.

**[2] Кнопка PHOTO (26)**

При нажатии этой кнопки изображение на  
экране записывается как фотография.

**[3] Кнопки SCAN/SLOW (34)**

**[4] Кнопки <>/>> (Предыдущий/  
следующий) (34)**

**[5] Кнопка PLAY**

**[6] Кнопка STOP**

**[7] Кнопка DISPLAY (27)**

**[8] Передатчик**

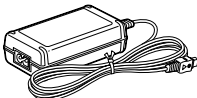
## Подготовка к работе

## Прилагаемые принадлежности

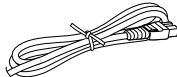
Числа в круглых скобках ( ) обозначают количество принадлежностей.

Видеокамера (1)

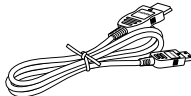
Адаптер переменного тока (1)



Шнур питания (1)



HDMI-кабель (1)



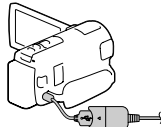
A/V соединительный кабель (1)



Кабель для USB-подключения (1)



- Кабель для USB-подключения предназначен только для использования с этой видеокамерой. Используйте этот кабель, если встроенный USB кабель видеокамеры (стр. 18) слишком короткий для подключения.



Бленда (только для HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) (1)



Беспроводной пульт дистанционного управления (только для HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) (1)



Аккумуляторная батарея NP-FV50 (1)



“Руководство по эксплуатации” (Данное руководство) (1)

### Примечания

- Программное обеспечение “PlayMemories Home” (Версия Lite) и Справочное руководство по “PlayMemories Home” предварительно установлено в эту видеокамеру (стр. 58, стр. 61).

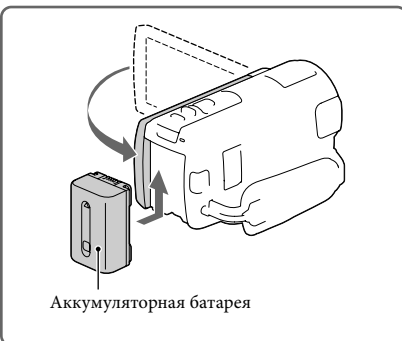
1 За  
по  
ба

2 Пе  
пе  
пи  
се  
• И  
с  
• У  
а  
з  
п  
в

**Прим**  
• Вы не  
отлич

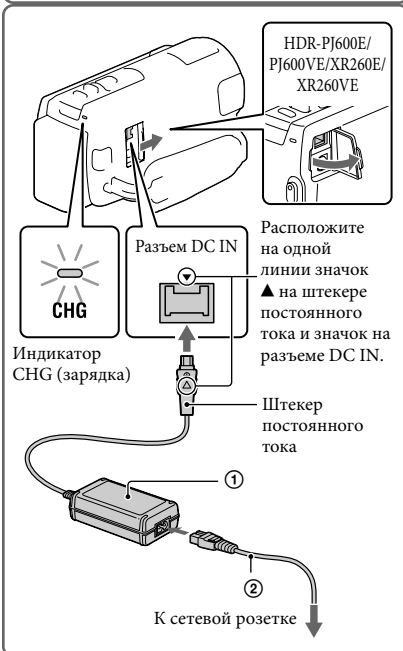
## Зарядка аккумуляторной батареи

**1** Закройте экран LCD и подключите аккумуляторную батарею.



**2** Подключите адаптер переменного тока (①) и шнур питания (②) к видеокамере и сетевой розетке.

- Индикатор CHG (зарядка) будет светиться.
- Индикатор CHG (зарядка) гаснет, когда аккумуляторная батарея полностью заряжена. Отключите адаптер переменного тока от разъема DC IN вашей видеокамеры.



### Примечания

- Вы не можете подключить к видеокамере любую аккумуляторную батарею "InfoLITHIUM", отличную от серии V.

Извле

Закрой  
освобо  
BATT (

аккуму

Испол

Выпол  
батареи  
Аккум

Приме

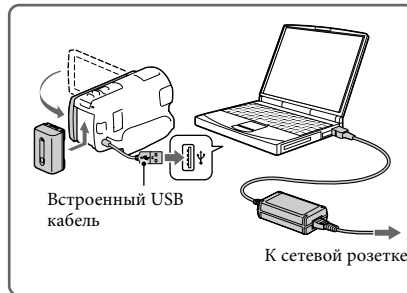
- При и  
видео  
досту
- Инди  
– АКК  
– АКК  
– Низ  
Сни  
– Выс  
Сни
- При п  
испол  
(HDR)
- Не ре  
кратк
- В наст  
безде

Приме

- При и  
В слу  
адапт
- При и  
напри

## Зарядка аккумуляторной батареи с помощью компьютера

Выключите видеокамеру и подключите видеокамеру к работающему компьютеру, используя встроенный USB кабель.



## Зарядка аккумуляторной батареи от сетевой розетки с использованием встроенного USB кабеля

Вы можете зарядить аккумуляторную батарею, подключив встроенный USB кабель к сетевой розетке через зарядное устройство AC-UD10 USB/сетевой адаптер переменного тока (продаётся отдельно). Вы не можете использовать портативные источники питания Sony CP-AH2R, CP-AL или AC-UP100 (продаются отдельно) для зарядки видеокамеры.

### Время зарядки

Приблизительное время полной зарядки полностью разряженной аккумуляторной батареи (мин.).

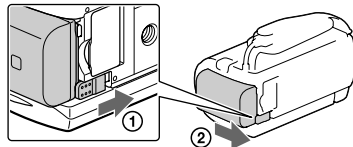
Аккумуляторная батарея	Время зарядки	
	Адаптер переменного тока	Встроенный USB кабель * (при использовании компьютера)
NP-FV50 (прилагается)	155	280
NP-FV70	195	545
NP-FV100	390	1000

- Время зарядки, указанное в таблице выше, было измерено при зарядке видеокамеры при температуре 25 °C. Рекомендуется заряжать батарею в диапазоне температур от 10 °C до 30 °C.

\* Время зарядки измерялось без использования кабеля для USB-подключения.

## Извлечение аккумуляторной батареи

Закройте экран LCD. Сдвиньте рычаг освобождения аккумуляторной батареи BATT (батарея) (①) и извлеките аккумуляторную батарею (②).



## Использование сетевой розетки в качестве источника питания

Выполните ряд подключений, совпадающих с подключением для зарядки аккумуляторной батареи.

Аккумуляторная батарея не разряжается даже в случае ее подключения к видеокамере.

## Примечания по аккумуляторной батарее

- При извлечении аккумуляторной батареи или отключении адаптера переменного тока выключите видеокамеру и убедитесь, что индикаторы (Фильм)/ (Фото) (стр. 26, 26) и индикатор доступа (стр. 24) не горят.
- Индикатор CHG (зарядка) мигает во время зарядки в следующих случаях:
  - Аккумуляторная батарея подключена неправильно.
  - Аккумуляторная батарея повреждена.
  - Низкая температура аккумуляторной батареи.  
Снимите аккумуляторную батарею с видеокамеры и поместите ее в теплое место.
  - Высокая температура аккумуляторной батареи.  
Снимите аккумуляторную батарею с видеокамеры и поместите ее в холодное место.
- При подключении фонаря (приобретается отдельно) рекомендуется использовать аккумуляторную батарею NP-FV70 или NP-FV100 (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE).
- Не рекомендуется использовать аккумуляторную батарею NP-FV30, обеспечивающую лишь кратковременную работу видеокамеры при записи и воспроизведении.
- В настройке по умолчанию питание выключается автоматически приблизительно через 2 минуты бездействия видеокамеры для экономии заряда батареи ([Эко-режим], стр. 76).

## Примечания относительно адаптера переменного тока

- При использовании адаптера переменного тока включайте его в ближайшую сетевую розетку. В случае возникновения каких-либо неполадок в работе видеокамеры немедленно отсоедините адаптер переменного тока от сетевой розетки.
- При использовании адаптера переменного тока не размещайте его в узких пространствах, например, между стеной и мебелью.

## Вкл вре

- Не допускайте короткого замыкания штекера постоянного тока адаптера переменного тока или контактов батареи металлическими предметами. Это может привести к неполадкам.
  - Отсоединяйте адаптер переменного тока от видеокамеры, одновременно удерживая видеокамеру и штекер постоянного тока.
- ☞
- Время записи, время воспроизведения (81)
  - Индикатор оставшегося заряда батареи (27)
  - Зарядка аккумуляторной батареи за границей (20)

### Зарядка аккумуляторной батареи за границей

Вы можете заряжать аккумуляторную батарею в любой стране/регионе используя прилагаемый к ней адаптер переменного тока, который можно использовать в диапазоне от 100 V до 240 V переменного тока с частотой 50 Hz/60 Hz. Не используйте электронный трансформатор напряжения.

## 1 От ви пи

- В  
в  
(

## 2 Въ въ

## 3 Въ ге по [Д

## 4 Ус въ да

- Е  
[  
в  
• Г  
о  
з  
• Г  
д

## Включение питания и установка даты и времени

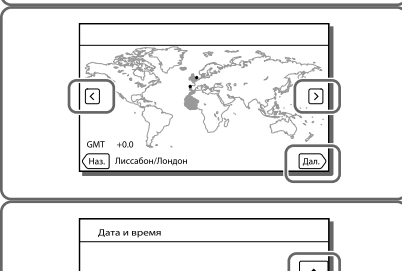
**1** Откройте экран LCD видеокамеры и включите питание.

- Вы также можете включить видеокамеру, нажав кнопку POWER (стр. 13).

**2** Выберите желаемый язык, затем выберите [Дал.].

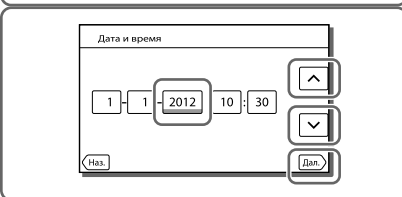


**3** Выберите нужный географический регион с помощью **[<] / [>]**, затем выберите [Дал.].



**4** Установите [Летнее время], выберите формат даты, а также дату и время.

- Если вы установите [Летнее время] на [Вкл], часы будут переведены на 1 час вперед.
- При выборе даты и времени выберите один из элементов и отрегулируйте значение при помощи **[^] / [^]**.
- При выборе **[OK]** операция настройки даты и времени завершается.



## Изменение настройки языка

Вы можете изменить язык, на котором отображаются сообщения на экране.  
Выберите [MENU] → [Установка] → [ Общие настройки] → [Language Setting] → требуемый язык.

Носите  
видеок

HDR-C

HDR-C

CX260

CX580

PJ260E

PJ580E

HDR-I

XR260

**Прим**

• Вы не

## Отключение питания

Закройте экран LCD или нажмите на кнопку POWER (стр. 13).

## Регулирование угла наклона панели LCD

Сначала откройте панель LCD под углом 90 градусов к видеокамере (①) и затем отрегулируйте угол наклона(②).



## Отключение звуковых сигналов

Выберите [MENU] → [Установка] → [ Общие настройки] → [Звук] → [Выкл].

Выбр  
CX580  
XR260

Выбр

[]

[Выбр

носит

### Примечания

- Дата, время и условия записи, а также координаты (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE) автоматически записываются на носитель записи. Они не отображаются во время записи. Однако во время воспроизведения эти данные можно просмотреть, выбрав параметр [Код данных]. Для их отображения выберите [MENU] → [Установка] → [ Настр. воспроизвед.] → [Код данных] → [Дата/Время].
- После установки часов времени будет отрегулировано автоматически при установке для [Автонастр. часов] и [Авторегулир. обл.] значения [Выкл]. Автоматическая настройка времени может выполняться неправильно в зависимости от страны/региона, выбранных для данной видеокамеры. В этом случае следует установить для [Автонастр. часов] и [Авторегулир. обл.] значение [Выкл] (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE).



- [Вкл/выкл. питан. с LCD] (стр. 76)
- Для повторной установки даты и времени: [Устан.даты и вр.] (стр. 76)
- Калибровка сенсорной панели: [Калибровка] (стр. 91)

## Подготовка носителя записи

Носитель записи, который может использоваться, отображается на экране вашей видеокамеры следующими значками.

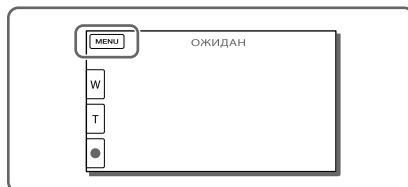
Носитель записи по умолчанию	Альтернативный носитель записи
HDR-CX250E/CX570E	Карта памяти
HDR-CX260E/ CX260VE/CX270E/ CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE	Внутренняя память Карта памяти
HDR-PJ600E/PJ600VE/ XR260E/XR260VE	Внутренний жесткий диск Карта памяти

### Примечания

- Вы не можете выбирать разные носители записи для фильмов и фотографий.

Выбор носителя записи (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/  
CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/  
XR260VE)

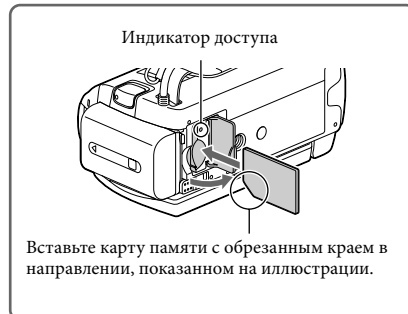
Выберите [MENU] → [Установка] →  
[Настройки носителя] →  
[Выбрать носитель] → требуемый  
носитель.



## Установка карты памяти

Откройте крышку и вставьте карту памяти до щелчка.

- При установке новой карты памяти появляется экран [Подготовка файла базы данных изображений]. Пожалуйста, подождите.]. Дождитесь исчезновения экрана.



## Извлечение карты памяти

Откройте крышку и слегка однократно нажмите на карту памяти.

### Примечания

- Для обеспечения устойчивой работы карты памяти рекомендуется отформатировать карту памяти с видеокамерой перед первым использованием (стр. 75). Форматирование карты памяти приведет к удалению всех данных, сохраненных на ней, и эти данные будет невозможно восстановить. Сохраните ваши важные данные на компьютере и т. п.
- При отображении [Не удалось создать новый файл базы изображений]. Возможно, недостаточно свободного места.] выполните форматирование карты памяти (стр. 75).
- Убедитесь в правильном направлении установки карты памяти. Если принудительно вставить карту памяти в неправильном направлении, это может привести к повреждению карты памяти, слота для карт памяти или данных изображений.
- При установке или извлечении карты памяти соблюдайте осторожность во избежание выталкивания и падения карты памяти.

## Типы карт памяти, которые можно использовать с видеокамерой

	Класс скорости SD	Емкость (работа проверена)	Описываемые в данном руководстве
“Memory Stick PRO Duo” (Mark2)	SONY	—	32 ГБ
“Memory Stick PRO-HG Duo”			“Memory Stick PRO Duo”

	Класс скорости SD	Емкость (работа проверена)	Описываемые в данном руководстве
Карта памяти SD			
Карта памяти SDHC			
Карта памяти SDXC		Класс 4 или быстрее	64 ГБ      Карта памяти SD

- Работа со всеми картами памяти не гарантируется.

#### Примечания

- MultiMediaCard не может использоваться с этой видеокамерой.
  - Фильмы, записанные на картах памяти SDXC, не могут импортироваться или воспроизводиться на компьютерах или аудиовизуальных устройствах, не поддерживающих файловую систему exFAT\*, путем подключения видеокамеры к этим устройствам при помощи кабеля USB. Заранее убедитесь, что подключаемое оборудование поддерживает систему exFAT. Если вы подключите оборудование, не поддерживающее систему exFAT, и на дисплее появляется экран форматирования, не выполняйте форматирования. Все записанные данные будут утрачены.
- \* Файловая система exFAT - это система, используемая для карт памяти SDXC.



- Носитель записи/воспроизведения/редактирования: Экранные индикаторы во время записи (102)
- Время записи фильмов/количество записываемых фотографий (81)

ем в  
ии.

ожно

гочно

ить  
мяти,мые  
и  
тве

PRO

ER\_PAL  
299-61

## Запись/Воспроизведение

### Запись

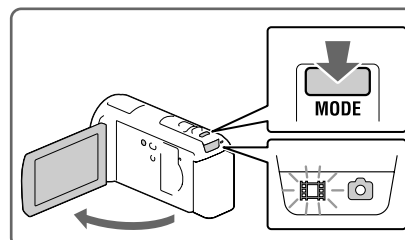
По умолчанию фильмы и фотографии записываются на следующем носителе записи.  
Фильмы записываются с качеством изображения высокой четкости (HD).

HDR-CX250E/CX570E: Карта памяти

HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE: Внутренний носитель записи

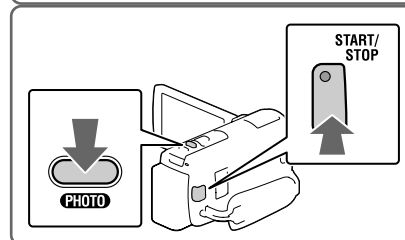
#### Запись фильмов

- 1 Откройте экран LCD и нажмите MODE для включения лампы (Фильм).



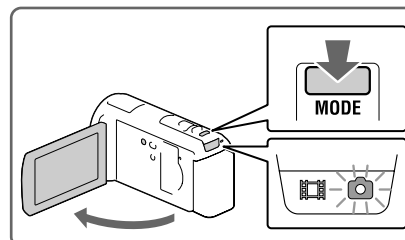
- 2 Нажмите START/STOP для начала записи.

- Для остановки записи повторно нажмите кнопку START/STOP.
- Вы можете записать фотографии во время записи фильма, нажав кнопку PHOTO (Двойная съемка).



#### Фотосъемка

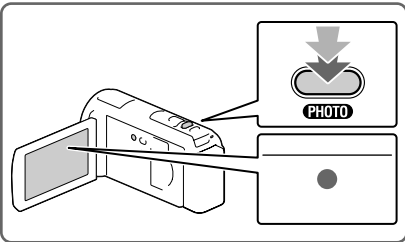
- 1 Откройте экран LCD и нажмите MODE для включения индикаторы (Фото).



аписи.  
80VE/

**2** Слегка нажмите кнопку PHOTO, чтобы отрегулировать фокусировку, затем полностью нажмите эту кнопку.

- После правильной настройки фокусировки на экране LCD появится индикатор фиксации АЭ/АФ.



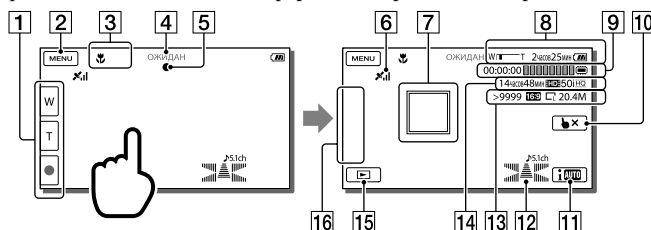
#### Для отображения элементов на экран LCD

Если видеокамера не используется в течение нескольких секунд после ее включения или переключения между режимами записи фильмов и записи фотографий, элементы перестанут отображаться на экране LCD.

Коснитесь в любом месте экрана LCD кроме кнопок для отображения информации по значкам с удобными для записи функциями.

#### Индикаторы экрана во время записи

Здесь описываются значки как для режима записи фильма, так и для режима записи фотографий. Для дополнительной информации обратитесь на стр. в ( ).



- Кнопка трансфокатора (W: Широкоугольный/T: Телескопический), кнопка START/STOP (в режиме записи фильма), кнопка PHOTO (в режиме записи фотографий)
- Кнопка MENU (71)
- Состояние, определяемое параметром интеллектуального автoreжима (37)
- Состояние записи ([ОЖИДАН]/[ЗАПИСЬ])
- Фиксация АЭ/АФ (автоматическая экспозиция/автоматическая фокусировка) (27)
- GPS-состояние триангуляции\*1 (41)

- 7** Следящая фокусировка (36)
- 8** Увеличение, оставшийся заряд батареи
- 9** Счетчик (часы: минуты: секунды), захват фотографии, носитель записи/воспроизведения/редактирования (102)
- 10** Кнопка отмены следящей фокусировки (36)
- 11** Кнопка интеллектуального авторежима (37)
- 12** Аудиорежим (74), отобр. ур. звука (74)<sup>\*2</sup>
- 13** Приближительное доступное для записи количество и формат фотографий (16:9 или 4:3), размер фотографии (L/M/S)
- 14** Приближительное оставшееся время записи, качество записи изображения (HD/STD), скорость записи (50p/50i/25p<sup>\*3</sup>) и режим записи (PS/FX/FH/HQ/LP) (39)
- 15** Кнопка просмотра изображений (31)
- 16** Моя кнопка (вы можете присвоить предпочтаемые вами функции значкам, отображаемым в этой зоне) (74)

\*<sup>1</sup> HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE

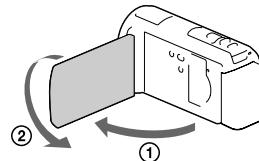
\*<sup>2</sup> (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

\*<sup>3</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

### Запись в зеркальном режиме

Откройте панель LCD и установите ее под углом 90 градусов к видеокамере (①), а затем поверните ее на 180 градусов в сторону объектива (②).

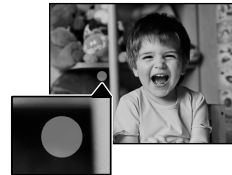
На экране LCD появится зеркальное изображение снимаемого объекта, однако при записи изображение будет иметь нормальный вид.



Причи  
налич  
объект  
их осв  
оны по  
белых  
Для сн  
белых  
помещ  
без всг

### Прим

- Если і
- Макс
- Когда
- Вспы
- (HDR
- Если і
- следу
- не изэ
- Инд
- Зна
- Когда
- фотог
- (HDR
- Запис
- право
- не под
- изобр
- ориен
- Время
- [Выбр
- [Вспы
- Для п
- Для и
- Время



## Если на фотографиях появляются белые круглые пятна (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

Причиной этого эффекта является наличие в воздухе частиц рядом с объективом (пыли, пыльцы и т. п.). Если их освещает вспышка видеокамеры, они получаются на изображении в виде белых круглых пятен.

Для снижения вероятности появления белых круглых пятен осветите помещение и выполните съемку объекта без вспышки.

### Примечания

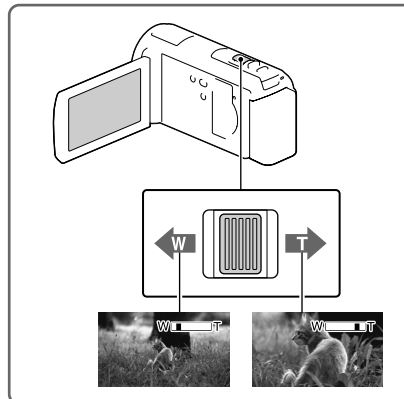
- Если во время записи фильмов закрыть экран LCD, видеокамера останавливает запись.
- Максимальное время непрерывной записи фильмов составляет 13 часов.
- Когда размер файла фильма превышает 2 Гб, автоматически создается следующий файл фильма.
- Вспышка не работает, пока светится индикатор (фильм) (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE).
- Если по окончании записи данные все еще будут записываться, на экране будут показываться следующие состояния. В течение этого времени не подвергайте камеру толчкам или вибрации и не извлекайте батарею и не отключайте адаптер переменного тока.
  - Индикатор доступа (стр. 24) светится или мигает
  - Знаком носителя в правом верхнем углу экрана LCD мигает
- Когда скорость записи установлена на [25p], вы не сможете записывать фотографии, когда видеокамера находится в режиме ожидания записи фильма (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE).
- Записанные изображения отображаются на всем экране LCD видеокамеры (в полнопиксельном режиме отображения). Однако это может привести к небольшому срезу верхнего, нижнего, правого и левого края изображения при воспроизведении изображений на телевизоре, не поддерживающем полнопиксельный режим отображения. Рекомендуется записывать изображения с параметром [Контр рамка], установленным на [Вкл] и использовать в качестве ориентира внешнюю рамку [Контр рамка] (стр. 74).
- 
- Время записи, записываемое количество фотографий (стр. 81)
- [Выбрать носитель] (стр. 23)
- [Вспышка] (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) (стр. 74)
- Для постоянного отображения элементов на экране LCD [Настройка показа] (стр. 74)
- Для изменения размера изображения: [ Размер изобр.] (стр. 40)
- Время записи, оставшийся объем [Данные о носителе] (стр. 75)

## Увеличение

Переместите рычаг привода трансфокатора для увеличения или уменьшения размера изображения.

W (Широкоугольный): Панорамное изображение  
T (Телескопический): Крупный план

- Увеличить изображения с помощью Extended Zoom можно следующим образом.
  - Для HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE: До 55 раз больше оригинального размера
  - Для HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE: До 20 раз больше оригинального размера
- Для медленного масштабирования слегка перемещайте рычаг привода трансфокатора.
- Для ускоренного масштабирования перемещайте рычаг быстрее.



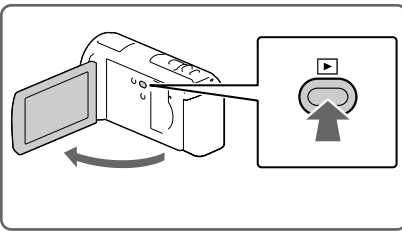
### Примечания

- Придерживайте пальцем рычаг привода трансфокатора. Если отпустить рычаг, может записаться звук срабатывания рычага привода трансфокатора.
- Скорость масштабирования невозможно изменить с помощью кнопок / на экране LCD.
- Минимальное расстояние между видеокамерой и объектом съемки, при котором возможна точная фокусировка, составляет приблизительно 1 см в широкоугольном положении и около 80 см в положении телеобъектива.
- Вы можете увеличить изображение с использованием оптического трансфокатора, если только параметр [SteadyShot] установлен на [Активные]. Доступны следующие параметры увеличения.
  - Для HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE: До 30 раз больше оригинального размера
  - Для HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE: До 12 раз больше оригинального размера
- Дальнейшее увеличение: [Цифровое увеличение] (стр. 73)

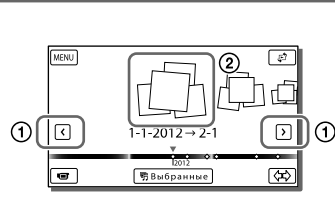
## Воспроизведение

Вы можете осуществлять поиск записанных изображений по дате и времени записи (Просмотр события) или по местоположению записи (Просм. с изображ.) (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE).

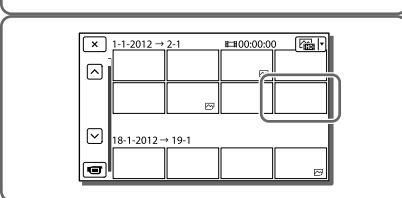
- 1 Откройте экран LCD и нажмите кнопку на видеокамере для перехода в режим воспроизведения.
- Вы можете войти в режим воспроизведения, выбрав на экране LCD (стр. 27).

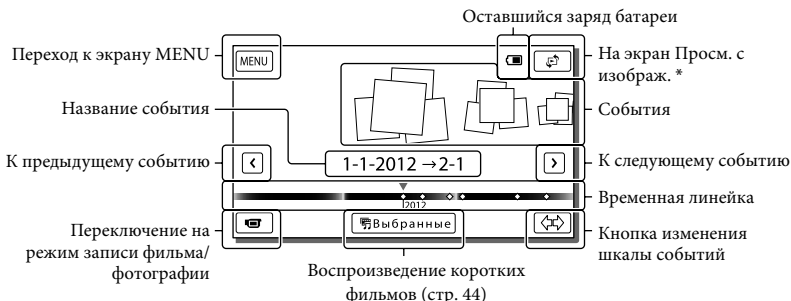


- 2 Коснитесь для перемещения желаемого события в центр (①) и затем выберите его (②).
- Видеокамера автоматически отображает записанные изображения как событие в соответствии с датой и временем.

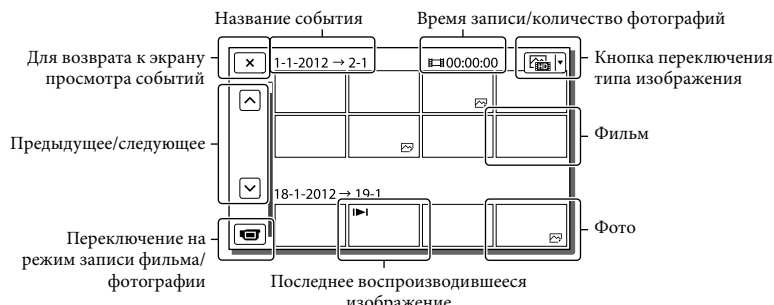


- 3 Выберите изображение.
- Видеокамера будет воспроизводить изображения от выбранного до последнего в событии.



**Отображение на дисплее экрана просмотра события**

\* HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE



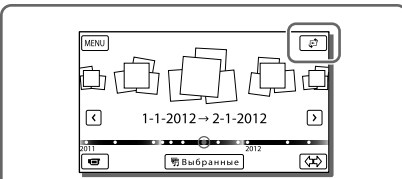
- Уменьшенные изображения, позволяющие просмотреть несколько изображений одновременно на индексном экране, называются "эскизами".

**Примечания**

- Во избежание потери данных изображений регулярно сохраняйте все записанные изображения на внешнем носителе. (стр. 63)
- По умолчанию заранее записан защищенный демонстрационный фильм (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).

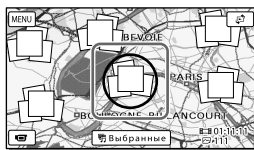
## Воспроизведение фильмов и фотографий с карты (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)

- 1** Перейдите на экран Просм. с изображ. Для этого коснитесь → [Просм. с изображ.].

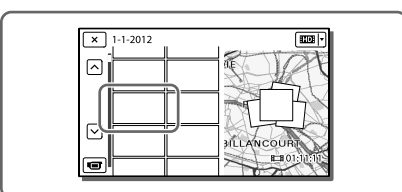


- 2** Выберите местоположение записи.

- Коснитесь на карте направления, в котором вы хотите прокрутить карту. Продолжайте прикасаться к этой точке для непрерывного прокручивания карты.
- Если вы измените масштаб карты при помощи рычага привода трансфокатора, кластеры эскизов также изменятся.



- 3** Выберите желаемое изображение.



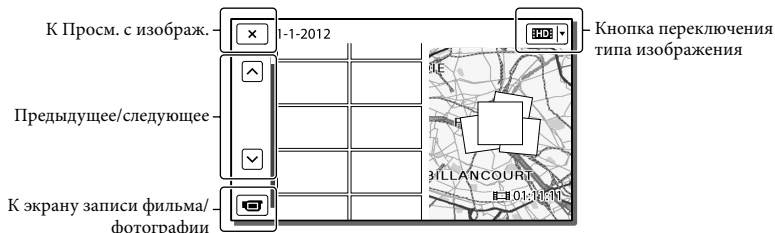
### Когда вы используете картографические данные в первый раз

На экране появляется сообщение с запросом вашего согласия с условиями лицензионного соглашения по использованию картографических данных. Вы можете использовать картографические данные, коснувшись [Да] на экране, после принятия условий лицензионного соглашения (стр. 97).

Вы не сможете использовать картографические данные, коснувшись [Нет]. Тем не менее, когда вы попробуете выполнять указанные выше действия во второй раз, это же сообщение снова появится на экране, и вы сможете использовать картографические данные, прикоснувшись к [Да].

## Отображение на дисплее экрана Просм. с изображ.

При п



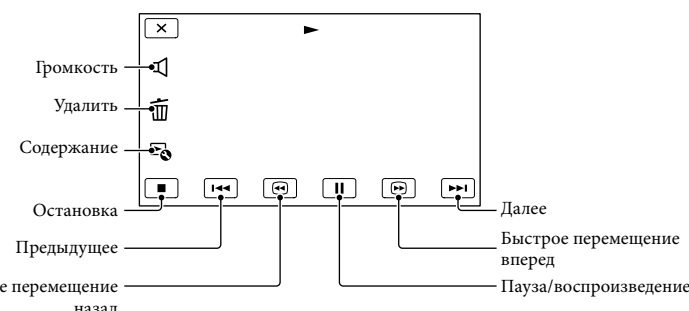
## Кнопки, используемые во время воспроизведения

Если камера не используется в течение нескольких секунд, элементы на экране LCD перестанут отображаться. Для повторного отображения элементов коснитесь экрана LCD.

- При п быстр прибл
- Выбер
- Для п

## При воспроизведении фильма

Для въ

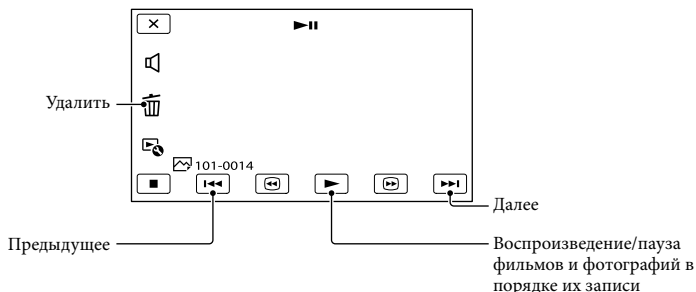


- Вы во запис видео
- Файлы могут

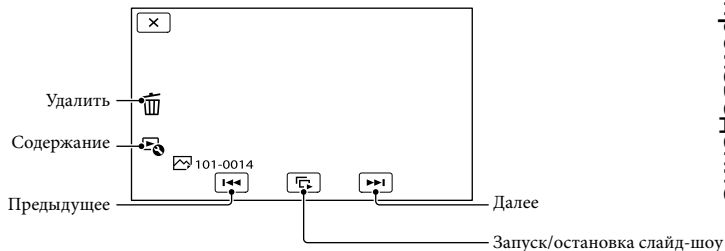
## При просмотре фотографий

Кнопки, используемые при просмотре фотографий, варьируются в зависимости от настройки кнопки переключения типа изображения (стр. 32).

 (Фильм/фото) (по умолчанию)



 (фото)



- При последующем выборе / во время воспроизведения фильмы будут воспроизводиться быстрее приблизительно в 5 раз → приблизительно в 10 раз → приблизительно в 30 раз → приблизительно в 60 раз.
- Выберите / во время паузы для замедленного воспроизведения фильмов.
- Для повтора слайд-шоу выберите  → [Наст. показа слайд.].

## Для воспроизведения изображений на других устройствах

- Вы возможно не сможете нормально воспроизвести на других устройствах изображения, записанные на вашей видеокамере. Вы также возможно не сможете воспроизвести на вашей видеокамере изображения, записанные на других устройствах.
- Фильмы со стандартным качеством изображения (STD), записанные на картах памяти SD, не могут воспроизводиться на аудиовизуальном оборудовании других производителей.

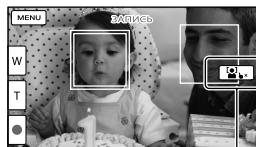
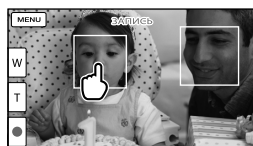
## Расширенные функции

### Четкая съемка людей

#### Четкая запись выбранного субъекта (Приоритет лица)

Ваша видеокамера может отслеживать выбранное вами лицо и автоматически настраивать фокусировку, экспозицию и оттенок кожи лица.

Коснитесь требуемого лица.



Появится рамка с контуром  
в виде двойной линии.



Отмена выбора

#### Примечания

- Субъект, к которому вы прикоснулись, может не обнаруживаться в зависимости от яркости окружающего освещения или прически субъекта съемки.
- Убедитесь, что вы установили параметр [Распознавание лиц] на настройку, отличную от [Выкл] ([Авто] является настройкой по умолчанию).

#### Для записи объектов, отличных от людей (Следящая фокусировка)

Коснитесь объекта, который вы хотите снять.

Видеокамера выполнит фокусировку  
автоматически.



#### Четкая запись голоса (Ближе голос)

Видеокамера распознает лица и четко записывает голоса. ([Выкл] является настройкой по умолчанию.)

- Выберите [MENU] → [Камера/Микрофон] → [ Микрофон] → [Ближе голос].
- Выберите желаемый элемент.



#### Примечания

- При выборе [Выкл], отображается на экране LCD.
- [Ближе голос] не будет работать, пока к видеокамере подключен внешний микрофон.
- Если требуется четкая запись голоса без помех, например, при записи концерта,

необх

[Близк]

- [Расп

Автс

(Расп

Во врем  
выполн  
распозн  
(стр.74  
настро

Камера  
обнару

Прим

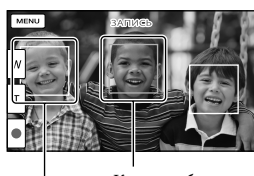
- Когда устано  
или []  
испол  
во врем  
скоро  
также  
Распо  
CX580  
PJ600'
- Улыбк  
завис  
съемк

• [Чувс

## Запись фильмов в различных ситуациях

### Автоматический выбор настройки в соответствии с ситуацией записи (Интеллектуал. авторежим)

Ваша видеокамера записывает фильмы после автоматического выбора наиболее подходящих настроек для объектов или ситуаций. ([Вкл] является настройкой по умолчанию.) Когда видеокамера обнаруживает объект, на экране появляются значки, которые соответствуют условиям распознавания. Выберите **[AUTO]** → [Вкл] → **[OK]** в правой нижней части экрана записи фильмов или фотографий.



Камера обнаруживает улыбку (оранжевая). Камера обнаруживает лицо.

#### Примечания

- Когда скорость записи и режим записи установлены на [50i]/[Наивысш. кач. **FX**] или [50p]/[50p] Качество **PS**], вы не сможете использовать функцию Распознав. улыбки во время записи фильмов. К тому же, если скорость записи установлена на [25p], вы также не сможете использовать функцию Распознав. улыбки и (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)
- Улыбки могут не обнаруживаться в зависимости от условий записи и объекта съемки, а также от настроек видеокамеры.
- [Чувс. обнар. улыбки] (стр. 74)



#### Распознавание лиц:

Видеокамера распознает лица и настраивает фокусировку, цветность и экспозицию.

**👤** (Портрет), **👶** (Ребенок)

#### Распознавание сцен:

В зависимости от сцены съемки видеокамера автоматически выбирает самую эффективную настройку.

**💡** (Задняя подсветка), **▶** (Пейзаж), **🌙** (Ночная Сцена), **ฉาย** (Проектор), **⚡** (Низкая освещенность), **✿** (Макро)

# Запись Светодиодного Качества Изо

## Выбор фильтра

Вы можете записывать при записи изображения (HD), тип установки, которая зависит от записи настроек.

## Примечания

- [50p] Кадр только

1 Время записи 34

2 Время записи

**Распознавание дрожания камеры:**  
Видеокамера определяет наличие или отсутствие дрожания камеры и выполняет оптимальную компенсацию.  
Δ (Ходьба), ⚡ (Штатив)

**Распознавание звука:**  
Видеокамера способна распознавать и подавлять шум ветра, что позволяет выполнять четкую запись человеческого голоса и других сопутствующих звуков.  
⌚, ⚡ (Автом. ветрозащита)

- Для отмены функции интеллектуального авторежима выберите [AUTO] → [Выкл].

**Запись изображений с большей яркостью, чем при записи с использованием функции Интеллектуал. авторежима**

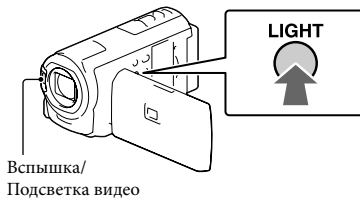
Выберите [MENU] → [Камера/Микрофон] → [Ручные настройки] → [Low Lux].

### Примечания

- Видеокамера может не обнаруживать предполагаемую сцену или объект, что зависит от условий записи.

**Запись фильмов в темных местах (Подсветка видео) (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE)**

Нажмите LIGHT.



При каждом нажатии на кнопку LIGHT индикатор меняется следующим образом.

Выкл (нет индикатора) →  
Авто (AUTO) → Вкл (ON) → ...

### Примечания

- При использовании подсветки видео сохраняйте расстояние от 0,3 м до 1,5 м от видеокамеры до снимаемого объекта.
- Подсветка видео является источником сильного света. Не используйте подсветку видео непосредственно перед глазами на близком расстоянии.
- При использовании подсветки видео батарея быстро разряжается.
- При съемке фотографий подсветка видео отключается и работает в режиме вспышки.

OFF

- [Яркая подсветка] (стр. 74)

# Запись изображений с выбранным качеством изображения

## Выбор качества изображений фильмов (Режим записи)

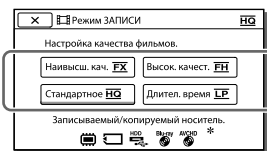
Вы можете переключить режим записи для выбора качества фильма при записи фильмов с качеством изображения высокой четкости (HD). Время записи (стр. 83) или тип устройства носителя записи, на который могут быть скопированы изображения, может меняться в зависимости от выбранного режима записи. ([Стандартное HQ] является настройкой по умолчанию.)

### Примечания

- [50р Качество PS] может быть установлено, только когда для параметра [Частота кадров] выбрано значение [50p].

**1** Выберите [MENU] → [Кач. изобр./Размер] → [Режим записи].

**2** Выберите желаемый режим записи.



- появляется на значке носителя записи, если фильм, записанный с выбранным режимом записи, не может быть сохранен на этом носителе.

Режим записи и устройства носителей записи, на которые могут быть скопированы изображения

Типы носителей записи	Режим записи		
	PS*1	FX	FH/ HQ/LP
На этой видеокамере			
Внутренний носитель записи*2	✓	✓	✓
Карта памяти	✓	✓	✓
На внешних устройствах			
Внешние носители записи (USB-накопители)	✓	✓	✓
Blu-ray диски	✓	✓	✓
AVCHD диски записи	—	—	✓

\*1 [50р Качество PS] может быть установлено, только когда для параметра [Частота кадров] установлено значение [50p].

\*2 HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

Расширенные функции

## О качестве изображения

Качество изображения и скорость записи в битах для каждого режима записи могут быть установлены следующим образом.

(“M”, такое как “24M”, означает “Мбит/сек”)

Для фильмов с качеством изображения высокой четкости (HD)

- [50р Качество PS]: качество 1920 × 1080/50p, AVC HD 28M (PS)

- [Наивысш. кач. **FX**]: качество 1920 × 1080/50i или 1920 × 1080/25p<sup>\*1</sup>, AVC HD 24M (FX)
- [Высок. качест. **FH**]: качество 1920 × 1080/50i или 1920 × 1080/25p<sup>\*1</sup>, AVC HD 17M (FH)
- [Стандартное **HQ**]: качество 1440 × 1080/50i, AVC HD 9M (HQ)<sup>\*2</sup>
- [Длител. время **LP**]: качество 1440 × 1080/50i, AVC HD 5M (LP)

Для фильмов с качеством изображения стандартной четкости (STD)

- [Стандартное **HQ**]: стандартное качество, STD 9M (HQ)<sup>\*3</sup>

<sup>\*1</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/  
PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

<sup>\*2</sup> Настройка по умолчанию

<sup>\*3</sup> Стандартное качество изображения (STD) фиксированно устанавливается на это значение.

#### Примечания

- Размер изображения, выбранный при помощи данной настройки, действует также для фотографий, снятых с функцией Двойная съемка (стр. 26).



- Количество записываемых фотографий (стр. 86)

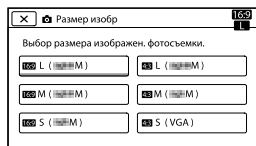
- [ Частота кадров] (стр. 74)
- Запись фильма с качеством изображения стандартной четкости (STD): [ / Настройка] (стр. 74)
- Рекомендации по созданию дисков (стр. 63)

#### Изменение качества изображения фотографий

Количество фотографий, которое вы можете снять, зависит от выбранного размера изображения.

1 Выберите [MENU] → [Кач. изобр./Размер] → [ Размер изобр].

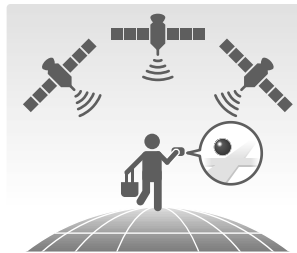
2 Выберите желаемый размер изображения.



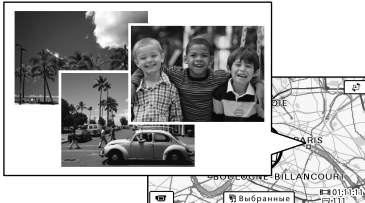
# Запись информации о вашем местоположении (GPS) (HDR-CX260VE/ CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/ PJ600VE/XR260VE)

При использовании функции GPS (Глобальная система позиционирования) доступны следующие функции.

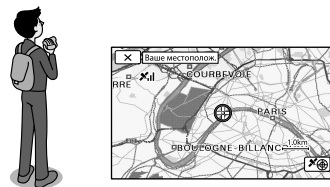
- Запись информации о местоположении при записи фильмов или фотографий ([Вкл] выполняется по умолчанию).



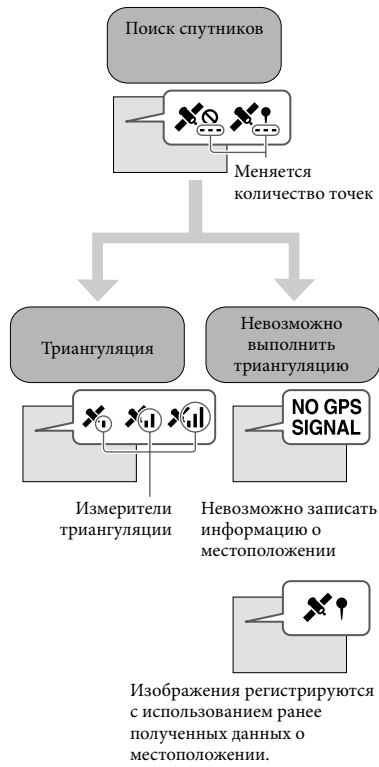
- Воспроизведение фильмов и фотографий путем их поиска на карте (Просм. с изображ., стр. 33)



- Отображение карты вашего текущего местоположения



## GPS-состояние триангуляции



## Если вы не хотите записывать информацию о местоположении

Выберите [MENU] → [Установка] →  
[Общие настройки] →  
[Установка GPS] → [Выкл].

### Примечания

- До начала триангуляции видеокамерой может пройти некоторое время.
- Используйте функцию GPS вне помещений и на открытых пространствах, так как в таких условиях обеспечивается наилучший прием радиосигналов.
- Сверху на карте всегда отображается север.

### Примечания

- Если вы коснетесь определенной точки на экране, эта точка отображается в центре карты. Выберите [Ф] для перемещения вашего текущего местоположения обратно в центр экрана.
- Если видеокамера не может получить информацию о текущем местоположении, отобразится экран режима приоритета триангуляции (стр. 42).
- Если ранее полученная информация о местоположении недействительна, маркер не появляется.
- Для закрытия экрана текущего местоположения выберите [X].

## Получение карты текущего местоположения (режим приоритета триангуляции)

Данная функция удобна при просмотре карты вашего текущего местоположения во время путешествия.

Так как видеокамера отключает другие функции при поиске спутников, получение информации о триангуляции может иметь приоритет.

Выберите [MENU] → [Установка] →  
[Общие настройки] → [Ваше  
местополож.].

Маркер (красный), который показывает ваше текущее местоположение



Показывает информацию  
о триангуляции (стр. 42)

## Проверка состояния триангуляции

Видеокамера отображает состояние приема сигнала GPS, если получить информацию о триангуляции невозможно.

### 1 Отображение вашего текущего местоположения (стр. 42).

Если ваше текущее местоположение показывается на экране LCD, вам нет необходимости продолжать это действие.

### 2 Выберите [OK].



### О спутниковой карте и датчике триангуляции

В центре спутниковой карты отображается ваше текущее местоположение. Можно проверить направление (север/юг/восток/запад) спутников используя значки спутника (●) на спутниковой карте. Когда видеокамере удастся определить ваше местоположение, датчик триангуляции загорится зеленым светом.

### Проверка значков спутника/датчика триангуляции GPS

Цвет значков спутника GPS и датчика триангуляции изменяется в соответствии с текущим состоянием триангуляции.

Значки спутника GPS/ датчик триангуляции	Состояние
●/■ (черный)	Сигнал отсутствует, но доступна информация по спутнику с орбиты.
●/■ (серый)	Информация по спутнику с орбиты получена частично.
●/■ (коричневый)	Получена примерно половина информации по спутнику с орбиты.
●/■ (охра)	Информация по спутнику с орбиты получена.
●/■ (зеленый)	Триангуляция завершена. В настоящее время спутник используется.

### Если не удается получить данные о текущем местоположении

Снова отобразится экран, позволяющий триангулировать местоположение. В этом случае следуйте инструкциям, появляющимся на экране LCD.

### Советы для лучшего приема данных

- Используйте функцию GPS вне помещений и на открытых местах. Для получения дополнительной информации о местоположениях или ситуациях, когда радиосигналы не



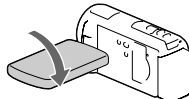
A:  
ВО  
B:  
ВО  
С F  
СТ  
И 1  
(з;  
C:  
дл

Измен  
Воспр  
Вы мо  
воспр  
[Настр  
после э  
выбра  
Вы так  
выбра  
во врем  
видеок

- [Диап  
Вы мс  
воспр  
выбре
- [Тема  
Вы мс  
Воспр
- [музы  
Вы мс
- [Ауди  
Ориги  
вмест
- [Прод

принимаются, см. стр. Руководство пользователя "Handycam".

- Поверните панель LCD, чтобы направить антенну GPS в небо. Не закрывайте антенну GPS рукой.



- Выберите в меню [Ваше местополож.], чтобы использовать режим приоритета триангуляции (стр. 42).
- Использование вспомогательных данных GPS.  
При импорте вспомогательных данных GPS с компьютера на видеокамеру с использованием встроенного программного обеспечения "PlayMemories Home", для получения информации о вашем местоположении видеокамере может потребоваться меньше времени. Подключите видеокамеру к компьютеру, подключенному к Интернету. Вспомогательные данные GPS будут обновлены автоматически.

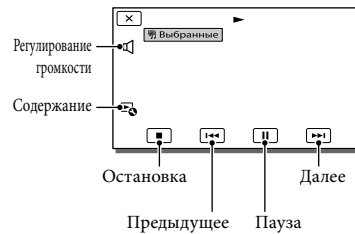
#### Примечания

- В следующих ситуациях текущее местоположение видеокамеры, показываемое на карте, может отличаться от реального местоположения. Максимальный предел погрешности может составлять несколько сотен метров.
  - При получении видеокамерой сигналов GPS, отраженных от окружающих зданий
  - При слишком слабом сигнале GPS
- Вспомогательные данные GPS могут не работать в следующих случаях:
  - Если вспомогательные данные GPS не обновлялись в течение 30 или более дней
  - При неправильной установке даты и времени видеокамеры
  - При перемещении видеокамеры на большое расстояние
- При использовании Mac, импорт вспомогательных данных GPS невозможен.

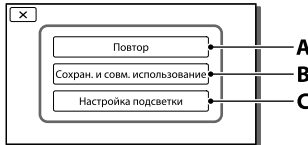
## Насладитесь обзором ваших фильмов (Воспроизведение выбранных)

Вы можете наслаждаться качеством изображений высокой четкости (HD) фильмов и фотографий подобно короткому фильму.

- 1 Нажмите  (Просмотр изображений) (стр. 31).
- 2 Отобразите желаемое событие в центре экрана просмотра событий и выберите [ Выбранные].



- 3 Выберите делаемую ориентацию по окончании воспроизведения выбранных.



- A:** Видеокамера еще раз выполняет воспроизведение выбранных.
- B:** Вы можете сохранить сцены воспроизведения выбранных с качеством изображения стандартного разрешения (STD) и поделиться ими с другими (загрузить в Интернет и т. п.).
- C:** Вы можете изменить настройки для воспроизведения выбранных.

### Изменение настроек для Воспроизведения выбранных

Вы можете изменить настройки воспроизведения выбранных выбрав [Настройка подсветки] на экране после завершения воспроизведения выбранных.

Вы также можете изменить настройку, выбрав → [Настройка подсветки] во время воспроизведения выбранных видеокамерой.

- [Диапаз. воспроизв.]  
Вы можете установить диапазон воспроизведения (дату начала и окончания) выбранных.
- [Тема]  
Вы можете выбрать тему для Воспроизведения выбранных.
- [музыка]  
Вы можете выбирать музыку.
- [Аудиомикшер]  
Оригинальный звук воспроизводится вместе с музыкой.
- [Продолжительн.]

Вы можете установить длину сегмента Воспроизведения выбранных.

• [Пункт в Выбраных]

Вы можете настроить точки в фильме или фотографии, которые будут использоваться в Воспроизведении выбранных. Выполните воспроизведение требуемого фильма и выберите → [OK]. Или воспроизведите желаемую фотографию и выберите [OK]. На фильме или фотографии, используемой в воспроизведении выбранных, появится . Для удаления точек выберите → [Очист. все пункты].

**Примечания**

- Сцены Воспроизведения выбранных будут меняться при каждом выборе Воспроизведения выбранных.
- Настройка [Диапаз. воспроизв.] сбрасывается, когда Воспроизведение выбранных прекращается.
- Если функция Воспроизведения выбранных запущена с экрана Просм. с изображ., установка [Пункт в Выбраных] невозможна. Тем не менее, если функция Воспроизведения выбранных запущена с экрана Просм. с изображ. и установлен [Пункт в Выбраных], точка может действовать также на экране Просм. с изображ. (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE).
- Аудио, используемое для Воспроизведения выбранных, будет преобразовано в 2-канальное стерео (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) .
- При подключении видеокамеры к внешнему устройству, такому как телевизор, и просмотру Воспроизведения выбранных или Сценария выбранных, эти изображения не будут показываться на экране LCD видеокамеры.

