

SONY®

Cyber-shot

Цифровой фотоаппарат

Руководство по Cyber-shot DSC-G1

Перед использованием аппарата прочтите внимательно данное руководство и **“Инструкцию по эксплуатации”** и сохраните их для дальнейших справок.

▼**НАЖМИТЕ!**



Оглавление



Основные операции



Использование функций съемки



Использование функций воспроизведения



Изменение установок



Просмотр изображений на экране телевизора



Использование Вашего компьютера



Использование сети



Печать фотоснимков



Прослушивание музыки



Устранение неисправностей



Прочее



Алфавитный указатель

Примечания по использованию Вашего фотоаппарата

Типы карты памяти “Memory Stick”, которые могут использоваться (не прилагается)

Носителем записи IC, используемым с данным фотоаппаратом, является карта памяти “Memory Stick Duo”. Существует два типа карты памяти “Memory Stick”.

Карта памяти “Memory Stick Duo”: Вы можете использовать карту памяти “Memory Stick Duo” в Вашем фотоаппарате.



Карта памяти “Memory Stick”: Вы не можете использовать карту памяти “Memory Stick” в Вашем фотоаппарате.



Другие карты памяти не могут быть использованы.

- Подробные сведения о карте памяти “Memory Stick Duo” приведены на стр. 138.

При использовании карты памяти “Memory Stick Duo” с оборудованием, совместимым с картой памяти “Memory Stick”

Вы можете использовать карту памяти “Memory Stick Duo”, вставляя ее в адаптер Memory Stick Duo (не прилагается).



Адаптер карты памяти Memory Stick Duo

Примечания о батарейном блоке “InfoLITHIUM”

- Зарядите батарейный блок (прилагается) перед использованием фотоаппарата в первый раз.
- Батарейный блок может быть заряжен, даже если он не был полностью разряжен. Кроме того, Вы можете использовать емкость частично заряженного батарейного блока, даже если он был заряжен не полностью.
- Если Вы не будете использовать батарейный блок в течение длительного времени, израсходуйте имеющийся заряд и извлеките батарейный блок из фотоаппарата, после чего храните его в сухом, прохладном месте. Это нужно для поддержания функций батарейного блока.
- Подробные сведения о пригодном для использования батарейном блоке приведены на стр. 140.

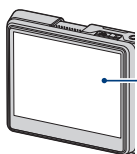
Объектив Carl Zeiss

Данный фотоаппарат оснащен объективом Carl Zeiss, позволяющим воспроизводить резкие изображения с отличной контрастностью.

Объектив данного фотоаппарата был изготовлен в соответствии с системой обеспечения качества, сертифицированной компанией Carl Zeiss, согласно стандартам качества компании Carl Zeiss, в Германии.

Примечания по экрану ЖКД и объективу

- Экран ЖКД разработан с использованием чрезвычайно высокопрецизионной технологии, так что свыше 99,99% пикселей предназначено для эффективного использования. Однако на экране ЖКД могут постоянно находиться маленькие черные точки и/или яркие точки (белого, красного, синего или зеленого цвета). Появление этих точек вполне нормально для процесса изготовления и никаким образом не влияет на записываемое изображение.



Черные, белые, красные, синие или зеленые точки

- Воздействие на экран ЖКД или на объектив прямого солнечного света в течение длительного периода времени может привести к неисправностям. Помещая фотоаппарат вблизи окна или на открытом воздухе, соблюдайте осторожность.
- Не нажимайте на экран ЖКД. Экран может быть обесцвечен, и это может привести к неисправности.
- При низкой температуре на экране ЖКД может оставаться остаточное изображение. Это не является неисправностью.
- Соблюдайте осторожность, не подвергайте объектив ударам и не прикладывайте к нему силу.

Изображения, используемые в данном руководстве

Фотографии, используемые в качестве образцов в данном руководстве, представляют собой репродуцированные изображения, и не являются фотоснимками, полученными с помощью данного фотоаппарата.

Оглавление

Примечания по использованию Вашего фотоаппарата	2
Основная информация	8
Обозначение частей	12
Индикаторы на экране	15
Изменение экранной индикации	19













Основные операции

Простой способ фотосъемки (Режим автоматической регулировки)	21
Просмотр/удаление изображений	26
Эксплуатация – старт/меню	29
Пункты меню	33












Использование функций съемки





Изменение режима записи	34
Фотосъемка (Выбор сцены)	36
Меню съемки	38
Фотоаппарат: Выбор режима фотосъемки	
Сцена: Выбор режима выбора сцены	
EV: Регулировка экспозиции	
Фокус: Изменение метода фокусировки	
Режим измер: Выбор режима фотометрии	
Баланс белого: Регулировка цветовых тонов	
ISO: Выбор световой чувствительности	
Режим ЗАПИСИ: Выбор метода непрерывной съемки	
Уров. вспышки: Регулировка яркости света вспышки	
Уст. Камеры: Изменение пунктов настроек для съемки	

Использование функций воспроизведения

Воспроизведение фотоснимков со стартового экрана	47
Меню просмотра.....	51
 Альбом/  Папка: Перех.к альбому/Перейти к папке, Состав. альбом, Раздел. альбом	
  Управл. изобр.: Удалить, Защитить	
 Ред.снимок: Поворот, Изм размер	
 Метка: Добавить метку, Снять метку	
 Найти: Ключевое слово, Подобные снимки	
 Печать	
 Слайд	
 Импорт/  Экспорт	
 Детали	