A:  
ва  
в I  
пр  
“Р  
ил  
ус  
D'  
B:  
во  
въ

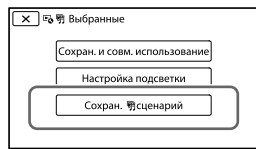
Воспр  
фильм

Выбер  
воспр  
и выби  
выбр  
• Для у  
 во  
выбра

## Сохранение Воспроизведения выбранных с качеством изображения HD (Сохран. сценарий)

Вы можете сохранить Воспроизведение выбранных как “Сценарий” с качеством изображения высокой четкости (HD). Можно сохранить до 8 сценариев и эти сценарии могут воспроизводиться только на видеокамере.

- 1 Выберите [Повтор] на экране после окончания Воспроизведения выбранных.
- 2 При повторном запуске воспроизведения выбранных выберите  → [Сохран.  сценарий].



Для воспроизведения сохраненного сценария

Выберите **MENU** → [Функция воспроизв.] → [ Сценарий], выберите желаемый сценарий и затем выберите **OK**.



- Для удаления сохраненного сценария выберите  → [Удалить]/[Удалить все] во время воспроизведения сценария.

## Преобразование формата данных в формат с качеством изображения STD (Выбран. фильмы)

Вы можете преобразовать формат данных воспроизведения выбранных или сценариев выбранных в изображение с качеством стандартной четкости (STD) и сохраните их как “Выбран. фильмы”. Выбранные фильмы могут использоваться для создания дисков DVD или загружаться в Интернет.

- 1 Выберите [Сохран. и совм. использование] на экране после завершения Воспроизведения выбранных или Сценария выбранных.
- 2 Выберите желаемое действие после сохранения элемента.



## Воспроизведение изображений на телевизоре

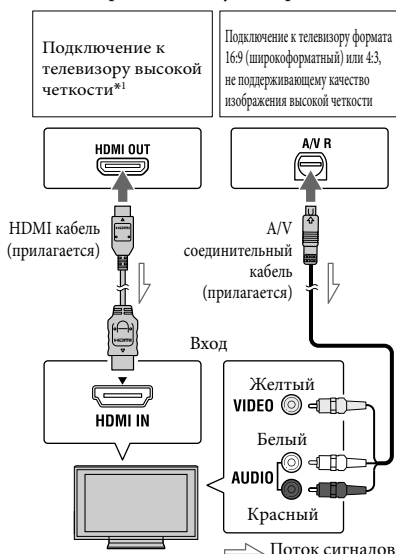
- A:** Выбор [Совм. исп.] позволяет вам выгрузить фильм выбранного в Интернет, используя встроенное программное обеспечение “PlayMemories Home” (стр. 61), или создать диски DVD, используя устройство записи “DVDDirect Express” DVD (стр. 65)
- B:** Ваша видеокамера воспроизводит сохраненный фильм выбранного.

### Воспроизведение Выбран. фильмов

Выберите **[MENU] → [Функция воспроизв.] → [Выбран. фильмы]** и выберите желаемый фильм выбранного.

- Для удаления фильма выбранного выберите во время воспроизведения фильма выбранного.

Способы подключения и качество изображения, просматриваемого на экране телевизора, различаются в зависимости от типа подключенного телевизора и используемых разъемов.





\*<sup>1</sup> Если на телевизоре не предусмотрен входной разъем HDMI, используйте для подключения A/V соединительный кабель.

\*<sup>2</sup> HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E

\*<sup>3</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

\*<sup>4</sup> HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE

\*<sup>5</sup> HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

**1** Переключите вход телевизора на подключенный разъем.

**2** Подключите видеокамеру к телевизору.

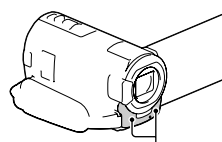
**3** Воспроизведите фильм или фотографию на видеокамере (стр. 31).

### Примечания

- См. также руководство по эксплуатации телевизора.
- В качестве источника питания используйте прилагаемый адаптер переменного тока (стр. 19).
- Если фильмы записаны с качеством изображения стандартной четкости (STD), фильмы воспроизводятся с качеством изображения стандартной четкости (STD) даже на телевизоре высокой четкости.
- При воспроизведении изображения стандартной четкости (STD) на телевизоре формата 4:3, несовместимого с сигналом 16:9, установите параметр [Широкэкр. реж.] на [4:3] для записи фильмов в формате 4:3.
- Если для вывода изображений вы подключаете видеокамеру к телевизору с использованием более одного типа кабеля, выход HDMI будет иметь приоритет.
- Видеокамера не поддерживает выход S-Video.

### Использование 5,1-канального объемного звука (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

Вы можете записать 5,1 -канальное объемный звук Dolby Digital с помощью встроенного микрофона. Когда фильм воспроизводится на устройствах, поддерживающих 5,1-канальное объемное звучание, вы можете насладиться реалистичностью звука.



Встроенный микрофон

- Прим**
- Если воспр на вид сигна. вывод
  - Для п объем качес (HD) устро звуко
  - Когда помои для ф высок в фор сигна. 5,1-ка с каче четко 2-кан:
  - [Ауди]

### О кабе

- Испол HDM
- На од миниц друго телеви
- Изобр не вы видео
- При и наблы телеви или и:
- Не по видео внешн приве
- HDM Interf

ии  
зуйте  
ка  
STD),  
а  
STD)  
т.  
изре  
том  
коэкр.  
формате  
ру с  
абеля,  
иого  
Е/  
/Е)  
е  
оцью  
ильм  
ка.

### Примечания

- Если 5,1-канальный звуковой сигнал воспроизводится посредством динамиков на видеокамере, 5,1-канальный звуковой сигнал автоматически преобразуется и выводится как 2-канальный.
- Для прослушивания 5,1-канального объемного звука фильмов, записанных с качеством изображения высокой четкости (HD) в 5,1-канальном звучании, потребуется устройство с поддержкой 5,1-канального звукового сигнала.
- Когда видеокамера подключается с помощью прилагаемого кабеля HDMI, звук для фильмов с качеством изображения высокой четкости (HD), записанный в формате 5,1-канального звукового сигнала, автоматически выводится как 5,1-канальный. Звуковой сигнал фильмов с качеством изображения стандартной четкости (STD) преобразуется в 2-канальный.
- [Аудиорежим] (стр. 74)

### О кабеле HDMI

- Используйте кабель HDMI с логотипом HDMI.
- На одном конце кабеля используйте миниразъем HDMI (для видеокамеры), на другом конце – штекер, подходящий для телевизора.
- Изображения с защитой авторских прав не выводятся через разъем HDMI OUT видеокамеры.
- При использовании этого соединения могут наблюдаться сбои в работе некоторых телевизоров (например, отсутствие звука или изображения).
- Не подключайте разъем HDMI OUT видеокамеры к разъему HDMI OUT внешнего устройства, так как это может привести к неполадкам.
- HDMI (High Definition Multimedia Interface) – это интерфейс для передачи

как видеосигналов, так и аудиосигналов. Через разъем HDMI OUT выводятся данные изображений высокого качества и цифровые аудиосигналы.

### Подключение к монофоническому телевизору (телевизор только с одним гнездом аудиовхода)

Подключите желтый штекер соединительного кабеля A/V к гнезду видеовхода, а белый (левый канал) или красный (правый канал) штекер к гнезду аудиовхода телевизора или видеомагнитофона.

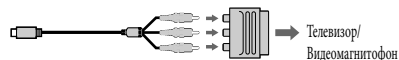
### Подключение к телевизору через видеомагнитофон

Подключите видеокамеру к входу LINE IN видеомагнитофона с помощью соединительного кабеля A/V. Установите переключатель входного сигнала на видеомагнитофоне в положение LINE (VIDEO 1, VIDEO 2 и т. д.).

• Установка формата, поддерживаемого телевизором: [Тип ТВ] (стр. 74)

### Если телевизор/видеомагнитофон оснащен 21-контактным адаптером (ЕВРОПАЗЬЕМ)

Используйте 21-контактный адаптер (предается отдельно) для просмотра воспроизводимого изображения.



Исп  
вст|  
пр  
PJ26|  
PJ60|

Вы мо:  
поверх  
просим  
при по



Прим  
• Во вр  
экран  
привс  
или б  
управ

1 Н  
нг  
ст



2 П  
ре  
[П]

### Использование "BRAVIA" Sync

Вы можете управлять работой видеокамеры с помощью пульта дистанционного управления телевизора, подключив видеокамеру к телевизору, поддерживающему функцию "BRAVIA" Sync и выпущенному в 2008 году или позднее, с помощью кабеля HDMI.

Вы можете использовать меню вашей видеокамеры, нажав на кнопку SYNC MENU пульта дистанционного управления телевизора. Вы можете отобразить экраны видеокамеры, такие как Просмотр события, воспроизвести выбранные фильмы или показать выбранные фотографии, нажав кнопки вверх/вниз/влево/вправо/ввод на пульте дистанционного управления телевизора.

- Некоторые функции невозможны использовать при управлении с помощью пульта дистанционного управления.
- Установите [КОНТР. ПО HDMI] на [Вкл].
- Выполните также соответствующую настройку телевизора. Дополнительные сведения см. в инструкции по эксплуатации телевизора.
- Работа "BRAVIA" Sync различается в зависимости от модели BRAVIA. Дополнительные сведения см. в инструкции по эксплуатации телевизора.
- При выключении телевизора видеокамера выключается автоматически.

совместимых устройств Sony с использованием кабеля HDMI \* можно просматривать фотографии с потрясающим качеством HD.

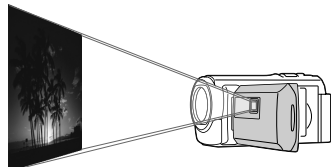
\* При воспроизведении фотографий телевизор автоматически переключится в соответствующий режим.

### Вкл "Photo TV HD"

Эта видеокамера совместима со стандартом "Photo TV HD". "Режим "Photo TV HD"" позволяет получить высоко детализированное фотографическое точное изображение с тонкой передачей текстур и цветов. При подключении Photo TV HD-

# Использование встроенного проектора (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

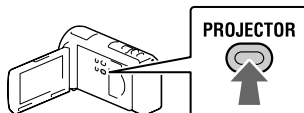
Вы можете использовать плоскую поверхность, такую как стена, для просмотра записанных изображений при помощи встроенного проектора.



## Примечания

- Во время проецирования изображения экран LCD отключается. Используйте рычаг привода трансфокатора/кнопку PHOTO или беспроводной пульт дистанционного управления для управления видеокамерой.

- 1 Направьте объектив проектора на поверхность, такую как стена, и нажмите PROJECTOR.



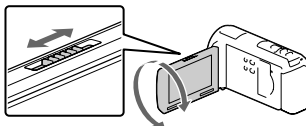
- 2 При появлении экрана с рекомендациями выберите [Проекир.].



- Этот экран появляется при первом использовании встроенного проектора.

- 3 Настройте фокусировку проецируемого изображения при помощи рычага PROJECTOR FOCUS.

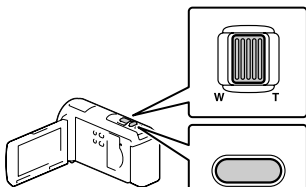
Рычаг PROJECTOR FOCUS



- По мере увеличения расстояния между видеокамерой и поверхностью отражения проецируемое изображение будет становиться больше.
- Рекомендуется располагать видеокамеру на расстоянии около 0,5 м или больше от поверхности, на которую будут проецироваться изображения.

- 4 Переместите рычаг привода трансфокатора для выбора изображения, которое вы хотите воспроизвести, затем нажмите PHOTO для начала воспроизведения.

Рычаг привода трансфокатора



Кнопка PHOTO

- Используйте рычаг привода трансфокатора для перемещения рамки выбора, которая отображается

на экране LCD, и нажмите кнопку PHOTO, чтобы начать воспроизведение элемента в рамке.

- Для получения дополнительной информации о воспроизведении см. стр. 31.
- При использовании беспроводного пульта дистанционного управления воспользуйтесь **◀▶/▲▼** для перемещения рамки выбора и нажмите ENTER, чтобы начать воспроизведение элемента в рамке.
- Для выключения проектора нажмите PROJECTOR.

#### Примечания

- При использовании будьте осторожны при выполнении следующих действий или возникновении следующих ситуаций.
  - Не проецируйте изображения на глаза.
  - Не касайтесь объектива проектора.
  - Во время использования экран LCD и объектива проектора нагреваются.
  - Использование проектора сокращает срок службы батареи.
- При использовании проектора следующие действия будут недоступны.
  - Использование карты (HDR-PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE)
  - Вывод воспроизведения выбранных на внешнее устройство, такое как телевизор
  - Эксплуатация камеры с закрытым экраном LCD
  - Некоторые другие функции

## Редактирование

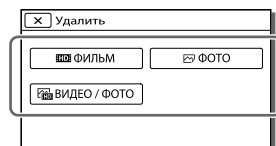
# Редактирование на видеокамере

### Примечания

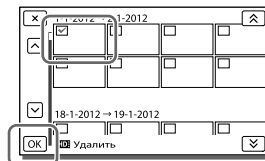
- Некоторые базовые операции редактирования могут быть выполнены на видеокамере. Если вы хотите выполнять расширенные действия редактирования установите обновление “Дополнительная функция” для встроенного программного обеспечения “PlayMemories Home”.
- Вы не сможете восстановить изображения после их удаления. Заранее сохраните все важные фильмы и фотографии.
- Во время удаления или разделения изображений не отключайте аккумуляторную батарею или адаптер переменного тока от видеокамеры. Это может привести к повреждению носителя записи.
- Во время удаления или разделения изображений с карты памяти не извлекайте карту памяти.
- Если вы удаляете или разделяете фильмы/фотографии, включенные в сохраненные сценарии (стр. 46), сценарии также будут удалены.

### Удаление фильмов и фотографий

- Выберите [MENU] → [Редакт./Копиров.] → [Удалить].
- Выберите [Составные снимки] и затем выберите тип изображения, которое вы хотите удалить.



- Добавьте флагки ✓ фильмам или фотографиям, предназначенным для удаления, и выберите [OK].



### Одновременное удаление всех фильмов/фотографий в выбранную дату

- В действии 3 выберите [Все в событии].
- Выберите дату, которую вы хотите удалить, используя ▲/▼, и затем выберите [OK].



### Удаление части фильма

Вы можете разделить фильм и удалить его.

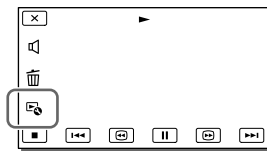
- Снятие защиты: [Зашитить] (стр. 75)
- [Формат] (стр. 75)

**Запись захвата**

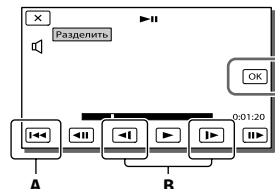
- Дата и время фотог. записи
- Если с захватом дата и соотв. фильма

**Разделение фильма на сцены**

- 1** Выберите → [Разделить] на экране воспроизведения фильма.



- 2** Выберите точку, где вы хотите разделить фильм на сцены при помощи / и затем выберите .



**A:** Возврат к началу выбранного фильма  
**B:** Более точная настройка точки разделения.

**Примечания**

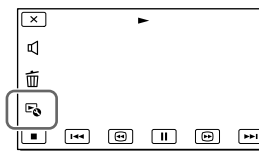
- Точка выбора и точка действительного разделения могут немного различаться, так как момент разделения выбирается видеокамерой через промежутки, равные половине секунды.
- Некоторые базовые операции редактирования могут быть выполнены на видеокамере. Если вы хотите выполнить более расширенные операции редактирования используйте встроенное программное обеспечение “PlayMemories Home”.

**Захват фотографии из фильма**

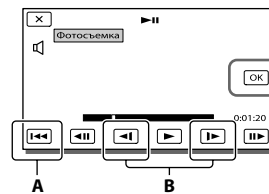
(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

Вы можете выполнять захват изображений из фильмов, записанных на внутренний носитель записи.

- 1** Выберите значок → [Фотосъемка], который появляется на экране воспроизведения фильма.



- 2** При помощи / выберите точку, где вы хотите выполнить захват фотографии и затем выберите .



**A:** Возврат к началу выбранного фильма  
**B:** Более точная настройка точки захвата

- Если фильм был записан с одним из приведенных ниже уровней качества изображения, размер изображения будет устанавливаться так, как показано ниже.
- Изображение с качеством высокой четкости (HD): 2,1 Мб (16:9)

- Широкоэкранный формат (16:9) с качеством изображения стандартной четкости (STD): 0,2 Мб (16:9)
- Формат 4:3 с качеством изображения стандартной четкости (STD): 0,3 Мб (4:3)

### **Запись даты и времени захваченных фотографий**

- Дата и время записи захваченных фотографий совпадают с датой и временем записи фильма.
- Если фильм, из которого выполняется захват фотографий, не имеет кода данных, дата и время записи фотографии будут соответствовать дате и времени захвата из фильма.

ма

Е/

нных

рите  
инить  
л

фильма  
захвата

ним  
й  
с  
ваться

ой

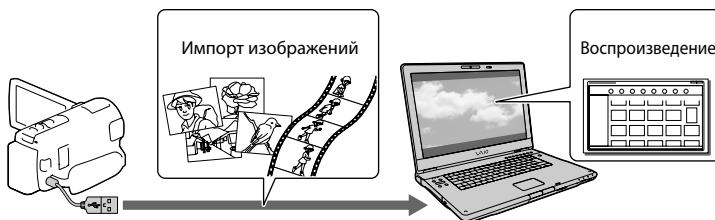
ER\_PAL  
299-61

## Сохранение фильмов и фотографий на компьютере

# При подключении видеокамеры к компьютеру будет доступен ряд удобных функций

### Для Windows

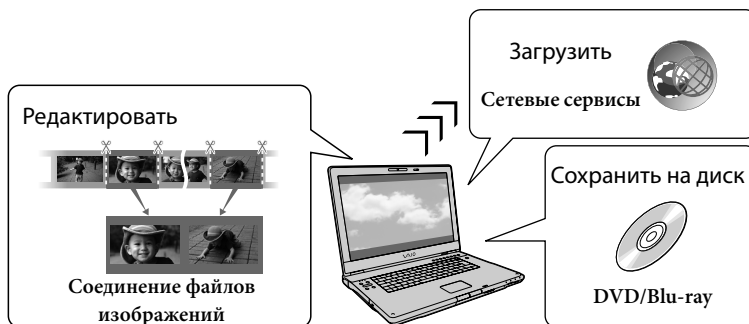
Встроенное программное обеспечение “PlayMemories Home” (Версия Lite) позволяет импортировать изображения с видеокамеры на компьютер и легко воспроизвести их на компьютере.



- Используйте кабель для USB-подключения, если встроенный кабель USB видеокамеры слишком короткий для подключения к компьютеру.

### Использование обновления “Дополнительная функция” для программного обеспечения “PlayMemories Home”

На компьютер, подключенный к Интернету, можно загрузить обновление “Дополнительная функция”, которое позволит использовать ряд расширенных функций.



## Для Mac

Встроенное программное обеспечение “PlayMemories Home” не поддерживается компьютерами Mac.

Для импорта изображений с видеокамеры на ваш Mac и их воспроизведения используйте соответствующее программное обеспечение вашего Mac. Для дополнительной информации посетите следующий URL.

<http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/>

Сохранение фильмов и фотографий на компьютере

# Подготовка компьютера (Windows)

## Действие 1. Проверка компьютерной системы

ОС*1
Microsoft Windows XP SP3*2/Windows Vista SP2*3/Windows 7 SP1
Процессор*4
Intel Core Duo 1,66 ГГц или более быстрый либо Intel Core 2 Duo 1,66 ГГц или более быстрый (Intel Core 2 Duo 2,26 ГГц или более быстрый требуется при обработке фильмов FX или FH, а Intel Core 2 Duo 2,40 ГГц или более быстрый при обработке фильмов PS). Тем не менее, Intel Pentium III 1 ГГц или более быстрый достаточен для выполнения следующих действий: – Импорт видео и фотоизображений на компьютер – Создание диска Blu-ray/записываемого AVCHD диска/DVD-видео (Intel Core Duo 1,66 ГГц или более быстрый требуется для создания DVD-видео путем преобразования изображения высокой четкости (HD) в изображение с качеством стандартной четкости (STD).) – Обработка фильмов только с качеством изображения стандартной четкости (STD)
Память
Windows XP: 512 МБ или более (рекомендуется 1 ГБ или более) Windows Vista/ Windows 7: 1 ГБ или более
Жесткий диск
Объем диска, необходимый для установки: Около 500 МБ (может потребоваться 10 ГБ или более при создании записываемых дисков AVCHD. При создании дисков Blu-ray может потребоваться, максимум, 50 ГБ.)
Дисплей
Минимум 1024 × 768 точек

## Прочее

USB-порт (должен иметься в качестве стандартного, Hi-Speed USB (совместимый с USB 2.0)), Blu-ray-диск/DVD-рекордер (дисковод CD-ROM необходим для установки). В качестве файловой системы жесткого диска рекомендуется использование системы NTFS или exFAT.

\*1 Требуется стандартная установка.

Нормальная работа не гарантируется, если ОС была обновлена или в среде с несколькими операционными системами.

\*2 64-разрядные версии и версия Starter (Edition) не поддерживаются. Windows Image Mastering API (IMAPI) Требуется версия 2.0 или более поздняя для использования функции создания диска и т. п.

\*3 Starter (Edition) не поддерживается.

\*4 Рекомендуется более быстрый процессор.

## Примечания

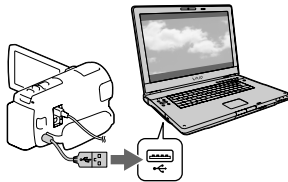
• Работа со всеми компьютерными средами не гарантируется.

## Действие 2. Установка встроенного программного обеспечения "PlayMemories Home"

### 1 Включите компьютер.

- Для установки зайдите в систему как администратор.
- Перед установкой программного обеспечения закройте все работающие приложения.

### 2 Подключите видеокамеру к компьютеру с помощью встроенного USB-кабеля, затем выберите [USB подключение] на экране LCD видеокамеры.



- При использовании Windows 7: Появится окно Device Stage.
- При использовании Windows XP/Windows Vista: Появится мастер автоматического воспроизведения.

**3** В Windows 7 выберите [PlayMemories Home] в окне Device Stage. В Windows XP/Windows Vista выберите [Компьютер] (в Windows XP, [Мой компьютер]) → [PMHOME] → [PMHOME.EXE].

**4** Для продолжения установки следуйте инструкциям, появляющимся на экране компьютера.

По завершении установки запустится программное обеспечение "PlayMemories Home".

- Если программное обеспечение "PlayMemories Home" уже установлено на вашем компьютере, зарегистрируйте видеокамеру с программным обеспечением "PlayMemories Home". После этого будут доступны функции, которые можно использовать с этой видеокамерой.
- Если программное обеспечение "PMB (Picture Motion Browser)" уже установлено на вашем компьютере, оно будет перекрыто программным обеспечением "PlayMemories Home". В этом случае, вы не сможете

использовать ряд функций, которые были доступны с "PMB" с этим программным обеспечением "PlayMemories Home".

- На экране компьютера появятся инструкции по установке обновления "Дополнительная функция". Следуйте инструкциям и установите файлы обновления.
- Для установки обновления "Дополнительная функция" компьютер должен быть подключен к Интернету. Если вы не установите файл при первом запуске программного обеспечения "PlayMemories Home", инструкции будут появляться снова при выборе функции программного обеспечения, которая может использоваться только при установке обновления "Дополнительная функция".
- Для получения дополнительной информации о "PlayMemories Home" выберите (Справочное руководство по "PlayMemories Home") в программном обеспечении или зайдите на страницу поддержки PlayMemories Home (<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>).

#### Примечания

- Убедитесь, что вы установили [Настройка USB LUN] на [Несколько] при установке программного обеспечения "PlayMemories Home".
- Если "Device Stage" не запускается при использовании Windows 7, щелкните [Пуск], затем дважды щелкните на значке камеры для этой видеокамеры → на значке носителя на котором хранятся требуемые изображения → [PMHOME.EXE].
- Операция не гарантируется, если вы считываете или записываете данные видео с видеокамеры или на видеокамеру при помощи программного обеспечения, отличного от встроенного программного обеспечения "PlayMemories Home". Для информации о совместимости используемого вами программного

компьютера  
программного обеспечения дисков

Для использования компьютера  
обеспечения http://s  
BDUW

- Ваша компания создает
- Для использования компьютера носит BD-RI диска любое
- Для воспроизведения Blu-ray качества потребует формат:

обеспечения обратитесь к производителю программного обеспечения.

## Отключение видеокамеры от компьютера

- 1 Щелкните на значке  в нижнем правом углу рабочего стола компьютера → [Безопасное извлечение Запоминающее устройство для USB].



- 2 Выберите  → [Да] на экране видеокамеры.
  - 3 Отключите USB-кабель.
- Если вы используете Windows 7, значок  может не появляться на рабочем столе компьютера. В этом случае вы можете отключить видеокамеру от компьютера без выполнения описанных выше процедур.

### Примечания

- Не форматируйте внутренний носитель записи видеокамеры с помощью компьютера. Это может привести к нарушению нормальной работы видеокамеры.
- Не вставляйте диски записи AVCHD, которые были созданы с использованием встроенного программного обеспечения "PlayMemories Home" в плейеры или рекордеры DVD, так как эти устройства не поддерживают стандарт AVCHD. В противном случае, вы возможно не сможете извлечь диск из этих устройств.
- Данная видеокамера записывает изображение высокой четкости в формате AVCHD. С помощью прилагаемого программного обеспечения ПК изображение высокой четкости можно скопировать

на носитель DVD. Однако не следует использовать носитель DVD, содержащий изображение в формате AVCHD, на проигрывателях или устройствах записи DVD, поскольку это может привести к невозможности извлечения носителя из плейера/рекордера DVD и удалению содержимого носителя без предупреждения.

- Для доступа к видеокамере с компьютера используйте встроенное программное обеспечение "PlayMemories Home". Не изменяйте с компьютера файлы или папки на видеокамере. Это может привести к повреждению файлов изображений или к невозможности их воспроизведения.
- При работе с данными видеокамеры с компьютера операция не гарантируется.
- Videokamera автоматически делит файл изображения, если он превышает 2 GB и сохраняет поделенные части как отдельные файлы. Все файлы изображений могут показываться на компьютере как отдельные файлы, однако файлы будут правильно обрабатываться функцией импорта и функцией воспроизведения видеокамеры или программным обеспечением "PlayMemories Home".

- Используйте встроенное программное обеспечение "PlayMemories Home" при импорте длинных фильмов или отредактированных изображений с видеокамеры на компьютер. При использовании другого программного обеспечения изображения могут быть импортированы некорректно.
- Для удаления файлов изображений выполните действия, указанные на стр. 53.

## Создание диска Blu-ray

Вы можете создать диск Blu-ray с фильмами с качеством изображения высокой четкости (HD), ранее импортированными на компьютер. Для создания диска Blu-ray на

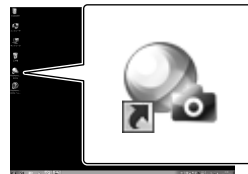
## Запуск программного обеспечения “PlayMemories Home”

компьютере должна быть установлена программа “Программа расширения для дисков BD”.

Для установки программного обеспечения посетите следующий URL.  
<http://support.d-imaging.sony.co.jp/BDUW/>

- Ваш компьютер должен поддерживать создание дисков Blu-ray.
- Для создания дисков Blu-ray имеются носители BD-R (неперезаписываемые) и BD-RE (перезаписываемые). После создания диска вы не можете добавлять содержание к любому из двух типов диска.
- Для воспроизведения созданного диска Blu-ray, содержащего фильм, записанный с качеством изображения [50р Качество **PS**], потребуется устройство, поддерживающее формат AVCHD версии 2.0.

- 1** Дважды щелкните на значке “PlayMemories Home” на экране компьютера.



Запустится программное обеспечение “PlayMemories Home”.

- 2** Дважды щелкните на значке “Справочное руководство по “PlayMemories Home”” на экране компьютера для получения информации об использовании “PlayMemories Home”.



- Если значок не показывается на экране компьютера, щелкните [Пуск] → [Все программы] → [PlayMemories Home] → требуемый элемент.

ящий  
иси  
к  
по  
кдения.  
тера  
е  
з  
тапки  
к  
или к  
с  
ся.  
айл  
В и  
льные  
т  
ельные  
но  
теры  
  
е  
  
о  
ь

р. 53.

ия

).

ER\_PAL  
·299-61

# Загрузка соответствующего программного обеспечения для видеокамеры

## Установка программного обеспечения для Mac

Дополнительную информацию о  
программном обеспечении для  
компьютеров Mac см. по следующему  
URL-адресу.

<http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/>

- Вы можете получить доступ к указанному  
выше адресу URL, щелкнув [FOR\_MAC.  
URL] в [PMHOME], когда видеокамера  
подключена к компьютеру. При  
подключении видеокамеры к компьютеру  
установите [Настройка USB LUN] на  
[Несколько].

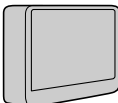
## Примечания

- Программное обеспечение, которое может  
использоваться с вашей видеокамерой,  
может отличаться в зависимости от  
страны/региона.

## Сохранение изображений на внешнем устройстве

# Руководство по созданию дисков

Вы можете сохранить фильмы с качеством изображения высокой четкости (HD) на внешнем устройстве. Выберите способ в соответствии с устройством.

Внешние устройства	Соединительный кабель	Стр.
	DVDDirect Express DVD-записывающее устройство Сохранение на диске DVD изображений с качеством высокой четкости (HD).	Встроенный USB кабель DVDirect Express 65
	DVD-записывающее устройство, отличное от DVDirect Express Сохранение на диске DVD изображений с качеством высокой четкости (HD) или с качеством стандартной четкости (STD).	Встроенный USB кабель 66
	Записывающее устройство с жестким диском и т. п. Сохранение на диске DVD изображений с качеством стандартной четкости (STD).	A/V соединительный кабель (прилагается) 67
	Устройство внешнего носителя Сохранение изображений с качеством высокой четкости (HD) на устройстве внешнего носителя.	USB Кабель адаптера VMC-UAM1 (продаётся отдельно) 68

### Фильмы, записанные с качеством изображения стандартной четкости (STD)

Используйте A/V соединительный кабель для подключения видеокамеры к внешнему устройству, на котором сохранены изображения.

#### Примечания

- При копировании или создании дисков удалите демонстрационный фильм. Если он не будет удален, в работе камеры могут наблюдаться сбои. Однако, если вы удалите демонстрационный фильм, вы не сможете восстановить его (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).
- Фильмы, записанные с параметром [  Режим ЗАПИСИ ] (стр. 74), для которого установлено значение [50p Качество ] или [Наивысш. кач. ] могут быть сохранены на устройствах внешнего носителя или рекордерах дисков Blu-ray.



- Копирование на компьютер: встроенное программное обеспечение "PlayMemories Home" (стр. 61)

Устройства, на которых можно воспроизвести созданный диск

**DVD-диск с изображением с качеством высокой четкости (HD)**

Устройства воспроизведения формата AVCHD, такие как плейер дисков Sony Blu-ray или PlayStation®3

**DVD-диск с качеством изображения стандартной четкости (STD)**

Обычные устройства воспроизведения дисков DVD, такие как плейер DVD.

**Примечания**

- Записываемый диск AVCHD может воспроизводиться только на устройствах, совместимых с форматом AVCHD.
- Диски, записанные с качеством изображений высокой четкости (HD) не должны использоваться в плейерах/рекордерах DVD. Поскольку DVD-плееры/рекордеры не совместимы с форматом AVCHD, диск может застрять в DVD-плеере/рекордере.
- Всегда старайтесь, чтобы ваша PlayStation®3 использовала самую последнюю версию системного программного обеспечения PlayStation®3. В некоторых странах/регионах устройство PlayStation®3 может быть недоступно.

• Подкл  
розет  
перем  
• См. та  
прила  
• В нек  
запис  
недос

Созд  
DVD

Подкл  
устрой  
DVD (|  
USB-к  
Express:

1 П  
К |  
С |  
Д'



2 Вс  
ди  
Ex  
ди

# Создание диска с помощью устройства записи или рекордера DVD

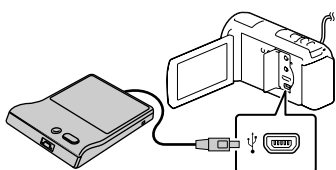
## Примечания

- Подключите видеокамеру к сетевой розетке с помощью прилагаемого адаптера переменного тока (стр. 19)
- См. также инструкции по эксплуатации, прилагаемые к подключеному устройству.
- В некоторых странах/регионах устройства записи DVD компании Sony могут быть недоступны.

## Создание диска с помощью DVDirect Express

Подключите вашу видеокамеру и устройство записи “DVDirect Express” DVD (продаётся отдельно) при помощи USB-кабеля, поставляемого с DVDirect Express.

- Подсоедините DVDirect Express к разъему  $\Psi$  (USB) видеокамеры с помощью кабеля USB от DVDirect Express.



- Вставьте неиспользованный диск в устройство DVDirect Express и закройте лоток дисков.

- Нажмите  $\Theta$  (DISC BURN) на устройстве DVDirect Express.

В данный момент на диске будут сохранены фильмы, которые еще не были сохранены на каком-либо диске.

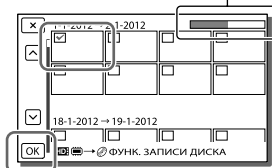
- После завершения выберите .

## Выполнение [ФУНК. ЗАП. ДИСК.]

Вы также можете создать диск с качеством изображения стандартной четкости (STD).

- Выберите [ФУНК. ЗАП. ДИСК.] в действии 3 выше.
- Выберите носитель записи, содержащий фильмы, которые вы хотите сохранить (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).
- Выберите качество изображений для создаваемого вами диска.
- Добавьте флажки  к фильмам или фотографиям, предназначенным для копирования, и выберите .

Оставшееся свободное пространство на диске



- После завершения выберите .

Сохранение изображений на внешнем устройстве

## Создание диска с качеством изображения высокой четкости (HD) с помощью устройства записи DVD

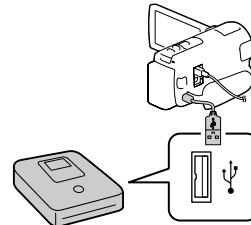
- Для воспроизведения фильма в DVDDirect Express на экране телевизора подключите DVDDirect Express в разъем  $\Psi$  (USB) вашей видеокамеры и подключите видеокамеру в телевизору (стр. 47).
- Вставьте созданный диск в DVDDirect Express.
- Нажмите кнопку воспроизведения на DVDDirect Express.
  - После завершения выберите .

### Примечания

- Фильмы с качеством изображения высокой четкости (HD) и стандартной четкости (STD) будут сохраняться на отдельных дисках.
- Если общий объем памяти фильмов, записываемых на диск с помощью операции DISC BURN, превышает объем памяти диска, процесс создания диска останавливается по достижении предельного объема памяти. Последний фильм на диске может быть обрезан.
- Не выполняйте следующие действия, когда создается диск.
  - Выключение видеокамеры
  - Отсоединение кабеля USB или адаптера переменного тока
  - Удары или сотрясения видеокамеры или DVDDirect Express
  - Извлечение карты памяти из видеокамеры
- Время создания диска путем копирования фильмов до предельного объема диска составляет от 20 до 60 минут. Процесс копирования может занять больше времени в зависимости от режима записи и количества сцен.

Используйте встроенный USB кабель для подключения видеокамеры к устройству записи Sony DVD, отличному от DVDDirect Express (продаётся отдельно), и т. п., совместимому с фильмами с качеством изображения высокой четкости (HD).

- Подключите устройство записи DVD к видеокамере при помощи встроенного USB кабеля.



- Выберите [USB подключение] на экране видеокамеры.

- Если экран [Выберите USB] не появляется, выберите  → [Установка] → [ Подключение] → [USB подключение].

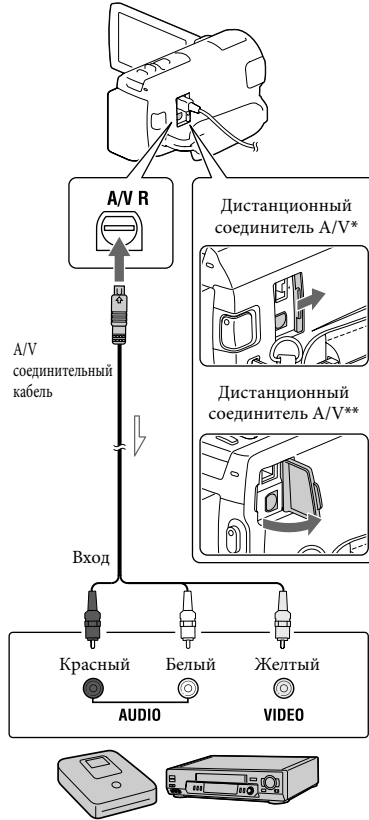
- Запишите фильмы на подключенное устройство.

- После завершения выберите .

**Создание диска с качеством изображения стандартной четкости (STD) с помощью рекордера и т. п.**

Подключите видеокамеру к рекордеру дисков, устройству записи Sony DVD и т. п., отличному от DVDDirect Express, при помощи A/V соединительного кабеля. Вы можете копировать изображения, воспроизводимые на видеокамере, на диск или видеокассету.

- 1** Вставьте носитель записи в устройство записи (рекордер дисков и т. п.).
  - Если на устройстве записи предусмотрен переключатель входного сигнала, установите его в режим входа.
- 2** Подключите видеокамеру к устройству записи при помощи A/V соединительного кабеля.



↗ Поток сигналов

\* HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/  
CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/  
PJ580E/PJ580VE

\*\*HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

- Подсоедините видеокамеру к входным разъемам устройства записи.

- 3** Начните воспроизведение на видеокамере и запись на устройстве записи.

Сохранение изображений на внешнем устройстве



## Сохранение изображений на внешнем носителе записи

**4** По окончании копирования остановите сначала устройство записи, а затем видеокамеру.

### Примечания

- Невозможно скопировать изображения на рекордеры, подключенные с помощью кабеля HDMI.
- Поскольку копирование выполняется посредством аналоговой передачи данных, качество изображения может ухудшиться.
- Фильмы с качеством изображения высокой четкости (HD) будут копироваться с качеством изображения стандартной четкости (STD).
- В случае подключения монофонического устройства следует подключить желтый штекер A/V соединительного кабеля к разъему видеовхода, а белый (левый канал) или красный (правый канал) штекер – к разъему аудиовхода устройства.



- Копирование информации о дате и времени: [Код данных] (стр. 75)
- Использование устройства с форматом экрана отображения 4:3: [Тип ТВ] (стр. 75)

Вы можете сохранить фильмы и фотографии на устройстве внешнего носителя (USB-накопители), таком как внешний жесткий диск. Следующие функции будут доступны после сохранения изображений на устройстве внешнего носителя.

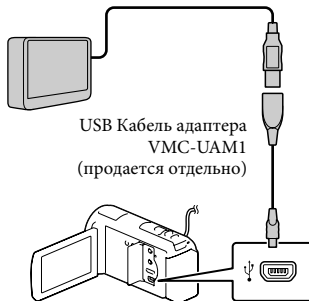
- Вы можете подключить видеокамеру и устройство внешнего носителя и затем воспроизвести изображения, сохраненные на устройстве внешнего носителя (стр. 69).
- Вы можете подключить компьютер и устройство внешнего носителя и импортировать изображения на компьютер при помощи встроенного программного обеспечения "PlayMemories Home" (стр. 61).

### Примечания

- Для этой операции вам необходим кабель адаптер USB VMC-UAM1 (продается отдельно).
- Подключите адаптер переменного тока и шнур питания к разъему DC IN видеокамеры и к сетевой розетке.
- См. также инструкции по эксплуатации, прилагаемые к устройству внешнего носителя.

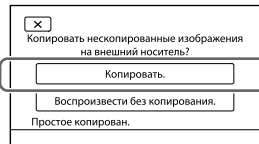
**1** Подключите видеокамеру и устройство внешнего носителя с помощью USB кабеля адаптера (продается отдельно).

2 Вт  
Эк



- Не отключайте кабель USB пока [Подготовка файла базы данных изображений. Пожалуйста, подождите.] отображается на экране LCD.
- Если на экране видеокамеры отображается [Испр. файл БД из.], выберите **OK**.

## 2 Выберите [Копировать.] на экране видеокамеры.



### • HDR-CX250E/CX570E

Фильмы и фотографии, хранящиеся на карте памяти (установленной в видеокамеру), которые еще не были сохранены на каком-либо диске, могут быть сохранены на диск в данное время.

### **HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE**

Фильмы и фотографии, хранящиеся на одном из носителей записи видеокамеры, выбранные в [Выбрать носитель], и еще не сохраненные на устройстве внешнего носителя, могут быть сохранены на устройстве носителя

в данное время.

- Это действие доступно только при наличии новых записанных изображений на видеокамере.
- Для отключения устройства внешнего носителя выберите **■**, пока камера находится в режиме ожидания воспроизведения (отображается либо Просмотр события либо Указатель события).

## Воспроизведение на видеокамере изображений с устройства внешнего носителя

Выберите [Воспроизвести без копирования.] в действии 2 и выберите изображение, которое вы хотите просмотреть.

- Вы также можете просматривать изображения на телевизоре, подключенном к видеокамере (стр. 47).
- При подключении внешнего носителя на экран просмотра событий появляется значок **■**.



## Для удаления изображений на устройстве внешнего носителя

- Выберите [Воспроизвести без копирования.] в действии 2.
- Выберите **[MENU] → [Редакт./Копиров.] → [Удалить]** и затем следуйте инструкциям, появляющимся на экране LCD, для удаления изображений.

## **Сохранение требуемых изображений с видеокамеры на устройство внешнего носителя**

- 1 Выберите [Воспроизвести без копирования.] в действии 2.
- 2 Выберите **[MENU] → [Редакт./Копиров.] → [Копировать]** и затем следуйте инструкциям, появляющимся на экране LCD, для сохранения изображений.
  - Если вы хотите скопировать изображения, которые еще не были скопированы, выберите **[MENU] → [Редакт./Копиров.] → [Прямое копирован.]**, когда видеокамера подключена к устройству внешнего носителя.

## **Для воспроизведения фильмов с качеством изображения высокой четкости (HD) на компьютере**

В программном обеспечении “PlayMemories Home” (стр. 61) выберите дисковод, к которому подключен внешнее устройство носителя, и начните воспроизведение фильмов.

### **Примечания**

- Вы не можете использовать следующие устройства, как устройство внешнего носителя записи.
    - устройства с носителями объемом, превышающим 2 ТБ
    - обычный дисковод, такой как дисковод CD или DVD
    - устройства носителей, подключенные через USB-концентратор
    - устройства носителей записи со встроенным USB-концентратором
    - устройства считывания карт памяти
  - Вы возможно не сможете использовать устройства внешнего носителя записи с функцией кодирования.
- Для вашей видеокамеры доступна файловая система FAT. Если носитель записи внешнего устройства был отформатирован для файловой системы NTFS и т. п., перед использованием выполните форматирование устройства внешнего носителя записи с использованием видеокамеры. Экран форматирования будет появляться при подключении устройства внешнего носителя к видеокамере. Перед форматированием устройства внешнего носителя с использованием видеокамеры убедитесь, что важные данные не были ранее сохранены на устройстве внешнего носителя записи.
- Операция не гарантируется с каждым устройством, удовлетворяющим требованиям для эксплуатации.
- Для дополнительной информации об устройствах внешнего носителя записи зайдите на web-сайт поддержки Sony для вашей страны/региона.
- Количество сцен, которое вы можете сохранить на устройстве внешнего носителя будет следующим. Однако, даже если устройство внешнего носителя записи имеет свободное место, вы не сможете сохранить сцены, превышающие следующее количество.
- Фильмы с качеством изображения высокой четкости (HD): Макс. 3999
  - Фильмы с качеством изображения стандартной четкости (STD): Макс. 9999
  - Фотографии: Макс. 40000
- Если видеокамера не распознала устройство внешнего носителя записи, попробуйте выполнить следующие действия.
- Снова подключите кабель адаптера USB к видеокамере.
  - Если устройство внешнего носителя имеет шнур питания переменного тока, подключите его к сетевой розетке.
- В зависимости от типа записанных сцен количество сцен может быть меньше.
- Вы не можете скопировать изображения с устройства внешнего носителя записи на внутренний носитель записи видеокамеры.

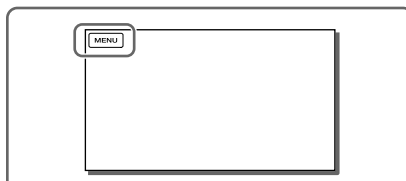
## Индивидуальная настройка видеокамеры

# Использование меню

Видеокамера имеет различные позиции меню в каждой из 6 категорий меню.

- Режим съемки (Элементы, для выбора режима съемки) → стр. 73
- Камера/Микрофон (Элементы для индивидуальной настройки съемки) → стр. 73
- Кач. изобр./Размер (Элементы для настройки качества или размера изображения) → стр. 74
- Функция воспроизв. (Элементы для воспроизведения) → стр. 75
- Редакт./Копиров. (Элементы для редактирования изображений, например, копирования или установки защиты) → стр. 75
- Установка (Другие элементы настройки) → стр. 75

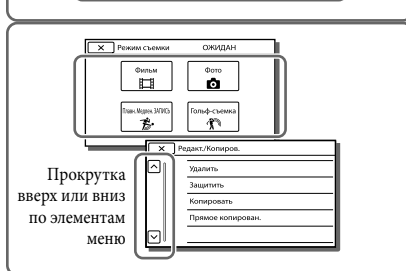
1 Выберите **[MENU]**.



2 Выберите категорию.



3 Выберите требуемый элемент меню.



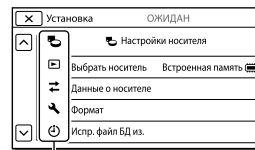
Индивидуальная настройка видеокамеры

### Примечания

- Выберите **[X]** для завершения настройки меню или для возврата к предыдущему экрану меню.

## Быстрый поиск элемента меню

Меню [Камера/Микрофон] и [Установка] имеют субкатегории. Выберите значок субкатегории, чтобы экран LCD показывал список меню в выбранной подкатегории.



Значки подкатегории

## Если не удается выбрать элемент меню

Элементы меню или настройки, затененные серым, недоступны.

При выборе элемента меню, затененного серым, видеокамера показывает объяснение невозможности выбора элемента меню или инструкцию при каком условии вы можете настроить этот элемент меню.



# Списки меню

## Режим съемки

- Фильм.....Записывает фильмы.
- Фото .....Снимает фотографии.
- Плавн. Медл. ЗАП.....Выполняет качественную запись фильмов в режиме замедленной съемки.
- Гольф-съемка.....Разделяет две секунды быстрого движения на кадры, которые затем записываются как фильм и фотографии. При записи скадрируйте субъект в белой рамке в центр экрана.

## Камера/Микрофон

### Ручные настройки

- Баланс белого .....Регулирует цветовой баланс в соответствии с яркостью окружающего освещения.
- Экспонометр/Фок.....Одновременно регулирует яркость и фокусировку для выбранного объекта.
- Точеч. экспонометр....Регулирует яркость изображений в соответствии с объектом, к которому вы прикоснулись на экране.
- Точечный фокус .....Настраивает фокусировку на объект, к которому вы прикоснулись на экране.
- Экспозиция .....Регулирует яркость фильмов и фотографий. Если вы выберете [Ручная], отрегулируйте яркость (экспозицию), используя  / 
- Фокус .....Настраивает фокусировку вручную. Если вы выберете [Ручная], выберите  для настройки фокусировки на близко расположенный объект и  для настройки фокусировки на удаленный объект.
- Low Lux.....Записывает яркие цветные изображения в темное время.

### Настройки камеры

- Выбор сцены .....Выбирает настройки записи в соответствии с типом снимаемой сцены, например, ночной съемка или съемка на пляже.
-  Cinematone<sup>\*1</sup>.....Во время записи регулирует цвета фильма, чтобы он походил на фильм, снятый на плёнке.
-  Фейдер.....Выполняет плавное проявление или исчезновение сцен.
-  Автоспуск.....Устанавливает таймер автоспуска, когда камера находится в режиме записи фотографий.
- Телемакро.....Выполняет фокусировку на объект с размытием его фона.
-  SteadyShot .....Устанавливает функцию SteadyShot при записи фильмов. Если вы измените эту настройку, настройка функции Extended Zoom также изменится соответственно.
-  SteadyShot .....Устанавливает функцию SteadyShot при записи фотографий.
- Цифровой увеличительный зум .....Устанавливает максимальный уровень масштабирования для цифрового трансфокатора.
- Преобр.объектив<sup>\*2</sup>....Настраивает тип устанавливаемого конверсионного объектива (продаётся отдельно).
- Автокор. контр. св.....Автоматически настраивает экспозицию для объектов с задней подсветкой.

Лицо	Фу
Распознавание лиц..... Автоматически обнаруживает лица.	Про
Распознав. улыбки ..... Выполняет автоматическую съемку при любом обнаружении улыбки.	Про
Чувс. обнар. улыбки...Настраивает чувствительность обнаружения улыбок для использования функции Распознавание улыбки.	Выб
Вспышка*	Ред
Вспышка ..... Устанавливает режим срабатывания вспышки при записи фотографий.	Уда
Мощность вспышки ... Устанавливает яркость вспышки.	Защ
Ум. эфф. кр. глаз ..... Предотвращает возникновение эффекта красных глаз при съемке со вспышкой.	Коп
Микрофон	Пря
Ближе голос ..... Распознает лица и четко записывает соответствующие голоса.	
Встр.вариомикроф....Записывает фильмы с прекрасным звуком в соответствии с положением трансфокатора.	
Автом. ветрозащита...Определяет условия записи и снижает уровень шума ветра.	
Аудиорежим* <sup>2</sup> ..... Устанавливает формат записи звука (5,1-канальный звуковое окружение/2-канальный стерео).	Уст
Исх. ур. микрофона .... Устанавливает уровень чувствительности микрофона для записи.	Сл
Помощь при съемке	П
Моя кнопка ..... Присваивает функции Моим кнопкам.	
Контр рамка..... Отображает рамки, позволяющие поверить горизонтальность или вертикальность объекта.	
Настройка показа ..... Устанавливает длительность отображения значков или индикаторов на экране LCD.	
Зебра* <sup>1</sup> ..... В качестве образца для настройки яркости показывает шаблон зебры.	
Контур* <sup>1</sup> ..... Показывает на экране изображение с его улучшенными контурами.	
Яркая подсветка* <sup>3</sup> ..... Устанавливает яркость подсветки видео.	
Отобр. ур. звука* <sup>2</sup> ..... Показывает индикатор уровня звука на экране LCD.	Г
Кач. изобр./Размер	Г
Режим ЗАПИСИ ..... Устанавливает режим записи фильмов.	
Частота кадров ..... Устанавливает скорость записи для записи фильмов.	
Настройка..... Устанавливает качество изображения для записи (изображение с качеством высокой четкости (HD) или изображение с качеством стандартной четкости (STD)).	
Широкоэкр. реж..... Устанавливает формат при записи фильмов с качеством изображения стандартного разрешения (STD).	
x.v.Color..... Записывает более широкий диапазон цветов. Установите этот элемент при просмотре изображений на телевизоре, совместимом с x.v.Color.	
Размер изобр..... Устанавливает размер фотографии.	

## Функция воспроизв.

- Просмотр события ..... Начинает воспроизведение изображений из экрана Просмотра событий.
- Просм. с изображ.\*<sup>4</sup> ..... Начинает воспроизведение изображений из экрана Просмотра событий.
- Выбран. фильмы ..... Начинает воспроизведение сцен Воспроизведения выбранных или Сценариев выбранных, сохраненных с качеством стандартного разрешения (STD).
-  Сценарий ..... Начинает воспроизведение сценариев, которые были сохранены в Воспроизведении выбранных.

## Редакт./Копиров.

- Удалить ..... Удаляет фильмы или фотографии.
- Защитить ..... Защищает фильмы или фотографии от удаления.
- Копировать ..... Копирует изображения.
- Прямое копирован. ..... Копирует изображения, сохраненные в видеокамере, на какое-либо устройство внешнего носителя.

## Установка

### Настройки носителя

- Выбрать носитель\*<sup>5</sup> ..... Выбирает тип носителя записи (стр. 23).
- Данные о носителе ..... Показывает информацию о носителе записи.
- Формат ..... Удаляет и форматирует все данные на носителе записи.
- Испр. файл БД из ..... Восстанавливает файл базы данных изображений на внутреннем носителе записи (стр. 79).
- Номер файла ..... Устанавливает способ присвоения номера файла фотографии.

### Настр. воспроизвед.

- Код данных ..... Отображает информацию, автоматически записанную во время записи.
- Устан. громкости ..... Регулирует громкость воспроизводимого звука (стр. 34).