Изменение установок

Как изменить установки.....	62				
 Инстр.носителя.....	64				
 Общее	64				
<table> <tr> <td>Объем носителя</td> <td>Носитель по умолч.</td> </tr> <tr> <td>Номер файла</td> <td>Пров.альбом</td> </tr> </table>	Объем носителя	Носитель по умолч.	Номер файла	Пров.альбом	
Объем носителя	Носитель по умолч.				
Номер файла	Пров.альбом				
 Memory Stick.....	66				
<table> <tr> <td>Формат</td> <td>Изм папку ЗАПИСИ</td> </tr> <tr> <td>Созд папку ЗАПИСИ</td> <td></td> </tr> </table>	Формат	Изм папку ЗАПИСИ	Созд папку ЗАПИСИ		
Формат	Изм папку ЗАПИСИ				
Созд папку ЗАПИСИ					
 Внутренняя память.....	68				
<table> <tr> <td>Просм.снимков</td> <td>Полн. формат.</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td></td> </tr> </table>	Просм.снимков	Полн. формат.	Формат		
Просм.снимков	Полн. формат.				
Формат					
 Установки	70				
 Основ. –  Звук.....	70				
<table> <tr> <td>Звук</td> <td>AVLS</td> </tr> </table>	Звук	AVLS			
Звук	AVLS				
 Основ. –  Экран.....	71				
<table> <tr> <td>Язык</td> <td>Функц.справ</td> </tr> <tr> <td>Дизайн HOME</td> <td>Яркость ЖКД</td> </tr> </table>	Язык	Функц.справ	Дизайн HOME	Яркость ЖКД	
Язык	Функц.справ				
Дизайн HOME	Яркость ЖКД				
 Основ. –  Предпочтения.....	72				
<table> <tr> <td>Инициализац.</td> <td>Видеовыход</td> </tr> <tr> <td>Подсоед USB</td> <td></td> </tr> </table>	Инициализац.	Видеовыход	Подсоед USB		
Инициализац.	Видеовыход				
Подсоед USB					

 Устан часов	74
Устан часов	
 Фотоаппарат	75
Разм.изобр(фото)	Ум.эфф.кр.глаз
Разм.изобр(видео)	Подсветка АФ
Режим АФ	SteadyShot
Цифров увелич	Авто ориент
 Музыка	79
Повторение	Автооткл. ЖКД
MEGA BASS	
 Сеть	80
Точка доступа	Сокращ.назв.
Экон. питания сети	Пароль обм. снимк.

Просмотр изображений на экране телевизора

Просмотр изображений на экране телевизора.....	83
--	----

Использование Вашего компьютера

Получение удовольствия от Вашего компьютера с системой Windows	85
Установка программного обеспечения (прилагается).....	87
Использование программного обеспечения “Album Editor” (прилагается).....	89
Использование “Picture Motion Browser” (прилагается).....	94
Соединение Вашего фотоаппарата и компьютера при помощи Mass Storage	99

Использование сети

Какие возможности предоставляет сетевое соединение	102
Присвоение имени фотоаппарату	104
Collaboration Shot	105
Picture Gift	107
Просмотр снимков по беспроводной локальной сети	110

Печать фотоснимков

Как выполнить печать фотоснимков.....	112
Прямая печать изображений при помощи PictBridge-совместимого принтера.....	113

Прослушивание музыки

Прослушивание музыки.....	116
---------------------------	-----

Устранение неисправностей

Устранение неисправностей	119
Предупреждающие индикаторы и сообщения	132

Прочее

При использовании Вашего фотоаппарата за границей	
— Источники питания	136
О карте памяти “Memory Stick”	138
О батарейном блоке “InfoLITHIUM”	140

Алфавитный указатель

Алфавитный указатель	142
----------------------------	-----

Основная информация

Фотосъемка

Фотоаппарат оснащен внутренней памятью объемом приблизительно 2 Гб, что позволяет хранить в фотоаппарате большое количество фотоснимков. Фотоснимки также могут храниться на карте памяти “Memory Stick Duo” (не прилагается).



Сохранение фотоснимков во внутренней памяти

Исходный фотоснимок установленного для фотоаппарата размера и альбомный фотоснимок уменьшенного размера (VGA) сохраняются во внутренней памяти.

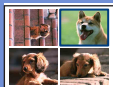
Сохранение изображений на карте памяти “Memory Stick Duo”

Исходный фотоснимок установленного для фотоаппарата размера сохраняется на карте памяти “Memory Stick Duo”, а альбомный фотоснимок уменьшенного размера (VGA) сохраняется во внутренней памяти.

Внутренняя память



Исходный фотоснимок



Альбомный фотоснимок

Внутренняя память



Альбомный фотоснимок

“Memory Stick Duo”



Исходный фотоснимок

- Альбомные фотоснимки занимают совсем небольшой объем памяти, так что Вы можете хранить в фотоаппарате большое количество снимков. Это удобно, если требуется посмотреть снимки позже. Альбомные фотоснимки сохраняются всегда.
- Для видеофильмов в качестве альбомного фотоснимка сохраняется первый кадр фильма.

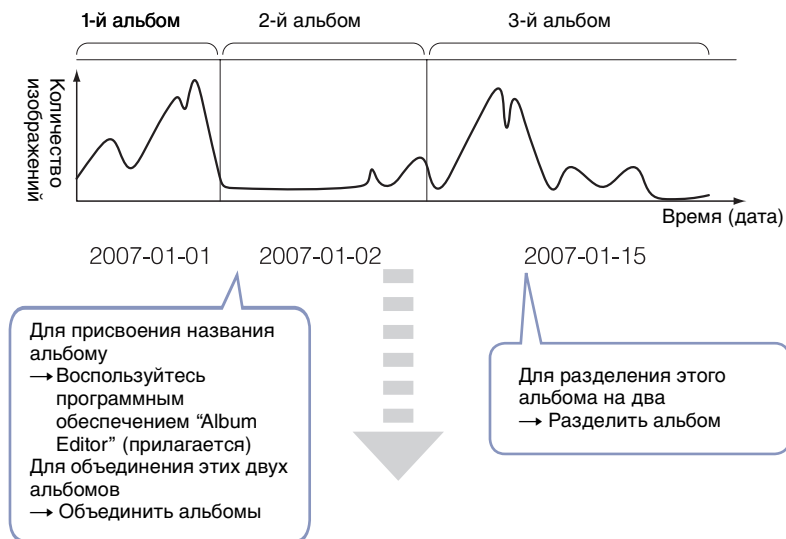
Автоматическое управление фотоснимками

Данный фотоаппарат автоматически классифицирует фотоснимки по альбомам в зависимости от интервалов и частоты съемки.

Вы можете выполнять удобный поиск фотоснимков по альбомам.

Альбомы, созданные автоматически, можно разделить или объединить вручную.

<Пример>



Основная информация



Удаление



Исходный фотоснимок



Альбомный фотоснимок

При удалении фотоснимка Вы можете выбрать удаление только исходного фотоснимка или удаление исходного фотоснимка и альбомного фотоснимка одновременно.



Использование совместно с компьютером

Фотоаппарат оснащен различными функциями поиска. С помощью программного обеспечения на прилагаемом диске CD-ROM Вы можете использовать более расширенные функции поиска.

С помощью программного обеспечения "Album Editor" Вы можете выполнять:

- Редактирование меток или комментариев
- Копирование изображений, сохраненных на компьютере, в фотоаппарат
- Импортируйте видеофайлы MPEG4 в фотоаппарат
- Восстановите данные фотоаппарата из резервной копии в компьютере (Восстановление)

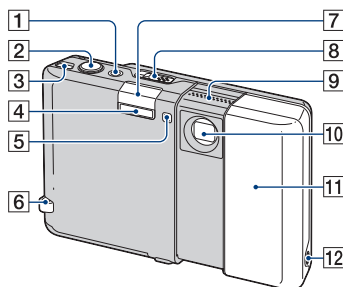


Вы можете с легкостью наслаждаться еще большим количеством изображений!

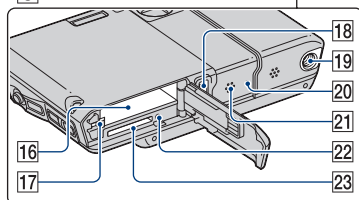
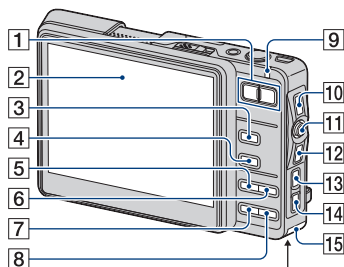
Обозначение частей

См. стр. в круглых скобках относительно подробностей об операции.

Фотоаппарат



- 1 Лампочка POWER/кнопка POWER
- 2 Кнопка затвора (22)
- 3 Кнопка WLAN (беспроводная сеть) (105)
- 4 Вспышка (23)
- 5 Лампочка таймера самозапуска (24)/Подсветка АФ (77)
- 6 Крючок для наручного ремешка
- 7 Антенна WLAN (встроенная)
- 8 Рычажок OPEN (CAMERA) (21)
- 9 Микрофон
- 10 Объектив
- 11 Крышка объектива
- 12 Гнездо (наушники) (118)

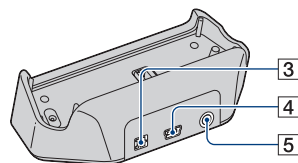
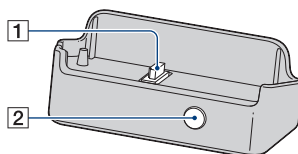


- 1 Для съемки: Кнопка увеличения (W/T) (23)
Для просмотра: Кнопка / (воспроизведение крупным планом)/Кнопка (индекс) (27)
- 2 Экран ЖКД (19)
- 3 Кнопка (видео/фото) (21)
- 4 Кнопка (воспроизведение) (26)
- 5 Для съемки: Кнопка (вспышка) (23)
Для воспроизведения музыки: Удерживайте нажатой кнопку (117)
- 6 Кнопка / (макро/увеличительное стекло) (23)
- 7 Кнопка / (размер изображения/удаление) (25, 26)
- 8 Кнопка (таймер самозапуска) (24)
- 9 Лампочка зарядки вспышки (23)/CHG (зарядка)
- 10 Кнопка DISP (переключатель экранной индикации) (19)
- 11 Кнопка управления

- 12 Кнопка BACK
 - Возврат к предыдущему экрану.
- 13 Кнопка MENU (32)
- 14 Кнопка HOME (29)
- 15 Крышка батарейного блока/карты памяти “Memory Stick Duo”
- 16 Слот для вставления батареи
- 17 Рычажок выталкивания батареи
- 18 Многофункциональный разъем
- 19 Гнездо штатива
 - Используйте штатив с длиной резьбы менее, чем 5,5 мм. Вы не сможете надежно прикрепить фотоаппарат к штативу с винтами длиной более 5,5 мм, и это может повредить фотоаппарат.
- 20 Кнопка RESET (119)
- 21 Громкоговоритель
- 22 Лампочка доступа
- 23 Слот карты памяти “Memory Stick Duo”

Cyber-shot Station

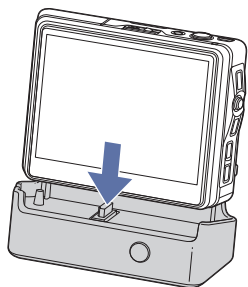
Применяется при зарядке батарейного блока или подсоединения фотоаппарата к телевизору, компьютеру и т.п.



- 1 Разъем фотоаппарата
- 2 Кнопка CONNECT (99)
- 3 Гнездо DC IN
- 4 Гнездо USB (USB)
- 5 Гнездо A/V OUT (STEREO)

Подсоединение

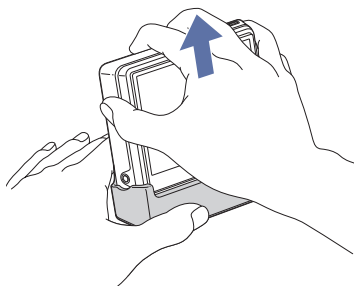
Подсоедините фотоаппарат, как показано на рисунке.



- Убедитесь, что фотоаппарат надежно вставлен до упора.

Отсоединение

Возьмитесь за фотоаппарат и за Cyber-shot Station, как показано на рисунке, и отсоедините фотоаппарат.



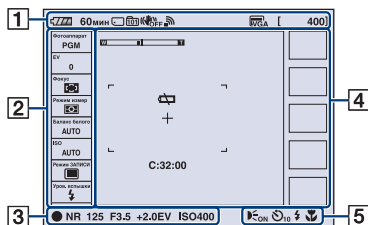
- Не забудьте выключить фотоаппарат перед подсоединением к Cyber-shot Station или отсоединением от Cyber-shot Station.