### Подключение

- Тип ТВ ..... Преобразует сигнал в зависимости от подключенного телевизора (стр. 47).
- Разрешение HDMI ..... Выбирает разрешение для вывода изображений при подключении видеокамеры к телевизору с помощью кабеля HDMI.
- КОНТР. ПО HDMI ..... Устанавливает, будет ли использоваться пульт дистанционного управления телевизора при подключении видеокамеры к телевизору, совместимому с "BRAVIA" Sync, при помощи кабеля HDMI.
- USB подключение ..... Выберите этот элемент в случае, если инструкции не появляются на экране LCD при подключении видеокамеры к внешнему источнику через USB.
- Настр. USB соедин. ..... Устанавливает режим соединения, при подключении видеокамеры к компьютеру или устройству USB.
- Настройка USB LUN ..... Настраивает камеру на улучшение совместимости соединения USB, ограничивая некоторые функции USB.
- Запись диска ..... Сохраняет на диск изображения, которые еще не были сохранены.

## Общие настройки

- Звук ..... Устанавливает, будет ли видеокамера подавать звуковые сигналы при выполнении операций.
- Яркость LCD ..... Регулирует яркость экрана LCD.
- Ваше местополож.\*<sup>4</sup> ..... Показывает текущее местоположение на карте.
- Установка GPS\*<sup>4</sup> ..... Принимает сигнал GPS.
- Лампа ЗАПИСИ\*<sup>1</sup> ..... Выключает индикатор записи на передней панели видеокамеры.
- ПДУ\*<sup>6</sup> ..... Настраивает использование беспроводного пульта дистанционного управления.
- Включ. питан. с LCD ... Устанавливает автоматическое включение питания при открытии экрана LCD.
- Language Setting ..... Устанавливает язык дисплея (стр. 21).
- Калибровка ..... Выполняет калибровку сенсорной панели.
- Сенсор падения\*<sup>7</sup> ..... Активирует или деактивирует сенсор падения.
- Инфо о батарее ..... Показывает приблизительное оставшееся время работы батареи.
- Эко-режим ..... Устанавливает автоматическое отключение экрана LCD и питания.
- Демонстр. режим ..... Устанавливает воспроизведение демонстрационного фильма о функциях видеокамеры.

## Установка часов

- Устан.даты и вр..... Устанавливает дату и время.
- Устан. вр.пояса ..... Настраивает часовой пояс без остановки часов (стр. 21).
- Автонастр.часов\*<sup>4</sup>..... Автоматически настраивает часы, получая данные о времени через систему GPS.
- Авторегулир. обл.\*<sup>4</sup>... Автоматически корректирует разницу во времени, получая данные о текущем местонахождении через систему GPS.

\*<sup>1</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

\*<sup>2</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

\*<sup>3</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE

\*<sup>4</sup> HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE

\*<sup>5</sup> HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

\*<sup>6</sup> HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

\*<sup>7</sup> HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

## Устранение неисправностей

Если при использовании видеокамеры у вас возникли какие-либо проблемы, выполните указанные ниже действия.

① Помсмотрите список (со стр. 77 по 80) и выполните инспектирование вашей видеокамеры.

② Отключите источник питания и подключите его снова через 1 минуту и затем включите видеокамеру.

③ Остроконечным предметом нажмите на RESET (стр. 13) и включите видеокамеру. При нажатии кнопки RESET осуществляется сброс всех настроек, включая настройку часов.

④ Обратитесь к вашему дилеру Sony или в местный уполномоченный сервисный центр Sony.

- При некоторых неполадках может потребоваться инициализация или замена текущего носителя записи (внутренняя память (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE) или внутренний жесткий диск (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)) вашей видеокамеры. В этом случае данные, хранящиеся во внутренней памяти, будут удалены. Перед отправкой видеокамеры в ремонт сохраните данные, записанные во внутренней памяти, на другой носитель (резервное копирование). Потеря данных, хранившихся во внутренней памяти записи, не подлежит компенсации.

• Во время ремонта для изучения проблемы возможна проверка минимального объема данных, хранящихся во внутренней памяти. Однако эти данные не копируются и не сохраняются дилером Sony.

• См. раздел Руководство пользователя "Handycam" (стр. 6) для дополнительной информации о признаках неисправности вашей видеокамеры и Справочное руководство по "PlayMemories Home" (стр. 61) для подключения видеокамеры к компьютеру.

### Не включается питание.

- Подсоедините заряженную аккумуляторную батарею к видеокамере (стр. 17).
- Вилка адаптера переменного тока отсоединенна от сетевой розетки. Подключите вилку адаптера к сетевой розетке (стр. 19).

### Видеокамера не работает даже при включенном питании.

- После включения питания видеокамере требуется несколько секунд для подготовки к съемке. Это не является неисправностью.
- Отсоедините адаптер переменного тока от сетевой розетки или извлеките аккумуляторную батарею, затем приблизительно через 1 минуту подключите снова. Если функции по-прежнему не работают, нажмите кнопку RESET с помощью остроконечного предмета. (При нажатии кнопки RESET (стр. 13) производится сброс всех настроек, включая настройку часов.)
- Исключительно высокая температура видеокамеры. Выключите видеокамеру и оставьте ее на некоторое время в холодном месте.
- Исключительно низкая температура видеокамеры. На некоторое время оставьте видеокамеру с включенным питанием. Выключите видеокамеру и поместите ее в

теплое место. Оставьте там видеокамеру на некоторое время и затем включите ее.

#### Видеокамера нагревается.

- Во время работы видеокамера может нагреваться. Это не является неисправностью.

#### Внезапно отключается питание.

- Используйте адаптер переменного тока (стр. 19).
- По умолчанию видеокамера автоматически выключается, если на ней в течение примерно 2 минут не выполняются никакие операции. Измените настройку параметра [Эко-режим] (стр. 76) или снова включите питание.
- Зарядите аккумуляторную батарею (стр. 17).

При нажатии кнопки START/STOP или кнопки PHOTO не выполняется запись изображений.

- Отображается экран воспроизведения. Нажмите MODE, чтобы загорелся индикатор (Фильм) или (Фото) (стр. 26).
- Видеокамера записывает только что снятое изображение на носитель записи. В это время невозможно выполнить новую запись.
- Носитель записи заполнен. Удалите ненужные изображения (стр. 53).
- Общее количество сцен фильмов или фотографий превышает доступную для записи емкость видеокамеры (стр. 83, 86). Удалите ненужные изображения (стр. 53).

#### Видеокамера прекратила работать.

- Исключительно высокая температура видеокамеры. Выключите видеокамеру и оставьте ее на некоторое время в холодном месте.
- Исключительно низкая температура видеокамеры. Выключите видеокамеру

и поместите ее в теплое место. Оставьте видеокамеру на некоторое время и затем включите ее.

#### "Невозможно установить "PlayMemories Home".

- Проверьте компьютерную среду или процедуру установки для установки "PlayMemories Home".

#### "PlayMemories Home" работает некорректно.

- Выдите из "PlayMemories Home" и перезапустите компьютер.

#### Видеокамера не распознается компьютером.

- Отсоедините устройства от разъема USB компьютера, кроме клавиатуры, мыши и видеокамеры.
- Отсоедините встроенный USB кабель от компьютера и видеокамеры и перезапустите компьютер, затем подключите компьютер к видеокамере в правильном порядке.
- Когда встроенный USB кабель и разъем USB подключены к внешним устройствам одновременно, отключите тот кабель, который не подключен к компьютеру.

# Отображение результатов самодиагностики/Предупреждающие индикаторы

При появлении индикаторов на экране LCD выполните следующие проверки. Если неполадку не удается устранить после нескольких попыток, обратитесь к дилеру Sony или в местный уполномоченный сервисный центр Sony. В этом случае, при обращении к ним, сообщите все цифры кода ошибки, начинающегося с С или Е.

При появлении предупреждающих индикаторов на экране можно услышать мелодию.



## C:04:□□

- Аккумуляторная батарея не является аккумуляторной батареей "InfoLITHIUM" (серии V). Используйте аккумуляторную батарею "InfoLITHIUM" (серия V) (стр. 17).
- Надежно подключите штекер постоянного тока адаптера переменного тока к разъему DC IN на видеокамере (стр. 17).

## C:06:□□

- Чрезмерная температура аккумуляторной батареи. Замените аккумуляторную батарею или поместите ее в прохладное место.

## C:13:□□ / C:32:□□

- Извлеките источник питания. Подсоедините его снова и включите видеокамеру.

## E:□□:□□

- Выполните действия с ② на стр. 77.



- Внутренний жесткий диск видеокамеры заполнен.
- Возможно, возникла ошибка внутреннего жесткого диска видеокамеры.



- Аккумуляторная батарея почти полностью разряжена.



- Чрезмерная температура аккумуляторной батареи. Замените аккумуляторную батарею или поместите ее в прохладное место.



- Карта памяти не установлена (стр. 24).
- Мигание индикатора свидетельствует о недостаточном свободном месте для записи изображений. Удалите ненужные изображения (стр. 53) или отформатируйте карту памяти после сохранения изображений на другом носителе (стр. 75).
- Возможно, поврежден файл базы данных изображений. Проверьте файл базы данных, выбрав [MENU] → [Установка] → [Настройки носителя] → [Испр. файл БД из.] → носитель записи (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).

# Вре фил зап фот

Значок  
изобра  
а "STD  
станда

Пре  
и во  
акку

Время  
Прибл:  
использ  
аккуму

HDR-C

Аккумуля  
батарея

Качест  
изобра  
NP-FV  
(прила  
NP-FV  
NP-FV

HDR-C  
PJ580E

Аккумуля  
батарея

Качест  
изобра  
NP-FV  
(прила  
NP-FV  
NP-FV



- Карта памяти повреждена.
- Отформатируйте карту памяти на вашей видеокамере (стр. 75).



- Установлена несовместимая карта памяти (стр. 24).



- Карта памяти защищена от записи.
- Доступ к карте памяти был ограничен на другом устройстве.



- Неисправность вспышки.



- Вследствие недостаточного освещения происходит дрожание камеры. Используйте вспышку.
- Видеокамера неустойчива, поэтому происходит ее дрожание. Во время съемки надежно удерживайте видеокамеру обеими руками. Обратите внимание, что предупреждающий индикатор дрожания камеры не исчезает.



- Активирована функция сенсора падения (стр. 76). Сенсор зарегистрировал падение видеокамеры. Следовательно, принятые меры для защиты внутреннего жесткого диска видеокамеры. В результате может быть отключена функция записи/воспроизведения.
- Функция сенсора падения не гарантирует защиты внутреннего жесткого диска от всех возможных повреждений. Рекомендуется использовать видеокамеру в устойчивом положении.



- Носитель записи заполнен.
- Запись фотографий во время обработки невозможна. Подождите некоторое время, затем выполните запись.
- Если для параметра [ Режим ЗАПИСИ] установлено значение [Наивысш. кач. ] или [50р Качество ], вы не сможете выполнять захват фотографий во время записи фильмов. Кроме того, если для параметра [ Частота кадров] установлено значение [25p] (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE), вы не сможете записывать фотографии, когда видеокамера находится в режиме ожидания записи фильма.

## Время записи фильмов/количество записываемых фотографий

Значок "HD" обозначает качество изображения высокого разрешения, а "STD" – качество изображения стандартного разрешения.

Предполагаемое время записи и воспроизведения с каждой аккумуляторной батареей

### Время записи

Приблизительное время работы при использовании полностью заряженной аккумуляторной батареи.

### HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E (единица измерения: минута)

Аккумуляторная батарея	Время непрерывной записи		Время записи в обычных условиях		
	Качество изображения	HD	STD	HD	STD
NP-FV50 (прилагается)	145	155	70	75	
NP-FV70	300	325	150	160	
NP-FV100	600	650	300	325	

### HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE (единица измерения: минута)

Аккумуляторная батарея	Время непрерывной записи		Время записи в обычных условиях		
	Качество изображения	HD	STD	HD	STD
NP-FV50 (прилагается)	120	130	60	65	
NP-FV70	250	270	125	135	
NP-FV100	500	535	250	265	

### HDR-PJ260E/PJ260VE

(единица измерения: минута)

Аккумуляторная батарея	Время непрерывной записи		Время записи в обычных условиях	
Качество изображения	HD	STD	HD	STD
NP-FV50 (прилагается)	140	150	70	75
NP-FV70	290	315	145	155
NP-FV100	580	625	290	310

### HDR-PJ600E/PJ600VE

(единица измерения: минута)

Аккумуляторная батарея	Время непрерывной записи		Время записи в обычных условиях	
Качество изображения	HD	STD	HD	STD
NP-FV50 (прилагается)	95	100	45	50
NP-FV70	195	215	95	105
NP-FV100	395	430	195	215

### HDR-XR260E/XR260VE

(единица измерения: минута)

Аккумуляторная батарея	Время непрерывной записи		Время записи в обычных условиях	
Качество изображения	HD	STD	HD	STD
NP-FV50 (прилагается)	105	115	50	55
NP-FV70	220	240	110	120
NP-FV100	440	485	220	240

- Каждое время записи измерялось с записью фильмов с качеством изображения высокой четкости (HD) с параметром [ Режим ЗАПИСИ ], установленным на [Стандартное HQ].
- Под записью в обычных условиях понимается запись, в течение которой неоднократно выполняются операции

пуска/остановки, переключения индикатора MODE и масштабирования.

- Измерения времени выполнены при температуре 25 °C. 10 °C до 30 °C рекомендуемая температура.
- При использовании видеокамеры в условиях низких температур время записи и воспроизведения сокращается.
- Время записи и воспроизведения может быть меньше указанного в зависимости от условий эксплуатации видеокамеры.

### Время воспроизведения

Приблизительное время работы при использовании полностью заряженной аккумуляторной батареи.

### HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E

(единица измерения: минута)

Аккумуляторная батарея		
Качество изображения	HD	STD
NP-FV50 (прилагается)	225	240
NP-FV70	465	490
NP-FV100	925	980

### HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE

(единица измерения: минута)

Аккумуляторная батарея		
Качество изображения	HD	STD
NP-FV50 (прилагается)	150	165
NP-FV70	315	345
NP-FV100	625	680

### HDR-PJ260E/PJ260VE

(единица измерения: минута)

Аккумуляторная батарея		
Качество изображения	HD	STD
NP-FV50 (прилагается)	165	180
NP-FV70	345	375
NP-FV100	680	745

### HDR-PJ600E/PJ600VE

(единица измерения: минута)

Аккумуляторная батарея		
Качество изображения	HD	STD
NP-FV50 (прилагается)	115	125
NP-FV70	240	260
NP-FV100	485	515

### HDR-XR260E/XR260VE

(единица измерения: минута)

Аккумуляторная батарея		
Качество изображения	HD	STD
NP-FV50 (прилагается)	125	135
NP-FV70	260	280
NP-FV100	515	555

Пре-  
фильтр

Внутр-  
ионный

CX260

CX580

PJ580

XR260

HDR-C

Качество  
(часы) и

Режим за-

[50p K:  
PS ]

[Наивы-  
ческий. F]

[Высок-  
ое качест.]

[Станд-  
арт HQ ]

[Длите-  
льность  
время]

Качество  
ч (часы)

Режим за-

[Станд-  
арт HQ ]

HDR-C

Качество  
(часы) и

Режим за-

[50p K:  
PS ]

[Наивы-  
ческий]

[Высок-  
ое качест.]

инута)	<p><b>Предполагаемое время записи фильма</b></p> <p><b>Внутренний носитель записи (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)</b></p>																																														
STD 180 375 745	<p><b>HDR-CX260E/CX260VE</b></p> <p>Качество изображения высокой четкости (HD) в ч (часы) и мин (минуты)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Режим записи</th> <th colspan="2" style="width: 60%;">Время записи</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">HDR-CX260E</th> <th style="text-align: center;">HDR-CX260VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[50p Качество PS]</td> <td style="text-align: center;">1 ч 15 мин (1 ч 15 мин)</td> <td style="text-align: center;">1 ч (1 ч)</td> </tr> <tr> <td>[Наивысш. кач. FX]</td> <td style="text-align: center;">1 ч 30 мин (1 ч 30 мин)</td> <td style="text-align: center;">1 ч 15 мин (1 ч 15 мин)</td> </tr> <tr> <td>[Высок. качест. FH]</td> <td style="text-align: center;">2 ч 5 мин (2 ч 5 мин)</td> <td style="text-align: center;">1 ч 40 мин (1 ч 40 мин)</td> </tr> <tr> <td>[Стандартное HQ]</td> <td style="text-align: center;">3 ч 45 мин (2 ч 50 мин)</td> <td style="text-align: center;">3 ч (2 ч 15 мин)</td> </tr> <tr> <td>[Длител. времени LP]</td> <td style="text-align: center;">6 ч 30 мин (5 ч 20 мин)</td> <td style="text-align: center;">5 ч 15 мин (4 ч 20 мин)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Качество изображения стандартной четкости (STD) в ч (часы) и мин (минуты)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Режим записи</th> <th colspan="2" style="width: 60%;">Время записи</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">HDR-CX260E</th> <th style="text-align: center;">HDR-CX260VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[Стандартное HQ]</td> <td style="text-align: center;">3 ч 55 мин (3 ч 35 мин)</td> <td style="text-align: center;">3 ч 10 мин (2 ч 55 мин)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>HDR-CX270E</b></p> <p>Качество изображения высокой четкости (HD) в ч (часы) и мин (минуты)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Режим записи</th> <th colspan="2" style="width: 60%;">Время записи</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">HDR-CX260E</th> <th style="text-align: center;">HDR-CX260VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[50p Качество PS]</td> <td style="text-align: center;">2 ч 35 мин (2 ч 35 мин)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[Наивысш. кач. FX]</td> <td style="text-align: center;">3 ч 5 мин (3 ч 5 мин)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[Высок. качест. FH]</td> <td style="text-align: center;">4 ч 15 мин (4 ч 15 мин)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Режим записи	Время записи			HDR-CX260E	HDR-CX260VE	[50p Качество PS]	1 ч 15 мин (1 ч 15 мин)	1 ч (1 ч)	[Наивысш. кач. FX]	1 ч 30 мин (1 ч 30 мин)	1 ч 15 мин (1 ч 15 мин)	[Высок. качест. FH]	2 ч 5 мин (2 ч 5 мин)	1 ч 40 мин (1 ч 40 мин)	[Стандартное HQ]	3 ч 45 мин (2 ч 50 мин)	3 ч (2 ч 15 мин)	[Длител. времени LP]	6 ч 30 мин (5 ч 20 мин)	5 ч 15 мин (4 ч 20 мин)	Режим записи	Время записи			HDR-CX260E	HDR-CX260VE	[Стандартное HQ]	3 ч 55 мин (3 ч 35 мин)	3 ч 10 мин (2 ч 55 мин)	Режим записи	Время записи			HDR-CX260E	HDR-CX260VE	[50p Качество PS]	2 ч 35 мин (2 ч 35 мин)		[Наивысш. кач. FX]	3 ч 5 мин (3 ч 5 мин)		[Высок. качест. FH]	4 ч 15 мин (4 ч 15 мин)		
Режим записи	Время записи																																														
	HDR-CX260E	HDR-CX260VE																																													
[50p Качество PS]	1 ч 15 мин (1 ч 15 мин)	1 ч (1 ч)																																													
[Наивысш. кач. FX]	1 ч 30 мин (1 ч 30 мин)	1 ч 15 мин (1 ч 15 мин)																																													
[Высок. качест. FH]	2 ч 5 мин (2 ч 5 мин)	1 ч 40 мин (1 ч 40 мин)																																													
[Стандартное HQ]	3 ч 45 мин (2 ч 50 мин)	3 ч (2 ч 15 мин)																																													
[Длител. времени LP]	6 ч 30 мин (5 ч 20 мин)	5 ч 15 мин (4 ч 20 мин)																																													
Режим записи	Время записи																																														
	HDR-CX260E	HDR-CX260VE																																													
[Стандартное HQ]	3 ч 55 мин (3 ч 35 мин)	3 ч 10 мин (2 ч 55 мин)																																													
Режим записи	Время записи																																														
	HDR-CX260E	HDR-CX260VE																																													
[50p Качество PS]	2 ч 35 мин (2 ч 35 мин)																																														
[Наивысш. кач. FX]	3 ч 5 мин (3 ч 5 мин)																																														
[Высок. качест. FH]	4 ч 15 мин (4 ч 15 мин)																																														
инута)	<p>Качество изображения стандартной четкости (STD) в ч (часы) и мин (минуты)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Режим записи</th> <th colspan="2" style="width: 60%;">Время записи</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">HDR-CX580E/ PJ580E</th> <th style="text-align: center;">HDR-CX580VE/ PJ580VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[50p Качество PS]</td> <td style="text-align: center;">2 ч 35 мин (2 ч 35 мин)</td> <td style="text-align: center;">2 ч 20 мин (2 ч 20 мин)</td> </tr> <tr> <td>[Наивысш. кач. FX]</td> <td style="text-align: center;">3 ч 5 мин (3 ч 5 мин)</td> <td style="text-align: center;">2 ч 45 мин (2 ч 45 мин)</td> </tr> <tr> <td>[Высок. качест. FH]</td> <td style="text-align: center;">4 ч 10 мин (4 ч 10 мин)</td> <td style="text-align: center;">3 ч 45 мин (3 ч 45 мин)</td> </tr> <tr> <td>[Стандартное HQ]</td> <td style="text-align: center;">7 ч 25 мин (5 ч 35 мин)</td> <td style="text-align: center;">6 ч 40 мин (5 ч 5 мин)</td> </tr> <tr> <td>[Длител. време LP] (5,1-канальный)*</td> <td style="text-align: center;">12 ч 45 мин (10 ч 30 мин)</td> <td style="text-align: center;">11 ч 35 мин (9 ч 30 мин)</td> </tr> <tr> <td>[Длител. време LP] (2-канальный)*</td> <td style="text-align: center;">13 ч 15 мин (10 ч 50 мин)</td> <td style="text-align: center;">11 ч 55 мин (9 ч 45 мин)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Качество изображения стандартной четкости (STD) в ч (часы) и мин (минуты)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Режим записи</th> <th colspan="2" style="width: 60%;">Время записи</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">HDR-CX580E/ PJ580E</th> <th style="text-align: center;">HDR-CX580VE/ PJ580VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[Стандартное HQ] (5,1-канальный)*</td> <td style="text-align: center;">7 ч 40 мин (7 ч 5 мин)</td> <td style="text-align: center;">6 ч 55 мин (6 ч 20 мин)</td> </tr> </tbody> </table>	Режим записи	Время записи			HDR-CX580E/ PJ580E	HDR-CX580VE/ PJ580VE	[50p Качество PS]	2 ч 35 мин (2 ч 35 мин)	2 ч 20 мин (2 ч 20 мин)	[Наивысш. кач. FX]	3 ч 5 мин (3 ч 5 мин)	2 ч 45 мин (2 ч 45 мин)	[Высок. качест. FH]	4 ч 10 мин (4 ч 10 мин)	3 ч 45 мин (3 ч 45 мин)	[Стандартное HQ]	7 ч 25 мин (5 ч 35 мин)	6 ч 40 мин (5 ч 5 мин)	[Длител. време LP] (5,1-канальный)*	12 ч 45 мин (10 ч 30 мин)	11 ч 35 мин (9 ч 30 мин)	[Длител. време LP] (2-канальный)*	13 ч 15 мин (10 ч 50 мин)	11 ч 55 мин (9 ч 45 мин)	Режим записи	Время записи			HDR-CX580E/ PJ580E	HDR-CX580VE/ PJ580VE	[Стандартное HQ] (5,1-канальный)*	7 ч 40 мин (7 ч 5 мин)	6 ч 55 мин (6 ч 20 мин)													
Режим записи	Время записи																																														
	HDR-CX580E/ PJ580E	HDR-CX580VE/ PJ580VE																																													
[50p Качество PS]	2 ч 35 мин (2 ч 35 мин)	2 ч 20 мин (2 ч 20 мин)																																													
[Наивысш. кач. FX]	3 ч 5 мин (3 ч 5 мин)	2 ч 45 мин (2 ч 45 мин)																																													
[Высок. качест. FH]	4 ч 10 мин (4 ч 10 мин)	3 ч 45 мин (3 ч 45 мин)																																													
[Стандартное HQ]	7 ч 25 мин (5 ч 35 мин)	6 ч 40 мин (5 ч 5 мин)																																													
[Длител. време LP] (5,1-канальный)*	12 ч 45 мин (10 ч 30 мин)	11 ч 35 мин (9 ч 30 мин)																																													
[Длител. време LP] (2-канальный)*	13 ч 15 мин (10 ч 50 мин)	11 ч 55 мин (9 ч 45 мин)																																													
Режим записи	Время записи																																														
	HDR-CX580E/ PJ580E	HDR-CX580VE/ PJ580VE																																													
[Стандартное HQ] (5,1-канальный)*	7 ч 40 мин (7 ч 5 мин)	6 ч 55 мин (6 ч 20 мин)																																													

Другое/Указатель

RU  
83modelName: 37500\_PAPER\_PAL  
PartNumber: 4-416-299-61ER\_PAL  
-299-61

Режим за

[Станд **HQ** ]

[Длите **LP** ] (5  
каналь

[Длите **LP** ] (2  
каналь

Качество  
ч (часы)

Режим за

[Станд **HQ** ] (5  
каналь

[Станд **HQ** ] (2  
каналь

\* Можн  
звука  
CX57(

• Макс  
запис  
высок  
а в фи  
изобр  
– 9995

• Макс  
филь

• Если в  
време  
необх

фильт  
CX26(

CX58(

PJ600!

• На да  
форм:  
перед  
автом

Режим записи	Время записи	
	HDR-CX580E/ PJ580E	HDR-CX580VE/ PJ580VE
[Стандартное <b>HQ</b> ] (2- канальный)*	7 ч 55 мин (7 ч 15 мин)	7 ч 5 мин (6 ч 35 мин)

### HDR-PJ260E/PJ260VE

Качество изображения высокой четкости (HD) в ч  
(часы) и мин (минуты)

Режим записи	Время записи	
	HDR-PJ260E	HDR-PJ260VE
[50р Качество <b>PS</b> ]	1 ч 15 мин (1 ч 15 мин)	1 ч (1 ч)
[Наивысш. кач. <b>FX</b> ]	1 ч 30 мин (1 ч 30 мин)	1 ч 10 мин (1 ч 10 мин)
[Высок. качест. <b>FH</b> ]	2 ч 5 мин (2 ч 5 мин)	1 ч 40 мин (1 ч 40 мин)
[Стандартное <b>HQ</b> ]	3 ч 40 мин (2 ч 45 мин)	2 ч 55 мин (2 ч 15 мин)
[Длител. время <b>LP</b> ] (5,1- канальный)*	6 ч 20 мин (5 ч 10 мин)	5 ч 5 мин (4 ч 10 мин)
[Длител. время <b>LP</b> ] (2- канальный)*	6 ч 30 мин (5 ч 20 мин)	5 ч 15 мин (4 ч 20 мин)

Качество изображения стандартной четкости (STD) в  
ч (часы) и мин (минуты)

Режим записи	Время записи	
	HDR-PJ260E	HDR-PJ260VE
[Стандартное <b>HQ</b> ] (5,1- канальный)*	3 ч 45 мин (3 ч 30 мин)	3 ч 5 мин (2 ч 50 мин)
[Стандартное <b>HQ</b> ] (2- канальный)*	3 ч 55 мин (3 ч 35 мин)	3 ч 10 мин (2 ч 55 мин)

### HDR-PJ600E/PJ600VE

Качество изображения высокой четкости (HD) в ч  
(часы) и мин (минуты)

Режим записи	Время записи	
	HDR-PJ600E	HDR-PJ600VE
[50р Качество <b>PS</b> ]	18 ч 10 мин (18 ч 10 мин)	17 ч 50 мин (17 ч 50 мин)
[Наивысш. кач. <b>FX</b> ]	21 ч 30 мин (21 ч 30 мин)	21 ч 10 мин (21 ч 10 мин)
[Высок. качест. <b>FH</b> ]	29 ч 10 мин (29 ч 10 мин)	28 ч 50 мин (28 ч 50 мин)
[Стандартное <b>HQ</b> ]	51 ч 20 мин (39 ч)	50 ч 40 мин (38 ч 30 мин)
[Длител. время <b>LP</b> ] (5,1- канальный)*	88 ч 40 мин (72 ч 50 мин)	87 ч 30 мин (71 ч 50 мин)
[Длител. время <b>LP</b> ] (2- канальный)*	91 ч 50 мин (75 ч)	90 ч 30 мин (74 ч)

Качество изображения стандартной четкости (STD) в  
ч (часы) и мин (минуты)

Режим записи	Время записи	
	HDR-PJ600E	HDR-PJ600VE
[Стандартное <b>HQ</b> ] (5,1- канальный)*	53 ч 10 мин (49 ч)	52 ч 30 мин (48 ч 20 мин)
[Стандартное <b>HQ</b> ] (2- канальный)*	54 ч 40 мин (50 ч 20 мин)	54 ч (49 ч 40 мин)

### HDR-XR260E/XR260VE

Качество изображения высокой четкости (HD) в ч  
(часы) и мин (минуты)

Режим записи	Время записи	
	HDR-XR260E	HDR-XR260VE
[50р Качество <b>PS</b> ]	13 ч 10 мин (13 ч 10 мин)	13 ч (13 ч)
[Наивысш. кач. <b>FX</b> ]	15 ч 30 мин (15 ч 30 мин)	15 ч 20 мин (15 ч 20 мин)
[Высок. качест. <b>FH</b> ]	21 ч 10 мин (21 ч 10 мин)	20 ч 50 мин (20 ч 50 мин)

Режим записи	Время записи	
	HDR-XR260E	HDR-XR260VE

[Стандартное  
**HQ**] 37 ч 20 мин (28 ч 20 мин) 36 ч 40 мин (27 ч 50 мин)

[Длител. время  
**LP**] (5,1-канальный)\* 64 ч 30 мин (53 ч) 63 ч 10 мин (52 ч)

[Длител. время  
**LP**] (2-канальный)\* 66 ч 40 мин (54 ч 30 мин) 65 ч 30 мин (53 ч 30 мин)

**Качество изображения стандартной четкости (STD) в ч (часы) и мин (минуты)**

Режим записи	Время записи	
	HDR-XR260E	HDR-XR260VE

[Стандартное  
**HQ**] (5,1-канальный)\* 38 ч 40 мин (35 ч 30 мин) 37 ч 50 мин (34 ч 50 мин)

[Стандартное  
**HQ**] (2-канальный)\* 39 ч 50 мин (36 ч 30 мин) 39 ч (35 ч 50 мин)

\* Можно изменить формат записываемого звука с помощью [Аудиорежим] (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) (стр. 74).

- Максимальное число сцен в фильмах, записываемых с качеством изображения высокой четкости (HD), составляет 3999, а в фильмах, записываемых с качеством изображения стандартной четкости (STD) – 9999.
- Максимальное время непрерывной записи фильмов составляет примерно 13 часов.
- Если вы хотите записывать с максимальным временем, указанным в таблице, вам необходимо удалить демонстрационный фильм на вашей видеокамере. (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)
- На данной видеокамере используется формат VBR (переменная скорость передачи двоичных данных) для автоматической настройки качества

изображения для соответствия условиям записываемой сцены. Применение этой технологии приводит к отклонениям времени записи на носитель. Фильмы, содержащие быстров движущиеся и сложные изображения, записываются с болееской скоростью передачи данных, при этом уменьшается общее время записи.

#### Примечания

- Число в скобках () указывает минимальное время записи.

#### Карта памяти

#### HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E

#### Качество изображения высокой четкости (HD)

(единица измерения: минута)

	2 ГБ	4 ГБ	8 ГБ	16 ГБ	32 ГБ
<b>PS</b>	9 (9)	15 (15)	35 (35)	75 (75)	150 (150)
<b>FX</b>	10 (10)	20 (20)	40 (40)	90 (90)	180 (180)
<b>FH</b>	10 (10)	25 (25)	60 (60)	120 (120)	245 (245)
<b>HQ</b>	25 (15)	50 (40)	105 (80)	215 (165)	440 (330)
<b>LP</b>	45 (35)	90 (75)	185 (155)	380 (310)	770 (630)

#### Качество изображения стандартной четкости (STD)

(единица измерения: минута)

	2 ГБ	4 ГБ	8 ГБ	16 ГБ	32 ГБ
<b>HQ</b>	25 (25)	55 (50)	110 (100)	225 (210)	460 (420)

) в ч

J600VE

0 мин

0 мин)

0 мин)

(STD) в

J600VE

0 мин

0 мин)

1 ч

0 мин)

) в ч

R260VE

1 ч

1 ч)

0 мин

0 мин)

0 мин

0 мин)

ER\_PAL  
.299-61

**HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/  
PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE**

#### Качество изображения высокой четкости (HD)

(единица измерения: минута)					
	2 ГБ	4 ГБ	8 ГБ	16 ГБ	32 ГБ
<b>PS</b>	8 (8)	15 (15)	35 (35)	75 (75)	150 (150)
<b>FX</b>	10 (10)	20 (20)	40 (40)	85 (85)	180 (180)
<b>FH</b>	10 (10)	25 (25)	60 (60)	120 (120)	245 (245)
<b>HQ</b>	25 (15)	50 (35)	105 (80)	210 (160)	430 (325)
<b>LP</b> 5,1-канальный*	40 (35)	85 (70)	180 (150)	370 (300)	740 (610)
<b>LP</b> 2-канальный*	45 (35)	90 (75)	185 (155)	380 (310)	770 (630)

#### Качество изображения стандартной четкости (STD)

(единица измерения: минута)					
	2 ГБ	4 ГБ	8 ГБ	16 ГБ	32 ГБ
<b>HQ</b> 5,1-канальный*	25 (20)	50 (50)	110 (100)	220 (205)	445 (410)
<b>HQ</b> 2-канальный*	25 (25)	55 (50)	110 (100)	225 (210)	460 (420)

\* Можно изменить формат записываемого звука с помощью [Аудиорежим] (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) (стр. 74).

- При использовании карты памяти Sony.

#### Примечания

- Время записи может меняться в зависимости от снимаемого объекта, условий съемки и [Режим ЗАПИСИ] и [ частота кадров] (стр. 74).
- Число в скобках () указывает минимальное время записи.

#### Приблизительное доступное количество и размер фотографий

**Внутренний носитель записи (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)**

Можно записать не более 40000 фотографий.

#### Карта памяти

	<b>16:9</b> 8,9 М* <sup>1</sup>	<b>16:9</b> 20,4 М* <sup>2</sup>
2 ГБ	470	230
4 ГБ	940	465
8 ГБ	1900	940
16 ГБ	3800	1850
32 ГБ	7700	3800

\*<sup>1</sup> HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE

\*<sup>2</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

- При использовании карты памяти Sony.
- Количество записываемых фотографий на карте памяти указано для максимального размера изображения, поддерживаемого видеокамерой. Фактическое количество записываемых фотографий отображается на экране LCD во время записи (стр. 102).
- Количество записываемых фотографий на карте памяти зависит от условий записи.

#### Примечания

- Уникальная матрица Sony ClearVid и система обработки изображений Sony BIONZ обеспечивают разрешение фотографий, равное описанным размерам.

• Скорость формата аудио – Качество (НС)  
PS: 1

• Параметры FX: 1  
FH: 10  
HQ: 10

LP: 10

• Количество фотографий – Режим съемки HDI/PJ  
398€  
300€  
281€  
211€  
192€  
640€  
HDI/PJ  
601€  
451€  
422€  
259€  
192€  
640€  
640€

• Захват 192€  
640€  
640€

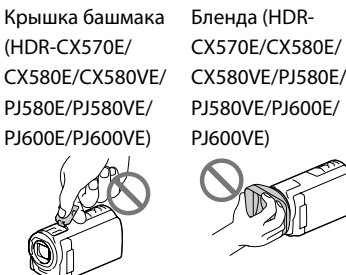
# Обращение с видеокамерой

## О скорости записи в битах и записи пикселей

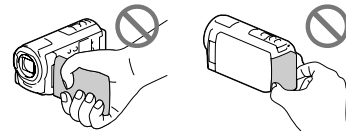
- Скорость в битах, количество пикселей и формат каждого режима записи (фильм + аудио и т. д.).  
– Качество изображения высокой четкости (HD):
  - PS: Макс. 28 Мбит/сек  $1920 \times 1080$  пикселей/16:9
  - FX: Макс. 24 Мбит/сек  $1920 \times 1080$  пикселей/16:9
  - FH: Около 17 Мбит/сек (в среднем)  $1920 \times 1080$  пикселей/16:9
  - HQ: Около 9 Мбит/сек (в среднем)  $1440 \times 1080$  пикселей/16:9
  - LP: Около 5 Мбит/сек (в среднем)  $1440 \times 1080$  пикселей/16:9
- Качество изображения стандартной четкости (STD):
  - HQ: Около 9 Мбит/сек (в среднем)  $720 \times 576$  пикселей/16:9, 4:3
- Количество записываемых пикселей в фотографии и формат изображения.  
– Режим записи фотографий, двойная съемка:  
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/  
PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE:  
 $3984 \times 2240$  точек/16:9  
 $3008 \times 2256$  точек/4:3  
 $2816 \times 1584$  точек/16:9  
 $2112 \times 1584$  точек/4:3  
 $1920 \times 1080$  точек/16:9  
 $640 \times 480$  точек/4:3  
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/  
PJ580VE/PJ600E/PJ600VE:  
 $6016 \times 3384$  точек/16:9  
 $4512 \times 3384$  точек/4:3  
 $4224 \times 2376$  точек/16:9  
 $2592 \times 1944$  точек/4:3  
 $1920 \times 1080$  точек/16:9  
 $640 \times 480$  точек/4:3  
– Захват фотографии из фильма:  
 $1920 \times 1080$  точек/16:9  
 $640 \times 360$  точек/16:9  
 $640 \times 480$  точек/4:3

## Использование и уход

- Видеокамера не имеет защиты от попадания пыли, капель или воды.
- Не держите видеокамеру за указанные ниже детали, а также за крышки разъемов.



Экран LCD



Аккумуляторная батарея

Встроенный USB-кабель



- Не наводите видеокамеру на солнце. Это может привести к неполадкам в работе видеокамеры. Выполните съемку солнца только в условиях низкой освещенности, например, на закате.
- Используйте видеокамеру в соответствии с местными нормативными требованиями.
- Не используйте и не храните видеокамеру и принадлежности в следующих местах:
  - В местах со слишком высокой или

## Применение использование в вы

- Не включайте видеокамеру в метро
- Не включайте видеокамеру внутри

## Если в течение

- Для дистанционного управления и записи изображений
- Полностью заряженные батареи хранятся

## Применение температура аккумулятора

- Когда температура аккумулятора повышается выше нормы, не уделяйте внимание воспроизведению в таком режиме экрана

- низкой температурой или высокой влажностью. Не подвергайте устройства воздействию температур, превышающих 60 °C, например, не оставляйте его под прямыми солнечными лучами, около нагревательных приборов или в автомобиле в солнечную погоду. Это может привести к неполадкам в работе или деформации.
- Рядом с источниками сильных магнитных полей или механической вибрации. Это может привести к неисправности видеокамеры.
- Рядом с мощными источниками радиоволн или излучения. Возможна неправильная запись изображения видеокамерой.
- В непосредственной близости от принимающих устройств, таких как телевизоры или радиоприемники. Могут возникать помехи.
- На песчаном пляже или в каком-либо пыльном месте. Попадание песка или пыли в видеокамеру может привести к неполадкам в работе. В некоторых случаях устранить эти неполадки не удастся.
- Рядом с окнами или вне помещения, где прямой солнечный свет может воздействовать на экран LCD или объектив. Это приведет к повреждению экрана LCD.
- Для питания видеокамеры используйте напряжение постоянного тока 6,8 V/7,2 V (аккумуляторная батарея) или 8,4 V постоянного тока (адаптер переменного тока).
- Для работы от источника постоянного или переменного тока используйте принадлежности, рекомендованные в данном руководстве по эксплуатации.
- Не подвергайте видеокамеру воздействию влаги, например, дождя или морской воды. Попадание влаги на видеокамеру может привести к неполадкам в работе. В некоторых случаях устранить эти неполадки не удастся.
- В случае попадания внутрь корпуса ионогенного твердого предмета или

жидкости выключите видеокамеру и перед дальнейшей эксплуатацией передайте ее дилеру компании Sony для проверки.

- Избегайте неаккуратного обращения с видеокамерой, не разбирайте, не модифицируйте ее, оберегайте от ударов и падений, не наступайте на нее. Будьте особенно осторожны с объективом.
- Если видеокамера не используется, держите экран LCD в закрытом положении.
- Не заворачивайте видеокамеру, например, в полотенце, и не эксплуатируйте ее в таком состоянии. Это может привести к повышению температуры в корпусе видеокамеры.
- При отсоединении шнура питания тяните его за штекер, а не за шнур.
- Не допускайте повреждения шнура питания, например, не следует ставить на шнур тяжелые предметы.
- Не используйте деформированную или поврежденную аккумуляторную батарею.
- Содержите металлические контакты в чистоте.
- При утечке электролита из батареи выполните следующие действия:
  - Обратитесь в местный уполномоченный сервисный центр Sony.
  - При попадании электролита на кожу смойте его водой.
  - При попадании жидкости в глаза промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу.

## О сенсоре падения (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

- Для защиты внутреннего жесткого диска от повреждений при падении видеокамера оснащена сенсором падения (стр. 76). В случае падения или в условиях невесомости возможна запись также звука блокировки, который воспроизводится при активации видеокамерой этой функции. Если сенсором падения постоянно определяется падение, запись/воспроизведение может быть прервано.

## Применение кабеля

- Работа гарантирована
- Если изображение на ноутбуке пропадает

## Примечание относительно использования видеокамеры на высоте (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

- Не включайте видеокамеру в областях пониженного давления на высоте более 5000 метров. Это может привести к повреждению внутреннего жесткого диска видеокамеры.

## Если видеокамера не используется в течение длительного времени

- Для длительного сохранения оптимального состояния видеокамеры включайте ее и записывайте или воспроизводите изображения примерно раз в месяц.
- Полностью разрядите аккумуляторную батарею перед тем, как поместить ее на хранение.

## Примечание относительно температуры видеокамеры/аккумуляторной батареи

- Когда температура видеокамеры или аккумуляторной батареи чрезмерно повышается или понижается, возможно, не удастся выполнить запись или воспроизведение на видеокамере, поскольку в таких условиях активизируются функции защиты видеокамеры. В этом случае на экране LCD появляется индикатор.

## Примечания по зарядке через USB-кабель

- Работа со всеми компьютерами не гарантируется.
- Если вы подключаете видеокамеру к ноутбуку, который не подключен к источнику питания, батарея ноутбука будет продолжать использовать свой заряд. В

такой ситуации не оставляйте видеокамеру подключенной к компьютеру.

- Зарядка с индивидуально собранным компьютером, с переделанным компьютером или через концентратор USB не гарантируется. Камера может работать некорректно в зависимости от устройства USB, используемого с компьютером.

## Конденсация влаги

При переносе видеокамеры из холодного места в теплое в корпусе видеокамеры может сконденсироваться влага. Это может привести к неполадкам в работе видеокамеры.

- В случае образования конденсата Выключите видеокамеру и не включайте ее в течение приблизительно 1 часа.
- Примечание относительно конденсации влаги Конденсат может образоваться, если перенести видеокамеру из холодного места в теплое (или наоборот), а также при работе с видеокамерой в условиях повышенной влажности, например, в следующих случаях:
  - Видеокамера принесена с лыжного склона в помещение, где работает обогреватель.
  - Видеокамера принесена из автомобиля или помещения, в котором работает кондиционер, в жаркое место вне помещения.
  - Видеокамера используется после грозы или дождя.
  - Видеокамера используется в очень жарком и влажном месте.

- Предотвращение возникновения конденсата Если видеокамера принесена из холодного места в теплое, положите видеокамеру в полиэтиленовый пакет и герметично запечатайте его. Извлеките видеокамеру из полиэтиленового пакета, когда температура воздуха внутри пакета сравняется с температурой окружающего воздуха (приблизительно через 1 час).

голуб  
любу  
рамка  
котор  
• С пом  
выбра

Замена б  
дистанци  
① Нажи  
прор  
② Поме  
метк  
③ Снов  
беспр  
упра

- При н  
батар  
беспр  
управ  
работ  
замен  
CR202  
типа Е  
взрыв

- Экран
- Не до  
на экр  
к ото  
неисп  
• При э  
месте  
остат  
неисп  
• При и  
панел  
не яв

## Когда видеокамера подключена к компьютеру или другому дополнительному оборудованию

- Не пытайтесь форматировать носитель записи видеокамеры с помощью компьютера. Это может привести к нарушению нормальной работы видеокамеры.
- При подключении видеокамеры к другому устройству с помощью соединительных кабелей убедитесь в правильном подключении соединительного разъема. Установка штекера в разъем с большим усилием повредит разъем и может привести к неполадкам в работе видеокамеры.
- Когда видеокамера подключена к другим устройствам посредством USB-подключения и питание камеры включено, не закрывайте панель LCD. Записанные данные изображения могут быть утрачены.

## Примечания по дополнительным принадлежностям

- Мы рекомендуем использовать оригинальные принадлежности компании Sony.
- В некоторых странах/регионах оригинальные принадлежности компании Sony могут быть недоступны.

## Разъем активного интерфейса (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

- Разъем активного интерфейса обеспечивает подачу питания для дополнительного оборудования, например подсветки видео, вспышки или микрофона (продается отдельно). Принадлежность может включаться и выключаться одновременно с открытием и закрытием экрана LCD видеокамеры. Дополнительные сведения

см. в инструкции по эксплуатации к соответствующему дополнительному оборудованию.

- Разъем активного интерфейса оснащен предохранительным устройством, с помощью которого выполняется крепление установленного вспомогательного оборудования. Для подключения принадлежности нажмите вниз и прижмите ее к краю, затем затяните винт. Для того чтобы снять принадлежность, ослабьте винт, нажмите вниз и извлеките принадлежность.
- Когда записываете фильмы, используя внешнюю вспышку (продается отдельно), подключенную к разъему принадлежностей, выключите питание внешней вспышки для предотвращения записи шума, вызываемого зарядкой.
- Вы не можете использовать внешнюю вспышку (продается отдельно) и встроенную вспышку одновременно.
- Когда подключен внешний микрофон (продается отдельно), он используется вместо встроенного микрофона.

## О Беспроводной пульте дистанционного управления (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

- Перед эксплуатацией беспроводного пульта дистанционного управления удалите изолирующую пластинку.

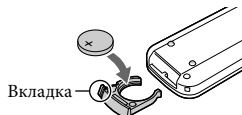


- Направьте беспроводной пульт дистанционного управления на датчик дистанционного управления для управления видеокамерой (стр. 11).
- Если в течение определенного времени с беспроводного пульта дистанционного управления не передается никаких команд,

- ен  
тление  
  
жмите  
это  
те винт,  
кость.  
я  
зно),  
ностей,  
си для  
заемного  
  
и  
я  
  
HDR-  
E/  
  
пульта  
  
>  
  
/ /  
  
ик  
авления  
  
ии с  
го  
манд,
- голубая рамка исчезает. Если снова нажать любую из кнопок **◀/▶/▲/▼** или ENTER, рамка появляется в том положении, в котором она последний раз отображалась.
  - С помощью кнопок **◀/▶/▲/▼** невозможно выбрать некоторые кнопки на экране LCD.

#### Замена батареи в беспроводном пульте дистанционного управления

- Нажимая на выступ, вставьте ноготь в прорезь, чтобы извлечь контейнер батареи.
- Поместите новую батарею стороной с меткой + вверх.
- Снова вставьте контейнер батареи в беспроводной пульт дистанционного управления до щелчка.



- При низком уровне заряда литиевой батареи сокращается радиус действия беспроводного пульта дистанционного управления, или возможна неправильная работа пульта. В этом случае следует заменить батарею литиевой батареей Sony CR2025. При применении батареи другого типа возникает опасность взрыва или взрыва.

#### Экран LCD

- Не допускайте чрезмерного надавливания на экран LCD, так как это может привести к отображению искаженных цветов или неисправности.
- При эксплуатации видеокамеры в холодном месте на экране LCD может появляться остаточное изображение. Это не является неисправностью.
- При использовании видеокамеры задняя панель экрана LCD может нагреваться. Это не является неисправностью.

#### Очистка экрана LCD

- Для очистки экрана LCD от отпечатков пальцев или пыли рекомендуется использовать мягкую ткань.

#### Чистка объектива проектора (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

- Аккуратно протрите объектив мягкой салфеткой, такой как чистящая салфетка или салфетка для чистки стекла.
- Засохшие пятна можно удалить мягкой салфеткой, такой как чистящая салфетка или салфетка для чистки стекла, слегка смоченной водой.
- Никогда не используйте растворители, такие как спирт, бензин или разбавитель; кислоту, щелочь или абразивные моющие средства; химические чистящие салфетки, так как это может привести к повреждению объектива.

#### О настройке сенсорной панели ([Калибровка])

Кнопки на сенсорной панели могут работать неправильно. В этом случае выполните следующую процедуру. При ее выполнении рекомендуется подключить видеокамеру к сетевой розетке с помощью прилагаемого адаптера переменного тока.

① [MENU] → [Установка] → [ Общие настройки] → [Калибровка].



## О зарядке аккумулятора

Подключите розетку адаптера с закрытым на время

- ② 3 раза коснитесь отображаемого на экране значка “X” углом карты памяти или чем-либо подобным.  
Коснитесь [Отмена] для отмены калибровки.

### Примечания

- В случае нажатия в другом месте повторно выполните калибровку.
- Не используйте для калибровки предметы с острым концом. Это может привести к повреждению экрана LCD.
- Калибровку экрана LCD нельзя выполнять, если он повернут или закрыт экраном наружу.

## Об обращении с корпусом

- Если корпус видеокамеры загрязнен, очистите его с помощью мягкой ткани, слегка смоченной в воде, а затем протрите мягкой сухой тканью.
- Во избежание повреждения корпуса не следует выполнять следующие действия:
  - Использовать химические вещества, например, растворитель, бензин или спирт, химические салфетки, репелленты, инсектициды или солнцезащитный состав
  - Прикасаться к камере, если на руках остались вышеупомянутые вещества
  - Допускать соприкосновения корпуса камеры с резиновыми или виниловыми предметами в течение длительного времени

## Об уходе за объективом и его хранении

- Протирайте поверхность объектива мягкой тканью в следующих случаях:
  - Если на поверхности объектива имеются отпечатки пальцев
  - В жарких или влажных местах
  - При использовании объектива в таких местах, где он может подвергаться

воздействию соленого воздуха, например, на морском побережье

- Храните объектив в хорошо проветриваемом месте, защищенном от грязи и пыли.
- Во избежание появления плесени периодически чистите объектив, как рекомендовано выше.

## О зарядке встроенной аккумуляторной батареи

В видеокамере имеется встроенная аккумуляторная батарея, которая обеспечивает сохранение даты, времени и настроек других параметров, даже если закрыт экран LCD. Встроенная аккумуляторная батарея заряжается при подключении видеокамеры к сетевой розетке с помощью адаптера переменного тока, а также при подсоединении к видеокамере аккумуляторной батареи. Аккумуляторная батарея полностью разрядится примерно через 3 месяца, если видеокамера совсем не будет использоваться. Перед возобновлением работы с видеокамерой следует зарядить встроенную аккумуляторную батарею. Однако видеокамера работает нормально даже при разряженной встроенной аккумуляторной батареей, за исключением функции записи даты.

## Примечания перед

Даже если фотограф (стр. 7) носите удалены видеокамеры – носите для про- ваших видеокамер разбиты

## Примечания перед

Даже память на видеокамеры удаляет память удалит компактные обес- При этом рекомендуемые карты.

# Спецификации

## О зарядке встроенной аккумуляторной батареи

Подключите видеокамеру к сетевой розетке при помощи прилагаемого адаптера переменного тока и оставьте ее с закрытым экраном LCD подключенной на время более 24 часов.

## Примечание об утилизации/ передаче видеокамеры

Даже если вы удалите все фильмы и фотографии или выполните [Формат] (стр. 75), данные на внутреннем носителе записи могут быть удалены неполностью. При передаче видеокамеры рекомендуется выбрать **[MENU] → [Установка] → [Настройки носителя] → [Формат] → [Очистить]** для предотвращения восстановления ваших данных. При утилизации видеокамеры рекомендуется также разбить ее корпус.

## Примечание об утилизации/ передаче карты памяти

Даже после удаления данных с карты памяти или ее форматировании на видеокамере или компьютере с карты памяти не удастся полностью удалить данные. При передаче карты памяти третьему лицу рекомендуется удалить с нее все данные с помощью компьютерного программного обеспечения удаления данных. При утилизации карты памяти рекомендуется также разрушить корпус карты.