Индикаторы на экране

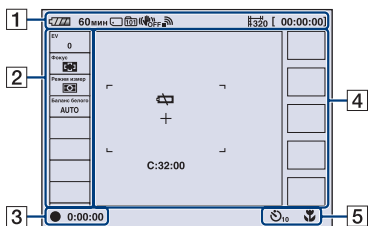
Каждый раз при нажатии кнопки DISP (переключатель экранной индикации) состояние экрана будет изменяться.

См. стр. в круглых скобках относительно подробностей об операции.

При фотосъемке



При видеосъемке



Дисплей	Индикация
60 мин	Оставшийся заряд батареи • Отображается только , в зависимости от режима.
	Носитель записи
	Папка записи (66) • Не появляется при использовании внутренней памяти.
	SteadyShot (77)
	Уровень радиосигнала в сети
	Размер изображения (25)
[400]	Оставшееся число доступных для записи изображений
[00:00:00]	Максимальная длительность съемки

Дисплей	Индикация
	Установка, выбранная в меню (19)
	Масштаб увеличения (23, 76)

3

Дисплей	Индикация
● (зеленый) ● (красный)	Блокировка АЭ/АФ (22) Видеосъемка
ОЖИДАН	Режим ожидания видеосъемки
00:00:00	Время записи
NR	Медленный затвор NR <ul style="list-style-type: none"> Если в условиях слабого освещения скорость затвора падает ниже определенного значения, то для уменьшения искажения изображения автоматически активируется функция медленного срабатывания затвора NR (Noise Reduction – шумоподавление).
125	Скорость затвора
F3.5	Величина диафрагмы
+2.0EV	Величина экспозиции (38)
iso400	Число ISO (43)

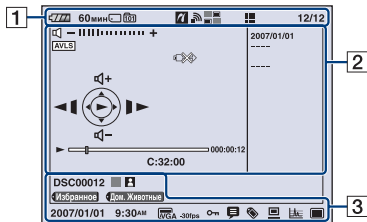
4

Дисплей	Индикация
C:32:00	Индикация самодиагностики (132)
	Предупреждение о низком заряде батареи (132)
+	Перекрестие местной фотометрии (41)
	Рамка искателя диапазона АФ (39)
	История последних съемок (19)

5

Дисплей	Индикация
ON	Подсветка АФ (77)
	Предупреждение о вибрации <ul style="list-style-type: none"> Указывает, что вибрация может не позволить Вам снять четкие изображения из-за недостаточной освещенности. Даже если появится предупреждение о вибрации, Вы все еще можете выполнять съемку изображений. Однако рекомендуется включить функцию подавления размытости, используя вспышку для лучшего освещения или используя штатив или другие приспособления для обеспечения устойчивости фотоаппарата (стр. 134).
10 2	Таймер самозапуска (24)
SL	Режим вспышки (23)
	Макро/увеличительное стекло (23)

При воспроизведении






















1

Дисплей	Индикация
60мин	Оставшийся заряд батареи • Отображается только , в зависимости от режима.
	Носитель для исходных снимков
	Папка воспроизведения (66) • Не появляется при использовании внутренней памяти.
	Соединение PictBridge (115)
	Ключевое слово для поиска
	Индексный режим
12/12	Номер изображения/ Количество изображений, записанных в выбранной папке

2

Дисплей	Индикация
	Громкость (26)
	AVLS
	Масштаб увеличения (27)
C:32:00	Индикация самодиагностики (132)
00:00:12	Счетчик
	Полоса воспроизведения
	Воспроизведение (26) ▶ Воспроизведение Пауза ▶▶ Ускоренная перемотка вперед ◀◀ Ускоренная перемотка назад ▶ Покадровое перемещение (вперед) ◀ Покадровое перемещение (назад)
	Руководство по видеофильму ▶▶▶/ ▶▶ Переход к следующей дорожке/ Ускоренная перемотка вперед ◀◀◀/ ▶▶ Переход к следующей дорожке/ Ускоренная перемотка назад ▶▶ Покадровое перемещение (вперед) ◀◀ Покадровое перемещение (назад)
	Соединение PictBridge (115) • Не отсоединяйте USB-кабель, пока отображается данный значок.
2007/01/01 ----	Информационная область

3

Дисплей	Индикация
DSC00012	Номер файла (64)
<input type="checkbox"/>	Обнаруж. цвета
  	Опред.лица.
	Метка
2007/01/01 9:30AM	Записанная дата/время воспроизводимого изображения
      #640 #320	Размер изображения (25)
-30fps	Количество кадров в секунду (25)
	Защита (53)
	Комментарий
	Метка (56)
 	Резервное копирование на ПК (выполнено/не выполнено)
 	Анализ изображения (выполнено/не выполнено)
  	Исходное изображение (сохранено/не сохранено)

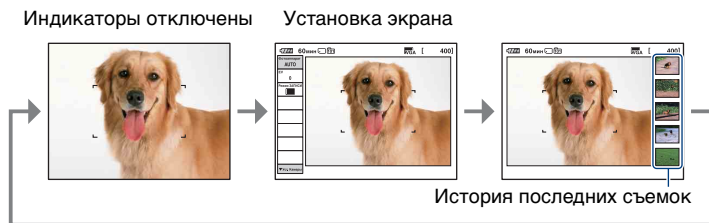
Изменение экранной индикации

Каждый раз при нажатии кнопки DISP (переключатель экранной индикации), индикация будет изменяться следующим образом.



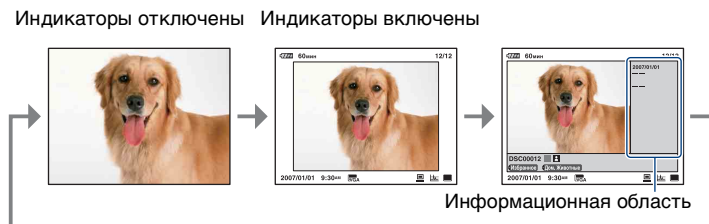
- Если кнопку DISP (переключатель экранной индикации) подержать нажатой дольше, Вы можете сделать подсветку ЖКД ярче (если только фотоаппарат используется с батарейным блоком).

Во время съемки



- При съемке видеопленки индикаторы исчезают с экрана. После выполнения съемки экран возвращается к предыдущему состоянию.

Во время воспроизведения (одиночный экран)



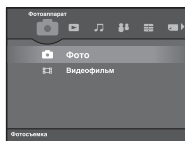
Во время воспроизведения (индексный экран)



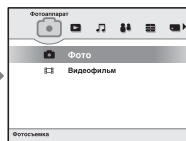
- Подробные сведения об индексном экране приведены на стр. 27.

Стартовый экран

Фон черного цвета



Фон белого цвета



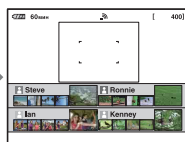
Во время выполнения снимков в режиме Collaboration Shot

Нормальный



Отображает Ваши снимки и снимки всех подключенных пользователей в порядке времени съемки

Многоракурсный

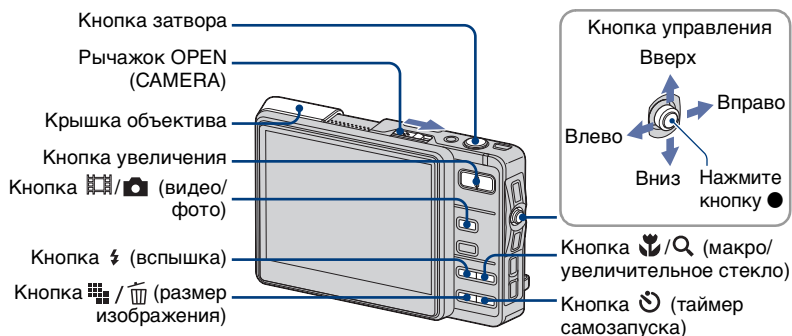


Отображает снимки каждого подключенного пользователя отдельно

- Подробные сведения о съемке в режиме Collaboration Shot → стр. 105



Простой способ фотосъемки (Режим автоматической регулировки)



1 Откройте крышку объектива, сдвинув рычажок OPEN (CAMERA).

Открывайте до щелчка.

2 Выберите режим с помощью кнопки [video icon]/[photo icon] (видео/фото).

Каждый раз при нажатии кнопки [video icon]/[photo icon] (видео/фото) режим переключается между видео- и фотосъемкой.

3 Держите фотоаппарат устойчиво, прижав руки к корпусу.



Расположите объект в центре экрана ЖКД.

4 Выполните съемку с помощью кнопки затвора.

Исходя из оригинального фотоснимка, во внутреннюю память записывается альбомный фотоснимок небольшого размера (стр. 8).

Фотосъемка:

- 1 Для фокусировки нажмите и удерживайте кнопку затвора нажатой наполовину вниз.

Замигает индикатор ● (блокировка АЭ/АФ) (зеленый), прозвучит сигнал, индикатор прекратит мигать и будет гореть.

- 2 Нажмите кнопку затвора полностью вниз.

Раздается звук затвора.



Индикатор блокировки АЭ/АФ

Видеосъемка:

Нажмите кнопку затвора полностью вниз.

Для остановки записи нажмите кнопку затвора полностью вниз еще раз.

При фотосъемке объекта, на который трудно выполнить фокусировку

- Минимально допустимое расстояние для съемки составляет приблизительно 50 см. При съемке объекта, расположенного ближе минимально допустимого расстояния для съемки, используйте режим съемки крупным планом (макро) или режим увеличительного стекла (стр. 23).
- Если фотоаппарат не может выполнить фокусировку на объект автоматически, индикатор фиксации АЭ/АФ будет медленно мигать и звукового сигнала не будет. Рамка искателя диапазона АФ исчезает с экрана ЖКД. Заново скомпонуйте снимок и выполните фокусировку еще раз.

Объектами, на которые трудно выполнить фокусировку, являются:

- Удаленные и темные объекты
- Низкая контрастность между объектом и его фоном.
- Снимаемые через стекло
- Быстродвижущиеся объекты
- Объекты, отражающие свет или с блестящим покрытием
- Мигающие объекты
- Освещенные сзади объекты


Использование увеличения

Нажмите кнопку увеличения.

- Если масштаб увеличения превышает 3x, фотоаппарат использует функцию цифрового увеличения.

Подробные сведения относительно установок [Цифров увелич] и качества изображения приведены на стр. 76.

Вспышка (Выбор режима вспышки для фотосъемки)


Нажимайте повторно кнопку , пока не будет выбран нужный режим.



 AUTO : Автовспышка


Срабатывает при недостаточном освещении или подсветке сзади (установка по умолчанию)

- Индикатор в нижней части экрана не появляется даже при выборе данной установки.

 : Принудительное включение вспышки


 SL : Медленная синхронизация (Принудительное включение вспышки)

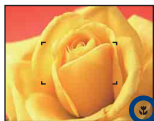
Скорость затвора будет медленной в темном месте для того, чтобы отчетливо снять фон, на который не попадает свет вспышки.


 : Принудительное выключение вспышки

- Вспышка срабатывает дважды. Первый раз для того, чтобы настроить величину освещения.
- При зарядке вспышки мигает лампочка CHG.


Макро/увеличительное стекло (съемка крупным планом)


Нажимайте повторно кнопку /Q, пока не будет выбран нужный режим.



 OFF : Макро выключен (установка по умолчанию)

- Индикатор в нижней части экрана не появляется даже при выборе данной установки.


 : Режим макро включен (сторона W: Приблиз. 8 см или более, сторона T: Приблиз. 25 см или более)

 Q : Увеличительное стекло включено (заблокировано по стороне W: Приблиз. от 1 до 20 см)


Макро

- Рекомендуется установка увеличения до упора на стороне W.
- Фокусное расстояние сужается, и весь объект съемки может быть не полностью в фокусе.
- Скорость автофокусировки падает.

Увеличительное стекло

- Используйте данный режим для съемки с расстояний, еще меньших, чем в режиме  (макро).
- Режимы серии изображений и пакетной экспозиции не могут быть использованы (стр. 44).
- Оптическое увеличение зафиксировано на стороне W и не может быть использовано.
- Когда Вы нажмете кнопку увеличения, изображение увеличится при помощи цифрового увеличения.


Использование таймера самозапуска


Нажимайте повторно кнопку , пока не будет выбран нужный режим.