## Система

Формат сигнала: PAL цветной, стандарты EIA HDTV 1080/50i, спецификация 1080/50p

Формат записи фильмов:

HD: совместим с форматом MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD версии 2.0  
STD: MPEG2-PS

Система аудиозаписи:

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E  
2-канальный Dolby Digital  
Dolby Digital Stereo Creator  
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/  
PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/  
XR260E/XR260VE  
Dolby Digital 2-канальная/5,1-канальная  
Dolby Digital 5.1 Creator

Формат файлов фотографий:

Совместимый с DCF Ver.2.0  
Совместимый с Exif Ver.2.3  
Совместимый с MPF Baseline

Носитель записи (Фильм/Фото):

Внутренняя память  
HDR-CX260E/CX260VE/PJ260E/PJ260VE:  
16 ГБ  
HDR-CX270E/CX580E/CX580VE/PJ580E/  
PJ580VE: 32 ГБ  
Жесткий диск  
HDR-XR260E/XR260VE: 160 ГБ  
HDR-PJ600E/PJ600VE: 220 ГБ  
“Memory Stick PRO Duo”  
Карта SD (Класс 4 или быстрее)  
Объем, доступный для пользователя  
HDR-CX260VE/PJ260VE: ок. 12,8 ГБ\*<sup>1</sup>  
HDR-CX260E/PJ260E: ок. 15,8 ГБ\*<sup>2</sup>  
HDR-CX580VE/PJ580VE: ок. 28,8 ГБ\*<sup>1</sup>  
HDR-CX270E/CX580E/PJ580E: ок. 31,8 ГБ\*<sup>2</sup>  
HDR-XR260VE: ок. 156 ГБ\*<sup>1</sup>  
HDR-XR260E: ок. 159 ГБ\*<sup>2</sup>  
HDR-PJ600VE: ок. 216 ГБ\*<sup>1</sup>  
HDR-PJ600E: ок. 219 ГБ\*<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> 1 ГБ равен 1 миллиарду байт, 2,8 ГБ используется для предустановленных карт, а остальная часть - для функций управления данными. Разрешено удаление только ранее установленного демонстрационного фильма.

\*<sup>2</sup> 1 ГБ равен 1 миллиарду байт, часть которых используется для управления системой и/или файлов приложения. Разрешено удаление только ранее установленного демонстрационного фильма.

Другое/Указатель

Устройство формирования изображения:	Минимальная освещенность:	HDI
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/ PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE:	6 лкс (люкс) (при настройке по умолчанию, выдержка 1/50 секунды)	HD1
Датчик CMOS 4,6 мм (тип 1/3,91)	3 лкс (люкс) ([Low Lux] устанавливается на [Вкл], выдержка 1/25 секунды)	HD1
Записываемые пиксели (фотография, 16:9):		Общие
Макс. 8,9 млн. (3 984 × 2 240) пикселей* <sup>1</sup>	* <sup>1</sup> Благодаря уникальной матрице датчика Sony ClearVid и системы обработки изображений (BIONZ) можно получить разрешение фотографий, эквивалентное описанным размерам.	Требовс
Общее: прибл. 5 430 000 пикселей	* <sup>2</sup> [  ] SteadyShot устанавливается на [Стандартные] или [Выкл].	(акк
Эффективное (фильм, 16:9)* <sup>2</sup> :	* <sup>3</sup> [  ] SteadyShot устанавливается на [Активные].	(ада
прибл. 2 230 000 пикселей		Зарядка
Эффективное (фотография, 16:9):		пос:
прибл. 2 230 000 пикселей		Средня:
Эффективное (фотография, 4:3):		Во в
прибл. 1 670 000 пикселей		исп
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE:		нор:
Датчик CMOS 4,6 мм (тип 1/3,91)		HD1
Записываемые пиксели (фотография, 4:3):		HD1
Макс. 20,4 млн. (6 016 × 3 384) пикселей* <sup>1</sup>		PJ58
Общее: прибл. 5 430 000 пикселей		HD1
Эффективное (фильм, 16:9)* <sup>2</sup> :		HD1
прибл. 5 020 000 пикселей		HD1
Эффективное (фотография, 16:9):		HD1
прибл. 5 020 000 пикселей		HD1
Эффективное (фотография, 4:3):		Temper:
прибл. 3 760 000 пикселей		Temper:
Объектив: Объектив G		Размер:
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/ PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE:		HD1
30 × (Оптическое)* <sup>2</sup> , 55 ×		52,5
(Расширенное)* <sup>3</sup> , 350 × (Цифровое)		вкл
Диаметр фильтра: 37 мм		52,5
F1,8 ~ 3,4		г), в
Фокусное расстояние:		и с 1
f=2,1 мм ~ 63,0 мм		акку
В эквиваленте 35-мм фотокамеры		HD1
Для фильмов*: 29,8 мм ~ 894 мм (16:9)		59,5
Для фотографий: 29,8 мм ~ 894 мм (16:9)		вкли
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE:		59,5
12 × (Оптическое)* <sup>2</sup> , 20 ×		выс
(Расширенное)* <sup>3</sup> , 160 × (Цифровое)		при
Диаметр фильтра: 30 мм		HD1
F1,8 ~ 3,4		58,5
Фокусное расстояние:		вкл
f=2,9 мм ~ 34,8 мм		58,5
В эквиваленте 35-мм фотокамеры		г), в
Для фильмов*: 26,8 мм ~ 321,6 мм (16:9)		и с 1
Для фотографий: 26,8 мм ~ 321,6 мм (16:9)		акку
Цветовая температура: [Авто], [Одно касание], [Помещение] (3 200 К), [Улица] (5 800 K)		HD1
	Контрастность: 1500:1	54,5
	Разрешение (выход): nHD (640 × 360)	вкли
	Непрерывное время проецирования (при использовании прилагаемой аккумуляторной батареи):	90 м
	HDR-PJ260E/PJ260VE: прибл. 1 ч 30 мин	выс
		блес

1) иется на	HDR-PJ580E/PJ580VE: прибл. 1 ч 25 мин HDR-PJ600E/PJ600VE: прибл. 1 ч 10 мин	аккумуляторной батареей HDR-PJ580E/PJ580VE: 58,5 мм × 64,5 мм × 116,5 мм (ш/в/г), включая выступающие части 90 мм × 82 мм × 151,5 мм (ш/в/г), включая выступающие детали, с прилагаемой блендой и с подключенной прилагаемой аккумуляторной батареей HDR-PJ600E/PJ600VE: 64 мм × 66 мм × 117,5 мм (ш/в/г), включая выступающие части 90 мм × 82 мм × 151,5 мм (ш/в/г), включая выступающие детали, с прилагаемой блендой и с подключенной прилагаемой аккумуляторной батареей
:	<b>Общие технические характеристики</b>	
ы	Требования к питанию: пост. ток 6,8 V/7,2 V (аккумуляторная батарея) пост. ток 8,4 V (адаптер переменного тока)	
Z)	Зарядка USB: постоянный ток 5 V 500 mA/1,5 A	
ся на	Средняя потребляемая мощность: Во время записи видеокамерой с использованием экрана LCD при нормальной яркости: HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E: HD: 2,6 W STD: 2,4 W HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE: HD: 3,1 W STD: 2,9 W HDR-PJ260E/PJ260VE: HD: 2,7 W STD: 2,5 W HDR-PJ600E/PJ600VE: HD: 3,9 W STD: 3,6 W HDR-XR260E/XR260VE: HD: 3,5 W STD: 3,2 W	
алов	Temperatura эксплуатации: 0 °C до 40 °C	
·ем	Temperatura хранения: -20 °C до +60 °C	
I mini	Размеры (прибл.): HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E: 52,5 мм × 55 мм × 112,5 мм (ш/в/г), включая выступающие части 52,5 мм × 55 мм × 122,5 мм (ш/в/ г), включая выступающие детали и с подключенной прилагаемой аккумуляторной батареей HDR-XR260E/XR260VE: 59,5 мм × 66 мм × 117,5 мм (ш/в/г), включая выступающие части 59,5 мм × 66 мм × 128 мм (ш/в/г), включая выступающие детали и с подключенной прилагаемой аккумуляторной батареей HDR-PJ260E/PJ260VE: 58,5 мм × 64,5 мм × 116,5 мм (ш/в/г), включая выступающие части 58,5 мм × 64,5 мм × 128 мм (ш/в/ г), включая выступающие детали и с подключенной прилагаемой аккумуляторной батареей HDR-CX570E/CX580E/CX580VE: 54,5 мм × 64,5 мм × 116,5 мм (ш/в/г), включая выступающие части 90 мм × 82 мм × 151,5 мм (ш/в/г), включая выступающие детали, с прилагаемой блендой и с подключенной прилагаемой	
ый		
30E/		
3,5 мм)		
(φ		
·ние		
IЕ/		
230 400		
;/		
1 920		
580E/		
олее		
мин		

485 г, включая прилагаемую бленду и аккумуляторную батарею

#### Адаптер переменного тока AC-L200C/ AC-L200D

Требования к питанию: Переменный ток 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz

Потребляемый ток: 0,35 A - 0,18 A

Потребляемая мощность: 18 W

Выходное напряжение: постоянный ток 8,4 V\*

Температура эксплуатации: 0 °C до 40 °C

Температура хранения: -20 °C до +60 °C

Размеры (прибл.): 48 мм × 29 мм × 81 мм  
(ш/в/г), исключая выступающие детали

Вес (прибл.): 170 г без шнуря питания

\* Другие характеристики указаны на этикетке адаптера переменного тока.

Класс защиты от поражения электрическим током II

#### Подзаряжаемая аккумуляторная батарея NP-FV50

Максимальное выходное напряжение:  
постоянный ток 8,4 V

Выходное напряжение: постоянный ток 6,8 V

Максимальное напряжение зарядки:  
постоянный ток 8,4 V

Максимальный ток зарядки: 2,1 A

Емкость

Обычная: 7,0 Вт·ч (1 030 мА·ч)

Минимум: 6,6 Вт·ч (980 мА·ч)

Тип: Литиево-ионная

Конструкция и технические характеристики видеокамеры и принадлежностей могут быть изменены без предварительного уведомления.

• Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories.

#### О товарных знаках

• “Handycam” и **НАНДИКЭМ** являются зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation.

• Логотип “AVCHD”, “AVCHD Progressive”, “AVCHD”, логотип “AVCHD Progressive” являются товарными знаками Panasonic Corporation и Sony Corporation.

• “Memory Stick”, “”, “Memory Stick Duo”, **MEMORY STICK DUO**, “Memory Stick PRO Duo”, **MEMORY STICK PRO DUO**, “Memory Stick PRO-HG Duo”, **MEMORY STICK PRO-HG DUO**, “MagicGate”, **MAGIC GATE**, “MagicGate Memory Stick” и “MagicGate Memory Stick Duo” являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Sony Corporation.

• “InfoLITHIUM” является товарным знаком Sony Corporation.

• “x.v.Colour” является товарным знаком Sony Corporation.

• “BIONZ” является товарным знаком Sony Corporation.

• **S-Master** является зарегистрированным товарным знаком Sony Corporation.

• “BRAVIA” является товарным знаком Sony Corporation.

• “DVDDirect” является товарным знаком Sony Corporation.

• Blu-ray Disc™ и символ Blu-ray™ являются товарными знаками Blu-ray Disc Association.

• Dolby и символ double-D являются товарными знаками Dolby Laboratories.

• HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются либо товарными знаками либо зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах.

• Microsoft, Windows, Windows Vista и DirectX являются либо зарегистрированными товарными знаками либо товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.

• Mac и Mac OS являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc. в США и других странах.

• Intel, I являетс  
яется  
зареги  
Intel C  
в США

•  и зареги  
Sony C

• Adobe  
являе  
товар  
знака  
и/или

• NAVI  
товар  
други  
• Логот  
SD-3C

• Multi?  
Multi?

Все дру  
настол  
знаками  
товарны  
компани  
указана  
случаях



Достав  
вашей F  
для Play  
доступ

Прилож  
учетнук  
прилож  
Доступ  
Store.

# ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ В РАМКАХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)

## ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧЕСТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ.

ВАЖНО. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ. Настоящее лицензионное соглашение с конечным пользователем ("ЛИЦЕНЗИЯ") является юридическим соглашением, заключенным между вами и Sony Corporation ("SONY"), лицензиаром картографических данных, включенных в продукт для видеокамеры ("ПРОДУКТ"). Такие картографические данные, включая последующие обновления продуктов и версий, в тексте настоящего соглашения в дальнейшем именуются "ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ". Настоящая ЛИЦЕНЗИЯ распространяется только на ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Использование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ допускается только совместно с ПРОДУКТОМ. Нажимая на кнопку "Я СОГЛАСЕН", отображаемую на экране "ПРОДУКТ" для этой Лицензии, вы тем самым соглашаетесь и принимаете условия настоящей ЛИЦЕНЗИИ. Если вы не согласны с условиями настоящей ЛИЦЕНЗИИ, SONY не предоставляет вам лицензию на это ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. В этом случае ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ не будет доступно для вас и вы не сможете его использовать.

## ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ защищено законами об авторском праве и международными соглашениями об авторском праве, а также иными правами интеллектуальной собственности и соглашениями. Вы получаете лицензию на использование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, а не право собственности на него.

## ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ

Настоящая ЛИЦЕНЗИЯ предоставляет вам следующие неисключительные права:

Другое/Указатель

- Intel, Intel Core и Pentium являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Intel Corporation или ее дочерних компаний в США и других странах.
  - "PlayStation" являются зарегистрированными товарными знаками Sony Computer Entertainment Inc.
  - Adobe, логотип Adobe и Adobe Acrobat являются либо зарегистрированными товарными знаками либо товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.
  - NAVTEQ и логотип NAVTEQ Maps являются товарными знаками NAVTEQ в США и других странах.
  - Логотип SDXC является товарным знаком SD-3C, LLC.
  - MultiMediaCard является товарным знаком MultiMediaCard Association.
- Все другие названия изделий, упоминаемые в настоящем документе, могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Кроме того, символы™ и® указаны в настоящем руководстве не во всех случаях.



Доставьте себе больше удовольствия с вашей PlayStation 3, загрузив приложение для PlayStation 3 из PlayStation Store (там, где доступно).

Приложение для PlayStation 3 требует учетную запись PlayStation Network и загрузку приложения.  
Доступно в регионах, где продается PlayStation Store.

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.** Вы вправе использовать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ для одного экземпляра ПРОДУКТА.  
**Использование.** Вы вправе использовать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ в личных целях.

## ОПИСАНИЕ ИНЫХ ПРАВ И ОГРАНИЧЕНИЙ

**Ограничения.** Вы не вправе передавать или распространять ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, полностью или частично, в любой форме и в любых целях, за исключением явно разрешенных условиями настоящей ЛИЦЕНЗИИ. Вы не вправе использовать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ с какими-либо продуктами, системами или приложениями, кроме ПРОДУКТА. За исключением случаев, когда иное предусмотрено условиями настоящей ЛИЦЕНЗИИ, вы не вправе использовать или разрешать третьим лицам использовать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ отдельно от ПРОДУКТА (полностью или частично, включая среди прочего воспроизведенные или выделенные материалы, выходные данные или иные работы, созданные на его основе, в любой форме) на условиях аренды или лизинга, на платной или бесплатной основе. В соответствии с законодательством некоторых юрисдикций ограничения таких прав не являются допустимыми. В этом случае вышеуказанные ограничения не применяются.

Ограничения в отношении реверсивного проектирования, декомпиляции и обратного ассемблирования. Вы не вправе 1) выделять ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ из ПРОДУКТА, 2) воспроизводить, копировать, модифицировать, переносить, переводить или создавать составительские работы на основе ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, полностью или частично или 3) осуществлять реверсивное проектирование, декомпиляцию или обратное ассемблирование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ каким-либо способом, полностью или частично, в каких бы то ни было целях. В соответствии с законодательством некоторых юрисдикций ограничения таких прав не являются допустимыми. В этом случае вышеуказанные ограничения не применяются.

Торговые марки и уведомления. Вы не вправе удалять, изменять, скрывать или искажать торговые марки или уведомления об авторском праве, содержащиеся в ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ.

Файлы данных. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ может автоматически создавать файлы данных для использования в рамках ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. Любые такие файлы данных признаются частью ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

**Передача ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.** Вы вправе безвозвратно передать все свои права по условиям настоящей ЛИЦЕНЗИИ только в рамках продажи или передачи ПРОДУКТА при условии, что вы не сохраните копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, передадите все ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (включая все копии (только в тех случаях, когда копирование разрешено в соответствии с параграфом "Ограничения в отношении реверсивного проектирования, декомпиляции и обратного ассемблирования" выше), компоненты, носители и печатные материалы, все версии любых обновлений ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ и настоящую ЛИЦЕНЗИЮ); и приобретатель прав соглашается с условиями и положениями настоящей ЛИЦЕНЗИИ.

**Прекращение.** Без ущемления каких-либо иных прав SONY вправе прекратить действие настоящей ЛИЦЕНЗИИ в случае несоблюдения вами условий и положений настоящей ЛИЦЕНЗИИ. В этом случае вы обязаны прекратить использование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ и всех его компонентов. Положения следующих разделов настоящей ЛИЦЕНЗИИ: "АВТОРСКОЕ ПРАВО", "ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СВИЗАННАЯ С ВЫСОКИМ РИСКОМ", "ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ГАРАНТИИ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ", "ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ", "ЗАПРЕТ ЭКСПОРТА", "НЕЗАВИСИМОСТЬ ПОЛОЖЕНИЙ" и "ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ЮРИСДИКЦИЯ"; параграфа "Конфиденциальность" настоящего Раздела, а также настоящего Параграфа, сохраняют свою законную силу в случае прекращения действия или расторжения настоящего лицензионного соглашения (ЛИЦЕНЗИЯ).

Конфиденциальность. Вы обязуетесь сохранять в тайне информацию, содержащуюся в ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ, которая не является общеизвестной; а также не раскрывать такую информацию третьим лицам без предварительного письменного разрешения SONY.

## АВТОРСКОЕ ПРАВО

Все права собственности и авторские права, относящиеся к ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ (включая среди прочего все картографические данные, изображения, анимацию, фотографии, видеофайлы, аудиофайлы, музыку, текст и программные компоненты ("applets") в рамках ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ), а также все копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ принадлежат SONY, лицензиарам и поставщикам SONY и их соответствующим аффилированным лицам (такие лицензиары и поставщики

SONY, в:  
аффили  
совмест  
права, я  
настоящ  
Лицензи

## ДЕЯТЕЛ РИСКОМ

ПРОГРА  
отказу  
изготав  
использ  
требую  
в услови  
оборудо  
самолет  
транспо  
жизнеде  
где отка  
может п  
физичес  
("Деятел  
SONY, а  
поставщ  
заявляю  
отноше  
гаранти  
условия:  
риском.

## ИСКЛЮ ОБЕСПЕ

Вы явно  
тем, что  
ОБЕСПИ  
собстве  
ОБЕСПИ  
"КАК ЕС  
аффили  
поставщ  
данного  
соответс  
SONY сс  
заявля  
ГАРАНТ  
ПОДРАЗ  
ТРЕБОВ  
ИНЫМИ  
ПРОЧЕИ  
И УСЛО  
КОММЕ  
ПРИГОД  
SONY Н  
ФУНКЦ  
ОБЕСПИ  
ИЛИ ОI  
ВРЕМЯ  
ГАРАНТ  
ОТНОС

НИЯ.  
И  
зите  
Я,  
ЧЕНИЕ  
ВИИ  
ЦИИ И  
ОНЕНТЫ,  
И  
Ю); и  
МИ  
ВИЕ  
ДЕНИЯ  
ОГО  
Ж  
ЭКИМ  
ИИ  
,  
ТЬ  
Я”;  
дего  
анять  
рая  
циам  
ции  
и  
аках  
кже  
НИЯ  
щникам  
иным

SONY, вместе с их соответствующими аффилированными лицами, в дальнейшем совместно именуются “Лицензиары SONY”). Все права, явно не предоставляемые по условиям настоящей ЛИЦЕНЗИИ, принадлежат SONY или Лицензиарам SONY.

## **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СВЯЗАННАЯ С ВЫСОКИМ РИСКОМ**

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ не является отказустойчивым и не разрабатывалось, не изготавливалось или не предназначалось для использования в потенциально опасных средах, требующих отказобезопасной работы, например, в условиях ядерных установок, навигационного оборудования или коммуникационных систем самолетов, систем управления воздушным транспортом, систем прямого обеспечения жизнедеятельности или систем вооружения, где отказ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ может повлечь смерть, увечья или серьезный физический или экологический ущерб (“Деятельность, связанная с высоким риском”). SONY, аффилированные лица, соответствующие поставщики и Лицензиары SONY при этом заявляют об отказе от ответственности в отношении любых явных или подразумеваемых гарантий пригодности для использования в условиях Деятельности, связанной с высоким риском.

## **ИСКЛЮЧЕНИЕ ГАРАНТИИ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Вы явно подтверждаете и соглашаетесь с тем, что использование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ осуществляется на ваш собственный риск. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ предоставляется на условиях “КАК ЕСТЬ” и без каких-либо гарантий. SONY, аффилированные лица и соответствующие поставщики и Лицензиары SONY (в рамках данного раздела SONY, аффилированные лица, соответствующие поставщики и Лицензиары SONY совместно именуемые “SONY”) ЯВНО ЗАЯВЛЯЮТ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ЛЮБЫХ ГАРАНТИЙ И УСЛОВИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ИЛИ ИНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ, ВКЛЮЧАЯ СРЕДИ ПРОЧЕГО ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ И УСЛОВИЯ КАЧЕСТВА, НЕНАРУШЕНИЯ, КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ. SONY НЕ ГАРАНТИРУЕТ СООТВЕТСТВИЯ ФУНКЦИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ ИЛИ ОТСУСТВИЯ СБОЕВ И ОШИБОК ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ. SONY НЕ ДАЕТ ГАРАНТИИ И НЕ ДЕЛАЕТ ЗАЯВЛЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ,

НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ТОМ, ЧТО КАСАЕТСЯ ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ТОЧНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ ИЛИ ИНЫХ СВОЙСТВ, В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ НЕКОТОРЫХ ЮРИСДИКЦИЙ ИСКЛЮЧЕНИЕ ТАКИХ ПРАВ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ДОПУСТИМЫМИ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ НЕ ДЕЙСТВУЮТ.

Вы осознаете, что данные в рамках ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ могут содержать неточную или неполную информацию по прошествии времени, вследствие изменявшихся обстоятельств, использованных источником и характера сбора комплексных географических данных, поскольку любое из вышеупомянутого может повлиять на корректность результатов.

## **ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

В РАМКАХ ЭТОГО РАЗДЕЛА SONY, АФФИЛИРОВАННЫЕ ЛИЦА И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПОСТАВЩИКИ И ЛИЦЕНЗИАРЫ SONY СОВМЕСТНО ИМЕНУЮТСЯ “SONY” ДО МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ СТЕПЕНИ. ПРЕДУСМОТРЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ. SONY НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ПРЕТЕНЗИИ, ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ИСКИ, НЕЗАВИСИМО ОТ ХАРАКТЕРА ПРИЧИНЫ ТАКОЙ ПРЕТЕНЗИИ, ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ИСКА, ИНКРИМИНИРУЮЩЕГО ЛЮБОЙ УЩЕРБ ИЛИ УБЫТКИ, ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ, КОТОРЫЕ МОГЛИ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ВЛАДЕНИЯ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ; А ТАКЖЕ ЗА ПОТЕРЮ ВЫГОДЫ, ПРИБЫЛИ, НЕЗАКЛЮЧЕННЫЕ КОНТРАКТЫ ИЛИ Утрату НАКОПЛЕНИЙ, А ТАКЖЕ ЗА ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ, ВЫТЕКАЮЩИЕ ИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ЛЮБЫХ ДЕФЕКТОВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ И ПОЛОЖЕНИЙ, ПО ИСКУ ИЗ ДОГОВОРА, ДЕЛИКТНОМУ ИСКУ ИЛИ ИСКУ ПО ГАРАНТИИ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ SONY БЫЛА УВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ; ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ ГРУБОЙ НЕОСТОРОЖНОСТИ ИЛИ ПРЕДНАМЕРЕННОГО НЕНАДЛЕЖАЩЕГО ПОВЕДЕНИЯ SONY; СМЕРТИ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОГО УВЕЧЬЯ ЛИБО УБЫТКОВ, ВОЗНИКШИХ ПО ПРИЧИНЕ ДЕФЕКТНОГО ХАРАКТЕРА ПРОДУКТА.

ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ИСКЛЮЧЕНИЙ, СОВОКУПНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ SONY В РАМКАХ ЛЮБОГО ПОЛОЖЕНИЯ НАСТОЯЩЕЙ ЛИЦЕНЗИИ ОГРАНИЧЕНА СУММОЙ, ФАКТИЧЕСКИ УПЛАЧЕННОЙ ЗА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ НЕКОТОРЫХ ЮРИСТИКИЙ ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОСЛЕДУЮЩИЕ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЕ УБЫТКИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОПУСТИМЫМИ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ НЕ ДЕЙСТВУЮТ.

### ЗАПРЕТ ЭКСПОРТА

ВЫ ПОДТВЕРЖДАЕТЕ, ЧТО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ НЕКОТОРЫХ СТРАН, РЕГИОНОВ, ОБЛАСТЕЙ ИЛИ ОБЪЕКТОВ ЛИБО ЭКСПОРТ ПРОДУКТОВ ИЗ СТРАН, ГДЕ ТАКИЕ ПРОДУКТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОДАЖИ, МОЖЕТ БЫТЬ ОГРАНИЧЕНО ИЛИ ЗАПРЕЩЕНО. ВЫ ОБЯЗУЕТЕСЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЛИ ЭКСПОРТИРОВАТЬ ПРОДУКТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, НОРМ, ПРАВИЛ И ПРЕДПИСАНИЙ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СТРАН, РЕГИОНОВ, ОБЛАСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ.

### НЕЗАВИСИМОСТЬ ПОЛОЖЕНИЙ

Если какая-либо из частей настоящей ЛИЦЕНЗИИ признана недействительной или незаконной, остальные ее части сохраняют свою юридическую силу.

### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ЮРИСТИКИЯ

Настоящая ЛИЦЕНЗИЯ регулируется законодательством Японии без учета его коллизионных норм или положений Конвенции ООН о договорах международной купли-продажи товаров, которые явно исключены. Все споры, вытекающие из настоящей ЛИЦЕНЗИИ, рассматриваются исключительно в Токийском окружном суде; стороны по настоящему соглашению настоящим соглашаются с указанной юрисдикцией такого суда и подсудностию по месту. СТОРОНЫ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ СЛУШАНИЯ В СУДЕ ПРИСЯЖНЫХ ПО ЛЮБЫМ ВОПРОСАМ, ВЫТЕКАЮЩИМ ИЛИ СВЯЗАННЫМ С НАСТОЯЩЕЙ ЛИЦЕНЗИЕЙ. В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ НЕКОТОРЫХ ЮРИСТИКИЙ ИСКЛЮЧЕНИЕ ПРАВА НА

СЛУШАНИЕ ДЕЛА В СУДЕ ПРИСЯЖНЫХ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ДОПУСТИМЫМИ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ НЕ ДЕЙСТВУЮТ.

### ЦЕЛОСТНОСТЬ СОГЛАШЕНИЯ

Данные условия и положения составляют полное соглашение между SONY и вами, в части, касающейся его предмета; и по совокупности имеют преимущественную силу по отношению ко всем без исключения ранее существовавшим устным или письменным соглашениям между сторонами относительно такого предмета.

## КОНЕЧНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ - ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

В случаях когда ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ приобретается правительством США или любым другим лицом, заявляющим о правах или претендующим на права, аналогичные правам, на которые обычно претендует правительство США; такое ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ считается "комерческим продуктом" в соответствии с определением, данным в 48 C.F.R. ("FAR") 2.101; лицензируется в соответствии с условиями настоящей ЛИЦЕНЗИИ, и такое ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, поставляемое или предоставленное иным способом, должно быть снабжено маркировкой и содержать "Уведомление об использовании" в соответствии с указаниями SONY и/или аффилированных лиц; и должно использоваться в соответствии с настоящим уведомлением.

### Информация об авторском праве и товарных знаках

©1993-2011 NAVTEQ  
©2012 ZENRIN CO., LTD.

### Австралия

© Hema Maps Pty. Ltd, 2010.  
Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited ([www.psma.com.au](http://www.psma.com.au)).  
Product incorporates data which is © 2010 Telstra Corporation Limited, GM Holden Limited, Intelematics Australia Pty Ltd, NAVTEQ International LLC, Sentinel Content Pty Limited and Continental Pty Ltd.

### Австрия

© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

### Канада

This data includes information taken with permission from Canadian authorities, including © Her Majesty the Queen in Right of Canada, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post Corporation, GeoBase®, ©

The Dep  
rights res

Хорват  
Молдо  
© Euro

Франци  
source: ©

Герман  
Die Gru  
zustaend

Велико  
Contains  
and data  
Contains  
and data

Греция  
Copyrigl

Венгри  
Copyrigl

Италия  
La Banca  
riferime  
prodotta

Япония

• 日本の  
の承認  
を使用  
204-  
• 日本の  
の承認  
測地系  
います  
16年

Иордат  
© Royal

Мексик  
Fuente: I  
Geografi

The Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.

**Хорватия, Эстония, Латвия, Литва,  
Молдова, Польша, Словения и Украина**

© EuroGraphic

**Франция**

source: © IGN 2009 - BD TOPO®

**Германия**

Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen.

**Великобритания**

Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010  
Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010

**Греция**

Copyright Geomatics Ltd.

**Венгрия**

Copyright © 2003; Top-Map Ltd.

**Италия**

La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.

**Япония**

- 日本の地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用しています。(承認番号 平20業使、第204-46号)
- 日本の地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H-1-No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を使用しています。(承認番号 国地企調発第78号 平成16年4月23日)

**Иордания**

© Royal Jordanian Geographic Centre

**Мексика**

Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía.)

**Норвегия**

Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority

**Португалия**

Source: IgeoE – Portugal

**Испания**

Información geográfica propiedad del CNIG

**Швеция**

Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.

**Швейцария**

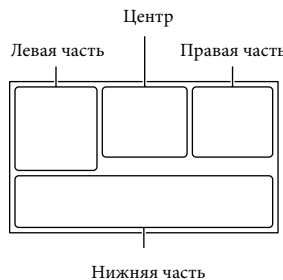
Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie.

**США**

©United States Postal Service® 2010. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service®.  
The following trademarks and registrations are owned by the USPS: United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.

# Индикаторы экрана

При изменении настроек появляются следующие индикаторы. См. стр. 27 и 34 для информации об индикаторах, появляющихся во время записи или воспроизведения.



## Левая часть

Индикация	Значение
[MENU]	Кнопка MENU (71)
⌚	Запись по таймеру автозапуска (73)
✖	GPS-состояние триангуляции (41)
☰	Подсветка видео
4:3	Широкоэкр. реж. (74)
▷ ▷	Фейдер (73)
⌚OFF	Для параметра [Распознавание лиц] установлено значение [Выкл] (74)
⌚OFF	Для параметра [Распознав. улыбки] установлено значение [Выкл] (74)
⌚ ▲ ▼	Ручная фокусировка (73)
⌚ ▲ ▼ ◀ ▶ ◀ ▶	Выбор сцены (73)
☀ ❖ ◀ ▶	Баланс белого (73)
(COLOR)	Режим SteadyShot отключен (73)
Tv	Телемакро (73)
(COLOR)	x.v.Color (74)
Bw B+F	Преобр.объектив (73)

102

+	Место назначен. (76)	100/111
⌚ ▲ ▼ ◀ ▶ ◀ ▶	Интеллектуал. авторежим (распознавание лиц/ распознавание сцены/ определение дрожания камеры/распознавание звучка) (37)	⌚
⌚OFF	Сенсор падения выключен	⌚OFF
⌚	Сенсор падения активирован	⌚
Центр		Нижня Индикац ⌚
Индикация	Значение	⌚OFF
⟳	Наст. показа слайд.	⌚
⟳ ⟳ ⟳ ⟳ ⟳ ⟳ ⟳	Предупреждение (79)	⌚
▶	Режим воспроизведения (34)	⌚OFF
Правая часть		⌚
Индикация	Значение	⌚
HDX50i HQ	Качество записи изображения (HD/ STD), скорость записи (50p/50i/25p) и режим записи (PS/FX/FH/HQ/ LP) (39)	⌚
60мин. ⟳	Оставшийся заряд батареи	⌚
⌚ ⌚ ⌚	Носитель записи/ воспроизведения/ редактирования (23)	⌚
0:00:00	Счетчик (часы:минуты: секунды)	⌚
00M	Приблизительное оставшееся время записи	⌚
16:9 □ 8,9 M	Размер фотографии (40)	⌚
16:9 □ 20,4 M		⌚
9999 ⟳ → ⌚	Приблизительное доступное для записи	⌚
9999 ⟳ → ⌚	количество и размер фотографий	⌚
101 ▶	Папка воспроизведения	⌚

- Инди прибл факти
- В зави некот отобр

6)	100/112	Текущий воспроизводимый фильм или фотография/ Общее количество записанных фильмов или фотографий
ц/ ны/ ания ние		Подключение к устройству внешнего носителя (69)
<b>Нижняя часть</b>		
79)		Значение исх. ур. микрофона низкий уровень (74)
дения		Для параметра [Автом. ветрозащита] установлено значение [Выкл] (74)
/ иси ким 'HQ/ и (40)		Для параметра [Ближе голос] установлено значение [Выкл] (36)
3) ту:		Встр.вариомикроф. (74)
иси ер дения		Аудиорежим (74)
		Low Lux (73)
		Экспонометр/Фок. (73)/ Точеч. экспонометр (73)/ Экспозиция (73)
		Имя файла данных
		Защитить (75)
		Вспышка (74)/Ум. эфф. кр. глаз (74)

- Индикаторы и их положения показаны приблизительно и могут отличаться от фактического положения и вида.
- В зависимости от модели видеокамеры некоторые индикаторы могут не отображаться.

# Алфавитный указатель

<b>Символы</b>				
5,1-канальный объемный звук .....	48	Зарядка аккумуляторной батареи с помощью компьютера.....	18	Установ
<b>А</b>		Звуковой сигнал .....	22	Установ
Аккумуляторная батарея .....	17	Зеркальный режим .....	28	Устройс
<b>Б</b>		<b>И</b>		Устрани
Беспроводной пульт дистанционного управления.....	15, 90	Индикаторы экрана .....	27, 102	неиспра
Бленда.....	14	Интеллектуал. авторежим.....	37	Ход.....
Близко голос .....	36	<b>К</b>		
<b>В</b>		Код данных .....	22	<b>Ф</b>
Воспроизведение .....	31	Компьютер .....	58	Фотогра
Воспроизведение выбранных .....	44	Конденсация влаги .....	89	Фотось
Воспроизведение дисков .....	64	Копирование .....	63	Фильмы
Воспроизведение сценариев .....	46	Кабель для USB-подключения .....	16	ФУНК. 3
Ваше местополож.....	42	Кабель HDMI.....	47	
Включение питания.....	21	Калибровка .....	91	<b>Ш</b>
Внешний носитель записи .....	68	Карта памяти.....	24	Штатив
Время записи и воспроизведения.....	81	Карта памяти SD.....	25	
Время записи фильмов .....	81, 83	Кнопки .....	34	<b>Э</b>
Встроенный USB кабель .....	18	<b>Л</b>		Экране
Выбран. фильмы.....	46	Летнее время .....	21	Эскизам
Выбрать носитель.....	23	<b>М</b>		
<b>Д</b>		Меню .....	71	<b>Я</b>
Дополнительная функция.....	56	<b>Н</b>		Язык....
Доступное для записи количество и размер фотографий.....	86	Носитель записи.....	23	<b>А</b>
Дата/Время .....	22	Настройка подсветки.....	45	A/V Сое
Двойная съемка .....	26	Настройки носителя.....	23	кабель..
Диски записи AVCHD .....	6, 39	<b>О</b>		
<b>З</b>		Отображение результатов самодиагностики .....	79	<b>В</b>
Запись.....	26	Отображение элементов на экране LCD .....	27	"BRAVIL
Запуск "PlayMemories Home" .....	61	<b>П</b>		DVD ....
Зарядка аккумуляторной батареи.....	17	Подключение .....	47	DVDirec
<b>И</b>		Подсветка видео .....	38	
<b>К</b>		Полная зарядка .....	18	<b>F</b>
<b>Л</b>		Проектора .....	51	FH.....
<b>М</b>		Просмотр события.....	31	FX.....
<b>Н</b>		Просм. с изображ.....	33	<b>G</b>
<b>О</b>		<b>Т</b>		GPS.....
<b>П</b>		Подключение .....	47	<b>H</b>
<b>Р</b>		Подсветка видео .....	38	HQ.....
<b>С</b>		Полная зарядка .....	18	
<b>Т</b>		Проектора .....	51	<b>L</b>
<b>У</b>		Просмотр события.....	31	LP.....
<b>Ф</b>		Просм. с изображ.....	33	<b>M</b>
<b>Ш</b>		<b>У</b>		Mac.....
<b>Э</b>		Увеличение .....	30	
<b>Я</b>		Удаление .....	53	
<b>А</b>		Уровень шума ветра .....	74	
<b>В</b>				
<b>Г</b>				
<b>Д</b>				
<b>Е</b>				
<b>Ж</b>				
<b>З</b>				
<b>И</b>				
<b>К</b>				
<b>Л</b>				
<b>М</b>				
<b>Н</b>				
<b>О</b>				
<b>П</b>				
<b>Р</b>				
<b>С</b>				
<b>Т</b>				
<b>У</b>				
<b>Ф</b>				
<b>Ш</b>				
<b>Э</b>				
<b>Я</b>				

Списки меню наведені на  
стор. 73 - 76.

Установка .....	58, 62
Установка даты и времени .....	21
Устройство записи DVD.....	66
Устранение неисправностей .....	77
Уход.....	87
<b>Ф</b>	
Фотографии.....	26
Фотосъемка.....	54
Фильмы.....	26
ФУНК. ЗАП. ДИСК.....	65
<b>Ш</b>	
Штатив .....	14
<b>Э</b>	
Экране LCD.....	27
Эскизами .....	32
<b>Я</b>	
Язык.....	5
<b>А</b>	
A/V Соединительный кабель .....	47
<b>В</b>	
“BRAVIA” Sync .....	50
<b>Д</b>	
DVD .....	63
DVDirect Express.....	65
<b>Ф</b>	
FH.....	39
FX .....	39
<b>Г</b>	
GPS.....	41
<b>Н</b>	
HQ.....	39
<b>Л</b>	
LP.....	39
<b>М</b>	
Mac .....	62
“Memory Stick PRO Duo” (Mark2).....	24
“Memory Stick PRO-HG Duo” .....	24
<b>Р</b>	
“PlayMemories Home” .....	16, 56, 58
PS.....	39
<b>Р</b>	
RESET .....	13
<b>У</b>	
USB.....	18, 58
USB кабель адаптера.....	68
USB подключение.....	66
<b>В</b>	
VBR .....	85
<b>W</b>	
Windows.....	58

.....79  
.....36  
.....16  
нию с.....87  
.....70  
.....54  
.....40  
....11, 90  
.....37  
.....53  
.....39  
.....42  
.....67  
.....77  
.....14  
еля.....6  
....63, 65  
ий на  
си.....68  
.....46  
.....88  
.....27  
.....19  
.....36  
.....93  
.....73  
ю по  
....16, 61  
.....47  
.....41  
.....30  
.....53  
.....74

Импортер на территории РФ:  
ЗАО “Сони Электроникс”, 123103,  
Москва, Карамышевский проезд,  
6, Россия

Название и адрес организации,  
принимающей претензии от  
покупателей в России:  
ЗАО “Сони Электроникс”, 123103,  
Москва, Карамышевский проезд,  
6, Россия

Название и адрес организации,  
принимающей претензии от  
покупателей в Казахстане:  
Сони Оверсиз С.А.  
Представительство в Казахстане  
050059 Алматы, улица Иванилова,  
д. 58  
050059 Алматы қаласы, Иванилов  
көшесі, 58 үй



Другое/Указатель

RU  
107

modelName: 37500\_PAPER\_PAL  
PartNumber: 4-416-299-61(1)

# Спочатку прочитайте це

Перед тим як користуватися пристроєм, прочитайте цей посібник, і зберігайте його для отримання довідкової інформації у майбутньому.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Щоб знижити ризик займання або ураження електричним струмом, не піддавайте виріб впливу дощової води або вологої.**

**Запобігайте перегріву елементів живлення, наприклад, під впливом сонячного світла, вогню тощо.**

## УВАГА!

### Акумуляторна батарея

Якщо неправильно поводитися з акумуляторною батареєю, вона може вибухнути, спричинити пожежу або навіть викликати хімічні опіки. Дотримуйтесь наведених нижче застережень.

- Не розбирайте акумуляторну батарею.
- Не роздавлюйте, не бийте та не прикладайте силу до акумуляторної батареї. Не бийте її молотком, не кидайте та не наступайте на неї.
- Не замикайте контакти акумуляторної батареї та запобігайте потраплянню між ними металевих предметів.
- Не піддавайте акумуляторну батарею дії температури понад 60 °C, наприклад під впливом прямих сонячних променів у припаркованому автомобілі.
- Не підпалуйте акумуляторну батарею та не кидайте її у вогонь.
- Не торкайтесь пошкодженої літій-іонної батареї або такої, з якої витікає рідина.
- Заряджайте акумуляторну батарею, лише використовуючи оригінальний зарядний пристрій Sony або пристрій, який може заряджати акумуляторні батареї.

2

- Тримайте акумуляторну батарею поза досяжністю маленьких дітей.
- Тримайте акумуляторну батарею сухо.
- Замініть акумуляторну батарею лише на таку саму або еквівалентну, яку рекомендує компанія Sony.
- Швидко утилізуйте використані акумуляторні батареї, як описано в інструкціях.

етику  
коробі

Знаки,  
кодом

P/I

1. 1

2. 1

A-  
I-8

Замінійте батареї тільки на батареї зазначеного типу. Недотримання цієї інструкції може привести до займання або пошкодження.

### Адаптер змінного струму

Не використовуйте адаптер змінного струму у вузьких місцях, наприклад між стіною та меблями.

Рік та  
іонног  
прошт  
на пов

Код з

Підключайте адаптер змінного струму до найближчої настінної розетки. Якщо під час використання відеокамери виникає будь-яка несправність, негайно відключіть адаптер змінного струму від настінної розетки.

Навіть якщо відеокамеру вимкнено, струм із джерела струму (домашньої електромережі) все ще постачається до неї, поки її підключено до настінної розетки через адаптер змінного струму.

Надмірний звуковий тиск з навушників або гарнітура може привести до втрати слуху.

Для с

### Зауваження щодо шнура живлення

Шнур живлення призначено для використання лише з цією відеокамерою, не застосовуйте його з іншим електричним обладнанням.

Примі  
діють

Цей ви  
Sony C  
ku Tok  
Уповні

### Дата виготовлення виробу.

Дата виготовлення виробу зазначена на позначці «P/D:», яка знаходиться на

етикуетці зі штрих-кодом на картонній коробці.

Знаки, зазначені на етикуетці зі штрих-кодом на картонній коробці.

P/D:XX XXXX  
1 2

1. Місяць виготовлення
  2. Рік виготовлення
- A-0, B-1, C-2, D-3, E-4, F-5, G-6, H-7, I-8, J-9.

Рік та місяць виробництва літієво-іонного батарейного блоку проштамповані на боковій поверхні або на поверхні з етикеткою.

Код з 5 літерних та цифрових символів



7: 2007 р.	A: Січень
8: 2008 р.	B: Лютий
9: 2009 р.	C: Березень
0: 2010 р.	D: Квітень
:	E: Травень
	F: Червень
	G: Липень
	H: Серпень
	I: Вересень
	J: Жовтень
	K: Листопад
	L: Грудень

## Для споживачів з Європи

### Примітка для покупців у країнах, де діють директиви ЄС

Цей виріб виготовлено компанією Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan (Японія). Уповноваженим представником з

питань електромагнітної сумісності та безпеки виробу є компанія Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Німеччина). З будь-яких питань стосовно обслуговування або гарантії звертайтесь за адресами, наданими в окремій сервісній та гарантійній документації.

### Увага

UA

На відповідних частотах електромагнітні поля можуть впливати на якість зображення і звука, відтворюваних виробом.

Результати тестувань цього виробу демонструють його відповідність вимогам щодо обмежень, зазначених у директиві EMC, які стосуються використання з'єднувальних кабелів, коротших за 3 метри.

### Примітка

Якщо під впливом статичної електрики або електромагнітного поля процес передачі даних буде перерваний, перезапустіть пристрій або від'єднайте та повторно приєднайте кабель, що використовується для передачі даних (USB, тощо).



**Утилізація старого електричного та електронного обладнання (застосовується в Європейському союзі та інших європейських країнах із системами роздільного збирання сміття)**

Цей символ на виробі або на упаковці означає, що цей виріб не можна утилізувати як побутове сміття. Замість цього його потрібно здати до відповідного приймального пункту для вторинної обробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього виробу, ви допоможете

UA  
3

а  
ю.  
ше на  
лендує

ї  
цієї  
тання

зго  
їд між

уму  
Якщо

гайно  
лу від

о,  
юї  
ся  
нної  
руму.

ників  
трати

о з

на  
я на

ER\_PAL  
299-61

запобігти негативним наслідкам для навколошнього середовища та людського здоров'я, до яких могла б привести неправильна утилізація цього виробу. Вторинна переробка матеріалів допоможе зберегти природні ресурси. Щоб отримати докладнішу інформацію щодо вторинної переробки цього виробу, зверніться до місцевих органів влади, до служби утилізації побутових відходів або до магазину, де було придбано цей виріб.



#### Переробка використаних елементів живлення (директива діє у межах країн Європейського Союзу та інших країн Європи зі системами роздільного збору відходів)

Даний знак на елементі живлення або упаковці означає, що елемент живлення, який використовується для роботи цього пристрою, не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами. На деяких елементах живлення цей знак може використовуватись у комбінації з позначенням хімічного елементу. Якщо елемент живлення містить більше ніж 0,0005% ртуті або 0,004% свинцю, наводиться відповідне позначення хімічного елементу ртуті (Hg) або свинцю (Pb). Забезпечивши належну переробку використаних елементів живлення, ви допоможете запобігти потенційно негативним наслідкам впливу на зовнішнє середовище та людське здоров'я, які спричиняються невідповідною переробкою елементів живлення. Вторинна переробка матеріалів сприяє збереженню природних ресурсів. При роботі пристрій, для яких із метою безпеки, виконання яких-небудь дій або збереження наявних у пам'яті пристрій даних необхідна подача постійного живлення від будованого

елемента живлення, заміну такого елемента живлення варто робити тільки в уповноважених сервісних центрах.

Для правильної переробки використаних елементів живлення після закінчення терміну їх служби, здавайте їх у відповідний пункт збору електронного й електричного обладнання.

Стосовно використання інших елементів живлення дивіться інформацію в розділі, у якому дані інструкції з безпечної витягнення елементів живлення із пристрою. Здавайте використані елементи живлення у відповідні пункти збору й переробки використаних елементів живлення. Для одержання більш докладної інформації про вторинну переробку даного виробу або використаного елемента живлення, будь ласка, звертайтеся до органу місцевої адміністрації, служби збору побутових відходів або до магазину, в якому ви придбали виріб.

#### Інформація для споживачів в Україні

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова КМУ від 03.12.2008 № 1057).

Виробник:  
Sony Corporation 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan, 108-0075.

Уповноважений представник в Україні:  
ТОВ «Соні Україна», вул. Спаська 30,  
м.Київ, 04070, Україна.

 HDR-XR260VE/PJ580VE/  
CX580VE/PJ260VE/CX260VE/  
CX250E

Обладнання  
– Технічний низькій (пост)  
– Технічний сумісність 29.07.

Налаштування  
Повідомлення

- Для підтримки на одній змініт використання

Про зміни

- Передбачені функції у відповідності зobra
- Втрачена навіть неможливість або не можливість
- Можливі телевізори країн на екрані який і
- Телефонні ініціатори автор запису супер

Примітка  
відео

- Не відповідає. Інакш запис відповідає

- гільки  
ах.  
и,  
о  
ментів  
и.  
ку  
ових  
зи  
**крайні**  
и  
ова  
іато-  
райні:  
30,  
/   
0VE/
- Обладнання відповідає вимогам:
- Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (постанова КМУ від 29.10.2009 № 1149)
  - Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (постанова КМУ від 29.07.2009 № 785)

## Налаштування мови екранних повідомлень

- Для пояснення робочих процедур використовуються екранні повідомлення на одній з наявних мов. За потреби змініть мову екранних повідомлень перед використанням відеокамери (стор. 22).

## Про записування

- Перед початком записування перевірте функцію записування, щоб переконатися у відсутності проблем із записуванням зображення та звуку.
- Втрачені записи не відшкодовуються, навіть якщо записування або відтворення неможливі через несправність відеокамери або носія запису тощо.
- Можливість використання певних телевізійних колірних систем залежить від країни або регіону. Щоб відтворити записи на екрані телевізора, потрібен телевізор, який підтримує колірну систему PAL.
- Телепрограми, фільми, відеозаписи та інші матеріали можуть бути захищені авторським правом. Несанкціоноване записування таких матеріалів може суперечити законам про авторські права.

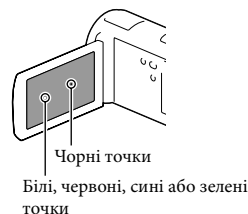
## Примітки щодо користування відеокамерою

- Не виконуйте наведених нижче дій. Інакше носії запису можуть пошкодитися, записані зображення може бути неможливо відтворити або вони можуть бути втрачені,

- або можливі інші несправності.
- не виймайте картку пам'яті, коли індикатор доступу (стор. 25) світиться або блимає
  - не виймайте з відеокамери акумуляторний блок, не відключайте адаптер змінного струму, не піддавайте відеокамеру механічним поштовхам або вібрації, коли індикатори (Відео)/ (Фото) (стор. 27) або індикатор доступу (стор. 25) світяться або блимають
  - Не використовуйте відеокамеру в місцях із гучним звуком (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).
  - Не закривайте РК-панель, коли відеокамеру приєднано до інших пристрій через USB-з'єднання та живлення відеокамери увімкнено. Дані, що були записані, може бути втрачено.
  - Користуйтеся відеокамерою відповідно до місцевих правил.

## РК-панель

- РК-екран виготовлено із застосуванням надзвичайно високоточної технології, завдяки чому частка ефективно працюючих пікселів перевищує 99,99%. Проте, на РК-екрані можуть постійно відображатися нечисленні невеликі чорні та (або) яскраві (білі, червоні, сині або зелені) точки. Такі точки є звичайним наслідком технології виробництва, вони жодним чином не впливають на якість записування.



## Про цей посібник, ілюстрації та екранні повідомлення

- Ілюстрації, використані у цьому посібнику для довідки, зроблені цифровим фотоапаратором, тому можуть відрізнятися від фактичних зображення на екранах індикаторів на відеокамері. Також, малюнки відеокамери та її екранних індикаторів збільшенні або спрощені задля зрозумілості.
- Конструкція та технічні характеристики відеокамери і додаткового обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення.
- У цьому посібнику внутрішня пам'ять (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE), жорсткий диск (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) відеокамери та карта пам'яті звуться «носієм запису».
- У цьому посібнику диск DVD, записаний із високою чіткістю зображення (HD), називається диском AVCHD.
- У цьому посібнику назва моделі зазначається, якщо моделі відрізняються за своїми технічними характеристиками. Подивіться назву моделі на нижньому боці відеокамери.
- Ілюстрації в цьому посібнику стосуються моделі HDR-CX580VE, якщо не вказано інше.

	Носій запису	Ємність внутрішнього носія запису	Проектор
HDR-CX250E/CX570E	Тільки карта пам'яті	—	—

HDR-CX260E/CX260VE*	Внутрішня пам'ять + карта пам'яті	16 ГБ	—
HDR-CX270E/CX580E/CX580VE*		32 ГБ	—
HDR-PJ260E/PJ260VE*		16 ГБ	✓
HDR-PJ580E/PJ580VE*		32 ГБ	✓
HDR-PJ600E/PJ600VE*	Вбудований жорсткий диск + карта пам'яті	220 ГБ	✓
HDR-XR260E/XR260VE*		160 ГБ	—

Модель із позначкою \* має функцію GPS.

### Додаткова інформація про відеокамеру (Посібник користувача «Handycam»)

Посібник користувача «Handycam» доступний онлайн. Звертайтесь до нього за всебічною інформацією щодо багатьох функцій відеокамери.



1 Відкрийте сторінку технічної підтримки Sony.

<http://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

2 Виберіть свою країну або регіон.

3 Знайдіть назву моделі своєї

—  
—  
—  
✓  
✓  
✓  
—  
S.

відеокамери на сторінці  
технічної підтримки.