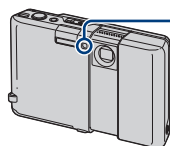
 OFF : Не используется таймер самозапуска

- Индикатор в нижней части экрана не появляется даже при выборе данной установки.


 10 : Установка таймера самозапуска с 10-секундной задержкой

 2 : Установка таймера самозапуска с 2-секундной задержкой

Нажмите кнопку затвора, лампочка таймера самозапуска начнет мигать, а во время спуска затвора прозвучит сигнал.











Лампочка таймера самозапуска

Для отмены нажмите кнопку  еще раз.


/ Для изменения размера изображения

Для выбора размера нажмите кнопку  /  (размер изображения), а затем сдвиньте кнопку управления.

Настройки по умолчанию отмечены с помощью .

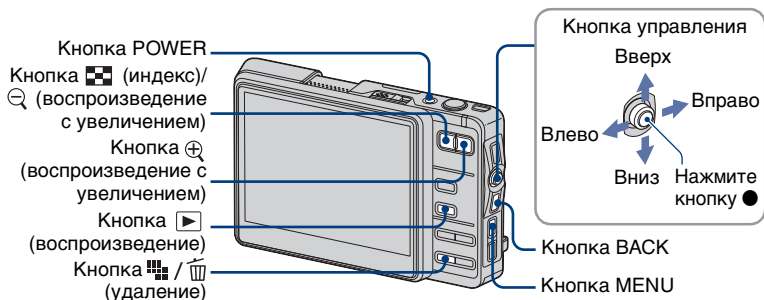
	Размер изображения	Руководство по применению	Кол. изображений	Печать
	6М (2816×2112)	Для отпечатков формата до А4	Меньше	Высококачественная
	3:2 ¹⁾ (2816×1872)	Съемка с форматом 3:2		
	3М (2048×1536)	Для отпечатков формата до 13×18 см		
	2М (1632×1224)	Для отпечатков формата до 9×13 см		
	VGA (640×480)	Для эл.почты (640×480)	Больше	Черновая
	16:9 ²⁾ (1920×1080)	Отображение на ТВЧ 16:9 ³⁾		

- 1) Изображения записываются в формате 3:2, таком же, как у печатной фотобумаги, открыток и т.п.
- 2) Оба края изображения могут быть обрезаны при печати (стр. 129).
- 3) Используя слот для карты памяти Memory Stick, USB-соединение или локальную сеть (стр. 110), Вы можете наслаждаться изображениями более высокого качества.

	Размер изображения видеofilма	Кадров в секунду	Руководство по применению
	640×480	Приблиз. 30	Просм. на ТВ
	320×240	Приблиз. 30	Для эл.почты (320×240)

- Чем больше размер изображения, тем выше его качество.

Просмотр/удаление изображений



1 Нажмите кнопку (воспроизведение).

Если крышка объектива закрыта, при нажатии кнопки POWER фотоаппарат включится в режим воспроизведения.

2 Выберите фотоснимок, перемещая кнопку управления в направлении \leftarrow/\rightarrow .

Перемещение кнопки в направлении \leftarrow отображает предыдущий фотоснимок, а перемещение ее в направлении \rightarrow отображает следующий фотоснимок.

Видеосъемка:

Для воспроизведения видеосъемки нажмите кнопку . (Для остановки воспроизведения нажмите кнопку повторно.)

Удерживание кнопки управления в направлении \leftarrow используется для ускоренной перемотки назад и в направлении \rightarrow для ускоренной перемотки вперед.

Перемещение кнопки управления в направлении \uparrow/\downarrow используется для регулировки громкости.

/ Для удаления изображений

- 1 Отобразите изображение, которое Вы хотите удалить, и нажмите кнопку / (удаление).
- 2 Выберите опцию [Тольк.исх. снимок] или [Исх. и альбом. снимки] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .

Для отмены удаления

Выберите опцию [Выход], а затем нажмите кнопку .

⊕🔍 Для просмотра увеличенного изображения (воспроизведение с увеличением)

Нажмите кнопку **⊕** во время отображения фотоснимка.

Для отмены увеличения нажмите кнопку **🔍**.

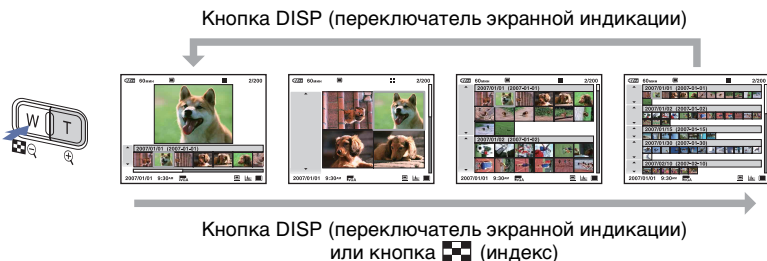
Для выбора фрагмента: Перемещайте кнопки управления в направлении **↑/↓/←/→**.

Для отмены воспроизведения крупным планом: Нажмите кнопку **BACK**.

- Если Вы используете функцию воспроизведения с увеличением, отключаются все экранные индикаторы кроме индикатора масштаба увеличения.

🗪 Просмотр индексного экрана

Нажмите кнопку **🗪** (индекс) для перехода к индексному экрану. Каждый раз при нажатии кнопки **DISP** (переключатель экранной индикации) или кнопки **🗪** (индекс) индикация будет изменяться следующим образом.



Выберите фотоснимок с помощью кнопки управления.

Для возврата к экрану с одним изображением, нажмите кнопку **●**.



Для удаления изображений в индексном режиме

- 1 Нажмите кнопку **🗪** / **🗑** (удаление) во время отображения индексного экрана.
- 2 Выберите фотоснимки (на следующей странице).
- 3 Выберите опцию [Тольк.исх. снимок] или [Исх. и альбом. снимки] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку **●**.

Выбор нескольких фотоснимков

После выбора нескольких фотоснимков Вы можете выполнять приведенные ниже функции сразу над всеми выбранными фотоснимками. Удаление/Печать/Picture Gift/Совм. исп. изобр./Импорт/Экспорт/Слайд/Метка/Защита

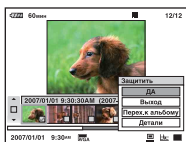
- 1 Выберите режим выбора фотоснимков в каждой функции. Появится экран просмотра.
- 2 Выберите фотоснимок с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●. В рамке с фотоснимком появится отметка ✓.