- Подивіться назгу модель на нижньому боці відеокамери



»  
)  
тодо

тої

єї

# Зміст

Спочатку прочитайте це .....	2
Додаткова інформація про відеокамеру (Посібник користувача «Handycam») .....	6
Компоненти відеокамери й елементи керування.....	11

## Початок роботи

Компоненти, що додаються.....	17
Заряджання акумуляторного блока .....	18
Заряджання акумуляторного блока за допомогою комп'ютера .....	19
Заряджання акумуляторного блока за кордоном .....	21
Увімкнення живлення та налаштування дати й часу .....	22
Змінення параметра мови.....	23
Приготування носіїв запису.....	24
Вибір носія запису (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) .....	24
Вставляння картки пам'яті .....	25

## Записування/Відтворення

Записування.....	27
Записування відео .....	27
Фотографування.....	27
Трансфокация .....	31
Відтворення .....	32
Відтворення відео й фотографій із магнітоносіїв (HDR-CX260VE/CX580VE/ PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE) .....	34
Кнопки керування під час відтворення.....	35

## Функції для досвідчених користувачів

Якісне знімання людей .....	37
Чітке знімання вибраного об'єкта (Пріоритет обличчя).....	37
Реалістичне записування голосу (Closer Voice) .....	37
Автоматична зйомка посмішок (Smile Shutter) .....	38
Записування відео за різних умов.....	38
Автоматичний вибір параметрів відповідно до умов знімання (Intelligent Auto) .....	38

..... 2	Записування відео в погано освітлених місцях (Відеопідсвітка) (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE) .....	39
..... 6	Записування зображень із вибраною якістю зображення .....	40
.... 11	Вибір якості зображення відеозаписів (Режим записування) .....	40
	Змінення якості зображення фотографій .....	41
..... 17	Записування інформації про місцезнаходження (GPS) (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE) .....	41
..... 18	Одержання магії поточного місцезнаходження (режим пріоритету тріангуляції) .....	42
.... 19	Перевірка стану тріангуляції .....	43
.... 21	Перегляд збірника відеозаписів (Вибіркове відтворення) .....	45
.... 22	Збереження вибіркового відтворення з якістю зображення HD (Scenario Save) .....	46
.... 23	Перетворення формату даних на формат якості зображення STD (Highlight Movie) .....	47
E/	Відтворення зображень на екрані телевізора .....	48
.... 24	Прослуховування об'ємного 5,1-канального звуку (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) .....	49
.... 25	Використання вбудованого проектора (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) .....	51
.... 27		
.... 27		
.... 27		
.... 31	<b>Редактування</b>	
.... 32	Редагування відео/фотографій за допомогою відеокамери .....	53
.... 34	Видалення відео та фотографій .....	53
.... 35	Розділення відеозапису .....	54
	Захоплювання фотографій з відео (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) .....	54
.... 37		
.... 37		
.... 37		
.... 38	<b>Збереження відеозаписів і фотографій за допомогою комп'ютера</b>	
.... 38	Корисні функції, доступні за підключення відеокамери до комп'ютера .....	56
lligent	Для Windows .....	56
.... 38	Для Mac .....	56
	Приготування комп'ютера (Windows) .....	57
	Крок 1. Перевірка характеристик комп'ютера .....	57
	Крок 2. Установлення вбудованої програми «PlayMemories Home» .....	57
	Запуск програми «PlayMemories Home» .....	60

Завантаження спеціалізованого програмного забезпечення для відеокамери.....	60
Установлення програм для комп'ютерів Mac .....	60

---

## Збереження зображень на зовнішніх пристроях

Посібник зі створення диска.....	61
Пристрої, на яких можна відтворювати створені диски.....	62
Створення диска за допомогою записувача або рекордера DVD.....	63
Створення диска за допомогою DVDDirect Express.....	63
Створення диска з високою чіткістю зображення (HD) за допомогою записувача DVD.....	64
Створення диска зі стандартною чіткістю зображення (STD) за допомогою рекордера тощо.....	64
Збереження зображень на зовнішньому пристрої .....	66

---

## Налаштування відеокамери

Використання меню.....	69
Списки меню .....	71

---

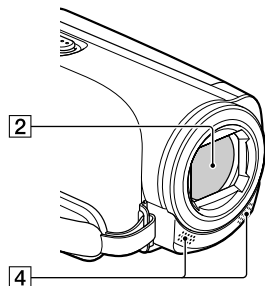
## Інше/Індекс

Пошук і усунення несправностей .....	75
Повідомлення системи самодіагностики/Індикатори застереження .....	77
Тривалість записування відео/кількість фотографій, які можна записати .....	79
Орієнтовний час записування та відтворення для кожного типу акумуляторного блока .....	79
Приблизна тривалість записування відео .....	80
Приблизна кількість фотографій для записування .....	84
Поводження з відеокамерою .....	85
Технічні характеристики .....	92
ЛІЦЕНЗІЙНА УГОДА КОРИСТУВАЧА НА КАРТОГРАФІЧНІ ДАНІ ДЛЯ ВІДЕОКАМЕРИ (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE).....	96
Екранні індикатори.....	99
Індекс .....	101

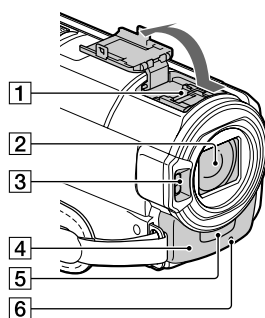
# Компоненти відеокамери й елементи керування

У дужках ( ) вказані номери сторінок  
для довідки.

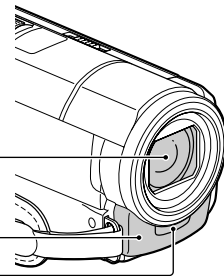
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/  
CX270E



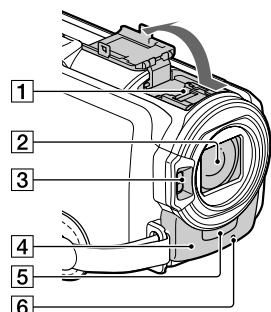
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/  
PJ580E/PJ580VE



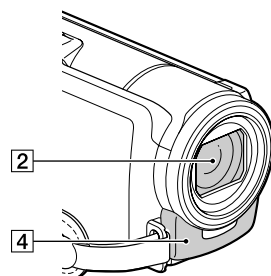
HDR-PJ260E/PJ260VE



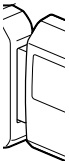
HDR-PJ600E/PJ600VE



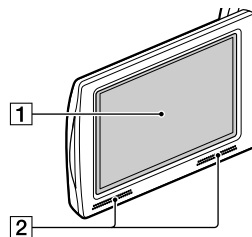
HDR-XR260E/XR260VE



HDR-F  
PJ600E



HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/  
PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE



① РК-е  
Якщ  
град  
спря  
під ч

② Дин  
CX5  
PJ58  
XR2I

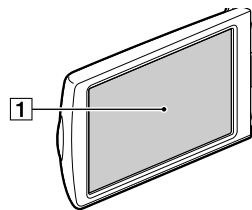
③ Об'є  
PJ26  
PJ6C

④ Важ  
(HD  
PJ6C

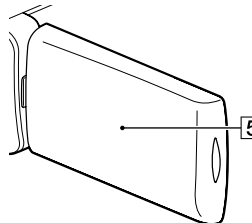
⑤ GPS  
PJ26  
GPS

- ① Активний башмак (HDR-CX570E/  
CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE)
- ② Об'єктив (G-об'єктив)
- ③ Спалах (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/  
PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)/  
Відеопідсвітка (HDR-CX570E/CX580E/  
CX580VE/PJ580E/PJ580VE)
- ④ Вбудований мікрофон
- ⑤ Дистанційний датчик/інфрачервоний  
порт (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/  
PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)
- ⑥ Індикатор записування відеокамери  
(73) (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/  
PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)  
Індикатор записування відеокамери  
світиться червоним під час записування.  
Індикатор блімає, якщо залишилося  
мало місця на носії запису або заряд  
акумулятора недостатній.

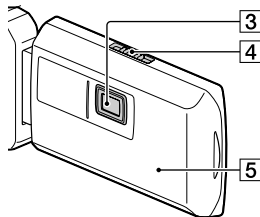
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/  
CX270E



HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/  
CX270E/CX570E/CX580E/CX580VE/  
XR260E/XR260VE

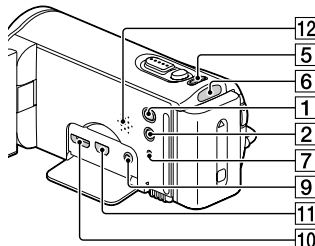


## HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE

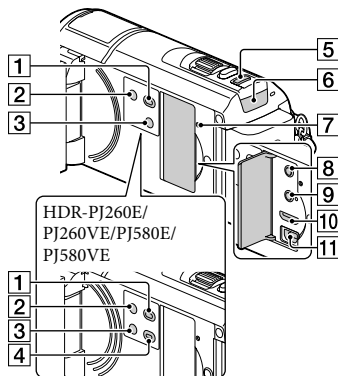


- E
- 1** РК-екран/сенсорна панель (22, 23)  
Якщо повернути РК-панель на 180 градусів, можна закрити РК-панель, спрямувавши РК-екран назовні. Це зручно під час виконання операцій із відтворення.
  - 2** Динаміки (HDR-CX570E/CX580E/  
CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/  
PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/  
XR260VE)
  - 3** Об'єктив проектора (51) (HDR-PJ260E/  
PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/  
PJ600VE)
  - 4** Важільць PROJECTOR FOCUS (51)  
(HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE)
  - 5** GPS-антена (HDR-CX260VE/CX580VE/  
PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)  
GPS-антена розташована на РК-панель.

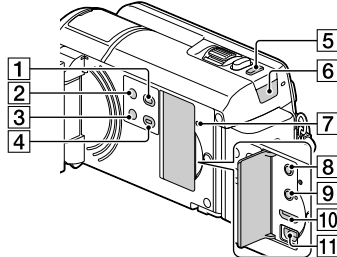
## HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E



## HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE

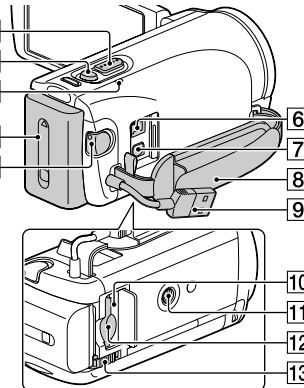


HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/  
XR260VE

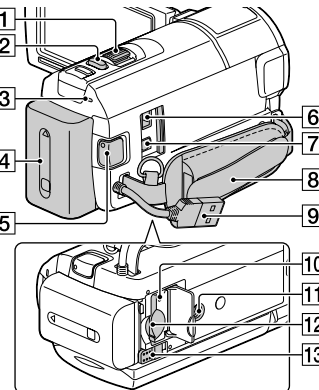


- 1** Кнопка (View Images)
- 2** Кнопка POWER
- 3** Кнопка LIGHT (Відеопідсвітка) (39)  
(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/  
PJ580VE)
- 4** Кнопка PROJECTOR (51) (HDR-PJ260E/  
PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/  
PJ600VE)
- 5** Кнопка MODE
- 6** Індикатор режиму (Відео)/ (Фото)  
(27, 27)
- 7** Кнопка RESET  
Натисніть кнопку RESET за допомогою будь-якого загостреного предмета.  
Натискання кнопки RESET ініціалізує всі параметри, включаючи налаштування годинника.
- 8** Роз'єм (для навушників) (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/  
PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/  
PJ600VE/XR260E/XR260VE)
- 9** Роз'єм (для мікрофона) (PLUG IN  
POWER)
- 10** Роз'єм HDMI OUT (48)
- 11** Роз'єм (63, 66)
- 12** Динамік (HDR-CX250E/CX260E/  
CX260VE/CX270E)

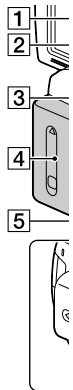
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/  
CX270E



HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/  
PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE



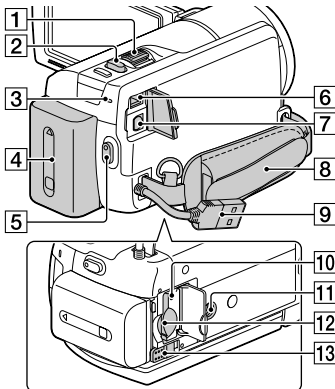
HDR-F  
XR260



- 1** Важ
- 2** Кно
- 3** Інди
- 4** Аку
- 5** Кно
- 6** Роз'
- 7** Дис
- 8** П'яс
- 9** вбу
- 10** Інди
- 11** Гніз
- Вик
- шта
- гвин
- 12** Гніз
- 13** Важ  
(аку)

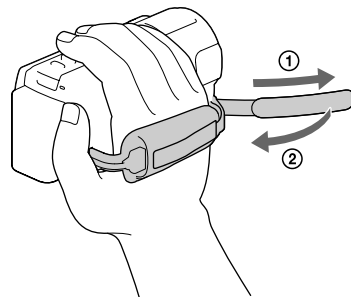
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13

### HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE



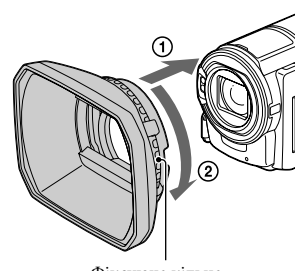
- 1 Важільць трансфокатора (31)  
2 Кнопка PHOTO (27)  
3 Індикатор CHG (заряджання) (18)  
4 Акумуляторний блок (18)  
5 Кнопка START/STOP (27)  
6 Роз'єм DC IN (18)  
7 Дистанційний з'єднувач A/V (48)  
8 П'ястевий ремінь  
9 вбудований кабель USB (19)  
10 Індикатор доступу картки пам'яті (25)  
11 Гніздо кріплення штатива  
Використовується для приєднання  
штатива (продажується окремо; довжина  
гвинта має бути меншою за 5,5 мм).  
12 Гніздо картки пам'яті (25)  
13 Важільць вивільнення BATT  
(акумулятора) (20)

### Фіксація п'ястевого ременя



### Установлення бленди об'єктива (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

- Належним чином розташуйте бленду об'єктива відносно відеокамери (①), потім поверніть фіксуюче кільце бленди за стрілкою (②).
- Приєднуючи бленду об'єктива, належно сумістіть отвір бленди з випромінювачем спалаху на відеокамері.

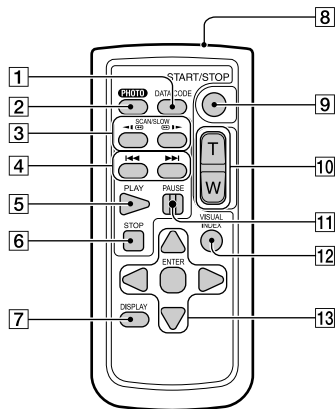


Фіксуюче кільце

- Щоб від'єднати бленду об'єктива, поверніть її фіксуюче кільце проти стрілки.
- Зніміть бленду об'єктива за використання пульта дистанційного керування, що додається, для роботи з відеокамерою.

## Безпровідний пульт дистанційного керування (HDR- PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

Безпровідний пульт дистанційного керування корисний при використанні проектора.



### [1] Кнопка DATA CODE (73)

Після натиснення цієї кнопки під час відтворення відображаються дата й час, значення параметрів камери або координати (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE) записаних зображень.

### [2] Кнопка PHOTO (27)

Після натиснення цієї кнопки зображення на екрані записуватиметься як фотографія.

### [3] Кнопки SCAN/SLOW (35)

### [4] Кнопки $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ (попередній/наступний) (35)

### [5] Кнопка PLAY

### [6] Кнопка STOP

### [7] Кнопка DISPLAY (28)

### [8] Передавач

### [9] Кнопка START/STOP (27)

### [10] Кнопки масштабування

### [11] Кнопка PAUSE

### [12] Кнопка VISUAL INDEX (32)

Відображає екран індексу під час відтворення.

### [13] Кнопки $\blacktriangleleft\blacktriangleright\blacktriangleup\blacktriangledown$ /ENTER

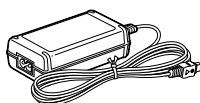
Якщо натиснути будь-яку з цих кнопок, на РК-екрані з'явиться блакитна рамка. Виберіть потрібну кнопку або пункт за допомогою  $\blacktriangleleft\blacktriangleright\blacktriangleup\blacktriangledown$ , а потім натисніть ENTER для введення.

## Початок роботи

### Компоненти, що додаються

У дужках ( ) вказана кількість компонентів, що додаються.

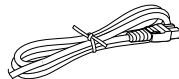
Відеокамера (1)



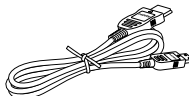
Адаптер змінного струму (1)



Шнур живлення (1)



Кабель HDMI (1)



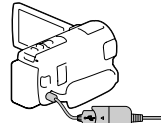
З'єднувальний кабель A/V (1)



Кабель USB (1)



- Кабель USB призначено для використання лише з цією відеокамерою. Використовуйте цей кабель, якщо вбудований кабель USB відеокамери (стор. 19) закороткий для підключення.



Бленда об'єктива (тільки для HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) (1)



Безпровідний пульт дистанційного керування (тільки для HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) (1)



Акумуляторний блок NP-FV50 (1)



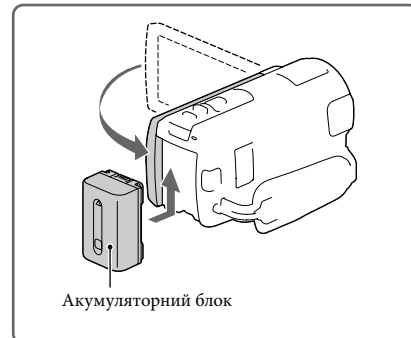
«Посібник з експлуатації» (Цей посібник) (1)

#### Примітки

- Програму «PlayMemories Home» (Lite Version) і «PlayMemories Home» Help Guide попередньо встановлено на цій відеокамері (стор. 57, стор. 60).

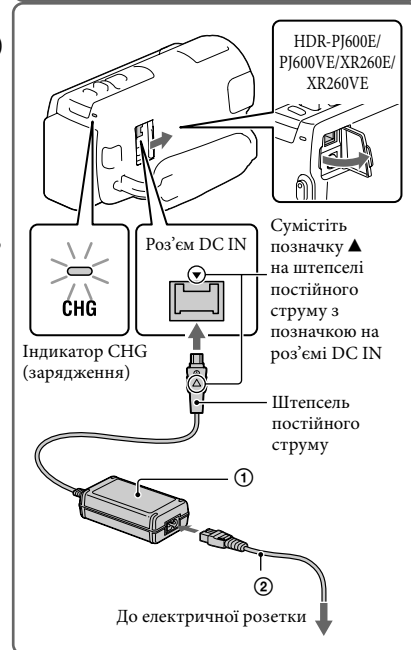
## Заряджання акумуляторного блока

- 1 Закрійте РК-екран та встановіть акумуляторний блок.



- 2 Підключіть адаптер змінного струму (①) і шнур живлення (②) до відеокамери та електричної розетки.

- Загорється індикатор CHG (заряджання).
- Після повного зарядження акумуляторного блока індикатор CHG (заряджання) згасне. Від'єднайте адаптер змінного струму від роз'єму DC IN відеокамери.

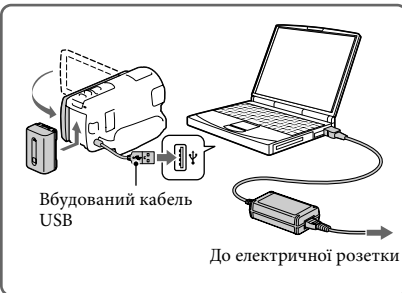


### Примітки

- До відеокамери не можна приєднати будь-який акумуляторний блок «InfoLITHIUM», крім серії V.

### Заряджання акумуляторного блока за допомогою комп'ютера

Вимкніть відеокамеру та підключіть її до працюючого комп'ютера за допомогою вбудованого кабелю USB.



### Заряджання акумуляторного блока від електричної розетки за допомогою вбудованого кабелю USB

Акумулятор можна зарядити, приєднавши вбудований кабель USB до електричної розетки через зарядний USB-пристрій AC-UD10/адаптер змінного струму (продажується окремо). Для заряджання відеокамери не можна користуватися портативним блоком живлення Sony CP-AH2R, CP-AL або AC-UP100 (продажується окремо).

### Тривалість заряджання

Приблизний час (у хвилинах) повного заряджання повністю розрядженого акумулятора.

Акумуляторний блок	Тривалість заряджання	
	Адаптер змінного струму	Вбудований кабель USB* (за використання комп'ютера)
NP-FV50 (додається)	155	280
NP-FV70	195	545
NP-FV100	390	1000

- Наведені у таблиці значення тривалості заряджання виміряні у процесі заряджання відеокамери за температури 25 °C. Радимо заряджати акумулятор за температури у діапазоні від 10 °C до 30 °C.

\* Значення тривалості заряджання вимірюно без використання кабелю USB.

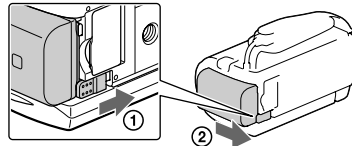
- ⌚  
• Трива  
• Індик  
• Заряд

## Заря

Акуму  
адапте  
струму  
трансф

### Від'єднання акумуляторного блока

Закрийте РК-екран. Посуньте важілець вивільнення BATT (акумулятор) (①) і вийміть акумуляторний блок (②).



### Використання електричної розетки як джерела живлення

Виконайте такі ж з'єднання, як для заряджання акумуляторного блока.

Акумуляторний блок не розряджатиметься, навіть якщо його приєднано.

### Примітки щодо акумуляторного блока

- Щоб вийняти акумуляторний блок або від'єднати адаптер змінного струму, вимкніть відеокамеру та переконайтесь, що індикатори (Відео)/ (Фото) (стор. 27, 27) та індикатор доступу (стор. 25) згасли.
- Під час заряджання індикатор CHG (заряджання) блимає за наведених нижче умов:
  - Акумуляторний блок приєднано неправильно.
  - Акумуляторний блок пошкоджено.
  - Температура акумуляторного блока надто низька.  
Вийміть акумуляторний блок з відеокамери та помістіть його у тепле місце.
  - Температура акумуляторного блока надто висока.  
Вийміть акумуляторний блок з відеокамери та помістіть його у прохолодне місце.
- За підключення лампи для відеозйомки (предоставляється окремо) радимо використовувати акумуляторний блок NP-FV70 або NP-FV100 (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE).
- Не рекомендується використання з відеокамерою акумуляторного блока NP-FV30, який забезпечує малу тривалість записування й відтворення.
- За промовчанням живлення вимикається автоматично, якщо відеокамера не працює впродовж 2 хвилин, щоб заощадити заряд акумуляторного блока ([Eco Mode] стор. 74).

### Примітки щодо адаптера змінного струму

- Використовуючи адаптер змінного струму, скористайтеся найближчою електричною розеткою. Негайно від'єднайте адаптер змінного струму від електричної розетки, якщо під час використання відеокамери сталася будь-яка несправність.
- Не розміщуйте адаптер змінного струму у вузьких місцях, наприклад між стіною та меблями.
- Не замикайте контакти штекерів постійного струму адаптера змінного струму або контакти акумуляторного блока металевими предметами. Це може привести до несправності.
- Від'єднайте адаптер змінного струму від відеокамери, тримаючи як відеокамеру, так і штекер постійного струму.



- Тривалість записування, тривалість відтворення (79)
- Індикатор рівня заряду акумулятора (28)
- Заряджання акумуляторного блока за кордоном (21)

### Заряджання акумуляторного блока за кордоном

Акумуляторний блок можна заряджати у будь-якій країні/регіоні за допомогою адаптера змінного струму, який додається до відеокамери, у діапазоні напруги змінного струму від 100 V до 240 V із частотою 50 Hz/60 Hz. Не користуйтесь електронним трансформатором напруги.

камеру

довж 2

час

ми.  
ги

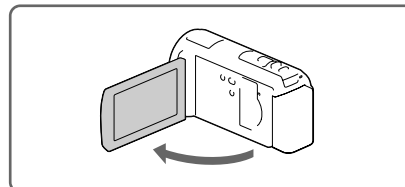
сель

# Увімкнення живлення та налаштування дати й часу

1 Відкрийте РК-екран відеокамери та увімкніть живлення.

- Відеокамеру також можна вимкнути, натиснувши кнопку POWER (стор. 14).

2 Виберіть бажану мову, потім виберіть [Next].



Змін

Можна  
мовою  
Вибері

3 Виберіть потрібний географічний регіон за допомогою /, потім виберіть [Next].

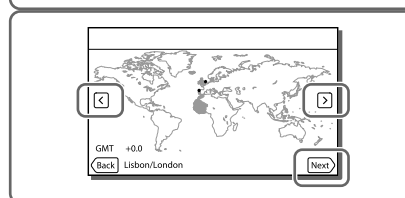


Вимкн  
Закрій

Регуля  
Спочат  
градусі  
налашт

4 Установіть [Summer Time], виберіть формат дати, а також дату й час.

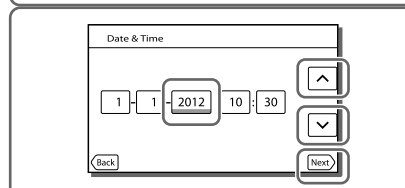
- Якщо параметр [Summer Time] встановлено на [On], годинник перейде уперед на 1 годину.
- Установлюючи дату й час, виберіть один з елементів і налаштуйте значення за допомогою /.
- Після вибору пункту налаштування дати й часу буде завершено.



Вимкн  
Вибері

Прим  
• Дата,  
автом  
їх мож  
[Setup]  
• Після  
[Auto  
автом  
період  
(HDR)

• [Power]  
• Щоб з  
• Щоб є



## Змінення параметра мови

Можна змінити вигляд екрана так, щоб екранні написи відображалися вказаною мовою.

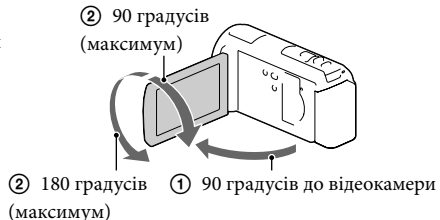
Виберіть [MENU] → [Setup] → [ General Settings] → [Language Setting] → потрібну мову.

## Вимкнення живлення

Закрійте РК-екран або натисніть кнопку POWER (стор. 14).

## Регулювання нахилу РК-панелі

Спочатку відкрийте РК-панель на 90 градусів відносно відеокамери (①), потім налаштуйте нахил (②).



## Вимкнення звукових сигналів

Виберіть [MENU] → [Setup] → [ General Settings] → [Beep] → [Off].

### Примітки

- Дата, час, умови та координати (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE) автоматично записуються на носії запису. Під час записування вони не відображаються. Однак їх можна переглянути як [Data Code] під час відтворення. Щоб їх відобразити, виберіть [MENU] → [Setup] → [ Playback Settings] → [Data Code] → [Date/Time].
- Після настройки годинника налаштування часу відбувається автоматично, якщо параметри [Auto Clock ADJ] і [Auto Area ADJ] встановлені на [On]. Вірне налаштування годинника в автоматичному режимі може бути неможливим, залежно від вибраних у відеокамері країни або регіону. У такому випадку встановіть параметри [Auto Clock ADJ] і [Auto Area ADJ] на [Off] (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE).
- [Power On By LCD] (стор. 74)
- Щоб знов встановити дату і час: [Date & Time Setting] (стор. 74)
- Щоб відкалибрувати сенсорну панель: [Calibration] (стор. 89)

Вста

Відкри  
пам'ят

• Якщо  
з'явит  
file. Pl  
не зна

## Приготування носіїв запису

Носії запису, які можна використовувати, позначаються на екрані відеокамери за допомогою наступних піктограм.

Носій запису за промовчанням	Альтернативний носій запису
HDR-CX250E/CX570E	Картка пам'яті
HDR-CX260E/ CX260VE/CX270E/ CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE	Внутрішня пам'ять  Картка пам'яті
HDR-PJ600E/PJ600VE/ XR260E/XR260VE	Вбудований жорсткий диск  Картка пам'яті

### Примітки

- Вибір різних носіїв запису для відео та фотографій неможливий.

Вийм

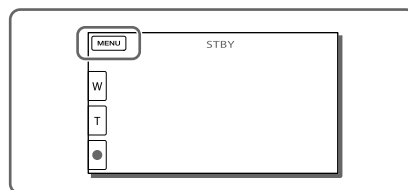
Відкри

Прим

• Щоб з  
пам'я  
безпо  
• Якщо  
is not  
• Перев  
хібно  
зобра  
• Встав

Вибір носія запису (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/  
PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

Виберіть [MENU] → [Setup] →  
[ Media Settings] → [Media  
Select] → потрібний носій.



Типи

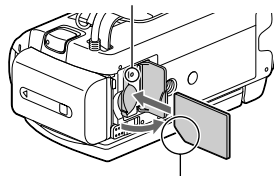
«Memc  
(Mark2)  
 «Memc  
Duo»

## Вставляння картки пам'яті

Відкрийте кришку та вставте картку пам'яті до фіксації з клацанням.

- Якщо вставлено нову картку пам'яті, з'явиться екран [Preparing image database file. Please wait.]. Зачекайте, доки цей екран не зникне.

Індикатор доступу



Вставте картку краєм зі зрізаним кутом у напрямку, вказаному на малюнку.

## Виймання картки пам'яті

Відкрийте кришку та злегка натисніть на картку пам'яті.

### Примітки

- Щоб забезпечити надійну роботу картки пам'яті радимо перед першим використанням картки пам'яті відформатувати її за допомогою відеокамери (стор. 73). Форматування картки пам'яті безповоротно видаляє усі дані, які містяться на картці. Збережіть важливі дані у комп'ютері тощо.
- Якщо з'явиться повідомлення [Failed to create a new Image Database File. It may be possible that there is not enough free space.], відформатуйте картку пам'яті (стор. 73).
- Перевірте напримок вставляння картки пам'яті. Якщо силоміць вставити картку пам'яті у хибному напрямку, можливі пошкодження картки пам'яті, гнізда картки пам'яті або даних зображення.
- Вставляючи або виймаючи картку пам'яті, будьте обережні, щоб картка не вислизнула і не впала.

## Типи карток пам'яті, які можна використовувати з цією відеокамерою

	Клас швидкості SD	Ємність (роботоспроможність передвірено)	Назва у цьому посібнику
«Memory Stick PRO Duo» (Mark2)	—	32 ГБ	«Memory Stick PRO Duo»
«Memory Stick PRO-HG Duo»			

	Клас швидкості SD	Ємність (роботоспроможність перевірено)	Назва у цьому посібнику
Картка пам'яті SD			
Картка пам'яті SDHC			
Картка пам'яті SDXC	Клас 4 або швидший	64 ГБ	Картка SD



- Робота з усіма картками пам'яті не гарантується.

#### Примітки

- З цією відеокамерою неможливо використовувати картки MultiMediaCard.
- Відеофайли, записані на картки пам'яті SDXC, неможливо імпортуюти у комп'ютери або аудіо/відео пристрій, або відтворювати на них, які не сумісні з файловою системою exFAT\*, шляхом з'єднання відеокамери з цими пристроями за допомогою кабелю USB. Заздалегідь переконайтесь, що під'єднане обладнання сумісне з системою exFAT. Якщо під'єднане обладнання не сумісне з системою exFAT та з'являється екран форматування, не виконуйте форматування. Усі записані дані будуть втрачені.
- \* exFAT — це файлова система, що використовується для карток пам'яті SDXC.



- Носій для записування/відтворення/редагування: екранні індикатори під час записування (100)
- Тривалість записування відео/кількість фотографій, які можна записати (79)

## Записування/Відтворення

### Записування

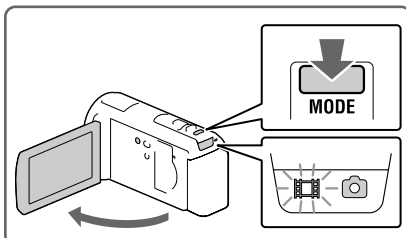
За промовчанням, відео і фотографії записуються на наступні носії. Відео записується з високою чіткістю зображення (HD).

HDR-CX250E/CX570E: картка пам'яті

HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE: внутрішні носії запису

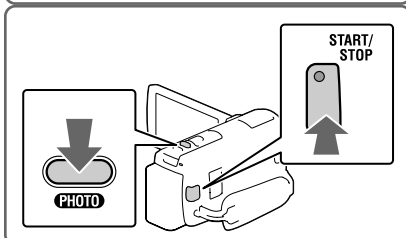
#### Записування відео

- 1 Відкрийте РК-екран і натисніть MODE, щоб увімкнути індикатор  (Відео).



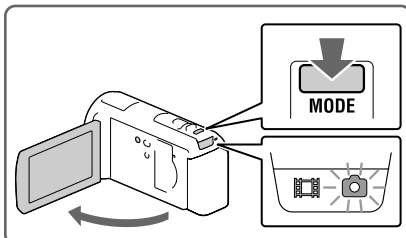
- 2 Натисніть START/STOP, щоб розпочати записування.

- Щоб припинити записування, повторно натисніть кнопку START/STOP.
- Можна записувати фотографії під час відеозйомки, натискаючи кнопку PHOTO (Подвійне знімання).



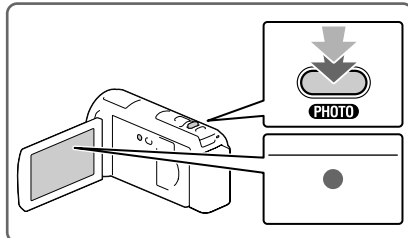
#### Фотографування

- 1 Відкрийте РК-екран і натисніть MODE, щоб увімкнути індикатор  (Фото).



- 2** Злегка натисніть кнопку PHOTO, щоб налаштувати фокус, потім натисніть її повністю.

- Коли фокус налаштовано належним чином, на РК-екрані з'явиться індикатор блокування AE/AF.



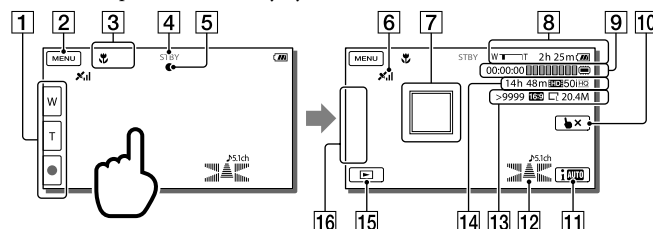
### Відтворення інформації на РК-екрані

Інформація на РК-екрані зникає, якщо після включення відеокамери або переключення між режимами відео- та фотозйомки протягом кількох секунд не відбуватиметься робота з відеокамерою.

Щоб відобразити відомості про піктограми зі зручними для записування функціями, торкніті будь-яке місце на РК-екрані, окрім кнопок.

### Екранні індикатори під час записування

Далі описано піктограми для режимів як записування відео, так і фотографування.  
Докладніше див. сторінки, зазначені у дужках ( ).



- Кнопка трансфокатора (W: ширококутна зйомка/T: довгофокусна зйомка), кнопка START/STOP (у режимі записування відео), кнопка PHOTO (у режимі фотографування)
- Кнопка MENU (69)
- Стан, визначений функцією Intelligent Auto (38)
- Стан записування ([STBY]/[REC])
- Блокування AE/AF (автоматичне експонування/автоматичне фокусування) (28)

- [6] Ст
- [7] Сл
- [8] Тр
- [9] Лі
- від
- [10] Кн
- [11] Кн
- [12] Ay
- [13] Пг
- фс
- [14] Ог
- (Н
- LP
- [15] Кн
- [16] Му
- по

\*1 HDR

\*2 (HD

XR26

\*3 HDR

### Запис

Відкри  
відносн  
розвер  
в бік о  
На РК-  
відобр  
записа

- [6]** Стан тріангуляції GPS \*<sup>1</sup> (42)
- [7]** Слідкувальне фокусування (37)
- [8]** Трансфокатор, залишок заряду акумулятора
- [9]** Лічильник (годин:хвилин:секунд), фотографування, носій для записування/відтворення/редагування (100)
- [10]** Кнопка скасування слідкувального фокусування (37)
- [11]** Кнопка Intelligent Auto (38)
- [12]** Аудіорежим (72), індикатор рівня звуку (72)\*<sup>2</sup>
- [13]** Приблизна кількість фотографій для записування, формат (16:9 чи 4:3), розмір фотографії (L/M/S)
- [14]** Орієнтовний залишок тривалості записування, якість записування зображення (HD/STD), частота кадрів (50p/50i/25p\*<sup>3</sup>) та режим записування (PS/FX/FH/HQ/LP) (40)
- [15]** Кнопка перегляду зображень (32)
- [16]** My Button (піктограмам, що відображаються в цій зоні, можна призначати потрібні функції) (72)

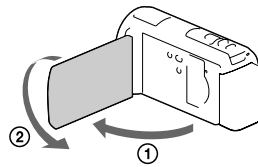
\*<sup>1</sup> HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE

\*<sup>2</sup> (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

\*<sup>3</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

### Записування в дзеркальному режимі

Відкрийте РК-панель на 90 градусів відносно відеокамери (①), а потім розверніть її на 180 градусів, повернувши в бік об'єктива (②).



На РК-екрані з'явиться дзеркальне відображення об'єкта, проте об'єкт буде записано у звичайному вигляді.

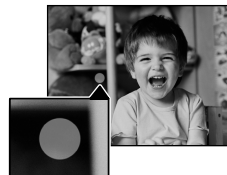
i

28)

## Якщо на фотографіях з'являються білі круглі плями (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

Плями з'являються через дрібні часточки (пил, пилок тощо), які літають біля об'єктива. Коли спалах відеокамери виділяє їх, на знімку вони відображаються у вигляді білих круглих цяток.

Аби зменшити ефект присутності білих круглих плям, увімкніть освітлення у приміщенні та сфотографуйте об'єкт без спалаху.



### Примітки

- Закривання РК-екрана під час записування відео призведе до припинення операції записування.
- Максимальна тривалість неперервного записування відео становить приблизно 13 годин.
- Якщо розмір відеофайлу перевищує 2 ГБ, автоматично створюватиметься наступний відеофайл.
- Спалахи не функціонує, коли світиться індикатор (відео) (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE).
- Якщо по завершенні зймання продовжується записування даних на носії запису, про це сповіщатиме наступна індикація. Впродовж цього часу оберігайте відеокамеру від ударів та вібрацій, не виймайте акумулятор та не від'єднуйте адаптер змінного струму.
  - Індикатор доступу (стор. 25) світиться або блимає
  - Піктограма носіїв запису у правому верхньому куті РК-екрана блимає
- Якщо частоту кадрів встановлено на [25p], записування фотографій неможливе, коли відеокамера перебуває у режимі записування відео (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE).
- Записуване зображення може відображатися на всій площині РК-екрана відеокамери (режим повнопіксельного відображення). Однак через це верхній, нижній, правий і лівий край зображення можуть незначно обрізуватися під час відтворення на телевізорі, не сумісному з режимом повнопіксельного відображення. Радимо записувати зображення з параметром [Guide Frame], встановленим на [On], та орієнтуватися на зовнішні краї рамки [Guide Frame] (стор. 72).
  -
- Тривалість запису, кількість фотографій, які можна записати (стор. 79)
  - [Media Select] (стор. 24)
  - [Flash] (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) (стор. 72)
- Постійне відтворення індикації на РК-екрані: [Display Setting] (стор. 72)
- Змінення розміру зображення: [Image Size] (стор. 41)
- Тривалість запису, залишкова емність [Media Info] (стор. 73)

Посун  
щоб з  
зобра

W (шир  
T (довг  
• Зобра  
Extenc  
– Мод  
CX2  
XR2  
ори.  
– Мод

PJ58  
мак  
ори.  
• Щоб з  
посун  
зміни  
сильн

### Примі

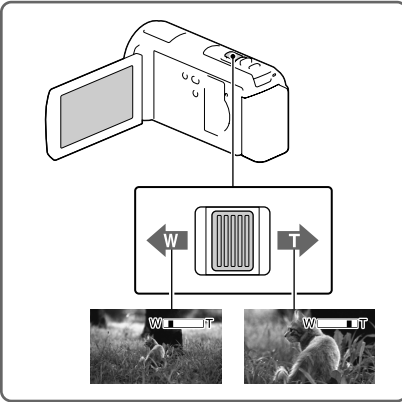
- Трима  
може
- Швид
- Мінім  
чіткої  
довго.
- Зобра  
 S  
– Мод  
30-к
- Мод  
збіл
- Подал

## Трансфокація

Посуньте важілець трансфокатора, щоб збільшити або зменшити зображення.

W (ширококутна зйомка): ширше поле зору  
T (довгофокусна зйомка): великий план

- Зображення можна збільшити за допомогою Extended Zoom, як наведено нижче.
  - Модель HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE: максимум 55-кратне збільшення оригінального розміру
  - Модель HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE: максимум 20-кратне збільшення оригінального розміру
- Щоб змінювати масштаб повільно, злегка посуньте важілець трансфокатора. Щоб змінити масштаб швидко, посуньте важілець сильніше.



### Примітки

- Тримайте палець на важілець трансфокатора. Якщо забрати палець із важільця трансфокатора, може записатися звук пересування важільця.
- Швидкість трансфокації не можна змінити за допомогою кнопки на РК-екрані.
- Мінімальна можлива відстань між відеокамерою й об'єктом зйомки за умови забезпечення чіткого фокусування становить приблизно 1 см для ширококутної та приблизно 80 см для довгофокусної зйомки.
- Зображення можна збільшити за допомогою оптичного збільшення, якщо для параметра [ SteadyShot] не встановлено значення [Active]. Наявні наступні значення збільшення.
  - Модель HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE: максимум 30-кратне збільшення оригінального розміру
  - Модель HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE: максимум 12-кратне збільшення оригінального розміру
- Подальша трансфокація: [Digital Zoom] (стор. 71)

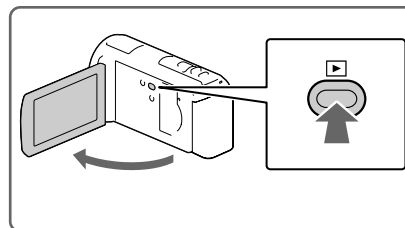
# Відтворення

Можна шукати записані зображення за датою та часом записування (Перегляд подій) або за місцем записування (Перегляд мапи) (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE).

Iндик

## 1 Відкрийте РК-екран і натисніть кнопку на відеокамері, щоб увійти в режим відтворення.

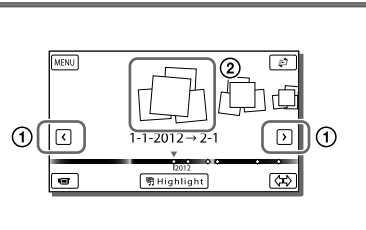
- Вхід до режиму відтворення можна здійснити, обравши  на РК-екрані (стор. 28).



До

## 2 Торкніться /, щоб розташувати потрібну подію в центрі (①), а потім виберіть її (②).

- Відеокамера автоматично відтворює записані зображення як подію, відповідно до дати і часу.

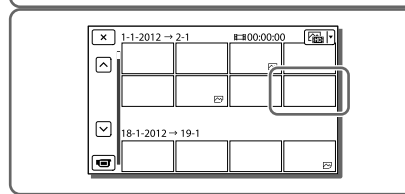


\* HDR-

Пов

## 3 Виберіть зображення.

- Відеокамера відтворить подію, починаючи з вибраного зображення й завершуючи останнім зображенням.



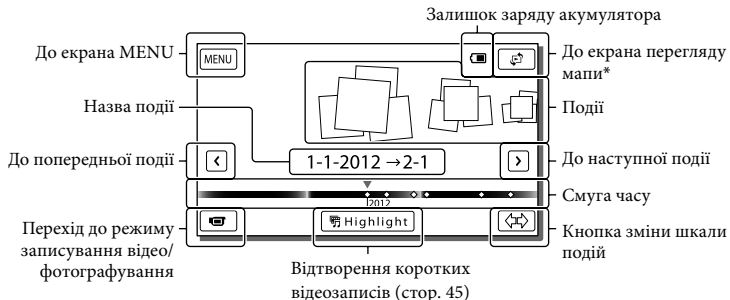
Попе

• Зобра  
індекс

### Прим

- Щоб з  
носія
- За про  
CX260  
XR260

## Індикація на екрані Event View



\* HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE



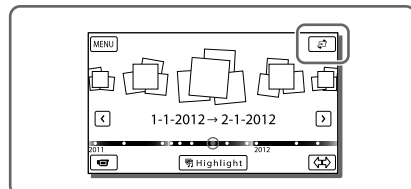
- Зображення зменшеного розміру, які дають змогу водночас переглянути багато зображень на індексному екрані, називаються «екскізами».

### Примітки

- Щоб запобігти втраті зображень, регулярно зберігайте усі записи на зовнішніх носіях. (стор. 61)
- За промовчанням у відеокамері попередньо записано захищене демонстраційне відео (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).

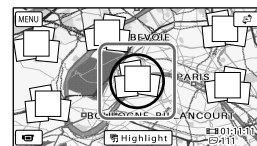
## Відтворення відео й фотографій із мапи (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)

**1** Перейдіть до перегляду мапи, торкнувши  → [Map View].

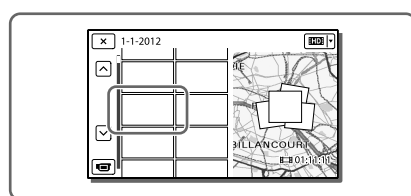


**2** Вибір режиму записування.

- Торкніть напрямок на мапі, у якому потрібо прокрутити мапу. Щоб прокручувати мапу безперервно, продовжуйте натискати цю точку на мапі.
- Якщо змінити масштаб мапи за допомогою важілця рансфокатора, групи ескізів також зміняться.



**3** Виберіть потрібний розмір зображення.



### Перше використання мапи

З'являється повідомлення для підтвердження вашої згоди з умовами ліцензійної угоди про використання картографічних даних. Картографічними даними можна користуватися, торкнувшись [Yes] на екрані після погодження з умовами ліцензійної угоди (стор. 96).

Якщо торкнути [No], ви не зможете використовувати картографічні дані. Проте коли ви вдруге спробуєте використати картографічні дані, з'явиться таке саме повідомлення й ви зможете використовувати картографічні дані, торкнувшись [Yes].

До

Попе

відеоз

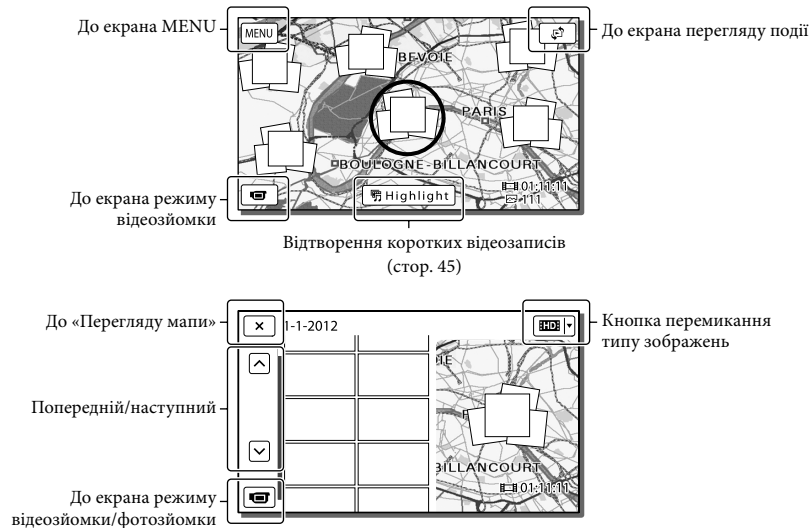
Кноп

Інфор  
робота

Відтвс

Швид

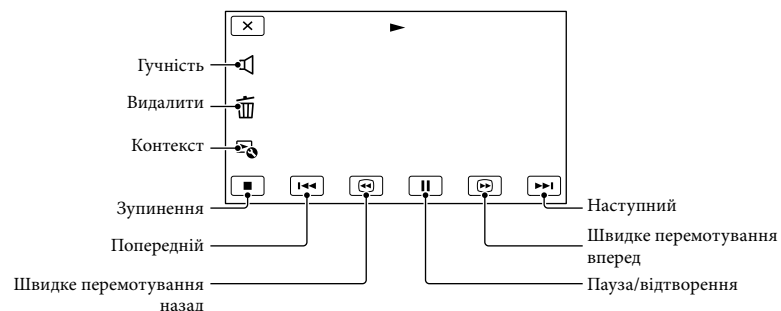
### Індикація на екрані перегляду мапи



### Кнопки керування під час відтворення

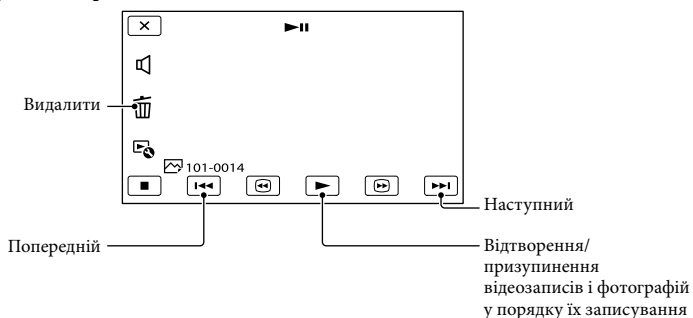
Інформація на РК-екрані зникне, якщо протягом кількох секунд не відбуватиметься робота з відеокамерою. Щоб знову відобразити інформацію, торкніться РК-екрана.

### Відтворення відео

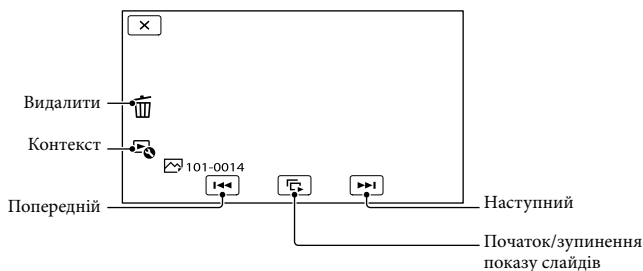


## Перегляд фотографій

Кнопки керування, що відображаються під час перегляду фотографій, залежать від налаштувань, вибраних за допомогою кнопки перемикання типу зображенень (стор. 33).  (Відео/фото) (за промовчанням)



## (Фото)



- Повторний вибір кнопки / під час відтворення збільшує швидкість відтворення приблизно у 5 разів → приблизно в 10 разів → приблизно у 30 разів → приблизно в 60 разів.
- Для повільного відтворення відео виберіть / під час паузи.
- Щоб повторити слайд-шоу, виберіть  → [Slideshow Set].

## Відтворення зображень на інших пристроях

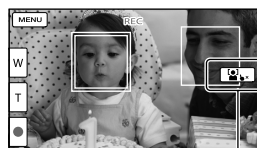
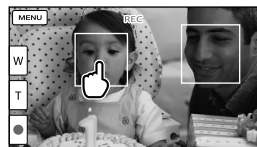
- Нормальне відтворення зображень, записаних відеокамeroю, може бути неможливим на інших пристроях. Також, може бути неможливим відтворення на відеокамері зображень, записаних за допомогою інших пристрой.
- Відео стандартної чіткості (STD), записані на картки пам'яті SD, неможливо відтворити на аудіо/відео обладнанні інших виробників.

## Функції для досвідчених користувачів

### Якісне знімання людей

#### Чітке знімання вибраного об'єкта (Пріоритет обличчя)

Відеокамера може стежити за обраним обличчям та автоматично налаштовувати фокус, експозицію та колір шкіри для цього обличчя.  
Торкніть одне з облич на екрані.



На екрані з'являється подвійна рамка.

Скасування вибору

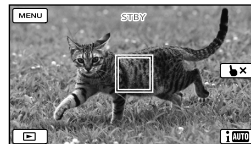
#### Примітки

- Залежно від яскравості навколоїшніх предметів або зачіски об'єкта, розпізнавання вибраного об'єкта може бути неможливим.
- Переконайтесь, що параметр [Face Detection] встановлено на будь-яке значення, крім [Off] ([Auto] є налаштуванням за промовчанням).

#### Знімання інших об'єктів, крім людей (Слідкувальне фокусування)

Торкніть той об'єкт, який потрібно записати.

Відеокамера автоматично налаштує фокус.



Функції для досвідчених користувачів

#### Реалістичне записування голосу (Closer Voice)

Відеокамера виявляє обличчя людини та реалістично записує її голос. ([On] є налаштуванням за промовчанням.)

- 1 Виберіть [MENU] → [Camera/Mic] → [ Microphone] → [Closer Voice].
- 2 Виберіть потрібний пункт.



#### Примітки

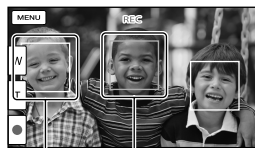
- Якщо обрано [Off], на РК-екрані з'явиться .
- [Closer Voice] не працюватиме, якщо до відеокамери під'єднано зовнішній мікрофон.

## Записування відео за різних умов

- Якщо потрібно записати реалістичний звук перешкод, наприклад, під час запису музичного концерту, установіть [Closer Voice] на [Off].  
☞
  - [Face Detection] (стор. 72)

### Автоматична зйомка посмішок (Smile Shutter)

Записування фотографії автоматично відбувається щоразу, коли відеокамера розпізнає посмішку людини під час записування відео (стор. 72). ([Dual Capture] є налаштуванням за промовчанням.)



Відеокамера розпізнає обличчя.  
Відеокамера розпізнає посмішку (помаранчева рамка).

#### Примітки

- Якщо частоту кадрів і режим записування встановлено на [50i]/[Highest Quality **FX**] або [50p]/[50p Quality **PS**], використання функції розпізнавання посмішок під час записування відео неможливе. Крім того, якщо частота кадрів встановлена на [25p], використання функції розпізнавання посмішок також неможливе (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE).
- Можливість розпізнавання посмішок залежить від умов записування, стану об'єкта та налаштування відеокамери.  
☞
  - [Smile Sensitivity] (стор. 72)

### Автоматичний вибір параметрів відповідно до умов знімання (Intelligent Auto)

Відеокамера виконує записування після автоматичного вибору найбільш придатних параметрів відповідно до об'єктів або обставин. ([On] є налаштуванням за промовчанням.) Коли відеокамера розпізнає об'єкт, відображаються піктограми, які відповідають виявленим умовам. Виберіть **[AUTO]** → [On] → **[OK]** у нижньому правому куті на екрані записування відео або фотографування.