Для выбора всех фотоснимков в альбоме (или папке)

Удерживайте кнопку управления в направлении ←, пока не будет выбрана рамка альбома (или папки), а затем нажмите кнопку ●. Отметка ✓ появится в рамках всех фотоснимков в альбоме (или папке).

- 3 Нажмите кнопку MENU.



- 4 Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку ●. Выполняется каждая функция.

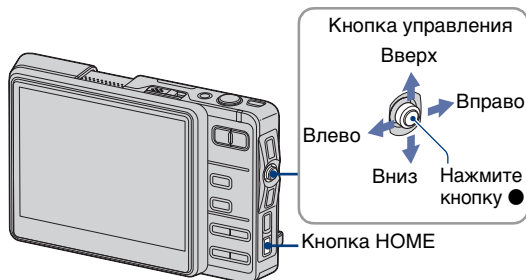
Для отмены выбора

В пункте 2 выберите фотоснимок с отметкой ✓, а затем нажмите кнопку ●. Отметка исчезнет из рамки с фотоснимком.

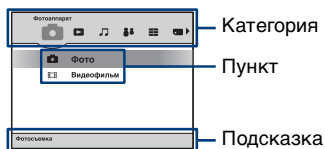
Эксплуатация – старт/меню

Использование стартового экрана

Стартовый экран является основным экраном доступа к различным функциям. Вы можете получить доступ к стартовому экрану вне зависимости от режима съемки/просмотра.



1 Для отображения стартового экрана нажмите кнопку HOME.



2 Для выбора категории перемещайте кнопку управления в направлении ←/→.

3 Для выбора пункта перемещайте кнопку управления в направлении ↑/↓.







4 Для установки нажмите кнопку ●.


• Стартовый экран не будет отображаться при соединении по PictBridge/USB.

Стартовый список

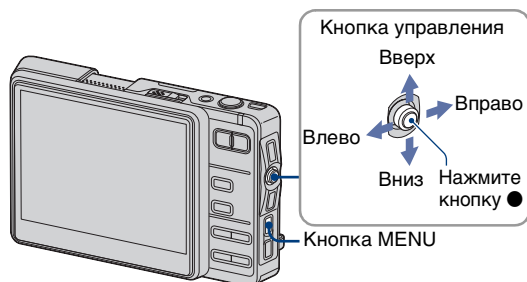
Нажатие кнопки НОМЕ отображает следующие пункты.

Подробная информация по выбранным пунктам отображается на экране в виде подсказок.

Категория	Пункты												
 Фотоаппарат	Фото (стр. 35) Видеофильм (стр. 35)												
 Средство просмотра	Альбом (стр. 47) Memory Stick (стр. 47) Последн.снимок (стр. 47) Последн.просм. (стр. 47) Слайд (стр. 48)												
 Музыка	Аудиоплеер (стр. 117)												
 Коммуникация	Collaboration Shot (стр. 105) Picture Gift (стр. 107)												
 Инструментарий	Печать (стр. 113) Совм. исп. изобр. (стр. 110)												
 Инстр.носителя	Общее (стр. 64) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Объем носителя</td> <td>Номер файла</td> </tr> <tr> <td>Носитель по умолч.</td> <td>Пров.альбом</td> </tr> </table> <hr/> Memory Stick (стр. 66) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Формат</td> <td>Созд папку ЗАПИСИ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Изм папку ЗАПИСИ</td> </tr> </table> <hr/> Внутренняя память (стр. 68) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Просм.снимков</td> <td>Формат</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Полн. формат.</td> </tr> </table>	Объем носителя	Номер файла	Носитель по умолч.	Пров.альбом	Формат	Созд папку ЗАПИСИ	Изм папку ЗАПИСИ		Просм.снимков	Формат	Полн. формат.	
Объем носителя	Номер файла												
Носитель по умолч.	Пров.альбом												
Формат	Созд папку ЗАПИСИ												
Изм папку ЗАПИСИ													
Просм.снимков	Формат												
Полн. формат.													

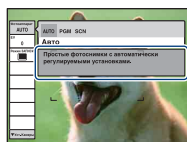
Категория	Пункты	
 Установки	Основ.	
	Звук (стр. 70)	
	Звук	AVLS
	Экран (стр. 71)	
	Язык	Дизайн HOME
	Функци.справ	Яркость ЖКД
	Предпочтения (стр. 72)	
	Инициализац.	Подсоед USB
	Видеовыход	
	<hr/>	
	Устан часов (стр. 74)	
	Устан часов	
	<hr/>	
	Фотоаппарат (стр. 75)	
	Разм.изобр(фото)	Разм.изобр(видео)
Режим АФ	Цифров увелич	
Ум.эфф.кр.глаз	Подсветка АФ	
SteadyShot	Авто ориент	
<hr/>		
Музыка (стр. 79)		
Повторение	MEGA BASS	
Автооткл. ЖКД		
<hr/>		
Сеть (стр. 80)		
Точка доступа	Экон. питания сети	
Сокращ.назв.	Пароль обм. снимк.	

Использование пунктов меню



1 Нажмите кнопку MENU для отображения меню.

- В зависимости от режима доступны различные пункты.



Функциональная справка

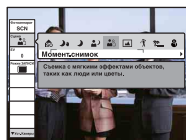
Установка опции [Функц.справ] в положение [Выкл] отключает подсказки к функциям (стр. 71).

2 Для выбора пункта меню перемещайте кнопку управления в направлении ↑/↓.

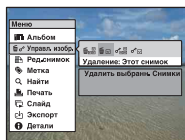
3 Для выбора опции перемещайте кнопку управления в направлении ←/→.

- Для отображения пункта, который не отображается на экране, перемещайте кнопку управления в направлении ←/→, пока пункт не будет отображен.

Режим съемки



Режим





- После выбора нужного пункта в режиме воспроизведения нажмите кнопку ●.

4 Нажмите кнопку MENU для выключения меню.