#### Розпізнавання облич:

Відеокамера виявляє обличчя і налаштовує фокус, колір та експозицію.  
**♪** (Портрет), **👶** (Дитина)

#### Розпізнавання сюжету:

Відеокамера, в залежності від сюжету, автоматично обирає найефективніше налаштування.  
**▢** (Задне підсвічування), **▲** (Пейзаж), **☽** (Night Scene), **ฉาย** (Прожектор), **✿** (Темрява), **✿** (Макро)

#### Розпізнавання держання камери:

Відеокамера визначає наявність держання камери та застосовує оптимальну компенсацію.  
**▢** (Ходіння), **✿** (Штатив)

**Розпіз**  
відеокам  
вітру, і  
або зву  
☞, ☛  
• Щоб с  
вибер

**Запис**  
ніж в I

Вибері  
[CAM M

**Прим**  
• Відео  
запис  
очіку

**Запи**  
пога  
(Віде  
CX580

Натис



Спалах/  
Відеопі

Кожно  
LIGHT  
чином.  
Off (не  
On (☞

**Розпізнавання звуку:**

відеокамера виявляє та пригнічує шум вітру, щоб якісно записати голос людини або звук оточуючого середовища.

  (Auto Wind NR)

- Щоб склачувати функцію Intelligent Auto, виберіть **[MENU] → [Camera/Mic] → [Manual Settings] → [Low Lux]**.

**Записування зображень яскравіше, ніж в Intelligent Auto**

Виберіть **[MENU] → [Camera/Mic] → [Manual Settings] → [Light Bright]**.

**Примітки**

- Знімайте з відстані приблизно 0,3–1,5 м від об'єкта.
- Відеопідсвітка випромінює потужне світло. На спрямуйте відеопідсвітку в очі з близької відстані.
- Використання відеопідсвітки швидко розряджає батарею.
- Під час фотозйомки відеопідсвітка вимикається й працює як спалах.



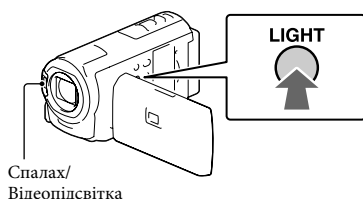
- [Light Bright] (стор. 72)

**Примітки**

- Відеокамера, в залежності від умов записування, може не розпізнати очікуваний сюжет або об'єкт.

**Записування відео в погано освітлених місцях  
(Відеопідсвітка) (HDR-CX570E/CX580E/  
CX580VE/PJ580E/PJ580VE)**

Натисніть LIGHT.



Кожного разу після натиснення кнопки LIGHT індикатор змінюється таким чином.

Off (не світиться) → Auto ( AUTO) → On () → ...

# Записування зображень із вибраною якістю зображення

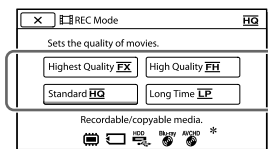
## Вибір якості зображення відеозаписів (Режим записування)

Перед записуванням відео високої чіткості (HD) можна змінити режим записування, щоб обрати якість відеозапису. Тривалість записування (стор. 80) або тип носіїв, на які можна копіювати зображення, залежать від обраного режиму записування. ([Standard **HQ**] є налаштуванням за промовчанням.)

### Примітки

- [50p Quality **PS**] можна обрати, лише коли параметр [**Frame Rate**] встановлено на [50p].

- 1 Оберіть **[MENU]** → **[Image Quality/Size]** → **[REC Mode]**.
- 2 Виберіть потрібний режим записування.



- Якщо відеозапис, зроблений у обраному режимі записування, неможливо скопіювати на певний носій, то на піктограмі цього носія з'явиться позначка .

## Режим записування та типи носіїв, на які можна копіювати зображення

Типи носіїв	Режим записування		
	PS*1	FX	FH/ HQ/LP
У відеокамери			
Внутрішні носії запису*2	✓	✓	✓
Картка пам'яті	✓	✓	✓
На зовнішніх носіях			
Зовнішні носії (запам'ятоувочі пристрой USB)	✓	✓	✓
Диски Blu-ray	✓	✓	✓
Диски AVCHD	—	—	✓

\*1 [50p Quality **PS**] можна обрати, лише коли параметр [**Frame Rate**] встановлено на [50p].

\*2 HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

## Про якість зображення

Для кожного режиму записування можна встановити зазначені нижче якість зображення та бітрейт. (Літера «M», наприклад у «24M», означає «Мбіт/сек».)

### Відеозаписи високої чіткості (HD)

- [50p Quality **PS**]: якість  $1920 \times 1080/50p$ , AVC HD 28M (PS)
- [Highest Quality **FX**]: якість  $1920 \times 1080/50i$  або якість  $1920 \times 1080/25p^{*1}$ , AVC HD 24M (FX)
- [High Quality **FH**]: якість  $1920 \times 1080/50i$  або якість  $1920 \times 1080/25p^{*1}$ , AVC HD 17M (FH)
- [Standard **HQ**]: якість  $1440 \times 1080/50i$ , AVC

HD 9i

- [Long HD 5i]

Відеозаписі

- [Standby (HQ)]\*

\*1 HDR PJ580

\*2 Значок

\*3 Це звичайна станція

()

- [ F]

• Запис (STD)

• Наста

## Змін фотосвітловий

Кількість записа

розмір

1 Операція

2 Вибір

3 Старт

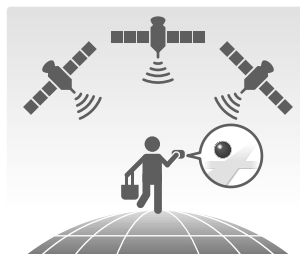
## Примітки

- Розмір параметр використання (стор. 80)
- Кількість (стор. 80)

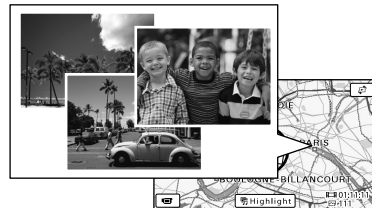
## Записування інформації про місцезнаходження (GPS) (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)

За використання функції GPS (Global Positioning System) наявні такі можливості.

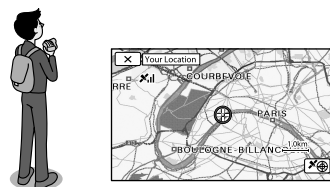
- Записування даних про місцезнаходження на відео й фотографіях ([On] є налаштуванням за промовчанням.)



- Відтворення відео й фотографій за допомогою пошуку на мапі (перегляд мапи, стор. 34)



- Відображення мапи поточного місцезнаходження



- HD 9M (HQ)<sup>\*2</sup>
- [Long Time LP]: якість 1440 × 1080/50i, AVC HD 5M (LP)

Відеозаписи стандартної чіткості (STD)

- [Standard HQ]: стандартна якість, STD 9M (HQ)<sup>\*3</sup>

<sup>\*1</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

<sup>\*2</sup> Значення за промовчанням

<sup>\*3</sup> Це значення приймається для зображень стандартної чіткості (STD).

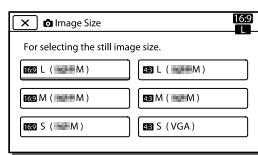


- [Frame Rate] (стор. 72)
- Записування відео стандартної чіткості (STD): [HD]/[STD] Setting (стор. 72)
- Настанови щодо створення дисків (стор. 61)

### Змінення якості зображення фотографій

Кількість фотографій, які можна записати, залежить від обраного розміру зображення.

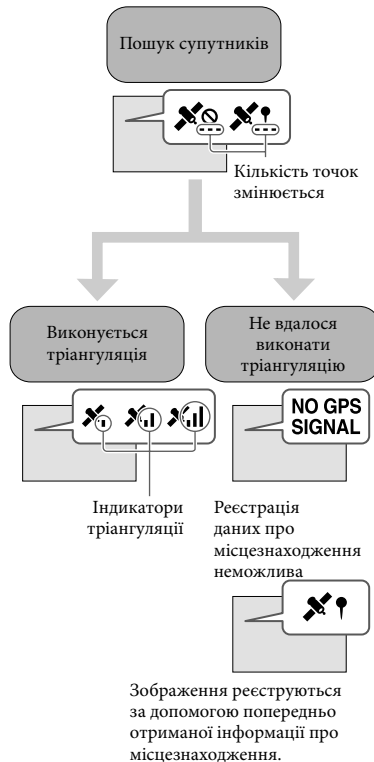
- 1 Оберіть [MENU] → [Image Quality/Size] → [Image Size].
- 2 Виберіть потрібний розмір зображення.



#### Примітки

- Розмір зображення, обраний у цьому параметрі, діє для фотографій, зроблених за використання функції подвійного знімання (стор. 27).
- Кількість фотографій, які можна записати (стор. 84)

## Стан тріангуляції GPS



Якщо реєстрація даних про місцезнаходження не потрібна

Виберіть [MENU] → [Setup] → [ General Settings] → [GPS Setting] → [Off].

### Примітки

- Можливо, відеокамера розпочне тріангуляцію не одразу.
- Користуйтеся функцією GPS поза приміщенням та на відкритій місцевості,

оскільки радіосигнали найкраще приймаються саме в таких місцях.

- Північ на мапі завжди відображається зверху.

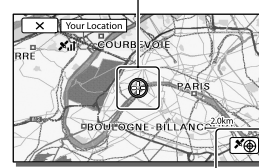
## Одержання мапи поточного місцезнаходження (режим пріоритету тріангуляції)

Ця функція зручна для користування мапою поточного місцезнаходження під час подорожі.

Одержання даних тріангуляції може отримати пріоритет, оскільки відеокамера вимикає інші функції задля пошуку супутників.

Виберіть [MENU] → [Setup] → [ General Settings] → [Your Location].

Маркер (червоний), що позначає поточне місцезнаходження.



Відображення даних тріангуляції (стор. 43)

### Примітки

- Якщо вибрати певну точку мапи на екрані, ця точка зміщується в центр екрана й відображається область навколо неї. Виберіть [], щоб знов повернути точку поточного місцезнаходження в центр.
- Якщо відеокамера не може отримати дані про поточне місцезнаходження, з'явиться екран даних тріангуляції (стор. 43).
- Якщо попередньо отримана інформація про місцезнаходження недійсна, маркер не з'являється.
- Щоб закрити екран поточного місцезнаходження, виберіть [].

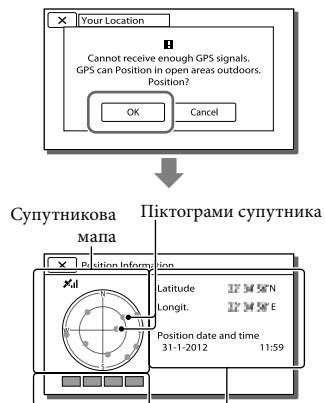
## Перевірка стану тріангуляції

Відеокамера відображає стан приймання сигналу GPS, якщо неможливо отримати дані тріангуляції.

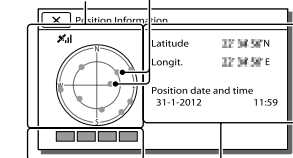
### 1 Відобразіть поточне місцезнаходження (стор. 42).

Якщо поточне місцезнаходження відображене на РК-екрані, виконання цього кроку не потрібне.

### 2 Виберіть **OK**.



Супутникова мапа      Піктограми супутника



Тріангуляційний пристрій      Попередньо отримана інформація про місцезнаходження.

- Щоб закрити екран даних тріангуляції, виберіть **X**.

### На супутникової мапі та тріангуляційному пристрой

В центрі супутникової мапи вказано поточне місцезнаходження. Можна перевірити орієнтацію (північ/

півден/схід/захід) супутників за допомогою піктограм супутників (●) на супутниковій мапі.

Якщо відеокамера успішно визначила поточне місцезнаходження за допомогою тріангуляції, тріангуляційний пристрій стане зеленим.

## Перевірка піктограм супутників GPS/тріангуляційного пристрою

Колір піктограм супутників GPS і тріангуляційного пристрою змінюється відповідно до поточного стану тріангуляції.

Піктограми супутників GPS/тріангуляційний пристрій	Положення
●/■ (чорний)	Сигналу немає, але доступна інформація про траєкторію супутника.
●/■ (сірий)	Частково отримано інформацію про траєкторію супутника.
●/■ (коричневий)	Отримано половину потрібної інформації про траєкторію супутника.
●/■ (світло-коричневий)	Отримано більшу частину потрібної інформації про траєкторію супутника.
●/■ (зелений)	Тріангуляція завершена, супутник використовується.

# Пер віде (Виб

Можна  
фотог  
чіткост  
фільму

1 Н  
(с

2 Рс  
це  
та

Регулювання –  
гучності

Контекст –

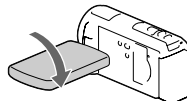
3 П  
ві,  
ді

## Якщо інформацію про поточне місцезнаходження отримати неможливо

З'явиться екран, який дасть змогу знову виконати тріангуляцію. У такому випадку виконайте інструкції, що з'являться на РК-екрані.

## Поради щодо поліпшення прийому

- Користуйтесь функцією GPS поза приміщенням та на відкритій місцевості. Докладніше про місця або ситуації, у яких можуть виникати перешкоди для прийому радіосигналів, див. Посібник користувача «Handycam».
- Поверніть РК-панель так, щоб антена GPS була спрямована в небо. Не закривайте рукою антenu GPS.



- У меню виберіть [Your Location] для використання режиму пріоритету тріангуляції (стор. 42).
- Використовуйте допоміжні дані GPS. Якщо імпортутати допоміжні дані GPS з комп'ютера у відеокамеру за допомогою вбудованої програми «PlayMemories Home», яка додається, це може скоротити час, потрібний відеокамері для отримання інформації про місцезнаходження. З'єднайте відеокамеру з комп'ютером, підключеним до Інтернету. Допоміжні дані GPS будуть оновлені автоматично.

### Примітки

- У наступних ситуаціях поточне місцезнаходження, зазначене на мапі відеокамери, може відрізнятися від фактичного місцезнаходження. Похибка може дорівнювати декільком сотням метрів.

– Коли відеокамера отримує сигнали GPS, відбиті від навколошніх будівель

– Коли сигнал GPS заслабкий

- Допоміжні дані GPS можуть не працювати в таких випадках:

– якщо допоміжні дані GPS не оновлювалися впродовж понад 30 днів;

– якщо дату і час на відеокамері встановлено неправильно;

– якщо відеокамеру перевезено на велику відстань.

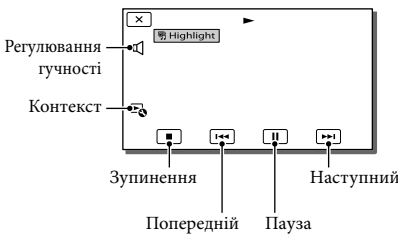
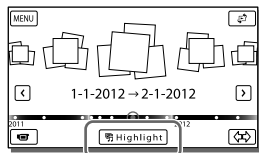
- За використання Mac допоміжні дані GPS не імпортуються.

# Перегляд збірника відеозаписів

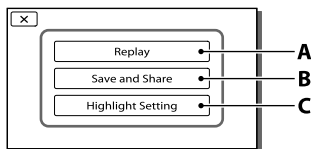
## (Вибіркове відтворення)

Можна скомпонувати огляд з фотографій та відеозаписів високої чіткості (HD), подібний до короткого фільму.

- 1** Натисніть  (View Images) (стор. 32).
- 2** Розташуйте потрібну подію в центрі екрана перегляду події та виберіть  [Highlight].



- 3** По закінченні «вибіркового відтворення» оберіть потрібну дію.



**A:** Відеокамера повторює сцени «вибіркового відтворення» ще раз.

**B:** Можна зберегти сцени «вибіркового відтворення» як зображення стандартної чіткості (STD) для розповсюдження (передавання до Інтернету тощо).

**C:** Можна змінити налаштування режиму «вибіркового відтворення».

### Змінення налаштування режиму вибіркового відтворення

Можна змінити налаштування режиму «вибіркового відтворення», обравши на екрані [Highlight Setting] по закінченні «вибіркового відтворення».

Налаштування можна також змінити, обравши  → [Highlight Setting] під час відтворення сцен вибіркового відтворення.

- [Playback Range]  
Можна встановити діапазон відтворення (початкову та кінцеву дати) режиму «вибіркового відтворення».
- [Theme]  
Можна вибирати тему «вибіркового відтворення».
- [Music]  
Можна вибирати музику.
- [Audio mix]  
Оригінальні звуки відтворюються разом з музиго.
- [Length]  
Можна налаштувати тривалість сегмента «вибіркового відтворення».
- [Highlight Point]  
Можна вказати точки у відеозаписі або фотографії, які використовуватимуться у «вибірковому відтворенні». Відтворіть потрібний відеозапис та оберіть  → . Або відтворіть потрібну фотографію та оберіть . На ескізі відеозапису або

фотографії, які використовуються в режимі «вибіркового відтворення», з'явиться позначка .

Щоб видалити ці точки, оберіть → [Clear All Points].

#### Примітки

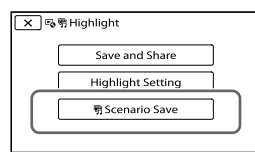
- Сцени «вибіркового відтворення» змінююватимуться кожного разу за вибір режиму «вибіркового відтворення».
- Налаштування [Playback Range] скасовується по закінченні «вибіркового відтворення».
- Якщо запустити режим вибіркового відтворення з екрана перегляду мапи, [Highlight Point] встановити неможливо. Однак якщо запустити режим «вибіркового відтворення» з екрана перегляду подій [Highlight Point], ця точка може діяти і в режимі перегляду мапи (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE).
- Звукозаписи, що використовуються для режиму «вибіркового відтворення», буде конвертовано у 2-канальний стереозвук (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).
- Якщо відеокамеру підключено до зовнішнього пристрою, такого як телевізор, для перегляду зображень у режимах «вибіркового відтворення» або Highlight Scenario (Вибраний сценарій), ці зображення не відтворюються на РК-екрані відеокамери.

#### Збереження вибіркового відтворення з якістю зображення HD ( Scenario Save)

Можна зберегти улюблене «вибіркове відтворення» як «сценарій» у форматі високої чіткості (HD). Можна зберегти до 8 сценаріїв, які можуть відтворюватися лише у відеокамері.

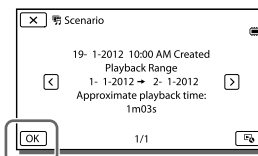
1 Оберіть [Replay] на екрані по закінченні «вибіркового відтворення».

2 Коли знов почнеться «вибіркове відтворення», оберіть → [ Scenario Save].



#### Відтворення збереженого сценарію

Виберіть [MENU] → [Playback Function] → [ Scenario], виберіть бажаний сценарій, потім оберіть .



• Щоб видалити збережений сценарій, оберіть → [Erase]/[Erase All] під час відтворення сценарію.

## Відтворення «вибраного відеозапису»

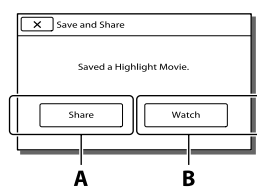
Виберіть [MENU] → [Playback Function] → [Highlight Movie], потім виберіть потрібний «вибраний відеозапис» (Highlight Movie).

- Щоб видалити «вибраний відеозапис» (Highlight Movie), оберіть під час відтворення «вибраного відеозапису».

## Перетворення формату даних на формат якості зображення STD (Highlight Movie)

Можна перетворити формат даних «вибіркового відтворення» або сценаріїв Highlight Scenario у формат стандартної чіткості (STD) та зберегти їх як «Highlight Movie». Вибрані відеозаписи (Highlight movie) можна використати для створення дисків DVD або передати до Інтернету.

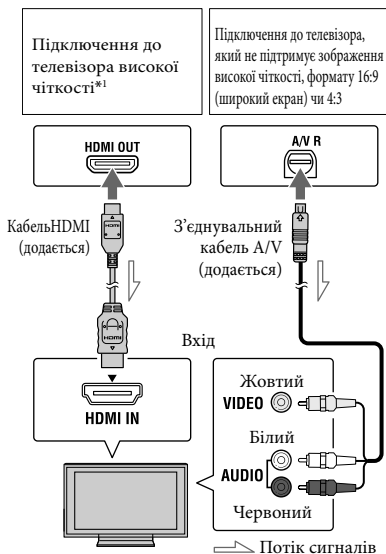
- Виберіть [Save and Share] на екрані по закінченні «вибіркового відтворення» або відтворення сценарію Highlight Scenario.
- Коли зображення збережено, виберіть потрібну операцію.



- A:** Вибір [Share] дозволяє передати «вибраний відеозапис» (Highlight movie) до Інтернету за допомогою вбудованої програми «PlayMemories Home» (стор. 60) або створити диски DVD за допомогою DVD-записувача «DVDDirect Express» (стор. 63)
- B:** Відеокамера відтворює збережений «вибраний відеозапис» (Highlight Movie).

# Відтворення зображень на екрані телевізора

Способи підключення та якість зображень, що відтворюються на екрані телевізора, залежать від типу телевізора та роз'ємів, що використовуються.



- Примі**
- Зверніть увагу на експорт.
  - Використовуйте додаткові кабелі.
  - Якщо відеокамера має чіткісність відповідно до широкого екрана (16:9), використовуйте кабель HDMI.
  - Якщо (STD) екран має широку чіткість (16:9), використовуйте дистанційний з'єднувач A/V.
  - Якщо відеокамера має широку чіткість (16:9), використовуйте дистанційний з'єднувач A/V.
  - Якщо відеокамера має широку чіткість (16:9), використовуйте дистанційний з'єднувач A/V.
  - Якщо відеокамера має широку чіткість (16:9), використовуйте дистанційний з'єднувач A/V.

Про  
об'є

(HDR-C

PJ580E

За допомою  
канальний час від  
які під 5,1-канал  
насадка  
звукових

DOLBY  
DIGITAL  
5.1 CREATOR

\*1 Якщо телевізор не має входного роз'єму HDMI, використовуйте для підключення з'єднувальний кабель A/V.

\*2 HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E

\*3 HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/  
PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/  
XR260E/XR260VE

\*4 HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/  
CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/  
PJ580E/PJ580VE

\*5 HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

1 Перемкніть вхід телевізора на роз'єм, який використовується для підключення.

2 Підключіть відеокамеру до телевізора.

3 Відтворіть відео або фотографію на відеокамері (стор. 32).

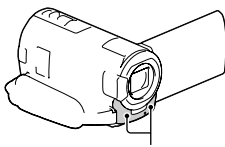
**Примітки**

- Зверніться також до інструкції з експлуатації телевізора.
- Використовуйте адаптер змінного струму, що додається, як джерело живлення (стор. 20).
- Якщо відеозаписи зроблено зі стандартною чіткістю зображення (STD), вони відтворюються зі стандартною чіткістю зображення (STD) навіть на телевізорі високої чіткості.
- Якщо відеозаписи стандартної чіткості (STD) відтворюватимуться на телевізорі з екраном формату 4:3, який не підтримує сигнал формату 16:9, установіть для параметра [Wide Mode] значення [4:3], щоб записати відео у форматі 4:3.
- Якщо відеокамера для передавання зображень з'єднано з телевізором за допомогою декількох типів кабелів, пріоритет матиме вихід HDMI.
- Відеокамера не підтримує вихід S-Video.

### Прослуховування об'ємного 5,1-канального звуку

(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/  
PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

За допомогою вбудованого мікрофона можна записати цифровий 5,1-канальний стереофонічний звук. Під час відтворення відео на пристроях, які підтримують запис об'ємного 5,1-канального звуку, можна насолоджуватися реалістичними звуковими ефектами.



Вбудований мікрофон

**Примітки**

- Під час відтворення 5,1-канального звуку через динаміки відеокамери 5,1-канальний звук автоматично перетворюється та виводиться як 2-канальний.
- Щоб скористатися 5,1-канальним звуком під час перегляду відео, записаних із високою чіткістю (HD) та 5,1-канальним звуком, потрібен пристрій, сумісний із 5,1-канальним звуком.
- Якщо підключення відеокамери здійснюється за допомогою кабелю HDMI, що додається, звук відеозаписів високої чіткості (HD), записаних із 5,1-канальним звуком, автоматично виводиться як 5,1-канальний звук. Звук відео стандартної чіткості (STD) перетворюється на 2-канальний.
- [Audio Mode] (стор. 72)

**Про кабель HDMI**

- Використовуйте кабель HDMI із логотипом HDMI.
- Використовуйте міні-штекер HDMI на одному кінці кабелю (для відеокамери) і штепсель, який підходить для підключення телевізора, на іншому кінці.
- Зображення, захищені авторським правом, не виводяться через роз'єм HDMI OUT відеокамери.
- Деякі телевізори не забезпечують належне функціонування за такого підключення (наприклад, зображення або звук можуть не відтворюватися).
- Не використовуйте роз'єм HDMI OUT на відеокамері для з'єднання із роз'ємом HDMI OUT зовнішнього пристроя, оскільки це може привести до несправності.
- HDMI (High Definition Multimedia Interface — мультимедійний інтерфейс високої чіткості) — це інтерфейс передачі як відео-, так і аудіосигналів. Роз'єм HDMI OUT використовується для виведення зображень високої якості та цифрового аудіосигналу.



### Монофонічний телевізор (телевізор обладнаний лише одним вхідним аудіороз'ємом)

Підключіть жовтий штепсель з'єднувального кабелю A/V до вхідного відеороз'єму, а білий (лівий канал) або червоний (правий канал) штекер — до вхідного аудіороз'єму телевізора чи відеомагнітофона.

### Підключення відеокамери до телевізора через відеомагнітофон

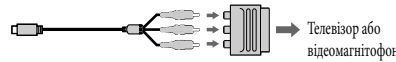
Підключіть відеокамеру до роз'єму лінійного входу LINE IN на відеомагнітофоні за допомогою з'єднувального кабелю A/V. Встановіть селектор входу на відеомагнітофоні на LINE (VIDEO 1, VIDEO 2 тощо).



- Вибір формату, який підтримує телевізор: [TV Type] (стор. 72)

### Телевізор/відеомагнітофон, обладнаний 21-контактним адаптером (EUROCONNECTOR)

Щоб переглянути зображення, використовуйте 21-контактний адаптер (подається окремо).



### Використання «BRAVIA» Sync

Можна керувати відеокамерою за допомогою пульта дистанційного керування телевізора, приєднавши відеокамеру до телевізора 2008 року

випуску або новішого, який підтримує режим «BRAVIA» Sync, за допомогою кабелю HDMI.

Щоб працювати з меню відеокамери, натисніть кнопку SYNC MENU на пульти дистанційного керування телевізора. Можна відображати екрані відеокамери, такі як Event View, відтворювати вибрані відеозаписи або вибрані фотографії, натискаючи кнопки вгору/вниз/ліворуч/праворуч/введення на пульти дистанційного керування телевізора.

- Виконання деяких операцій за допомогою пульта дистанційного керування може не підтримуватися.
- Встановіть параметр [CTRL FOR HDMI] на [On].
- Також відповідно налаштуйте телевізор. Докладніше див. інструкцію з експлуатації телевізора.
- Робота функції «BRAVIA» Sync відрізняється для кожної моделі BRAVIA. Для отримання додаткової інформації переглянте інструкцію з використання телевізора.
- Вимкнення телевізора призводить до одночасного вимкнення відеокамери.

### Про стандарт «Photo TV HD»

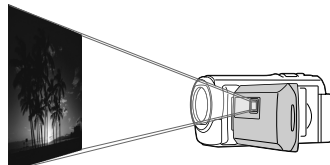
Відеокамера сумісна зі стандартом «Photo TV HD». «Застосування стандарту «Photo TV HD» дозволяє отримати детальне зображення тонких текстур і ніжних кольорів із фотографичною якістю.

Приєднайте пристрой Sony, сумісні з Photo TV HD, за допомогою кабелю HDMI\* й наслодіться новим світом фотографій захопливої якості HD.

- \* За відтворення фотографій телевізор автоматично перемкнеться до відповідного режиму.

# Використання вбудованого проектора (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

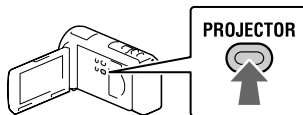
За допомогою вбудованого проектора можна переглядати записані зображення на будь-якій плоскій поверхні, наприклад стіні або екрані.



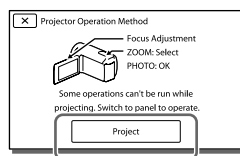
## Примітки

- Під час проекціоння зображення РК-екран вимикається. Для керування відеокамерою користуйтесь важільцем трансфокатора, кнопкою PHOTO або бездротовим пультом дистанційного керування.

**1 Спрямуйте об'єктив проектора на поверхню, наприклад стіну, а потім натисніть PROJECTOR.**



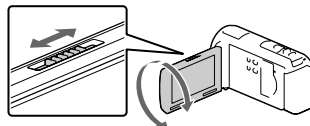
**2 Коли з'явиться екран посібника з експлуатації, оберіть [Project].**



- Цей екран з'являється за першого використання вбудованого проектора.

**3 Налаштуйте фокус зображення, що проєціється, за допомогою важільця PROJECTOR FOCUS.**

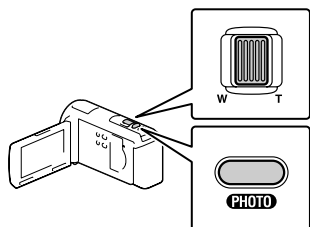
Важільць PROJECTOR FOCUS



- Зображення, що проєціється, збільшується за збільшення відстані між відеокамерою та відбивною поверхнею.
- Рекомендовано розташовувати відеокамеру на відстані приблизно 0,5 м або більше від поверхні, на яку проєктуватимуться зображення.

**4 Рухаючи важільць трансфокатора, виберіть зображення для перегляду, потім натисніть кнопку PHOTO, щоб розпочати відтворення.**

Важільць трансфокатора



Кнопка PHOTO

- За допомогою важільця трансфокатора перемістіть рамку вибору, що з'явилася на РК-екрані, і натисніть кнопку PHOTO, щоб розпочати відтворення

ескізу в рамці.

- Докладну інформацію про відтворення дивіться на стор. 32.
- При використанні бездротового пульту дистанційного керування скористайтеся **◀/▶/▲/▼** для переміщення рамки вибору й натисніть ENTER, щоб розпочати відтворення ескізу в рамці.
- Щоб вимкнути проектор, натисніть PROJECTOR.

#### **Примітки**

- Працюючи з проектором, зверніть увагу на наступні операції або обставини.
  - Не спрямовуйте світло проектора в очі.
  - Не торкайтесь об'єктива проектора.
  - Під час роботи РК-екран і об'єктив проектора стають гарячими.
  - Використання проектора скорочує термін служби акумулятора.
- Наступні операції неможливі за використання проектора.
  - Робота з мапою (HDR-PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE)
  - Вихід «вибіркового відтворення» до таких пристрій як телевізор
  - Робота з відеокамерою за закритого РК-екрана
  - Деякі інші функції

## Редагування

# Редагування відео/фотографій за допомогою відеокамери

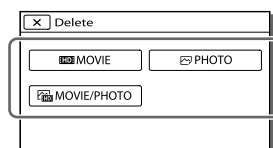
### Примітки

- На відеокамері можна виконати деякі прості операції редагування. Якщо потрібно виконувати додаткові операції редагування, установіть «Expanded Feature» для вбудованої програми «PlayMemories Home».
- Відновити зображення після видалення неможливо. Заздалегідь збережіть важливі відео та фотографії.
- Під час видалення або розділення зображень не від'єднуйте акумуляторний блок або адаптер змінного струму від відеокамери. Це може привести до пошкодження носія.
- Не виймайте картку пам'яті під час видалення або розділення зображень з картки пам'яті.
- Якщо видалено або розділено відеозаписи чи фотографії, які входять до збережених сценаріїв (стор. 46), ці сценарії також видаляються.

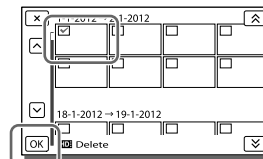
### Видалення відео та фотографій

1 Оберіть [MENU] → [Edit/Copy] → [Delete].

2 Оберіть [Multiple Images], а потім оберіть тип зображення, яке потрібно видалити.



3 Встановіть позначки ✓ для відеозаписів або фотографій, які потрібно видалити, та оберіть [OK].

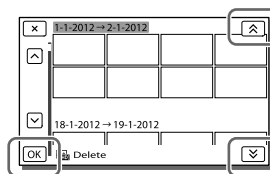


Видалення за один раз всіх відео/фотографій, що записані у певну дату

Редагування

1 Виконуючи крок 3, виберіть [All In Event].

2 За допомогою [▲/▼] виберіть дату, для якої потрібно видалити зображення, а потім оберіть [OK].



Видалення частини відеозапису

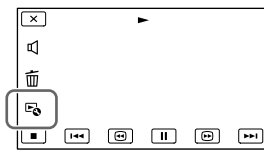
Можна розділити відеозапис та видалити його частину.



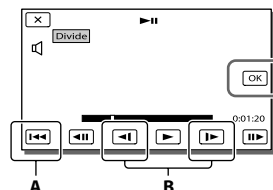
- Скасування захисту: [Protect] (стор. 73)
- [Format] (стор. 73)

### Розділення відеозапису

- 1 Виберіть → [Divide] на екрані відтворення відео.



- 2 За допомогою визначте точку, у якій потрібно розділити відеозапис, а потім оберіть **OK**.



A: Повернення до початку вибраного відеозапису  
B: Точніше визначення місця розділення

### Примітки

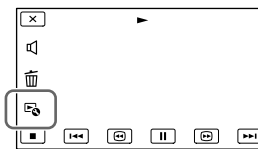
- Між вибраним місцем і фактичним місцем розділення може існувати невелика розбіжність, оскільки відеокамера вибирає місце розділення з кроком приблизно у півсекунди.
- На відеокамері можна виконати деякі прості операції редагування. Якщо потрібно виконати додаткові операції редагування, скористайтеся вбудованою програмою «PlayMemories Home».

### Захоплювання фотографії з

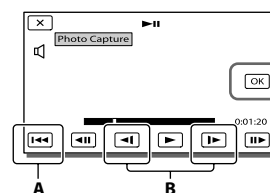
відео (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/  
CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/  
PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

Можна захоплювати зображення з відео, що знаходиться на внутрішньому носію запису.

- 1 Оберіть піктограму → [Photo Capture], яка з'явиться на екрані відтворення відео.



- 2 За допомогою виберіть місце, у якому потрібно захопити фотографію, а потім оберіть **OK**.



A: Повернення до початку вибраного відеозапису  
B: Точніше визначення місця захоплювання

Якщо відео було зроблено з одним із наступних рівнів якості зображення, то розмір зображення буде встановлено як зазначено далі.  
• Висока чіткість (HD): 2,1 M (16:9)

- Широкий формат (16:9) зі стандартною чіткістю (STD): 0,2 M (16:9)
- Формат 4:3 зі стандартною чіткістю (STD): 0,3 M (4:3)

### **Дата й час записування знятих кадрів**

- Дата й час записування знятих кадрів не відрізнятимуться від дати й часу записування відео.
- Якщо відеозапис, з якого захоплено кадр, не містить датакоду, то датою й часом записування фотографії є дата й час захоплювання кадру з відеозапису.

Редагування

з  
ньому

сь  
зо.

єріть

утім

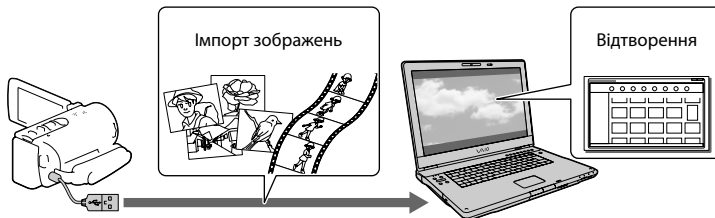
ого

ості  
кення  
о далі.  
)

## Збереження відеозаписів і фотографій за допомогою комп'ютера Корисні функції, доступні за підключення відеокамери до комп'ютера

### Для Windows

Вбудована програма «PlayMemories Home» (Lite Version) дає змогу зручно імпортувати зображення з відеокамери в комп'ютер і відтворювати їх на комп'ютері.



- Використовуйте цей кабель USB, якщо вбудований кабель USB відеокамери надто короткий для з'єднання з комп'ютером.

Використання оновлення «Expanded Feature» для програми «PlayMemories Home»

Якщо комп'ютер підключено до Інтернету, можна завантажити оновлення «Expanded Feature», яке дає змогу виконувати різні додаткові функції.



### Для Mac

Вбудована програма «PlayMemories Home» не підтримується на комп'ютерах Mac. Щоб імпортувати зображення з відеокамери до комп'ютера Mac та відтворювати їх, скористайтесь відповідною програмою на комп'ютері Mac. Докладніше див. на наступному веб-сайті.

56 <http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/>

# Приготування комп'ютера (Windows)

## Крок 1. Перевірка характеристик комп'ютера

<b>ОС*</b>
Microsoft Windows XP SP3* <sup>2</sup> /Windows Vista SP2* <sup>3</sup> /Windows 7 SP1
<b>Процесор*</b>
Intel Core Duo на 1,66 ГГц або потужніший чи Intel Core 2 Duo на 1,66 ГГц або потужніший (для обробки відео FX або FH потрібен Intel Core 2 Duo на 2,26 ГГц або потужніший, а для обробки відео PS потрібен процесор Intel Core 2 Duo на 2,40 ГГц або потужніший). Разом з тим, Intel Pentium III 1 ГГц або потужніший є достатнім для виконання наступних операцій:
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Імпорт відеозаписів і фотографій у комп'ютер</li> <li>– Створення дисків Blu-ray/AVCHD / DVD-video (Intel Core Duo 1,66 ГГц або потужніший процесор потрібен для створення диска DVD video шляхом перетворення зображень високої чіткості (HD) у зображення стандартної якості (STD).)</li> <li>– Обробка тільки відеозаписів зі стандартною якістю зображення (STD)</li> </ul>
<b>Пам'ять</b>
Windows XP: 512 МБ або більше (рекомендовано 1 ГБ або більше) Windows Vista/ Windows 7: 1 ГБ або більше
<b>Жорсткий диск</b>
Розмір пам'яті на диску, потрібний для встановлення: приблизно 500 МБ (можливо, для створення дисків AVCHD потрібно 10 ГБ або більше. Можливо, для створення дисків Blu-ray потрібно до 50 ГБ.)
<b>Монітор</b>
Мінімум 1024 × 768 точок

## Інші параметри

Роз'єм USB (має бути у будь-якій комплектації, Hi-Speed USB (сумісний з USB 2.0)), пристрій для запису дисків Blu-ray/DVD (для встановлення потрібен привід CD-ROM). Файловий система жорсткого диска — рекомендується NTFS або exFAT.

\*<sup>1</sup> Потребується стандартна процедура встановлення. Належна робота не гарантується, якщо ОС піддавалася оновленню, або у конфігураціях з підтримкою декількох операційних систем.

\*<sup>2</sup> 64-роздрядні версії та Starter (Edition) не підтримуються. Для використання функції створення дисків тощо потрібна Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver.2.0 або новішої версії.

\*<sup>3</sup> Starter (Edition) не підтримується.

\*<sup>4</sup> Рекомендується потужніший процесор.

## Примітки

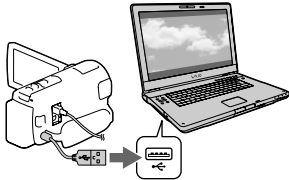
- Робота з усіма конфігураціями комп'ютерів не гарантується.

## Крок 2. Установлення вбудованої програми «PlayMemories Home»

### 1 Увімкніть комп'ютер.

- Щоб виконати встановлення, увійдіть до системи як Адміністратор.
- Перед встановленням програми закрійте усі інші програми, які виконуються на комп'ютері.

### 2 З'єднайте відеокамеру з комп'ютером за допомогою вбудованого кабелю USB, потім виберіть [USB Connect] на PK-екрані відеокамери.



- За використання Windows 7: з'явиться вікно Device Stage.
- За використання Windows XP/Windows Vista: з'явиться вікно майстра AutoPlay.

**3** У OC Windows 7, виберіть [PlayMemories Home] у вікні Device Stage. У OC Windows XP/Windows Vista, виберіть [Computer] (у OC Windows XP, [My Computer]) → [PMHOME] → [PMHOME.EXE].

**4** Щоб продовжити встановлення, виконайте інструкції на екрані.

- Після встановлення програма «PlayMemories Home» розпочне роботу.
- Якщо програму «PlayMemories Home» вже встановлено у комп’ютері, зареєструйте відеокамеру у програмі «PlayMemories Home». Після цього стануть доступні функції, якими можна користуватися з відеокамерою.
  - Якщо у комп’ютері встановлено програму «PMB (Picture Motion Browser)», її буде замінено програмою «PlayMemories Home». У цьому випадку програма «PlayMemories Home» не матиме деяких функцій, які були доступні з програмою «PMB».
  - На дисплей комп’ютера з’являться інструкції з установлення оновлення «Expanded Feature». Виконайте ці інструкції та встановіть файли

розширення.

- Щоб установити оновлення «Expanded Feature», комп’ютер необхідно підключити до Інтернету. Якщо файл не встановлено під час першого запуску програми «PlayMemories Home», ці інструкції з’являться знову, коли буде вибрано будь-яку функцію програми, якою можна скористатися лише з установленим оновленням «Expanded Feature».
- Щоб докладніше дізнатися про програму «PlayMemories Home», виберіть («PlayMemories Home» Help Guide) у програмі або відвідайте сторінку технічної підтримки PlayMemories Home (<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>).

#### Примітки

- Перед встановленням програми «PlayMemories Home» переконайтесь, що параметр [USB LUN Setting] встановлено на [Multi].
- Якщо «Device Stage» не запускається за використання Windows 7, клацніть [Start], потім двічі кладіть піктограму цієї відеокамери → піктограму носія, на якому зберігаються потрібні зображення → [PMHOME.EXE].
- Належна робота не гарантується, якщо виконується читання або запис відеоданих з відеокамери або до неї за допомогою інших програм, крім вбудованої програми «PlayMemories Home». За інформацією щодо сумісності використуваного програмного забезпечення звертайтеся до розробника програм.

#### Від’єднання відеокамери від комп’ютера

- 1 Клацніть піктограму у нижньому правому куті робочого столу комп’ютера → [Safely remove USB Mass Storage Device].

- 2 Виб  
віде  
3 Від’  
• За ви  
 комп’  
від’єд  
викон

#### Примі

- Не фо  
відеоф  
призв
- Не вс  
створ  
«PlayM  
запис
- підтр  
зроби  
може
- Відео  
чіткос  
прогр  
висок  
носій I  
відеом  
слід в  
запис
- носіїв  
може
- бути і
- Отрим  
комп’  
прогр  
зміню
- шлях  
Файлі  
або не
- Налег  
дії з д:
- комп’



- 2 Виберіть → [Yes] на екрані відеокамери.
- 3 Від'єднайте кабель USB.
- За використання Windows 7 піктограма може не з'явитися на робочому столі комп'ютера. У таких випадках можна від'єднати відеокамеру від комп'ютера, не виконуючи зазначені далі операції.

#### Примітки

- Не форматуйте внутрішній носій запису відеокамери за допомогою комп'ютера. Це приведе до неналежної роботи відеокамери.
- Не вставляйте диски AVCHD, які було створено за допомогою вбудованої програми «PlayMemories Home», у програвачі або записувачі DVD, оскільки ці пристрой не підтримують стандарт AVCHD. Якщо це зробити, витягнення дисків з цих пристроїв може бути неможливим.
- Відеокамера записує зображення високої чіткості у форматі AVCHD. За допомогою програми для ПК, яка додається, відео високої чіткості можна копіювати на носії DVD. Однак DVD-носії, що містять відеоматеріал у форматі AVCHD, не слід використовувати у програвачах або записувачах DVD, оскільки витягнення носіїв із програвача або записувача DVD може бути неможливим, або записи можуть бути видалені без попередження.
- Отримуючи доступ до відеокамери з комп'ютера, користуйтесь вбудованою програмою «PlayMemories Home». Не змінайте файли або папки у відеокамері шляхом виконання операцій на комп'ютері. Файли зображень можуть бути пошкоджені або не відтворюватимутся.
- Належна робота не гарантується, якщо дії з даними у відеокамері виконуються з комп'ютера.

- Відеокамера автоматично розділяє файл зображення, розмір якого перевищує 2 GB, і зберігає його частини як окремі файли. Усі файли зображень можуть відображатися на комп'ютері як окремі файли, однак ці файли належно оброблятимуться функцією імпорту або функцією відтворення відеокамери, або програмою «PlayMemories Home».
- Користуйтесь вбудованою програмою «PlayMemories Home» для імпорту з відеокамери в комп'ютер великих відеозаписів або редагованих зображень. Можливо, за користування інших програм, зображення будуть імпортовані неналежно.
- Для видалення файлів зображень виконайте дії, зазначені на стор. 53.

## Створення диска Blu-ray

Можна створити диск Blu-ray, який містить відеозаписи високої чіткості (HD), які попередньо були імпортовані у комп'ютер.

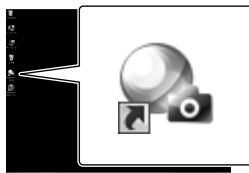
Для створення диска Blu-ray необхідно встановити «BD Add-on Software».

Щоб встановити цю програму, відвідайте наступний сайт.  
<http://support.d-imaging.sony.co.jp/BDUW/>

- Комп'ютер має підтримувати створення дисків Blu-ray.
- Для створення дисків Blu-ray існують диски BD-R (які не дозволяють перезаписування) та диски BD-RE (які дозволяють перезаписування). Після створення дисків додавання даних неможливе для обох типів дисків.
- Щоб відтворити диск Blu-ray із відеозаписом із якістю зображення [50p Quality ], потрібен пристрій, сумісний із форматом AVCHD версії 2,0

## Запуск програми «PlayMemories Home»

- 1 Двічі класніть піктограму «PlayMemories Home» на екрані комп’ютера.



Програма «PlayMemories Home» розпочне роботу.

- 2 Двічі класніть ярлик ««PlayMemories Home» Help Guide» на екрані комп’ютера, щоб переглянути інформацію щодо користування програмою «PlayMemories Home».



- Якщо цієї піктограми немає на екрані комп’ютера, класніть [Start] → [All Programs] → [PlayMemories Home] → потрібний пункт.

## Завантаження спеціалізованого програмного забезпечення для відеокамери

### Установлення програм для комп’ютерів Mac

Докладніше про програми для комп’ютерів Mac див. на такому веб-сайті.

<http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/>

- Щоб одержати доступ до вищезгаданого сайту, класніть [FOR\_MAC.URL] у [PMHOME], коли відеокамеру з’єднано з комп’ютером. Перед приєднанням відеокамери до комп’ютера встановіть параметр [USB LUN Setting] на [Multi].

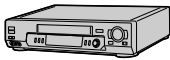
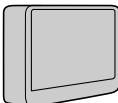
### Примітки

- Склад програмного забезпечення, яким можна користуватися з відеокамерою, залежить від країни або регіону.

## Збереження зображень на зовнішніх пристроях

### Посібник зі створення диска

Відеозаписі із зображеннями високої чіткості (HD) можна зберегти на зовнішніх пристроях. Виберіть спосіб, що відповідає пристрою.

Зовнішні пристрой	З'єднувальний кабель	Стор
	Записувач DVDDirect Express DVD Збереження зображень із високою чіткістю (HD) на диску DVD.	Вбудований кабель USB пристрою DVDDirect Express 63
	Записувач DVD, відмінний від DVDDirect Express Збереження зображень із високою чіткістю (HD) або зі стандартною чіткістю (STD) на диску DVD.	Вбудований кабель USB 64
	Рекордер з жорстким диском тощо. Збереження зображень зі стандартною чіткістю (STD) на диску DVD.	З'єднувальний кабель A/V (додається) 64
	Зовнішній пристрой Збереження зображень з високою чіткістю (HD) на зовнішньому пристрой.	Кабель-перехідник USB VMC-UAM1 (продажується окремо) 66

#### Відеофайли, записані зі стандартною чіткістю зображення (STD)

Використовуйте з'єднувальний кабель A/V для приєднання відеокамери до зовнішнього пристрою, у якому розташовано зображення.

##### Примітки

- Видаліть демонстраційне відео перед копіюванням або створенням дисків. Якщо його не видалити, то відеокамера може не працювати як слід. Однак у разі видалення демонстраційного відео його неможливо відновити (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).
- Відеофайли, записані з параметром [REC Mode] (стор. 72), установленим на [50p Quality PS] або [Highest Quality FX], можна зберегти на зовнішніх пристроях пам'яті або записувачах дисків Blu-ray.
- Копіювання до комп'ютера: вбудована програма «PlayMemories Home» (стор. 60)

Пристрої, на яких можна відтворювати створені диски

**Диск DVD із зображеннями високої чіткості (HD)**

Пристрої відтворення дисків AVCHD, такі як програвач дисків Sony Blu-ray або ігрова приставка PlayStation®3

**Диск DVD із зображеннями стандартної чіткості (STD)**

Пристрої відтворення звичайних дисків DVD, такі як програвач дисків DVD.

**Примітки**

- Диски AVCHD можна відтворювати тільки на пристроях, сумісних з форматом AVCHD.
- Диски із записаними зображеннями високої чіткості (HD) не слід використовувати у програвачах або рекордерах DVD. Оскільки програвачі або рекордери DVD не підтримують формат AVCHD, спроби вилучення дисків із таких програвачів або рекордерів DVD можуть виявиться невдалими.
- Постійно оновлюйте програмне забезпечення PlayStation®3, щоб користуватися найновішою версією системного програмного забезпечення PlayStation®3. Можливо, PlayStation®3 не продаватиметься у деяких країнах/регіонах.

• Для відео допоміжного матеріалу додається  
• Див. гостя  
• Можливості

Ств  
DVD

З'єднання  
DVD «окремо»  
який д

1 Під  
за пр



2 Вс  
Ех  
ду

3 Ні  
BL  
Ex

# Створення диска за допомогою записувача або рекордера DVD

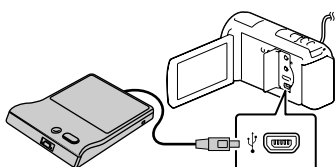
## Примітки

- Для виконання цієї операції підключіть відеокамеру до електричної розетки за допомогою адаптера змінного струму, що додається (стор. 20)
- Див. посібник з експлуатації, що постачається із пристроям, що підключено.
- Можливо, записувач Sony DVD не продаватиметься у деяких країнах/регіонах.

## Створення диска за допомогою DVDDirect Express

З'єднайте відеокамеру із записувачем DVD «DVDDirect Express» (продажується окремо), користуючись кабелем USB, який додається до DVDDirect Express.

- 1 Під'єднайте DVDDirect Express до роз'єму  $\Psi$  (USB) відеокамери за допомогою кабелю USB пристрою DVDDirect Express.



- 2 Вставте новий диск у DVDDirect Express і закрійте лоток дисковода.

- 3 Натисніть кнопку  $\odot$  (DISC BURN) записувача DVDDirect Express.

На цьому етапі можна записати на диск відеофайли, які ще було збережено на дисках.

- По закінченні операції оберіть

## Використання функції [DISC BURN OPTION]

Можна також створити диск зображеннями стандартної чіткості (STD).

- 1 На зазначеному вище кроці 3 оберіть [DISC BURN OPTION].
- 2 Виберіть носії записи, на якому міститься відео, які потрібно зберегти (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).
- 3 Виберіть якість зображення для диска, що створюється.
- 4 Встановіть позначки  для зображень, які потрібно скопіювати, та оберіть  OK.



- По закінченні операції оберіть

## Відтворення диска у DVDDirect Express

- 1 Щоб відтворити на екрані телевізора відеозаписи, що містяться на диску у DVDDirect Express, приєднайте

Збереження зображень на зовнішніх пристроях

- DVDirect Express до роз'єму  $\Psi$  (USB) відеокамери, а відеокамеру приєднайте до телевізора (стор. 48).
- 2 Вставте створений диск у DVDDirect Express.
  - 3 Натисніть кнопку відтворення на DVDDirect Express.
    - По закінченні операції оберіть

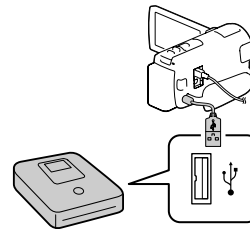
#### Примітки

- Відеозаписи високої чіткості (HD) та стандартної чіткості (STD) можна записати на окремі диски.
- Якщо загальний розмір відеозаписів, які потрібно записати за допомогою операції DISC BURN, перевищує місткість диска, створення диска буде припинено після досягнення обмеження. Останній відеозапис на диску може бути обрізаний.
- Не виконуйте наведених нижче дій під час створення диска.
  - Не вимикайте відеокамеру
  - Не від'єднуйте кабель USB або адаптер змінного струму
  - Не піддавайте відеокамеру або DVDDirect Express механічним ударам або вібрації
  - Не виймайте з відеокамери картку пам'яті
- Створення диска, повністю заповненого відеозаписами, займає від 20 до 60 хвилин. Може знадобитися більше часу залежно від режиму записування або кількості сюжетів.

#### Створення диска з високою чіткістю зображення (HD) за допомогою записувача DVD

За допомогою будованого кабелю USB приєднайте відеокамеру до будь-якого записувача Sony DVD тощо, крім DVDDirect Express (продажається окремо), який є сумісним з відеозаписами високої чіткості (HD).

- 1 З'єднайте записувач DVD з відеокамерою за допомогою вбудованого кабелю USB.



- 2 Виберіть [USB Connect] на екрані відеокамери.

- Якщо вікно [USB Select] не з'явилося, виберіть **[MENU] → [Setup] → [Connection] → [USB Connect]**.

- 3 Запишіть відео на підключений пристрій.

- По закінченні операції оберіть

**Створення диска зі стандартною чіткістю зображення (STD) за допомогою рекордера тощо.**

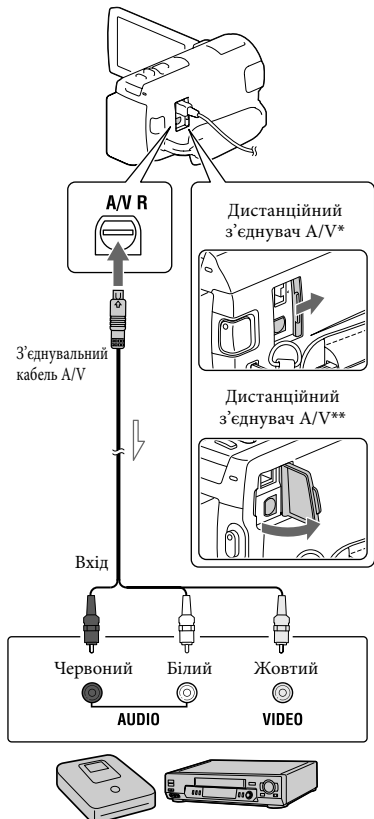
Приєднайте відеокамеру до рекордера дисків, записувача Sony DVD тощо, крім DVDDirect Express, за допомогою з'єднувального кабелю A/V.

Можна копіювати зображення, що відтворюються на відеокамері, на диск або відеокасету.

- 1 Вставте носій запису у записуючий пристрій (рекордер дисків тощо).

- Якщо записуючий пристрій обладнаний селектором входів, переведіть його у вхідний режим.

**2** Підключіть відеокамеру до записуючого пристрою за допомогою з'єднувального кабелю A/V.



▲ Потік сигналів

\* HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/  
CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/

PJ580E/PJ580VE

\*\*HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

- Підключіть відеокамеру до вхідних роз'ємів записуючого пристрію.

**3** Розпочніть відтворення на відеокамері та запишіть дані на записуючий пристрій.

**4** По завершенні копіювання спочатку вимкніть записуючий пристрій, потім відеокамеру.

#### Примітки

- Не можна копіювати зображення на рекордері, підключені за допомогою кабелю HDMI.
- Оскільки копіювання виконується шляхом передавання аналогових даних, якість зображення може погіршитися.
- Відеозаписи високої чіткості (HD) копіюються з перетворенням на стандартну чіткість (STD).
- Підключаючи відеокамеру до монофонічного пристрію, підключіть жовтий штекель з'єднувального кабелю A/V до вхідного відеороз'єму, а білий (лівий канал) або червоний (правий канал) штекель — до вхідного аудіороз'єму на пристрій.
- Копіювання інформації про дату і час: [Data Code] (стор. 73)
- Використання пристрію з екраном формату 4:3: [TV Type] (стор. 73)

Збереження зображень на зовнішніх пристроях

**Відтв  
зобра  
прист**Вибері  
2 та об  
перегля

- Зобра  
на ек  
відео
- За під  
екран

**Видал  
зовніл**

- 1 На  
кор
- 2 Виб  
[De  
що  
вид

## Збереження зображень на зовнішньому пристрі

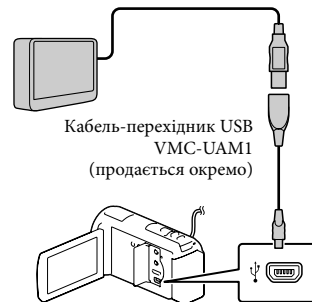
Відео та фотографії можна зберегти на зовнішньому пристрой (запам'ятовуючі пристрой USB), такому як зовнішній жорсткий диск. Наступні функції будуть можливі після зберігання зображень на зовнішньому пристрой доступні.

- Відеокамеру можна підключити до зовнішнього носія та відтворювати зображення, які містяться на зовнішньому носії (стор. 67).
- Можна приєднати зовнішній носій до комп'ютера та імпортувати зображення до комп'ютера за допомогою вбудованої програми «PlayMemories Home» (стор. 60).

**Примітки**

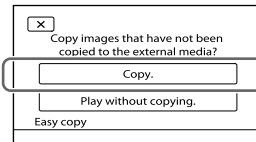
- Щоб виконати цю операцію, потрібен кабель-перехідник USB VMC-UAM1 (продажається окремо).
- Підключіть адаптер змінного струму та шнур живлення до роз'єму DC IN відеокамери і до електричної розетки.
- Див. посібник з експлуатації, що постачається із зовнішнім пристроєм.

- 1 З'єднайте відеокамеру із зовнішнім пристроеом за допомогою кабель-перехідника USB (продажається окремо).**



- Не від'єднуйте кабель USB, поки на РК-екрані відображається повідомлення [Preparing image database file. Please wait.].
- Якщо на екрані відеокамери відображається повідомлення [Repair Img. DB F.], виберіть **OK**.

- 2 Виберіть [Copy.] на екрані відеокамери.**

**HDR-CX250E/CX570E**

На цьому етапі можна зберегти на приєднаному зовнішньому пристрой відео та фотографії, які збережено на картці пам'яті (установлена у відеокамері), але ще не збережено на зовнішньому пристрой.

**HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/  
CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/  
PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/  
XR260E/XR260VE**

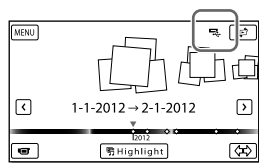
На цьому етапі можна зберегти на приєднаному зовнішньому пристрой відео та фотографії, які збережено на одному з носіїв відеокамери, вибраному в параметрі [Media Select], але ще не збережено на зовнішньому пристрой.

- Ця функція доступна тільки за наявності у відеокамері нещодавно записаних зображень.
- Щоб від'єднати зовнішній пристрій, виберіть , коли відеокамера перебуває у режимі очікування відтворення (відображається екран Event View або Event Index).

### **Відтворення на відеокамері зображень із зовнішнього пристрою**

Виберіть [Play without copying.] на кроці 2 та оберіть зображення, яке потрібно переглянути.

- Зображення можна також переглядати на екрані телевізора, підключеної до відеокамери (стор. 48).
- За підключенням зовнішнього пристроя, на екрані Event View з'явиться піктограма .



### **Видалення зображень із зовнішнього пристроя**

- 1 На кроці 2 оберіть [Play without copying.].
- 2 Виберіть  → [Edit/Copy] → [Delete], потім виконайте інструкції, що з'являться на РК-екрані, щоб видалити зображення.

### **Збереження на зовнішньому пристрою зображень, що містяться у відеокамері**

- 1 На кроці 2 оберіть [Play without copying.].
- 2 Виберіть  → [Edit/Copy] → [Copy], потім виконайте інструкції, що з'являться на РК-екрані, щоб зберегти зображення.
- Якщо потрібно скопіювати зображення, які ще не копіювались, виберіть  → [Edit/Copy] → [Direct Copy], коли відеокамеру підключено до зовнішнього пристроя.

### **Відтворення на комп'ютері зі збереженими відеозаписями високої чіткості (HD)**

У програмі «PlayMemories Home» (стор. 60) виберіть диск підключенного зовнішнього пристроя та відтворіть відеозаписи.

#### **Примітки**

- Використання наступних пристрів у якості зовнішніх носіїв неможливе:
  - пристрой ємністю завбільшки 2 ТБ;
  - привід звичайних дисків, такий як привід CD або DVD;
  - пристрой, приєднані за допомогою концентратора USB;
  - пристрой із вбудованим концентратором USB;
  - пристрой для читання карток.
- Використання зовнішніх пристрів з функцією кодування може бути неможливим.
- Відеокамера підтримує файлову систему FAT. Якщо носій зовнішнього пристроя відформатовано у файлову систему NTFS тощо, перед використанням відформатуйте зовнішній пристрой за допомогою відеокамери. Коли зовнішній пристрой підключений до відеокамери, з'являється

- екран форматування. Переконайтесь у тому, що на зовнішньому пристрой, який форматуватиметься за допомогою відеокамери, не містяться важливі дані.
- Належна робота не гарантується з кожним пристроем, який задовольняє вимогам щодо роботи.
  - Докладніше про придатні зовнішні пристрой див. веб-сайт Sony для відповідної країни/регіону.
  - Кількість сюжетів, які можна зберегти на зовнішньому пристрою, вказана далі. Проте, навіть якщо на зовнішньому пристрою є вільне місце, неможливо записати сюжети, коли їх кількість перевищує наступні значення.
    - Відеозаписи високої чіткості (HD): макс. 3999
    - Відеозаписи стандартної чіткості (STD): макс. 9999
    - Фотографії: макс. 40000
  - Якщо відеокамера не розпізнає зовнішній пристрой, спробуйте виконати такі операції.
    - Повторно підключіть кабель-перехідник USB до відеокамери.
    - Якщо зовнішній пристрой має кabel живлення змінним струмом, підключіть його до електричної розетки.
  - Залежно від типу записаних зображень, кількість сюжетів може бути меншою.
  - Копіювання зображень із зовнішнього пристрою на внутрішній носій запису відеокамери неможливе.

## Налаштування відеокамери

# Використання меню

Різноманітні пункти меню відеокамери згруповані у 6 категорій меню.

■ Shooting Mode (пункти для вибору режиму знімання) → стор. 71

■ Camera/Mic (пункти для знімання за користувальського налаштування) → стор. 71

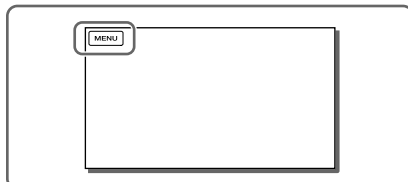
■ Image Quality/Size (пункти для налаштування якості або розміру зображення) → стор. 72

■ Playback Function (пункти для відтворення) → стор. 72

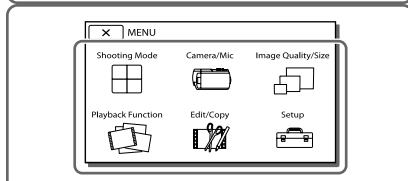
■ Edit/Copy (пункти для редагування зображень, наприклад копіювання або захищення) → стор. 73

■ Setup (інші пункти налаштування) → стор. 73

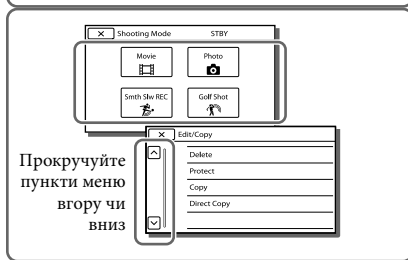
1 Виберіть [MENU].



2 Виберіть категорію.



3 Виберіть потрібний пункт меню.



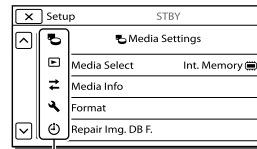
Налаштування відеокамери

### Примітки

- Щоб завершити налаштування меню або повернутися до попереднього екрана меню, виберіть [X].

### Швидкий пошук пункту меню

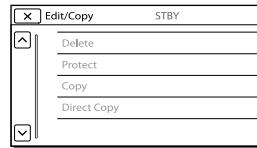
Категорії меню [Camera/Mic] та [Setup] мають підкатегорії. Виберіть піктограму підкатегорії — і на РК-екрані з'явиться перелік меню у обраній підкатегорії.



Піктограми підкатегорій

### Якщо вибір пункту меню неможливий

Затінені пункти меню або параметри недоступні.  
Якщо обрано затінений пункт меню, на відеокамері відображається пояснення щодо підстави, за якою вибір пункту меню неможливий, або вказівки щодо умов, за яких налаштування пункту меню можливе.



# Списки меню

## Shooting Mode

- Movie ..... Записування відео.
- Photo ..... Фотографування.
- Smth Slw REC ..... Записування гарного сповільненого відео без ривків.
- Golf Shot ..... Розподіл епізоду швидкого руху тривалістю дві секунди на кадри, які потім записуються як відео й фотографії. Під час записування тримайте об'єкт у білій рамці в центрі екрана.

## Camera/Mic

### Manual Settings

- White Balance ..... Налаштування балансу кольорів відповідно до яскравості, властивої для певних умов записування.
- Spot Meter/Fcs ..... Одночасне налаштування яскравості та фокусування для выбраного об'єкта.
- Spot Meter ..... Налаштування яскравості зображень відповідно до об'єкта, якого ви торкнулися на екрані.
- Spot Focus ..... Налаштування фокуса на об'єкті, якого ви торкнулися на екрані.
- Exposure ..... Налаштування яскравості відео та фотографій. Якщо обрано [Manual], налаштуйте яскравість (експозицію) за допомогою 
- Focus ..... Ручне налаштування фокуса. Якщо обрано [Manual], оберіть , щоб налаштовувати фокус для близького об'єкту, або , щоб налаштовувати фокус для віддаленого об'єкту.
- Low Lux ..... Записування яскравих кольорових зображень за слабкого освітлення.

### Camera Settings

- Scene Selection ..... Вибір оптимальних параметрів записування відповідно до типу сцени, таких як нічні пейзажі або пляж.
-  Cinematone\*<sup>1</sup> ..... Налаштування кольору відео так, щоб воно нагадувало фільм, зроблений кінокамерою.
-  Fader ..... Записування з плавною появою або зникненнем зображення.
-  Self-Timer ..... Налаштування автоспуску, коли відеокамера перебуває в режимі фотографування.
- Tele Macro ..... Знімання чіткого об'єкта з розмитим тлом.
-  SteadyShot ..... Налаштування функції SteadyShot під час записування відео. У разі змінення цього параметра налаштування для функції Extended Zoom також змінюватиметься відповідним чином.
-  SteadyShot ..... Налаштування функції SteadyShot під час фотографування.
- Digital Zoom ..... Установлення максимального рівня цифрового збільшення.
- Conversion Lens\*<sup>2</sup> ..... Установлення типу приєднаного конвертора об'єктива (продажається окремо).
- Auto Back Light ..... Автоматичне налаштування експозиції для об'єктів, освітлених ззаду.

## Face

- Face Detection ..... Автоматичне виявлення облич.  
 Smile Shutter ..... Автоматичне знімання за виявлення посмішки.  
 Smile Sensitivity ..... Установлення чутливості розпізнавання посмішок при використанні функції виявлення посмішки.

## Flash\*<sup>1</sup>

- Flash ..... Вибір способу активування спалаху під час фотографування.  
 Flash Level ..... Налаштування яскравості спалаху.  
 Red Eye Reduction ..... Зменшення ефекту червоних очей за використання спалаху.

## Microphone

- Closer Voice ..... Виявлення людських облич і чітке записування голосу.  
 Blt-in Zoom Mic ..... Записування відео з виразним звуком відповідно до рівня збільшення зображення.  
 Auto Wind NR ..... Розпізнавання умов записування та зменшення шуму вітру.  
 Audio Mode\*<sup>2</sup> ..... Вибір формату записування звуку (об'ємний 5,1-канальний / 2-канальний стерео).  
 Micref Level ..... Вибір рівня мікрофона для записування звуку.

## Shooting Assist

- My Button ..... Призначення функцій кнопкам My Buttons.  
 Guide Frame ..... Відображення рамки для перевірки горизонтального або вертикального розташування об'єкта.  
 Display Setting ..... Налаштування тривалості відображення піктограм та індикаторів на РК-екрані.  
 Zebra\*<sup>1</sup> ..... Відображення смугастого малюнка (зебри) як орієнтира для регулювання яскравості.  
 Peaking\*<sup>1</sup> ..... Відтворення на РК-екрані зображення з підсиленими контурами.  
 Light Bright\*<sup>3</sup> ..... Налаштування яскравості відеопідсвітки.  
 Audio Level Display\*<sup>2</sup> ... Відображення індикатора рівня звуку на РК-екрані.

## Image Quality/Size

-  REC Mode ..... Вибір режиму записування відео.  
 Frame Rate ..... Вибір частоти кадрів для записування відео.  
 HD / STD Setting ..... Вибір якості зображення для записування (висока чіткість зображення (HD) або стандартна чіткість зображення (STD)).  
 Wide Mode ..... Вибір співвідношення горизонтального та вертикального розмірів екрана для записування відео зі стандартною чіткістю зображення (STD).  
 x.v.Color ..... Записування ширшої гами кольорів. Скористайтеся цим пунктом за перегляду зображень на телевізорі, сумісному з x.v.Color.  
 Image Size ..... Вибір розміру фотографій.

## Playback Function

- Event View ..... Відтворення зображень починається з екрана Event View.  
 Map View\*<sup>4</sup> ..... Відтворення зображень починається з екрана Map View.

**Highlight Movie** ..... Відтворення сцен «вибіркового відтворення» або сценарій Highlight Scenario, збережених у форматі стандартної чіткості (STD).

**Scenario** ..... Відтворення сценаріїв, збережених у режимі «вибіркового відтворення».

## Edit/Copy

**Delete** ..... Видалення відео і фотографій.

**Protect** ..... Захист відео й фотографій від видалення.

**Copy** ..... Копіювання зображень.

**Direct Copy** ..... Копіювання зображень, що містяться у відеокамері, на деякі типи зовнішніх пристрій.

## Setup

### Media Settings

**Media Select<sup>\*5</sup>** ..... Вибір типу носія запису (стор. 24).

**Media Info** ..... Відображення інформації про носій запису.

**Format** ..... Видалення всіх даних і форматування носій запису.

**Repair Img. DB F** ..... Відновлення файлу бази даних зображень на внутрішньому носії (стор. 77).

**File Number** ..... Вибір способу призначення номерів файлів фотографій.

### Playback Settings

**Data Code** ..... Відображення інформації, яку було автоматично збережено під час записування.

**Volume** ..... Налаштування гучності відтворюваного звуку (стор. 35).

### Connection

**TV Type** ..... Перетворення сигналів залежно від підключенного телевізора (стор. 48).

**HDMI Resolution** ..... Вибір вихідної роздільної здатності за підключенням відеокамери до телевізора за допомогою кабелю HDMI.

**CTRL FOR HDMI** ..... Вибір — використовувати чи ні пульт дистанційного керування телевізора, коли відеокамеру підключено до телевізора, сумісного з «BRAVIA» Sync, за допомогою кабелю HDMI.

**USB Connect** ..... Виберіть цей пункт, якщо на РК-екрані не з'являються повідомлення після підключення відеокамери до зовнішнього пристрою через USB.

**USB Connect Setting** ..... Вибір режиму з'єднання за підключення відеокамери до комп'ютера або пристрою USB.

**USB LUN Setting** ..... Налаштування відеокамери для поліпшення сумісності з'єднання USB шляхом обмеження деяких функцій USB.

**Disc Burn** ..... Збереження зображень, які ще не були записані на диск.

### General Settings

**Beep** ..... Вибір — подавати чи ні звукові сигнали, що супроводжують виконання операцій.

**LCD Brightness** ..... Налаштування яскравості РК-екрана.

**Your Location<sup>\*4</sup>** ..... Відображення поточного місцезнаходження на мапі.

**GPS Setting<sup>\*4</sup>** ..... Отримання GPS-сигналу.

**REC Lamp<sup>\*1</sup>** ..... Увімкнення індикатора записування в передній частині відеокамери.

- Remote Ctrl\*<sup>6</sup> ..... Вибір безпроводового пульта дистанційного керування.
- Power On By LCD ..... Налаштування автоматичного ввімкнення живлення при відкриванні РК-екрана.
- Language Setting ..... Вибір мови екранних повідомлень (стор. 22).
- Calibration ..... Калібрування сенсорної панелі.
- Drop Sensor\*<sup>7</sup> ..... Активування чи деактивування датчика падіння.
- Battery Info..... Відображення приблизного значення залишкової тривалості роботи акумулятора.
- Eco Mode ..... Налаштування автоматичного вимкнення РК-екрана та живлення.
- Demo Mode ..... Відтворення демонстраційного відеозапису про функції відеокамери.
- ⌚Clock Settings
- Date & Time Setting .... Налаштування дати й часу.
  - Area Setting ..... Урахування часової різниці без зупинки годинника (стор. 22).
  - Auto Clock ADJ \*<sup>4</sup> ..... Автоматичне налаштування годинника за отримання сигналів часу від системи GPS.
  - Auto Area ADJ\*<sup>4</sup>..... Автоматичне коригування часової різниці за отримання інформації про поточне місцезнаходження від системи GPS.

\*<sup>1</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

\*<sup>2</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

\*<sup>3</sup> HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE

\*<sup>4</sup> HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE

\*<sup>5</sup> HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

\*<sup>6</sup> HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

\*<sup>7</sup> HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

## Пошук і усунення несправностей

Якщо під час користування відеокамерою виникли проблеми, виконайте наступну процедуру.

① Перегляньте перелік несправностей (стор. 75 – 78) та перевірте відеокамеру.

② Від'єднайте джерело живлення, за 1 хвилину підключіть джерело живлення знов та увімкніть відеокамеру.

③ За допомогою будь-якого загостреного предмета натисніть кнопку RESET (стор. 14) та увімкніть відеокамеру. Натиснення кнопки RESET викликає скидання всіх параметрів, у тому числі налаштувань годинника.

④ Зверніться до місцевого дилера Sony або до місцевого вповноваженого сервісного центру Sony.

- Усунення певних несправностей може потребувати ініціалізації або заміни існуючого внутрішнього носія запису (внутрішньої пам'яті (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE) або вбудованого жорсткого диску (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)) відеокамери. У такому разі дані, що зберігаються у внутрішній пам'яті, будуть видалені. Обов'язково збережіть дані (резервна копія), що містяться у внутрішній пам'яті, на іншому носії перед тим, як віддавати відеокамеру в ремонт. Виробник не несе

жодної відповідальності за втрату даних, що зберігалися у внутрішній пам'яті.

- Досліджуючи несправність, що виникла, спеціалісти сервісного центру можуть перевірити мінімальну кількість даних, що зберігаються у внутрішній пам'яті. Однак дилер Sony не копіюватиме та не зберігатиме дані, що належать користувачеві.
- Докладніше про ознаки несправності відеокамери див. Посібник користувача «Handycam» (стор. 6), а про підключення відеокамери до комп'ютера див. «PlayMemories Home» Help Guide (стор. 60).

### Не вмикається живлення.

- Приєднайте заряджений акумуляторний блок до відеокамери (стор. 18).
- Штепсель адаптера змінного струму відключений від електричної розетки. Підключіть його до електричної розетки (стор. 20).

### Відеокамера не працює, навіть якщо ввімкнено живлення.

- Після ввімкнення живлення знадобиться кілька секунд, щоб камера підготувалася до зйомки. Це не є несправністю.
- Від'єднайте адаптер змінного струму від електричної розетки або вийміть акумуляторний блок, а потім знову підключіть його приблизно за 1 хвилину. Якщо функції все одно не працюють, натисніть RESET за допомогою будь-якого загостреного предмета. (Натиснення кнопки RESET (стор. 14) викликає скидання всіх параметрів, у тому числі налаштувань годинника.)
- Температура відеокамери надто висока. Вимкніть відеокамеру та залиште її на деякий час у прохолодному місці.
- Температура відеокамери надто низька. Залиште відеокамеру із увімкненим живленням. Вимкніть відеокамеру та помістіть її у тепле місце. Потримайте там відеокамеру деякий час, а потім увімкніть її.

#### Відеокамера нагрівається.

- Відеокамера може нагріватися під час роботи. Це не є несправністю.

#### Живлення несподівано вимикається.

- Використовуйте адаптер змінного струму (стор. 20).
- За промовчанням, якщо відеокамера не використовується впродовж приблизно 2 хвилин, вона автоматично вимикається. Змініть значення параметра [Eco Mode] (стор. 74), або знов увімкніть живлення.
- Зарядіть акумуляторний блок (стор. 18).

#### Натиснення кнопок START/STOP або PHOTO не призводить до записування зображення.

- Відображається вікно відтворення. Натисніть кнопку MODE, щоб засвітися індикатор (Відео) або (Фото) (стор. 27).
- Відеокамера записує щойно відзняті зображення на носій запису. Упродовж цього часу неможливо робити нові записи.
- На носію запису немає вільного місця. Видаліть непотрібні зображення (стор. 53).
- Загальна кількість відеозаписів або фотографій перевищує максимальну для відеокамери кількість файлів (стор. 80, 84). Видаліть непотрібні зображення (стор. 53).

#### Відеокамера припиняє роботу.

- Температура відеокамери надто висока. Вимкніть відеокамеру та залиште її на деякий час у прохолодному місці.
- Температура відеокамери надто низька. Вимкніть відеокамеру та помістіть її у тепле місце. Потримайте там відеокамеру деякий час, а потім увімкніть її.

#### Не вдається встановити «PlayMemories Home».

- Перевірте параметри комп'ютера, потрібні для встановлення «PlayMemories Home», або передивіться процедурі встановлення.

#### «PlayMemories Home» не працює належним чином.

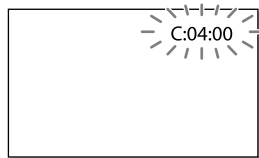
- Закрійте програму «PlayMemories Home» та повторно запустіть комп'ютер.

#### Комп'ютер не розпізнає відеокамеру.

- Від'єднайте від роз'ємів USB комп'ютера усі пристрой, крім клавіатури, миші та відеокамери.
- Від'єднайте вбудований кабель USB від комп'ютера та відеокамери, повторно запустіть комп'ютер, потім знов належним чином з'єднайте комп'ютер і відеокамеру.
- Якщо вбудований кабель USB та роз'єм USB відеокамери одночасно з'єднані із зовнішніми пристроями, від'єднайте той кабель, який підключено не до комп'ютера.

# Повідомлення системи самодіагностики/ Індикатори застереження

Якщо на РК-екрані з'явилися певні індикатори, перевірте зазначене нижче. Якщо проблему не вдалося усунути після кількох спроб, зверніться до дилера Sony або місцевого вповноваженого сервісного центру Sony. У цьому випадку, звертаючись до них, повідомте всі цифри коду помилки, що починається з літери С або Е. Появлення на екрані деяких застережних індикаторів може супроводжуватися звуковим сигналом (мелодією).



## C:04:□□

- Акумуляторний блок не є акумуляторним блоком «InfoLITHIUM» (серія V). Використовуйте акумуляторний блок «InfoLITHIUM» (серія V) (стор. 18).
- Надійно приєднайте штепсель постійного струму адаптера змінного струму до роз'єму DC IN відеокамери (стор. 18).

## C:06:□□

- Акумуляторний блок має зависоку температуру. Замініть акумуляторний блок або покладіть його у прохолодне місце.

## C:13:□□ / C:32:□□

- Відключіть відеокамеру від джерела живлення. Знову підключіть відеокамеру до джерела живлення та ввімкніть відеокамеру.

## E:□□;□□

- Виконайте кроки, починаючи з ②, на стор. 75.

## ⊗

- На вбудованому жорсткому диску відеокамери немає вільного місця.
- Могла трапитися помилка вбудованого жорсткого диску відеокамери.

## □□

- Акумуляторний блок майже повністю розряджений.

## ▲▼■

- Акумуляторний блок має зависоку температуру. Замініть акумуляторний блок або покладіть його у прохолодне місце.

## ◀▶

- Не вставлено жодної картки пам'яті (стор. 25).
- Якщо індикатор блимає, недостатньо вільного місця для записування зображенень. Видаліть непотрібні зображення (стор. 53), або відформатуйте картку пам'яті після збереження зображень на інших носіях (стор. 73).
- Можливо, пошкоджений файл бази даних зображень. Перевірте файл бази даних, обравши [MENU] → [Setup] → [Media Settings] → [Repair Img. DB F.] → носій запису (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).



- Картка пам'яті пошкоджена.
- Відформатуйте картку пам'яті у відеокамері (стор. 73).



- Вставлено несумісну картку пам'яті (стор. 25).



- Картка пам'яті є захищеною від запису.
- Доступ до картки пам'яті був обмежений на іншому пристрой.



- Несправність спалаху.



- Недостатня освітленість, яка сприяє виникненню дриження відеокамери. Використовуйте спалах.
- Відеокамера не зафіксована та через це дрижить. Міцно тримайте відеокамеру обома руками під час записування зображення. Зауважте, що індикатор застереження щодо дриження камери не зникає.



- Датчик падіння (стор. 74) активовано, і було виявлено, що відеокамера падала. Однак, відеокамера має кілька рівнів захисту вбудованого жорсткого диску. Тому записування та відтворення може бути зупинено.
- Датчик падіння не гарантує захист вбудованого внутрішнього диску у всіх можливих ситуаціях. Використовуйте відеокамеру за стабільних умов.



- На носії запису немає вільного місця.
- Фотографії неможливо записувати під час обробки. Трохи зчекайте, а потім виконайте записування.

- Якщо параметр [REC Mode] має значення [Highest Quality FX] або [50p Quality PS], захоплювання фотографій під час відеозйомки неможливе. Крім того, якщо [Frame Rate] встановлена на [25p] (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE), записування фотографій неможливе, коли відеокамера перебуває у режимі очікування відеозйомки.

## Тривалість записування відео/ кількість фотографій, які можна записати

«HD» означає високу чіткість зображення, «STD» — стандартну чіткість зображення.

### Орієнтовний час записування та відтворення для кожного типу акумуляторного блока

#### Тривалість записування

Приблизна тривалість за використання повністю зарядженого акумуляторного блока.

#### HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E

(одиниця виміру — хвилина)

Акумуляторний блок	Тривалість неперервного записування		Звичайна тривалість записування	
Якість зображень	HD	STD	HD	STD
NP-FV50 (додається)	145	155	70	75
NP-FV70	300	325	150	160
NP-FV100	600	650	300	325

#### HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE

(одиниця виміру — хвилина)

Акумуляторний блок	Тривалість неперервного записування		Звичайна тривалість записування	
Якість зображень	HD	STD	HD	STD
NP-FV50 (додається)	120	130	60	65
NP-FV70	250	270	125	135
NP-FV100	500	535	250	265

#### HDR-PJ260E/PJ260VE

(одиниця виміру — хвилина)

Акумуляторний блок	Тривалість неперервного записування		Звичайна тривалість записування	
Якість зображенень	HD	STD	HD	STD
NP-FV50 (додається)	140	150	70	75
NP-FV70	290	315	145	155
NP-FV100	580	625	290	310

#### HDR-PJ600E/PJ600VE

(одиниця виміру — хвилина)

Акумуляторний блок	Тривалість неперервного записування		Звичайна тривалість записування	
Якість зображенень	HD	STD	HD	STD
NP-FV50 (додається)	95	100	45	50
NP-FV70	195	215	95	105
NP-FV100	395	430	195	215

#### HDR-XR260E/XR260VE

(одиниця виміру — хвилина)

Акумуляторний блок	Тривалість неперервного записування		Звичайна тривалість записування	
Якість зображенень	HD	STD	HD	STD
NP-FV50 (додається)	105	115	50	55
NP-FV70	220	240	110	120
NP-FV100	440	485	220	240

- Усі величини тривалості записування вимірюні, коли відеокамера записувала відео високої чіткості (HD) з параметром [REC Mode], встановленим на [Standard HQ].
- Звичайна тривалість записування — це час, упродовж якого повторюються запуск і припинення записування, перемикання індикатора MODE та трансфокація.

**HDR-C**

Зображення хвилина

Режим за

[50p Q  
PS]

[High Quality  
[High C  
FH]]

[Standar

[Long T  
LP]

Зображення (год.) і хві

Режим за

**HDR-C**

Зображення хвилина

Режим за

[50p Q

[High C

[Standar

[Long T

- Тривалість вимірювання під час використання відеокамери за температури 25 °C.
- Рекомендована температура — від 10 °C до 30 °C.
- Якщо відеокамера використовується в умовах низьких температур, фактична тривалість записування й відтворення буде коротшою.
- Фактична тривалість записування й відтворення може бути коротшою — це залежить від умов, за яких використовується відеокамера.

### Тривалість відтворення

Приблизна тривалість за використання повністю зарядженого акумуляторного блока.

### HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E

(одиниця виміру — хвилина)

Акумуляторний блок		
Якість зображень	HD	STD
NP-FV50 (додається)	225	240
NP-FV70	465	490
NP-FV100	925	980

### HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE

(одиниця виміру — хвилина)

Акумуляторний блок		
Якість зображень	HD	STD
NP-FV50 (додається)	150	165
NP-FV70	315	345
NP-FV100	625	680

### HDR-PJ260E/PJ260VE

(одиниця виміру — хвилина)

Акумуляторний блок		
Якість зображень	HD	STD
NP-FV50 (додається)	165	180
NP-FV70	345	375
NP-FV100	680	745

### HDR-PJ600E/PJ600VE

(одиниця виміру — хвилина)

Акумуляторний блок		
Якість зображень	HD	STD
NP-FV50 (додається)	115	125
NP-FV70	240	260
NP-FV100	485	515

### HDR-XR260E/XR260VE

(одиниця виміру — хвилина)

Акумуляторний блок		
Якість зображень	HD	STD
NP-FV50 (додається)	125	135
NP-FV70	260	280
NP-FV100	515	555

### Приблизна тривалість записування відео

Внутрішні носії запису (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

## HDR-CX260E/CX260VE

Зображення високої чіткості (HD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)

Режим записування	Тривалість записування	
	HDR-CX260E	HDR-CX260VE
[50p Quality <b>PS</b> ]	1 год. 15 хв. (1 год. 15 хв.)	1 год. (1 год.)
[Highest Quality <b>FX</b> ]	1 год. 30 хв. (1 год. 30 хв.)	1 год. 15 хв. (1 год. 15 хв.)
[High Quality <b>FH</b> ]	2 год. 5 хв. (2 год. 5 хв.)	1 год. 40 хв. (1 год. 40 хв.)
[Standard <b>HQ</b> ]	3 год. 45 хв. (2 год. 50 хв.)	3 год. (2 год. 15 хв.)
[Long Time <b>LP</b> ]	6 год. 30 хв. (5 год. 20 хв.)	5 год. 15 хв. (4 год. 20 хв.)

Зображення стандартної чіткості (STD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)

Режим записування	Тривалість записування	
	HDR-CX260E	HDR-CX260VE
[Standard <b>HQ</b> ]	3 год. 55 хв. (3 год. 35 хв.)	3 год. 10 хв. (2 год. 55 хв.)

## HDR-CX270E

Зображення високої чіткості (HD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)

Режим записування	Тривалість записування	
[50p Quality <b>PS</b> ]	2 год. 35 хв. (2 год. 35 хв.)	
[Highest Quality <b>FX</b> ]	3 год. 5 хв. (3 год. 5 хв.)	
[High Quality <b>FH</b> ]	4 год. 15 хв. (4 год. 15 хв.)	
[Standard <b>HQ</b> ]	7 год. 30 хв. (5 год. 40 хв.)	
[Long Time <b>LP</b> ]	13 год. 15 хв. (10 год. 50 хв.)	

Зображення стандартної чіткості (STD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)

Режим записування	Тривалість записування	
[Standard <b>HQ</b> ]	7 год. 55 хв. (7 год. 15 хв.)	7 год. 55 хв. (7 год. 15 хв.)

## HDR-CX580E/CX580VE/PJ580E/

### PJ580VE

Зображення високої чіткості (HD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)

Режим записування	Тривалість записування	
HDR-CX580E/ PJ580E	HDR-CX580VE/ PJ580VE	
[50p Quality <b>PS</b> ]	2 год. 35 хв. (2 год. 35 хв.)	2 год. 20 хв. (2 год. 20 хв.)
[Highest Quality <b>FX</b> ]	3 год. 5 хв. (3 год. 5 хв.)	2 год. 45 хв. (2 год. 45 хв.)
[High Quality <b>FH</b> ]	4 год. 10 хв. (4 год. 10 хв.)	3 год. 45 хв. (3 год. 45 хв.)
[Standard <b>HQ</b> ]	7 год. 25 хв. (5 год. 35 хв.)	6 год. 40 хв. (5 год. 5 хв.)
[Long Time <b>LP</b> ] (5,1-канальний)*	12 год. 45 хв. (10 год. 30 хв.)	11 год. 35 хв. (9 год. 30 хв.)
[Long Time <b>LP</b> ] (2-канальний)*	13 год. 15 хв. (10 год. 50 хв.)	11 год. 55 хв. (9 год. 45 хв.)

Зображення стандартної чіткості (STD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)

Режим записування	Тривалість записування	
HDR-CX580E/ PJ580E	HDR-CX580VE/ PJ580VE	
[Standard <b>HQ</b> ] (5,1-канальний)*	7 год. 40 хв. (7 год. 5 хв.)	6 год. 55 хв. (6 год. 20 хв.)
[Standard <b>HQ</b> ] (2-канальний)*	7 год. 55 хв. (7 год. 15 хв.)	7 год. 5 хв. (6 год. 35 хв.)

## HDR-PJ260E/PJ260VE

Зображення високої чіткості (HD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)

Режим записування	Тривалість записування	
	HDR-PJ260E	HDR-PJ260VE
[50p Quality PS]	1 год. 15 хв. (1 год. 15 хв.)	1 год. (1 год.)
[Highest Quality FX]	1 год. 30 хв. (1 год. 30 хв.)	1 год. 10 хв. (1 год. 10 хв.)
[High Quality FH]	2 год. 5 хв. (2 год. 5 хв.)	1 год. 40 хв. (1 год. 40 хв.)
[Standard HQ]	3 год. 40 хв. (2 год. 45 хв.)	2 год. 55 хв. (2 год. 15 хв.)
[Long Time LP] (5,1-канальний)*	6 год. 20 хв. (5 год. 10 хв.)	5 год. 5 хв. (4 год. 10 хв.)
[Long Time LP] (2-канальний)*	6 год. 30 хв. (5 год. 20 хв.)	5 год. 15 хв. (4 год. 20 хв.)

Зображення стандартної чіткості (STD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)

Режим записування	Тривалість записування	
	HDR-PJ260E	HDR-PJ260VE
[Standard HQ] (5,1-канальний)*	3 год. 45 хв. (3 год. 30 хв.)	3 год. 5 хв. (2 год. 50 хв.)
[Standard HQ] (2-канальний)*	3 год. 55 хв. (3 год. 35 хв.)	3 год. 10 хв. (2 год. 55 хв.)

## HDR-PJ600E/PJ600VE

Зображення високої чіткості (HD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)

Режим записування	Тривалість записування	
	HDR-PJ600E	HDR-PJ600VE
[50p Quality PS]	18 год. 10 хв. (18 год. 10 хв.)	17 год. 50 хв. (17 год. 50 хв.)
[Highest Quality FX]	21 год. 30 хв. (21 год. 30 хв.)	21 год. 10 хв. (21 год. 10 хв.)
[High Quality FH]	29 год. 10 хв. (29 год. 10 хв.)	28 год. 50 хв. (28 год. 50 хв.)

Режим записування	Тривалість записування		Зображення (год.) і хвилин (хв.)
	HDR-PJ600E	HDR-PJ600VE	
[Standard HQ]	51 год. 20 хв. (39 год.)	50 год. 40 хв. (38 год. 30 хв.)	[Standart HQ] (5 канальний)*
[Long Time LP] (5,1-канальний)*	88 год. 40 хв. (72 год. 50 хв.)	87 год. 30 хв. (71 год. 50 хв.)	[Standart HQ] (2 канальний)
[Long Time LP] (2-канальний)*	91 год. 50 хв. (75 год.)	90 год. 30 хв. (74 год.)	[Standart HQ] (2 канальний)
Зображення стандартної чіткості (STD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)			
Режим записування	Тривалість записування		* Можна за допомогою CX580 PJ580' (стор.
	HDR-PJ600E	HDR-PJ600VE	
[Standard HQ] (5,1-канальний)*	53 год. 10 хв. (49 год.)	52 год. 30 хв. (48 год. 20 хв.)	• Максимальної записи становить (STD)
[Standard HQ] (2-канальний)*	54 год. 40 хв. (50 год. 20 хв.)	54 год. (49 год. 40 хв.)	• Максимальної записи становить годин

## HDR-XR260E/XR260VE

Зображення високої чіткості (HD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)

Режим записування	Тривалість записування		• Щоб зазначити відео (HDR CX580 PJ600) як альтернативу (Varia для або та запис скоро
	HDR-XR260E	HDR-XR260VE	
[50p Quality PS]	13 год. 10 хв. (13 год. 10 хв.)	13 год. (13 год.)	[Standard HQ] (5,1-канальний)*
[Highest Quality FX]	15 год. 30 хв. (15 год. 30 хв.)	15 год. 20 хв. (15 год. 20 хв.)	[Standard HQ] (2-канальний)
[High Quality FH]	21 год. 10 хв. (21 год. 10 хв.)	20 год. 50 хв. (20 год. 50 хв.)	[Standard HQ] (2-канальний)
[Standard HQ]	37 год. 20 хв. (28 год. 20 хв.)	36 год. 40 хв. (27 год. 50 хв.)	[Standard HQ] (2-канальний)
[Long Time LP] (5,1-канальний)*	64 год. 30 хв. (53 год.)	63 год. 10 хв. (52 год.)	[Long Time LP] (2-канальний)
[Long Time LP] (2-канальний)*	66 год. 40 хв. (54 год. 30 хв.)	65 год. 30 хв. (53 год. 30 хв.)	[Long Time LP] (2-канальний)

Примінення

• Цифровий пристрій

**Зображення стандартної чіткості (STD), у годинах (год.) і хвилинах (хв.)**

Режим записування	Тривалість записування				
	HDR-XR260E	HDR-XR260VE			
[Standard <b>HQ</b> ] (5,1-канальний)*	38 год. 40 хв. (35 год. 30 хв.)	37 год. 50 хв. (34 год. 50 хв.)			
[Standard <b>HQ</b> ] (2-канальний)*	39 год. 50 хв. (36 год. 30 хв.)	39 год. (35 год. 50 хв.)			

\* Можна змінити формат записування звуку за допомогою [Audio Mode] (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) (стор. 72).

- Максимальна кількість сюжетів записуваного відео високої чіткості (HD) становить 3999, відео стандартної чіткості (STD) — 9999.
- Максимальна тривалість неперервного записування відео становить приблизно 13 годин.
- Щоб записати з максимальною тривалістю, зазначенено в таблиці, потрібно видалити з відеокамери демонстраційне відео (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE).
- Відеокамера використовує формат VBR (Variable Bit Rate — змінний бітрейт) для автоматичного регулювання якості зображень відповідно до умов записування. Використання цієї технології приводить до коливання тривалості записування наносії. Відео з об'єктами, що швидко рухаються, або ті, що містять складні зображення, записуються із вищим бітрейтом, що скорочує загальну тривалість записування.

**Примітки**

- Цифри в дужках () вказують мінімальну тривалість записування.

**Картка пам'яті**

**HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/  
CX270E**

**Зображення високої чіткості (HD)**

	(одиниця виміру — хвилина)				
	2 ГБ	4 ГБ	8 ГБ	16 ГБ	32 ГБ
<b>PS</b>	9 (9)	15 (15)	35 (35)	75 (75)	150 (150)
<b>FX</b>	10 (10)	20 (20)	40 (40)	90 (90)	180 (180)
<b>FH</b>	10 (10)	25 (25)	60 (60)	120 (120)	245 (245)
<b>HQ</b>	25 (15)	50 (40)	105 (80)	215 (165)	440 (330)
<b>LP</b>	45 (35)	90 (75)	185 (155)	380 (310)	770 (630)

**Зображення стандартної чіткості (STD)**

	(одиниця виміру — хвилина)				
	2 ГБ	4 ГБ	8 ГБ	16 ГБ	32 ГБ
<b>HQ</b>	25 (25)	55 (50)	110 (100)	225 (210)	460 (420)

**HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/  
PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE**

**Зображення високої чіткості (HD)**

	(одиниця виміру — хвилина)				
	2 ГБ	4 ГБ	8 ГБ	16 ГБ	32 ГБ
<b>PS</b>	8 (8)	15 (15)	35 (35)	75 (75)	150 (150)
<b>FX</b>	10 (10)	20 (20)	40 (40)	85 (85)	180 (180)
<b>FH</b>	10 (10)	25 (25)	60 (60)	120 (120)	245 (245)
<b>HQ</b>	25 (15)	50 (35)	105 (80)	210 (160)	430 (325)
<b>LP</b> 5,1-канальний*	40 (35)	85 (70)	180 (150)	370 (300)	740 (610)
<b>LP</b> 2-канальний*	45 (35)	90 (75)	185 (155)	380 (310)	770 (630)

Зображення стандартної чіткості (STD) (одиниця виміру — хвилина)					
	2 ГБ	4 ГБ	8 ГБ	16 ГБ	32 ГБ
<b>HQ 5,1-</b> канальний*	25 (20)	50 (50)	110 (100)	220 (205)	445 (410)
<b>HQ 2-</b> канальний*	25 (25)	55 (50)	110 (100)	225 (210)	460 (420)

\* Можна змінити формат записування звуку за допомогою Audio Mode (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) (стор. 72).

- Використання картки пам'яті Sony.

#### Примітки

- Тривалість запису може залежати від умов записування, властивостей об'єкта та параметрів [REC Mode] і [Frame Rate] (стор. 72).
- Цифри в дужках () вказують мінімальну тривалість записування.

#### Приблизна кількість фотографій для записування

Внутрішні носії запису (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

Можна записати максимум 40000 фотографій.

#### Картка пам'яті

	16:9 8,9M <sup>*</sup>	16:9 20,4M <sup>**</sup>
2 ГБ	470	230
4 ГБ	940	465
8 ГБ	1900	940
16 ГБ	3800	1850
32 ГБ	7700	3800

<sup>\*</sup>1 HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/

PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE

<sup>\*\*</sup>2 HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/

PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

- Використання картки пам'яті Sony.

• Кількість фотографій, які можна записати на картку пам'яті, наведена для зображення максимального розміру, який підтримується відеокамерою. Фактична кількість фотографій, які можна записати, відображається на РК-екрані під час записування (стор. 100).

• Кількість фотографій, які можна записати на картку пам'яті, може залежати від умов записування.

#### Примітки

- Унікальна матриця пікселів датчика Sony ClearVid і система обробки зображень Sony BIONZ забезпечують роздільну здатність нерухомих зображень, еквівалентну зазначеному розмірам.

#### Інформація про бітрейт і кількість пікселів зображення

• Значення бітрейту, кількості пікселів і формату зображення для кожного режиму записування відео (відео + аудіо, тощо)

– Зображення високої чіткості (HD):

PS: макс. 28 Мбіт/с 1920 × 1080

пікселів/16:9

FX: макс. 24 Мбіт/с 1920 × 1080

пікселів/16:9

FH: прибл. 17 Мбіт/с (середн.) 1920 × 1080  
пікселів/16:9

HQ: прибл. 9 Мбіт/с (середн.) 1440 × 1080  
пікселів/16:9

LP: прибл. 5 Мбіт/с (середн.) 1440 × 1080  
пікселів/16:9

– Зображення стандартної чіткості (STD):

HQ: прибл. 9 Мбіт/с (середн.) 720 × 576  
пікселів/16:9, 4:3

• Кількість пікселів зображення та формат фотографій.

– Режим фотографування, подвійне знімання:

HDI

PJ

398<sup>c</sup>

300<sup>c</sup>

281<sup>c</sup>

192<sup>c</sup>

640

HD1

PJ

601<sup>c</sup>

451<sup>c</sup>

422<sup>c</sup>

259<sup>c</sup>

192<sup>c</sup>

640

- Зах

192<sup>c</sup>

640

640

# Поводження з відеокамерою

70E/  
0E/  
  
для  
кій  
на  
сати,  
  
ісати  
умов  
  
Sony  
іст  
і  
жиму  
о)  
  
× 1080  
× 1080  
× 1080  
(TD);  
576  
мат  
  
ER\_PAL  
·299-61

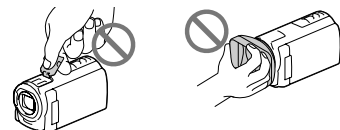
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/  
PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE:  
3984 × 2240 точок/16:9  
3008 × 2256 точок/4:3  
2816 × 1584 точок/16:9  
2112 × 1584 точок/4:3  
1920 × 1080 точок/16:9  
640 × 480 точок/4:3  
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/  
PJ580VE/PJ600E/PJ600VE:  
6016 × 3384 точок/16:9  
4512 × 3384 точок/4:3  
4224 × 2376 точок/16:9  
2592 × 1944 точок/4:3  
1920 × 1080 точок/16:9  
640 × 480 точок/4:3  
– Захоплювання фотографії з відеозапису:  
1920 × 1080 точок/16:9  
640 × 360 точок/16:9  
640 × 480 точок/4:3

## Використання та догляд

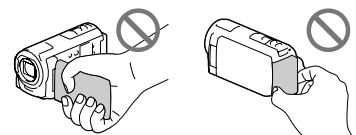
- Відеокамера не є пілонепроникною, водонепроникною або захищеною від бризок.
- Не тримайте відеокамеру за зазначені нижче елементи, а також за кришки роз'ємів.

Кришка роз'єму  
для додаткового  
обладнання  
(HDR-CX570E/  
CX580E/CX580VE/  
(PJ580E/PJ580VE/  
CX580E/CX580VE/  
PJ600E/PJ600VE)

Бленда об'єктива  
(PJ580E/PJ580VE/  
PJ600E/PJ600VE)



РК-екран Акумуляторний блок



Вбудований  
кабель USB



- Не спрямовуйте відеокамеру на сонце. Це може привести до несправної роботи відеокамери. Знімайте сонце лише в умовах послабленого освітлення, наприклад у сутінках.
- Користуйтесь відеокамерою відповідно до

Інші/Індекс

## Зауваження

- Не вимірюйте температуру відеокамери (HXR260E) у місцях, які можуть бути під нагріванням.

## Якщо використовуєте

- Щоб зберегти енергію, відеокамера може вимкнутися, якщо вона не використовується протягом тривалого часу.
- Повністю зарядженою батареєю відеокамера може працювати до 10 годин.

## Примітки щодо відеокамери

- Коли відеокамера використовується в умовах, які можуть спричинити пошкодження акумуляторного блока, відеокамера може вимкнутися.
- Акумуляторний блок відеокамери може вимкнутися, якщо відеокамера не використовується протягом тривалого часу.

## Примітки щодо відеокамери

- Робота відеокамери гарантована в умовах, які не можуть спричинити пошкодження акумуляторного блока.
- Якщо відеокамера використовується в умовах, які можуть спричинити пошкодження акумуляторного блока, відеокамера може вимкнутися.

- Місцевих правил.
- Не використовуйте та не зберігайте відеокамеру та приладдя в перелічених нижче місцях:
  - Надмірно теплі, холодні або вологі місця. Ніколи не залишайте відеокамеру у місці з температурою понад 60 °C, наприклад під прямим сонячним промінням, біля обігрівачів або в автомобілі, припаркованому на сонці. Це може привести до несправності або деформації.
  - Поблизу сильних магнітних полів або зон механічної вібрації. Це може привести до несправності відеокамери.
  - Під впливом потужних радіохвиль або радіації. Відеокамера може виконувати запис неналежним чином.
  - Поблизу ТВ-тюнерів або радіоприймачів. Це може викликати шумові перешкоди.
  - На піщаних пляжах або в запилених місцях. Якщо у відеокамеру потрапить пісок або пил, це може привести до її несправності. Іноді усунути цю несправність не вдається.
  - Біля вікон або надворі, де РК-екран або об'єктив можуть опинитися під дією прямого сонячного проміння. Це шкодить РК-екрану.
  - Для роботи відеокамери використовуйте джерела живлення постійним струмом 6,8 V/ 7,2 V (акумуляторний блок) або 8,4 V (адаптер змінного струму).
  - Для роботи від постійного або змінного струму використовуйте приладдя, рекомендоване в цьому посібнику з експлуатації.
  - Не допускайте потрапляння на відеокамеру вологи, наприклад, крапель дощу або морської води. Якщо відеокамера намокне, вона може вийти з ладу. Іноді усунути цю несправність не вдається.
  - Якщо в корпус потрапить будь-який твердий предмет або рідина, відключіть відеокамеру та зверніться до дилера Sony для перевірки перед подальшою експлуатацією.
  - Уникайте недбалого поводження,

розбирання, модифікації та поштовхів, наприклад, не стукайте, не впускайте та не наступайте на виріб. Особливо обережного поводження потребує об'єктив.

- РК-екран відеокамери, яка не використовується, має бути закритий.
- Не використовуйте відеокамеру, загорнувші її, наприклад, у рушник. Через це може підвищитися температура її внутрішніх вузлів.
- Від'єднуючи шнур живлення, беріться за штепсель, а не за сам шнур.
- Не ставте на шнур живлення важкі предмети, щоб не пошкодити його.
- Не використовуйте деформований або пошкоджений акумуляторний блок.
- Слідкуйте за чистотою металевих контактів.
- Якщо з акумулятора витекла електролітна рідина:
  - Зверніться до місцевого уповноваженого сервісного центру Sony.
  - Змийте всю рідину, яка могла потрапити на шкіру.
  - Якщо рідина потрапила в очі, промийте їх великою кількістю води та зверніться до лікаря.

## Про датчик падіння (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

- Для захисту вбудованого жорсткого диску від струсу внаслідок падіння, відеокамера має датчик падіння (стор. 74). Коли трапляється падіння, або коли відеокамера перебуває у стані вільного падіння, можливий запис шуму, що утворюється ввімкненою функцією датчика падіння. Якщо датчик падіння визначає неодноразові падіння, записування або відтворення може бути зупинено.

## Зауваження щодо використання відеокамери на великій висоті (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

- Не вмикайте відеокамеру в умовах низького тиску, на висоті понад 5000 м. Це може пошкодити вбудований жорсткий диск відеокамери.

## Якщо відеокамера не використовується протягом тривалого часу

- Щоб відеокамера перебувала в оптимальному стані тривалий час, вмикайте її та записуйте або відтворюйте зображення принаймні раз на місяць.
- Повністю розрідьте акумуляторний блок перед його зберіганням.

## Примітка щодо температури відеокамери/акумуляторного блока

- Коли температура відеокамери або акумуляторного блока стає надто високою або надто низкою, вмикуються захисні функції, які можуть унеможливити записування або відтворення за допомогою відеокамери. За таких випадків на РК-екрані з'явиться індикатор.

## Примітки щодо заряджання з використанням кабелю USB

- Робота з усіма комп’ютерами не гарантується.
- Якщо відеокамеру приєднано до портативного комп’ютера, який не під’єднано до джерела живлення, акумулятор портативного комп’ютера

продовжуватиме витрачати свій заряд. Не залишайте відеокамеру приєднаною до комп’ютера у такий спосіб.

- Заряджання за допомогою комп’ютера, що складено власноруч, або переобладнаного комп’ютера, або через концентратор USB не гарантовано. Відеокамера може не працювати належним чином, залежно від пристрою USB, який використовується з комп’ютером.

## Конденсація вологи

Якщо відеокамеру перенесено безпосередньо з холодного місця до теплого, усередині відеокамери може конденсуватися волога. Це може спричинити несправність відеокамери.

- Якщо утворився конденсат  
Не вмикайте відеокамеру протягом приблизно 1 години.
- Примітка щодо конденсації вологи  
Волога може конденсуватися, якщо перенести відеокамеру з холодного місця у тепле (або навпаки), або якщо відеокамера використовується у вологому місці, як зазначено далі:
  - Якщо перенести відеокамеру з гірськоїжного схилу в місце, де працює обігрівач.
  - Якщо перенести відеокамеру з автомобіля з працючим кондиціонером у тепле місце надворі.
  - Якщо відеокамера використовується після буревію або дощу.
  - Якщо відеокамера використовується у спекотному та вологому місці.
- Як уникнути конденсації вологи  
Переносячи відеокамеру з холодного місця до теплого, покладіть її в поліетиленовий пакет і цілком закрійте його. Коли температура повітря всередині пакета зрівняється з температурою навколошнього середовища (приблизно через 1 годину), вийміть відеокамеру.

вибра  
Заміна б:  
дистанці  
① Наги  
нігот  
батаф  
② Вста  
③ Вста  
безп  
керу  
на мі

• Коли :  
 дальн  
диста:  
або пу  
прац  
разі за  
Sony C  
може

**РК-ек**  
• Не на  
оскіл  
перед  
• Якщо  
в холс  
з'явит  
неспр  
• Під ч  
частин  
е несп

**Чище**  
• Якщо  
пальц  
м'яко

## Якщо відеокамеру підключено до комп'ютера або іншого обладнання

- Не намагайтесь відформатувати носій запису відеокамери за допомогою комп'ютера. Це може привести до неналежної роботи відеокамери.
- Підключаючи відеокамеру до іншого пристрою за допомогою інтерфейсних кабелів, переконайтесь, що з'єднувальний штепсель вставлено належним чином. Установлення штепселя в роз'єм силоміць призведе до пошкодження роз'єму та може спричинити несправність відеокамери.
- Не закривайте РК-панель, коли відеокамеру приєднано до інших пристрій через USB-з'єднання та живлення відеокамери увімкнено. Дані, що були записані, може бути втрачено.

## Примітки щодо додаткового обладнання

- Радимо користуватися фірмовим обладнанням Sony.
- Можливо, фірмове додаткове обладнання Sony не продається у деяких країнах і регіонах.

## Активний башмак (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

- Роз'єм «Активний башмак» (Active Interface Shoe) забезпечує живлення додаткового обладнання, наприклад лампи для відеозіомки, спалаху або мікрофона (продажається окремо). Додаткове обладнання може вмикатися або вимикатися під час відкривання або закривання РК-екрана відеокамери. Докладніше див. в інструкціях з експлуатації, що додаються до обладнання.
- Роз'єм «Активний башмак» (Active Interface Shoe) має запобіжний пристрій для надійної

фіксації встановленого обладнання. Щоб підключити обладнання, притисніть його до упору, а потім затягніть гвинт. Щоб від'єднати обладнання, викрутіть гвинт, а потім натисніть обладнання та витягніть його.

- Під час записування відео із зовнішнім спалахом (продажається окремо), підключеним до роз'єму для додаткового обладнання, вимкніть живлення зовнішнього спалаху, щоб запобігти записуванню шуму, яким супроводжується зарядження.
- Одночасне використання зовнішнього спалаху (продажається окремо) із будованим спалахом неможливе.
- Підключений зовнішній мікрофон (продажається окремо) має пріоритет над будованим мікрофоном.

## Про Безпроводовий пульт дистанційного керування (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

- Видаліть ізоляційний лист перед використанням безпроводового пульта дистанційного керування.



- Щоб керувати камерою, спрямуйте безпроводовий пульт дистанційного керування на дистанційний датчик (стор. 12).
- Якщо протягом певного періоду часу з безпроводового пульта дистанційного керування не надіслано жодних команд, світло-блакитна рамка зникає. Якщо знову натиснуту будь-яку із кнопок ◀/▶/▲/▼ або ENTER, рамка з'явиться на місці свого останнього відображення.
- Деякі кнопки на РК-екрані не можна

Цоб  
його  
б  
нти, а  
тіть

ім  
оченим  
ня,  
іаху,  
им

о  
ваним

ад

R-  
E/

та

>  
/

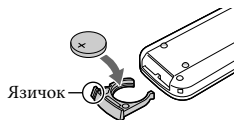
топ.

з  
о  
нд,  
знову  
/▼  
свого

вибрати за допомогою **◀/▶/▲/▼**.

#### Заміна батарейки безпроводового пульта дистанційного керування

- ① Натиснувши на язичок, помістіть ніготь в отвір, щоб витягнути футляр із батарейкою.
- ② Вставте нову батарейку полюсом + догори.
- ③ Вставте футляр з батарейкою назад у безпроводовий пульт дистанційного керування, доки він із клапанням не стане на місці.



- Коли заряд літієвої батарейки слабшає, дальність дії безпроводового пульта дистанційного керування може зменшитись, або пульт дистанційного керування може працювати неналежним чином. У цьому разі замініть батарейку на літіеву батарейку Sony CR2025. Використання іншої батарейки може привести до пожежі або вибуху.

#### РК-екран

- Не натискайте на РК-екран надто сильно, оскільки це може привести до порушення передачі колірів або до іншої несправності.
- Якщо відеокамера використовується в холодному місці, на РК-екрані може з'явитися залишкове зображення. Це не є несправністю.
- Під час використання відеокамери задня частина РК-екрана може нагріватися. Це не є несправністю.

#### Чищення РК-екрана

- Якщо РК-екран забруднений відбитками пальців або пилом, радимо почистити його м'якою тканиною.

#### Чищення об'єктива проектора (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

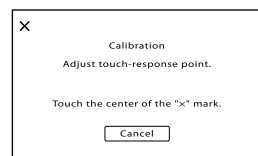
- Обережно протріть об'єктив м'якою тканиною, такою як обтиральна тканина або тканина для чищення скла.
- Непіддатливі забруднення можна видалити злегка зволоженою м'якою тканиною, такою як обтиральна тканина або тканина для чищення скла.
- Не використовуйте розчинники, такі як спирт, бензол або розріджувач; кислоту, луг або абразивний пральній порошок; а також обтиральну тканину з хімікатами, оскільки вони можуть пошкодити поверхню об'єктива.

#### Про налаштування сенсорної панелі ([Calibration])

Кнопки на сенсорній панелі можуть не працювати належним чином.

У такому разі виконайте описану нижче процедуру. Для використання відеокамери радимо підключити її до електричної розетки за допомогою адаптера змінного струму, що додається.

- ① **[MENU] → [Setup] → [General Settings] → [Calibration]**.



- ② 3 рази торкніть позначку «X» на екрані кутом картки пам'яті або подібним предметом.  
Щоб скасувати калібрування, торкніть [Cancel].

**Зауважіть**

Навіть

фотогр

[Forma

на вну

бути ві

переда

особам

команд

Setting:

запобіг

utiліз

фізичн

**Зауважіть**

Навіть

пам'ят

пам'ят

комп'к

із карт

карту

іншій с

видали

за допо

даних.

рекоме

корпус

### **Примітки**

- Якщо було натиснуто неправильну точку, знову розпочніть калібрування.
- Не використовуйте для калібрування гострі предмети. Вони можуть пошкодити РК-екран.
- Не можна виконувати калібрування РК-екрана, якщо він перебуває в оберненому положенні, або якщо РК-екран закрита екраном назовні.

### **Поводження з корпусом**

- Якщо корпус забруднений, почистіть його м'якою та злегка зволоженою водою тканиною, а потім витріть м'якою сухою тканиною.
- Щоб запобігти пошкодженню зовнішнього покриття, уникайте переділчених нижче дій:
  - Не використовуйте хімічні речовини на зразок розріджувачів, бензину, спирту, тканин із хімікатами, репелентів, інсектицидів і сонцезахисних кремів
  - Не тримайте відеокамеру руками, забрудненими переділченими вище речовинами
  - Уникайте тривалого контакту корпусу з гумовими або вініловими предметами

### **Догляд за об'єктивом і його зберігання**

- Протріть поверхню об'єктива м'якою тканиною в наведених нижче випадках:
  - На поверхні об'єктива залишилися відбитки пальців
  - Відеокамера використовується у спекотних або вологих місцях
  - Якщо об'єктив перебуває на солоному повітрі, наприклад, біля моря
- Щоб зменшити вплив бруду й пилу, зберігайте об'єктив у місцях із належною вентиляцією.
- Щоб запобігти виникненню цвілі, періодично чистьте об'єктив, як описано вище.

### **Заряджання попередньо встановленої перезаряджуваної батареї**

Відеокамера обладнана попередньо встановленою акумуляторною батареєю, яка забезпечує збереження значень дати, часу й інших параметрів, навіть якщо РК-екран закрито. Попередньо встановлена акумуляторна батарея заряджається завжди, коли відеокамеру підключено до електричної розетки через адаптер змінного струму, або якщо до відеокамери приєднано акумуляторний блок. Якщо зовсім не використовувати відеокамеру, попередньо встановлена акумуляторна батарея повністю розрядиться через 3 місяці. Використовуйте відеокамеру, зарядивши попередньо встановлену акумуляторну батарею.

Разом із цим, навіть якщо попередньо встановлена акумуляторна батарея не заряджена, це не вплине на роботу відеокамери, доки користувач не записуватиме дані про дати.

### **Заряджання попередньо встановленої перезаряджуваної батареї**

Підключіть відеокамеру до електричної розетки за допомогою адаптера змінного струму, що додається, та залишіть її більше ніж на 24 години з закритим РК-екраном.

## Зауваження щодо утилізації та передачі відеокамери

Навіть якщо видалити усі відео та фотографії, або виконати операцію [Format] (стор. 73), дані, що містяться на внутрішніх носіях, можуть бути видалені не повністю. У разі передаванням відеокамери іншим особам рекомендується виконати команди **[MENU] → [Setup] → [Media Settings] → [Format] → [Empty]**, щоб запобігти відновленню даних. У разі утилізації відеокамери рекомендується фізично зруйнувати її корпус.

## Зауваження щодо утилізації/ передачі картки пам'яті

Навіть якщо видалити дані на картці пам'яті або відформатувати картку пам'яті за допомогою відеокамери чи комп'ютера, повне видалення даних із картки пам'яті неможливе. Якщо картку пам'яті необхідно передати іншій особі, рекомендується повністю видалити дані з неї на комп'ютері за допомогою програм видалення даних. У разі утилізації картки пам'яті рекомендується фізично зруйнувати її корпус.

# Технічні характеристики

## Система

Формат сигналу: колір PAL, стандарти EIA HD  
Технічні характеристики телевізора  
1080/50i, 1080/50p

Формат записування відео:  
HD: сумісний із форматом MPEG-4 AVC/  
H.264 AVCHD Ver.2.0  
STD: MPEG2-PS

Система запису звуку:  
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E  
2-канальний Dolby Digital  
Dolby Digital Stereo Creator  
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/  
PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/  
XR260E/XR260VE  
Dolby Digital 2-канальна/5,1-канальна  
Dolby Digital 5.1 Creator

Формат фотофайлів:  
сумісний з DCF Ver.2.0  
сумісний з Exif Ver.2.3  
сумісний з MPF Baseline

Носії запису (відео/фото):  
Внутрішня пам'ять  
HDR-CX260E/CX260VE/PJ260E/PJ260VE:  
16 ГБ  
HDR-CX270E/CX580E/CX580VE/PJ580E/  
PJ580VE: 32 ГБ  
Жорсткий диск  
HDR-XR260E/XR260VE: 160 ГБ  
HDR-PJ600E/PJ600VE: 220 ГБ  
«Memory Stick PRO Duo»  
Картика SD (клас 4 або швидший)  
Ємність, яка доступна користувачеві  
HDR-CX260VE/PJ260VE: прибл. 12,8 ГБ\*<sup>1</sup>  
HDR-CX260E/PJ260E: прибл. 15,8 ГБ\*<sup>2</sup>  
HDR-CX580VE/PJ580VE: прибл. 28,8 ГБ\*<sup>1</sup>  
HDR-CX270E/CX580E/PJ580E: прибл.  
31,8 ГБ\*<sup>2</sup>  
HDR-XR260VE: прибл. 156 ГБ\*<sup>1</sup>  
HDR-XR260E: прибл. 159 ГБ\*<sup>2</sup>  
HDR-PJ600VE: прибл. 216 ГБ\*<sup>1</sup>  
HDR-PJ600E: прибл. 219 ГБ\*<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> 1 ГБ дорівнює 1 мільярду байтів,  
2,8 ГБ використовуються для  
попереднього встановлення мапи,  
а інша частина використовується  
функціями управління інформацією.  
Можна видалити тільки попередньо  
встановлене демонстраційне відео.

\*<sup>2</sup> 1 ГБ дорівнює 1 мільярду байтів,  
частина яких використовується для

системних файлів і (або) програм.  
Можна видалити тільки попередньо  
встановлене демонстраційне відео.

## Датчик зображення:

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/  
PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE:

датчик CMOS 4,6 мм (тип 1/3,91)

Кількість пікселів для записування (фото,  
16:9):

Макс. 8,9 мегапікселів ( $3\ 984 \times 2\ 240$ )<sup>\*1</sup>

Всього: прибл. 5 430 000 пікселів

Ефективні (відео, 16:9)<sup>\*2</sup>:

прибл. 2 230 000 пікселів

Ефективні (фото, 16:9):

прибл. 2 230 000 пікселів

Ефективні (фото, 4:3):

прибл. 1 670 000 пікселів

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/  
PJ580VE/PJ600E/PJ600VE:

датчик CMOS 4,6 мм (тип 1/3,91)

Кількість пікселів для записування (фото,  
4:3):

Макс. 20,4 мегапікселів ( $6\ 016 \times 3\ 384$ )<sup>\*1</sup>

Всього: прибл. 5 430 000 пікселів

Ефективні (відео, 16:9)<sup>\*2</sup>:

прибл. 5 020 000 пікселів

Ефективні (фото, 16:9):

прибл. 5 020 000 пікселів

Ефективні (фото, 4:3):

прибл. 3 760 000 пікселів

## Об'єктив: G об'єктив

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/  
PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE:

30 × (оптичний)<sup>\*2</sup>, 55 × (розширеній)<sup>\*3</sup>,

350 × (цифровий)

Діаметр фільтра: 37 мм

F1,8 ~ 3,4

Фокусна відстань:

f=2,1 мм ~ 63,0 мм

Еквівалент для 35-мм фотоапаратів

Для відео<sup>\*2</sup>: 29,8 мм ~ 894 мм (16:9)

Для фотографій: 29,8 мм ~ 894 мм (16:9)

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/  
PJ580VE/PJ600E/PJ600VE:

12 × (оптичний)<sup>\*2</sup>, 20 × (розширеній)<sup>\*3</sup>,

160 × (цифровий)

Діаметр фільтра: 30 мм

F1,8 ~ 3,4

Фокусна відстань:

f=2,9 мм ~ 34,8 мм

Еквівалент для 35-мм фотоапаратів

Для відео<sup>\*2</sup>: 26,8 мм ~ 321,6 мм (16:9)

Для

Колірна

[Ind]

Мініма

6 лк

сек)

3 лк

вит

\*1

Вхідні

Дистанці

роз'

Роз'єм I

Роз'єм I

(тіл)

Гніздо д

CX5

PJ58

XR2

Гніздо д

(ф 3

з)

PK-екр

Зображен

Всього 1

HDR-C

PJ26

(960

HDR-C

PJ58

× 4!

Проек

PJ580V

Тип прс

Джерел

Фокусу

Проекц

Контрас

Розділь

Тривалі

вик

ам. дньо део.	Для фотографій: 26,8 мм ~ 321,6 мм (16:9) Колірна температура: [Auto], [One Push], [Indoor] (3 200 K), [Outdoor] (5 800 K)	додається): HDR-PJ260E/PJ260VE: прибл.1 год. 30 хв. HDR-PJ580E/PJ580VE: прибл.1 год. 25 хв. HDR-PJ600E/PJ600VE: прибл.1 год. 10 хв.
5270E/ (фото, )*) <sup>1</sup>	Мінімальна освітленість: 6 люкс (за промовчанням, витримка 1/50 сек) 3 люкс ([Low Lux] має значення [On], витримка 1/25 сек) <sup>*1</sup> Унікальна матриця пікселів датчика Sony ClearVid і система обробки зображень (BIONZ) забезпечують роздільну здатність нерухомих зображень, еквівалентну зазначеному розмірам. <sup>*2</sup> [  SteadyShot] має значення [Standard] або [Off]. <sup>*3</sup> [  SteadyShot] має значення [Active].	Загальні характеристики Вимоги до живлення: 6,8 V/7,2 V пост. (акумуляторний блок); 8,4 V пост. (адаптер змінного струму)
580E/ (фото, 34)*) <sup>1</sup>	Вхідні/виходні роз'єми Дистанційний з'єднувач A/V: відео і аудіо роз'єм Роз'єм HDMI OUT: гніздо HDMI mini Роз'єм USB: mini-AB/Type A (вбудований USB) (тільки вихід) Гніздо для навушників: (HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE): стерео міні-гніздо (ф 3,5 мм) Гніздо для навушників:MIC: стерео міні-гніздо (ф 3,5 мм)	Заряджання через USB: постійний струм 5 V 500 mA/1,5 A Середнє споживання енергії: Під час зйомки за допомогою РК-екрана за нормальної яскравості: HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E: HD: 2,6 W STD: 2,4 W HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE: HD: 3,1 W STD: 2,9 W HDR-PJ260E/PJ260VE: HD: 2,7 W STD: 2,5 W HDR-PJ600E/PJ600VE: HD: 3,9 W STD: 3,6 W HDR-XR260E/XR260VE: HD: 3,5 W STD: 3,2 W Діапазон робочих температур: від 0 °C до 40 °C Діапазон температур зберігання: від -20 °C до +60 °C Розміри (прибл.): HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E: 52,5 мм × 55 мм × 112,5 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають 52,5 мм × 55 мм × 122,5 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають, і підключенням акумуляторним блоком, який додається HDR-XR260E/XR260VE: 59,5 мм × 66 мм × 117,5 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають 59,5 мм × 66 мм × 128 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають, і підключенням акумуляторним блоком, який додається HDR-PJ260E/PJ260VE: 58,5 мм × 64,5 мм × 116,5 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають 58,5 мм × 64,5 мм × 128 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають, і підключенням акумуляторним блоком, який додається HDR-CX570E/CX580E/CX580VE: 54,5 мм × 64,5 мм × 116,5 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають
5270E/ ий)*) <sup>3</sup> , 16:9) 580E/ ий)*) <sup>3</sup> , )	РК-екран Зображення: 7,5 см (тип 3,0, формат 16:9) Всього пікселів: HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/ PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE: 230 400 (960 × 240) HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE: 921 600 (1 920 × 480) Проектор (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) Тип проектора: DLP Джерело світла: світлодіод (R/G/B) Фокусування: ручне Проекційна відстань: прибл. 0,5 м або більше Контраст: 1500:1 Роздільна здатність (вихід): nHD (640 × 360) Тривалість безперервного проекціювання (за використання акумуляторного блока, який	UA

## Про тої

- «Hans зареє Sony C
- «AVC. «AVC е торт Corpс
- «Mem Duo», PRO I «Mem «МЕМО «МЛ Stick» товари товари
- «InfoI Sony C
- «x.v.C Corpс
- «BIOН Corpс
- «S-Мі торгі
- «BRA Corpс
- «DVD Corpс
- Blu-ra торгоi Assocі
- Dolby марка
- HDM Multі торгоi марка інших
- Micro е заре або тс Corpс
- Mac т торгоi інших
- Intel, I марка торгоi або її

90 мм × 82 мм × 151,5 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають, і підключенім акумуляторним блоком, який додається HDR-PJ580E/PJ580VE: 58,5 мм × 64,5 мм × 116,5 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають 90 мм × 82 мм × 151,5 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають, і підключенім акумуляторним блоком, який додається HDR-PJ600E/PJ600VE: 64 мм × 66 мм × 117,5 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають 90 мм × 82 мм × 151,5 мм (ш/в/г) включно з елементами, що виступають, і підключенім акумуляторним блоком, який додається

Маса (прибл.): HDR-CX250E/CX260E/CX270E: 200 г – тільки основний виріб 250 г, включно з акумуляторним блоком, який додається HDR-CX260VE: 205 г – тільки основний виріб 255 г, включно з акумуляторним блоком, який додається HDR-XR260E/XR260VE: 355 г – тільки основний виріб 405 г, включно з акумуляторним блоком, який додається HDR-PJ260E/PJ260VE: 320 г – тільки основний виріб 370 г, включно з акумуляторним блоком, який додається HDR-CX570E: 315 г – тільки основний виріб 395 г, включно з акумуляторним блоком, який додається HDR-CX580E/CX580VE: 320 г – тільки основний виріб 400 г, включно з акумуляторним блоком, який додається HDR-PJ580E: 340 г – тільки основний виріб 420 г, включно з блендою об'єктива й акумуляторним блоком, які додаються HDR-PJ580VE: 345 г – тільки основний виріб 425 г, включно з блендою об'єктива й акумуляторним блоком, які додаються HDR-PJ600E: 400 г – тільки основний виріб 480 г, включно з блендою об'єктива й

акумуляторним блоком, які додаються HDR-PJ600VE:  
405 г – тільки основний виріб  
485 г, включно з блендою об'єктива й акумуляторним блоком, які додаються

## Адаптер змінного струму AC-L200C/AC-L200D

Вимоги до живлення: 100 V – 240 V змін, 50 Hz/60 Hz

Споживаний струм: 0,35 A – 0,18 A

Споживана потужність: 18 W

Вихідна напруга: 8,4 V пост.\*

Діапазон робочих температур: від 0 °C до 40 °C

Діапазон температур зберігання: від -20 °C до +60 °C

Розміри (прибл.): 48 мм × 29 мм × 81 мм (ш/в/г) без елементів, що виступають

Маса (прибл.): 170 г без шнура живлення

\* Інші параметри — див. етикетку на адаптері змінного струму.

## Акумуляторний блок NP-FV50

Максимальна вихідна напруга: 8,4 V пост.

Вихідна напруга: 6,8 V пост.

Максимальна напруга заряджання: 8,4 V пост.

Максимальний струм заряджання: 2,1 A

Емність

Типова: 7,0 Вт·год (1 030 мА·год)

Мінімальна: 6,6 Вт·год (980 мА·год)

Тип: літій-іонний

Конструкція та технічні характеристики відеокамери і додаткового обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

- Створено по ліцензії компанії Dolby Laboratories.

## Про торговельні марки

- «Handycam» і **НІЛДУСАМ** є зареєстрованими торговельними марками Sony Corporation.
- «AVCHD», «AVCHD Progressive», логотип «AVCHD» і логотип «AVCHD Progressive» є торгівельними марками Panasonic Corporation і Sony Corporation.
- «Memory Stick», «», «Memory Stick Duo», «**MEMORY STICK DUO**», «Memory Stick PRO Duo», «**MEMORY STICK PRO DUO**», «Memory Stick PRO-HG Duo», «**MEMORY STICK PRO-HG DUO**», «MagicGate», **MAGIC GATE**, «MagicGate Memory Stick» і «MagicGate Memory Stick Duo» є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Sony Corporation.
- «InfoLITHIUM» є торговельною маркою Sony Corporation.
- «x.v.Colour» є торговельною маркою Sony Corporation.
- «BIONZ» є торговельною маркою Sony Corporation.
- **S-Master** є зареєстрованою торговельною маркою Sony Corporation.
- «BRAVIA» є торговельною маркою Sony Corporation.
- «DVDDirect» є торговельною маркою Sony Corporation.
- Blu-ray Disc™ і символ Blu-ray™ є торговельними марками Blu-ray Disc Association.
- Dolby і символ double-D є торговельними марками Dolby Laboratories.
- HDMI, логотип HDMI та High-Definition Multimedia Interface є зареєстрованими торговельними марками або торговельними марками HDMI Licensing LLC у США та інших країнах.
- Microsoft, Windows, Windows Vista та DirectX є зареєстрованими торговельними марками або торговельними марками Microsoft Corporation у США та/або у інших країнах.
- Mac та Mac OS є зареєстрованими торговельними марками Apple Inc. у США та інших країнах.
- Intel, Intel Core та Pentium є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками Intel Corporation або її філіалів у США та інших країнах.
- «» і «PlayStation» є зареєстрованими торговельними марками Sony Computer Entertainment Inc.
- Adobe, логотип Adobe та Adobe Acrobat є зареєстрованими торговельними марками або торговельними марками Adobe Systems Incorporated у США та/або у інших країнах.
- NAVTEQ та логотип NAVTEQ Maps є торговельними марками компанії NAVTEQ у США та інших країнах.
- Логотип SDXC є торговельною маркою SD-3C, LLC.
- MultiMediaCard є торговельною маркою MultiMediaCard Association.

Усі інші згадувані назви виробів можуть бути торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками відповідних компаній. Крім того, у цьому посібнику символи <sup>TM</sup> та <sup>®</sup> не використовуються у кожному випадку.



Отримайте більше наслоди від PlayStation 3 — завантажте програму для PlayStation 3 з PlayStation Store (де це можливо).

Програма для PlayStation 3 потребує реєстрації PlayStation Network та завантаження програми. Цей сервіс доступний у регіонах, де продається PlayStation Store.

ся

й  
сья

C/AC-

н,

до 40 °C  
+ °C дом  
гъ  
я  
даптері

ст.

V пост.  
Aи  
можуть  
лення.ER\_PAL  
·299-61

# ЛІЦЕНЗІЙНА УГОДА КОРИСТУВАЧА НА КАРТОГРАФІЧНІ ДАНІ ДЛЯ ВІДЕОКАМЕРИ (HDR- CX260VE/CX580VE/PJ260VE/ PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)

## УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ УГОДУ, НАВЕДЕНУ НИЖЧЕ, ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ЦЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.

ВАЖЛИВО! ПРОЧИТАЙТЕ УВАЖНО! Ця ліцензійна угода користувача («ЛІЦЕНЗІЯ») являє собою юридичну угоду між вами та Sony Corporation («SONY»), ліцензіаром картографічних даних, включених до відеокамери («ПРОДУКТУ»). Такі картографічні дані включно з подальшими оновленнями іменуються надалі як ПРОГРАМА. Ця ЛІЦЕНЗІЯ стосується тільки ПРОГРАМИ. ПРОГРАМУ можна використовувати тільки разом із ПРОДУКТОМ. Торкаючись кнопки «AGREE», яка відображається на екрані ПРОДУКТУ під час запуску Ліцензії, ви погоджуєтесь дотримуватися умов цієї ЛІЦЕНЗІЇ. Якщо ви не погоджуєтесь з умовами цієї ЛІЦЕНЗІЇ, SONY не бажає надавати вам ліцензію на ПРОГРАМУ. У такому випадку ПРОГРАМА буде недоступна й ви не матимете права користуватися ПРОГРАМОЮ.

### ЛІЦЕНЗІЯ НА ПРОГРАМУ

ПРОГРАМА захищена законами про авторські права та міжнародними угодами про авторські права, а також іншими законами та угодами про інтелектуальну власність. ПРОГРАМА не продается, на неї лише надається ліцензія.

### НАДАННЯ ЛІЦЕНЗІЇ

Ця ЛІЦЕНЗІЯ гарантує вам такі права на невинятковій основі:  
ПРОГРАМА. Ви маєте право використовувати ПРОГРАМУ на одній одинці ПРОДУКТУ. Використання. Ви можете використовувати ПРОГРАМУ для власних потреб.

### ОПИС ІНШИХ ПРАВ І ОБМЕЖЕНЬ

Обмеження. Ви не маєте права передавати чи розповсюджувати будь-які частини ПРОГРАМИ в будь-якій формі для будь-якої мети, крім явно дозволених цією ЛІЦЕНЗІЄЮ. Не можна використовувати ПРОГРАМУ з іншими продуктами, системами чи застосунками, окрім ПРОДУКТУ. Крім описаного в цій ЛІЦЕНЗІЇ,

ви не можете використовувати та дозволяти третім сторонам використовувати ПРОГРАМУ (загалом або частково, зокрема, але не виключно, відтворені, виведені, вилучені або інші похідні від неї роботи в будь-якій формі) окрім від ПРОДУКТУ на умовах оренди чи лізингу, з оплатою ліцензії або без неї. За законодавством деяких країн не дозволяється обмежувати такі права, у такому випадку вищенаведене обмеження не буде вас стосуватися.

Обмеження на зворотне проектування, декомпіляцію та розбирання. Ви не можете (i) викремлювати ПРОГРАМУ з ПРОДУКТУ, (ii) відтворювати, копіювати, змінювати, переносити, транслювати ПРОГРАМУ загалом або частково чи створювати на її основі похідні роботи, а також (iii) виконувати зворотне проектування, декомпіляцію, розбирати ПРОГРАМУ загалом або частково будь-якими засобами й для будь-якої мети. За законодавством деяких країн не дозволяється обмежувати такі права, у такому випадку вищенаведене обмеження не буде вас стосуватися.

Тортгівельні марки й попередження: не можна видаляти, змінювати, закривати або поширювати відмітки про тортгівельні марки або авторські права в ПРОГРАМАХ.

Файли даних. Файли даних для використання з ПРОГРАМОЮ можуть створюватися ПРОГРАМОЮ автоматично. Такі файли даних вважаються частиною ПРОГРАМЫ.

Передавання ПРОГРАМЫ. Ви можете передати всі свої права за цією ЛІЦЕНЗІЄЮ лише як складовою частини при продажу або передаванні ПРОДУКТУ, за умови, що ви не залишаєте собі жодної копії ПРОГРАМЫ, передаєте всю ПРОГРАМУ (включно з усіма копіями (лише якщо копіювання дозволено вищенаведеним розділом «Обмеження на зворотне проектування, декомпіляцію та розбирання»), складовою частини, засоби та роздруковані матеріали, усі версії та будь-які оновлення ПРОГРАМЫ та цієї ЛІЦЕНЗІЇ), а одержувач погоджується з умовами цієї ЛІЦЕНЗІЇ.

Дострокове припинення. Без порушення інших прав SONY може достроково припинити дію цієї ЛІЦЕНЗІЇ, якщо ви не виконуєте умов цієї ЛІЦЕНЗІЇ. У такому випадку ви повинні припинити використання ПРОГРАМЫ та її складових частин. Положення розділів цієї ЛІЦЕНЗІЇ «АВТОРСЬКЕ ПРАВО», «ДІЯЛЬНІСТЬ, ПОВ’ЯЗАНА З ВИСОКИМ РИЗИКОМ», «ВІДМОВА ВІД ГАРАНТІЇ НА ПРОГРАМУ», «ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ», «ЗАБОРОНА ЕКСПОРТУ», «НЕЗАЛЕЖНІСТЬ ПОЛОЖЕНЬ» та «РЕГУЛЮЮЧЕ ЗАКОНОДАВСТВО ТА ЮРИСДИКЦІЯ», пункт цього розділу «Конфіденційність» і сам цей пункт діятимуть і після закінчення або дострокового припинення дії цієї ЛІЦЕНЗІЇ.

Конфідентні  
дани  
поперед

Авторські  
 права  
 Sony  
 цієї  
Ліцензії

Діяльність  
 ризику  
 Програм  
 передбача  
 умова  
 наприклад  
 керування  
 авіадисп  
 прилада  
 може пр  
 тяжких  
 для «Дія  
 SONY, п  
 та ліцен  
 непрями  
 пов’язан

Відмова  
 від  
 ПРОГРА  
 належить  
 а SONY,  
 постача/р  
 розділі,  
 та інші п  
 будуть к  
 ВІДМОІ  
 і ОБОВ’  
 що ви  
 АБО ІН/  
 ВІКЛЮ  
 ГАРАНТ  
 ПРАВ-  
 КОМЕРІ  
 ПРИДА’

гі  
АМУ  
злочно,  
кідні  
зід  
з  
твом  
е  
  
е (i)  
(ii)  
носити,  
гково  
а  
иння,  
галом  
іудь-  
ї не  
сому  
вас  
  
о  
арки  
  
ння  
  
аніх  
  
здати  
к  
вани  
  
ю  
ше  
им  
ування,  
астині,  
ї  
  
ловами  
  
нших  
цю  
  
ні  
ї  
ї  
їність,  
у»,  
істъ  
  
пункт  
ї пункт  
вого

Конфіденційність. Ви погоджуєтесь зберігати в таємниці інформацію, що міститься у ПРОГРАМІ й не відома широкому загалу, а також не розголошувати таку інформацію іншим без попереднього письмового дозволу SONY.

## АВТОРСЬКЕ ПРАВО

Усі права власності та авторські права, що містяться в ПРОГРАМІ й поширяються на неї (зокрема, але не виключно, картографічні дані, зображення, фотографії, анімація, відео, аудіо, музика, текст і «аплата», що входять до ПРОГРАМІ) і будь-які копії ПРОГРАМІ належать SONY, ліцензіарям і постачальникам SONY та відповідним підлеглим її організаціям (такі ліцензіарі й постачальники SONY разом із їхніми відповідними афілійованими особами надалі іменуються разом як «Ліцензіарі SONY»). Усі права, які окрім не визначено в цій ЛІЦЕНЗІЇ, повністю належать SONY або Ліцензіарам SONY.

## ДІЯЛЬНІСТЬ, ПОВ'ЯЗАНА З ВИСOKIM РИЗИКОМ

ПРОГРАМА являється чутливою до збоїв, її дизайн, конструкція та призначення не передбачають використання в небезпечних умовах, що вимагають відмовистійкої роботи, наприклад для управління ядерними об'єктами, керування літаком чи системами зв'язку, в авіадиспетчерській службі, реанімаційних приладах, збройних системах, де збій ПРОГРАМИ може привести до смерті, тілесних ушкоджень, тяжких фізичних і екологічних збитків (тобто для «Діяльності, пов'язаної з високим ризиком»). SONY, підлеглі їй організації, їхні постачальники та ліцензіарі SONY не надають інших прямих чи непрямих гарантій на придатність для Діяльності, пов'язаної з високим ризиком.

## ВІДМОВА ВІД ГАРАНТІЇ НА ПРОГРАМУ

Ви погоджуєтесь та визнаєте, що користуєтесь ПРОГРАМОЮ на власний ризик. ПРОГРАМА надається «ЯК Є» без будь-якої гарантії, а SONY, підлеглі їй організації, її та їхні постачальники й Ліцензіарі SONY (у цьому розділі, SONY, підлеглі їй організації, її та їхні постачальники й ліцензіарі SONY будуть колективно іменуватися «SONY») ВІДМОВЛЯЄТЬСЯ ВІД БУДЬ-ЯКИХ ГАРАНТІЙ І ОБОВ'ЯЗКІВ, ЯВНИХ АБО НЕЯВНИХ, ЩО ВИПЛИВАЮТЬ ІЗ ЗАКОНОДАВСТВА АБО ІНШИМ ЧИНОМ, ЗОКРЕМА, АЛЕ НЕ ВИКЛЮЧНО, ВІД НЕПРЯМИХ ГАРАНТІЙ І ГАРАНТІЙ ЯКОСТІ, ГАРАНТІЙ НЕПОРУШЕННЯ ПРАВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ, КОМЕРЦІЙНОЇ ПРИДАТНОСТІ ТА ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПЕВНИХ ЦІЛЕЙ. SONY

НЕ ГАРАНТУЄ, що функції ПРОГРАМИ відповідатимуть вашим вимогам, або що використання ПРОГРАМИ відбуватиметься без збоїв і помилок. SONY НЕ ГАРАНТУЄ ТА НЕ РОБИТЬ НІКАКИХ ЗАЯВ щодо ВИКОРИСТАННЯ, НЕМОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ АБО РЕЗУЛЬТАТИВ ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМИ СТОСОВНО її ПРАВИЛЬНОСТІ, ТОЧНОСТІ, НАДІЙНОСТІ Й НАВПАКИ. ЗА ЗАКОНОДАВСТВОМ ДЕЯКІХ КРАЇН НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ ОБМЕЖЕННЯ НЕПРЯМИХ ГАРАНТІЙ, У ТАКОМУ ВИПАДКУ ВИЩЕНАВДЕДЕНЕ ОБМЕЖЕННЯ НЕ БУДЕ ВАС СТОСУВАТИСЯ.

Ви допускате, що дані в ПРОГРАМІ можуть містити неточну або неповну інформацію через плин часу, міліні умови, використані джерела та характер збирання всієї географічної інформації, що може привести до неправильних результатів.

## ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

НАСКІЛЬКИ ДОЗВОЛЯЄ ЗАСТОСОВНЕ ЗАКОНОДАВСТВО, У ЦЬОМУ РОЗДІЛІ SONY, ПІДЛЕГЛІ Й ОРГАНІЗАЦІЇ, ЇЇ ТА ЇХНІ ПОСТАЧАЛЬНИКИ Й ЛІЦЕНЗІАРИ SONY БУДУТЬ РАЗОМ ІМЕНУВАТИСЯ «SONY». SONY НІ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ПРЕТЕНЗІЇ, ВИМОГИ АБО ДІЇ НЕЗАЛЕЖНО ВІД ХАРАКТЕРУ ПРИЧИННИ ПРЕТЕНЗІЇ, ВИМОГИ АБО ДІЇ, ЯКІ ПІДТВЕРДЖУЮТЬ, що ЦІ ВТРАТИ АБО ПОШКОДЖЕННЯ, ПРЯМІ ЧИ НЕ ПРЯМІ, МОЖУТЬ БУТИ НАСЛІДКОМ ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМИ; А ТАКОЖ ЗА ВТРАТИ ПРИБУТКУ, ДОХОДУ, КОНТРАКТІВ АБО ЗАОЩАДЖЕНЬ ТА ІНШИХ ПРЯМИХ, НЕПРЯМИХ, ВИТАДКОВИХ, СПЕЦІАЛЬНО ОБУМОВЛЕНІХ АБО НАСЛІДКОВИХ ЗБИТКІВ, ЩО ВИПЛИВАЮТЬ ЗА ВИКОРИСТАННЯ АБО НЕМОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМИ, НЕДОЛІКІВ ПРОГРАМИ ЧИ ПОРУШЕННЯ УМОВ КОНТРАКТУ АБО ПОРУШЕНЬ ПРАВИЛ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЧИ ГАРАНТІЇ, НАВІть ЯКЩО SONY ПОПЕРЕДІЛИ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКІХ ЗБИТКІВ, ЗА ВИНЯТКОМ ВИПАДКІВ КРАЙНЬОЇ НЕОБЕРЕЖНОСТІ АБО ЗЛОВІСНОЇ ДІЇ SONY, СМЕРТІ АБО ТІЛЕСНИХ УШКОДЖЕНЬ, А ТАКОЖ ЗБИТКІВ, СПРИЧИНЕНІХ ПОШКОДЖЕНИМ ПРОДУКТОМ. У БУДЬ-ЯКОМУ ВИПАДКУ, ОКРІМ НІЖЧЕНАВДЕДЕНИХ ВИНЯТКІВ, УСЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ SONY ЗА БУДЬ-ЯКИМИ ПОЛОЖЕННЯМИ ЦІєї ЛІЦЕНЗІЇ БУДЕ ОБМЕЖЕНО СУМОЮ, ФАКТИЧНО СПЛАЧЕНОЮ ЗА ПРОГРАМУ. ЗА ЗАКОНОДАВСТВОМ ДЕЯКІХ КРАЇН НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ ОБМЕЖЕННЯ НЕПРЯМИХ АБО ВИТАДКОВИХ ЗБИТКІВ, У ТАКОМУ ВИПАДКУ ВИЩЕНАВДЕДЕНЕ ОБМЕЖЕННЯ НЕ БУДЕ ВАС СТОСУВАТИСЯ.

## **ЗАБОРОНА ЕКСПОРТУ**

ВИ ПОГОДЖУСТЕСЬ, що використання програми в деяких країнах, регіонах, територіях або на певних об'єктах, а також експорт продуктів із країн, для продажу в який іх виготовлено, може бути обмежено або заборонено. Ви погоджуєтесь використовувати програму або експортувати продукт відповідно до законодавства, указів, правил і положень відповідних країн, регіонів, територій і об'єктів.

## **НЕЗАЛЕЖНІСТЬ ПОЛОЖЕНЬ**

Якщо будь-яка частина ЛІЦЕНЗІЇ втратить силу, решта частин будуть діяти і надалі.

## **РЕГУЛЮЮЧЕ ЗАКОНОДАВСТВО ТА ЮРИСДИКЦІЯ**

Ця ЛІЦЕНЗІЯ підлягає законодавству Японії, не зазнаючи впливу від розбіжностей із правовими положеннями Конвенції Організації Об'єднаних Народів про договори міжнародної купівлі-продажу товарів, які не враховуються. Будь-який спір, пов'язаний із цією ЛІЦЕНЗІЄЮ, передається на розгляд до районного суду м. Токіо, а сторони цієї ЛІЦЕНЗІЇ підлягають юрисдикції такого суду. СТОРОНИ ЦІЄЇ ЛІЦЕНЗІЇ ВІДМОВЛЯЮТЬСЯ ВІД СЛУХАННЯ СУДОМ ПРИСЯЖНИХ СПРАВ, ЩО ВИПЛИВАЮТЬ ІЗ ЦІЄЇ ЛІЦЕНЗІЇ АБО ПОВ'язаній з нею. ЗА ЗАКОНОДАВСТВОМ ДЕЯКИХ КРАЇН НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ ОБМЕЖЕННЯ ПРАВА НА РОЗГЛЯД СПРАВИ СУДОМ ПРИСЯЖНИХ У ТАКОМУ ВИПАДКУ ВИЩЕНАВЕДЕНЕ ОБМЕЖЕННЯ НЕ БУДЕ ВАС СТОСУВАТИСЯ. ЦІЛІСНІСТЬ УГОДИ

Ці умови становлять цілісну угоду між SONY та вами відповідно до предмета цієї ЛІЦЕНЗІЇ, повністю скасовуючи всі попередні письмові чи усні домовленості між нами, що стосуються предмета ЛІЦЕНЗІЇ.

## **УРЯДОВІ СПОЖИВАЧІ**

Якщо ПРОГРАМУ було придбано урядом Сполучених Штатів Америки чи від його імені або іншою організацією, що заявляє про права, подібні до тих, які зазвичай вимагає уряд Сполучених Штатів Америки, така ПРОГРАМА являється «комерційним продуктом» у розумінні, що визначається розділом 2.101, 48 Кодексу Федеральних Положень («Федеральних правил закупок»), і ліцензується відповідно до цієї ЛІЦЕНЗІЇ; така ПРОГРАМА, доставлена або надана іншим способом, має бути промаркована «Застереженням щодо користування», яке передбачає SONY її підлеглій ії організації, і має використовуватися відповідно до цього застереження.

## **Інформація про авторське право та про торгівельну марку**

©1993-2011 NAVTEQ  
©2012 ZENRIN CO., LTD.

## **Японія**

- 日本の承認を使用 204-
- 日本の承認測地系います 16年

## **Йордан**

© Royal

## **Мексик**

Fuente: I Geografi

## **Норвег**

Copyright

## **Португал**

Source: I

## **Іспанія**

Informac

## **Швеція**

Based up Sweden.

## **Швейц**

Topograf Landest

## **Сполуч**

©United establish States Po The follo by the U: and ZIP+

## **Австрія**

© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

## **Канада**

This data includes information taken with permission from Canadian authorities, including © Her Majesty the Queen in Right of Canada, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post Corporation, GeoBase®, © The Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.

## **Хорватія, Естонія, Латвія, Литва, Молдова, Польща, Словенія й Україна**

© EuroGeographic

## **Франція**

source: © IGN 2009 - BD TOPO®

## **Німеччина**

Die Grundlagen wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen.

## **Велика Британія**

Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010  
Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010

## **Греція**

Copyright Geomatics Ltd.

## **Угорщина**

Copyright © 2003; Top-Map Ltd.

## **Італія**

La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.

# Екранні індикатори

про

## Японія

- 日本の地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用しています。(承認番号 平20業使、第204-46号)
- 日本の地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H-1-No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を使用しています。(承認番号 國地企調發第78号 平成16年4月23日)

## Йорданія

© Royal Jordanian Geographic Centre

## Мексика

Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía.)

## Норвегія

Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority

## Португалія

Source: IgeoE – Portugal

## Іспанія

Información geográfica propiedad del CNIG

## Швеція

Based upon electronic data © National Land Survey of Sweden.

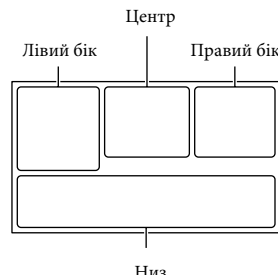
## Швейцарія

Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie.

## Сполучені Штати Америки

© United States Postal Service® 2010. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service®.  
The following trademarks and registrations are owned by the USPS: United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.

Наступні індикатори з'являються, якщо змінено налаштування. Відомості про індикатори, що з'являються під час записування або відтворення, див. також стор. 28 та 35.



## Лівий бік

Індикатор	Значення
[MENU]	Кнопка MENU (69)
(○)	Записування з автоспуском (71)
(X)	Стан тріангуляції GPS (42)
(REC)	Відеопідсвітка
(4:3)	Wide Mode (72)
(B/W)	Fader (71)
(OFF)	[Face Detection] має значення [Off] (72)
(Smile OFF)	[Smile Shutter] має значення [Off] (72)
(F1 F2)	Ручне фокусування (71)
(Scene Selection)	Scene Selection (71)
(White Balance)	White Balance (71)
(SteadyShot)	SteadyShot вимкнено (71)
(Tele Macro)	Tele Macro (71)
(x.v.Color)	x.v.Color (72)
(Conversion Lens)	Conversion Lens (71)
(Destination)	Destination (74)

Індикатори

nsse  
m.au).

TEQ  
ted and

sen

rmission  
Majesty  
inter for  
use®, ©  
a. All

лдова,

ung der

pright

right

o quale  
tratto

ER\_PAL  
299-61

	Intelligent Auto (роздізнавання облич, розпізнавання сюжету, розпізнавання дрижання камери та розпізнавання звуку)(38)
	Датчик падіння вимкнено
	Датчик падіння активовано
<b>Центр</b>	
	Індикатор Значення
	Slideshow Set
	Попередження (77)
	Режим відтворення (35)
<b>Правий бік</b>	
	Індикатор Значення
	Якість записування зображення (HD/ STD), частота кадрів (50p/50i/25p) та режим записування (PS/FX/FH/ HQ/LP) (40)
	Залишок заряду акумулятора
	Носій для записування/ відтворення/ редагування (24)
0:00:00	Лічильник (годин: хвилин:секунд)
00Min	Орієнтовний залишок тривалості записування
	Розмір фотографії (41)
9999	Приблизна кількість фотографій для записування та розмір фотографії
9999	
9999	
	Папка для відтворення
100/112	Відтворюваний відеозапис або фотографія/Загальна кількість записаних відеозаписів або фотографій

	Підключення до зовнішнього пристрою (67)
--	--

## Низ

Індикатор	Значення
	Низький рівень Micref Level (72)
	[Auto Wind NR] має значення [Off] (72)
	[Closer Voice] має значення [Off] (37)
	Blt-in Zoom Mic (72)
	Audio Mode (72)
	Low Lux (71)
	Spot Meter/Fcs (71)/Spot Meter (71)/ Exposure (71)
	Intelligent Auto (38)
	Im'я файлу даних Protect (73)
	Flash (72)/Red Eye Reduction (72)

- Індикатори та іхне положення є приблизними; представлення та розміщення індикаторів можуть відрізнятися від фактичного вигляду й розташування.
- У відеокамерах певних моделей індикатори можуть бути відсутні.

# Індекс

## Символи

5,1-канальний об'ємний звук.....49

## А

Активний башмак.....12, 88  
Акумуляторний блок.....18

## Б

Безпровідковий пульт дистанційного керування.....16, 88  
Бленда об'єктива .....15

## В

Вбудований кабель USB.....19  
Вибір носія.....24  
Вибіркове відтворення.....45  
Вибраний відеозапис.....47  
Видалення .....53  
Відеозаписи.....27  
Відеопідсвітка.....39  
Відтворення .....32  
Відтворення дисків .....62  
Відтворення інформації на РК-екрані.....28  
Відтворення сценаріїв.....46

## Д

Догляд .....85  
Дата/Час .....23  
Датчик падіння .....86  
Дзеркальний режим.....29  
Диск AVCHD .....6, 40

## Е

Екранні індикатори.....28, 99  
Електрична розетка .....20  
Ескізи.....33

З

Зовнішній пристрій .....66  
З'єднувальний кабель A/V .....48  
Записування .....27  
Записувач DVD.....64  
Запуск PlayMemories Home....60

Заряджання акумуляторного блока .....18

Заряджання акумуляторного блока за допомогою комп'ютера.....19

Збереження зображень на зовнішньому пристрії .....66

Збереження сценарію .....46

Звук.....23

**I**  
Індикатори застереження .....77

**K**  
Код даних .....23

Компоненти, що додаються.....17

Комп'ютер .....57

Конденсація вологи .....87

Копіювання .....61

Кабель HDMI.....48

Кабель USB.....17

Кабель-перехідник USB .....66

Калібрування .....89

Карта пам'яті .....25

Карта SD .....26

Кількість фотографій для записування.....84

Кнопки керування .....35

**L**  
Літній час .....22

**M**  
Мова .....5

Меню .....69

Місце знаходження .....42

**N**  
Носії запису .....24

Наближення голосу .....37

Налаштування вибіркового відтворення .....45

Налаштування дати й часу .....22

Налаштування носія .....24

## П

Повідомлення системи самодіагностики .....77

Повне заряджання .....19

Подвійне знімання .....27

Посібник користувача «Handycam».....6

Пошук і усунення несправностей.....75

П'ястевий ремінь.....15

Перегляд мапи .....34

Перегляд подій .....32

Підключення .....48

Проектор .....51

Примітки щодо поводження з відеокамерою.....85

Пріоритет обличчя .....37

Пряме копіювання .....67

## P

Розділення .....54

Розмір зображення .....41

Розпізнавання посмішки.....38

Редагування .....53

Режим записування .....40

Режим пріоритету тріангуляції.....42

Рекодер дисків .....64

Ремонт .....75

РК-екран .....28

## C

Сенсорна панель .....28

Слідкувальне фокусування .....37

Списки меню .....71

Створення дисків .....61, 63

## T

Телевізор .....48

Технічні характеристики .....92

Трансфокатор .....31

Тривалість записування відео .....79, 80

Тріангуляція .....42

**У**  
Увімкнення живлення.....22  
Установлення.....57, 60

**Ф**  
Фотографії.....27  
Фотозйомка .....54

**Ч**  
Час записування та  
відтворення .....79

**Ш**  
Штатив .....15  
Шум вітру.....72

**В**  
«BRAVIA» Sync .....50

**Д**  
DISC BURN OPTION .....63  
DVD .....61  
DVDDirect Express.....63

**Е**  
Expanded Feature.....56

**Ф**  
FH .....40  
FX .....40

**Г**  
GPS.....41

**Н**  
HQ.....40

**І**  
Intelligent Auto .....38

**Л**  
LP .....40

**М**  
Mac .....60  
«Memory Stick PRO Duo»  
(Mark2).....25  
«Memory Stick PRO-HG  
Duo».....25

**Р**  
«PlayMemories  
Home».....17, 56, 57  
«PlayMemories Home» Help  
Guide.....17, 60  
PS .....40

**Р**  
RESET .....14

**У**  
USB .....19, 57  
USB-підключення.....64

**В**  
VBR .....83

**W**  
Windows.....57

Списки меню наведені на  
стор. 71 - 74.

ені на

ER\_PAL  
9-61(1)

ModelName: 37500\_PAPER\_PAL  
PartNumber: 4-416-299-61(1)

ModelName: 37500\_PAPER\_PAL  
PartNumber: 4-416-299-61(1)