Пункты меню

Доступные пункты меню отличаются в зависимости от режима. На экране отображаются только доступные пункты.

(✓ : доступно)












			
Авто	Программа	Выбор сцены	

Меню для съемки (стр. 38)

Фотоаппарат	✓	✓	✓	—
Сцена	—	—	✓	—
EV	✓	✓	✓	✓
Фокус	—	✓	—	✓
Режим измер	—	✓	—	✓
Баланс белого	—	✓	✓*	✓
ISO	—	✓	—	—
Режим ЗАПИСИ	✓	✓	✓*	—
Уров. вспышки	—	✓	—	—
Уст. Камеры	✓	✓	✓	✓

*Эксплуатация ограничена в соответствии с режимом выбора сцены (стр. 37).

Меню для просмотра (стр. 51)

- | | |
|---|---|
|  Альбом ( Папка) |  Управл. изобр. |
|  Ред. снимок |  Метка |
|  Найти |  Печать |
|  Слайд |  Импорт ( Экспорт) |
|  Детали | |



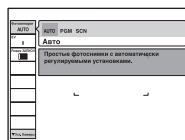
Выбор режима фотоаппарата на экране меню.

Режимы фотосъемки

Доступны три режима фотосъемки: автоматический, программный, выбор сцены. Установкой по умолчанию является [Авто].

Для выбора режима фотоаппарата, отличного от режима [Авто], следуйте следующей процедуре.

- 1 Нажмите кнопку MENU.
- 2 Перемещайте кнопку управления в направлении ↑ для выбора опции [Фотоаппарат].
- 3 Перемещайте кнопку управления в направлении ←/→ для выбора нужного режима.



AUTO: Режим автоматической регулировки

Позволяет выполнять простую съемку с автоматически регулируемым настройками.

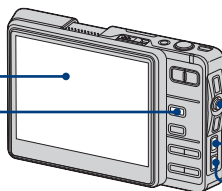
PGM: Режим съемки с использованием программной автоматической регулировки

Позволяет Вам выполнять съемку с автоматической регулировкой экспозиции (как скорости затвора, так и величины диафрагмы). Вы также можете выбрать различные настройки при помощи меню. (Подробные сведения о доступных функциях приведены на стр. 33).

SCN: Режим выбора сцены (ISO, Moon, Person, Mountain, Bird, Sports, Macro, Smile)

Позволяет Вам выполнять съемку с предварительно установленными настройками в соответствии с условиями сцены (стр. 36).

Кнопка  (видео/фото)



Кнопка управления

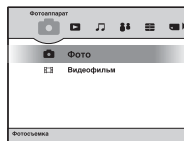
Кнопка MENU

Кнопка HOME

Для переключения режимов съемки

Нажмите кнопку HOME и выберите опцию [📷] (Фотоаппарат) → [📷] (Фото) или [🎞️] (Видеофильм) с помощью кнопки управления.

- Вы также выполнить данную операцию при помощи кнопки 🎞️/📷 (видео/фото).



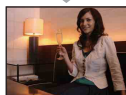
Фотосъемка (Выбор сцены)

Следующие режимы заранее определены для соответствия условиям сцены.



Высок.чувствит.

Позволяет выполнять фотосъемку без вспышки при слабом освещении, уменьшая при этом размытость изображения.



Момент.снимок

Позволяет снимать телесные цвета в более ярких и теплых тонах для улучшения фотографий. Кроме того, эффект мягкого фокуса создает подходящую атмосферу для создания портретов людей, фотографирования цветов и т.п.



Сумерки с рук

При выполнении непрерывных съемок фотоаппарат компенсирует дрожание для получения четкого изображения.

Данная функция полезна при съемке ночных сцен без штатива.

- Фотоаппарат, возможно, не полностью компенсирует дрожание, если дрожание сильное, объект съемки перемещается или если изображение слишком темное.



Ландшафт

Фокусирует только на отдаленные объекты для съемки ландшафтов и т.д.



Выс-скор.затвор

Позволяет Вам выполнять съемку движущихся объектов вне помещения или в других ярко освещенных местах.

- Скорость затвора повышается, так что фотоснимки, выполненные в темных местах, становятся темнее.



Сумерки*

Позволяет снимать ночные сцены с большого расстояния без утраты темной атмосферы окружающей среды.



Портрет в сумерк*

Подходит для съемки портретов в темных местах. Позволяет выдерживать резкость изображения при съемке людей в темных местах без утраты темной атмосферы окружающей среды.



Пляж

При съемке сцен на берегу моря или озера отчетливо записывается голубизна воды.



Снег

При съемке снежных сцен или в случаях, когда на весь экран получается белое изображение, используйте этот режим для предотвращения слабо выраженных цветов и записи четких изображений.



Фейерверки*

Позволяет записывать фейерверки во всем их блеске.


*Скорость затвора становится медленнее, поэтому рекомендуется использование штатива.

Функции, которые не могут быть использованы совместно с выбором сцены

Для правильной съемки изображения в соответствии с условиями эпизода сочетание функций определяется фотоаппаратом. Некоторые функции недоступны, в зависимости от режима выбора сцены.

(✓ : Вы можете выбрать нужную настройку)

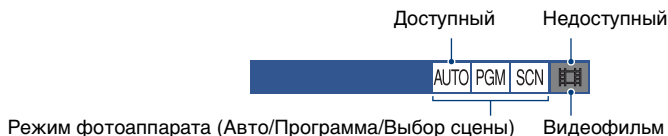
	Макро/ увеличительное стекло	Вспышка	Баланс белого	Краткая серия изображений/ Задержка экспозиции	EV
	✓/—		✓*	✓	✓
	—/—		—	—	✓
	—/—		—	—	✓
	✓/—	 SL	—	—	✓
	✓/—	✓	—	✓	✓
	—/—	 / 	—	✓	✓
	✓/—	 / 	—	✓	✓
	✓/—	 / 	—	✓	✓
	✓/—	 / 	—	✓	✓
	—/—		—	—	✓


* [] (Вспышка) не может быть выбрана.

Функции режима съемки, вызываемые кнопкой MENU, описаны ниже. Подробные сведения о работе с меню приведены на стр. 32.

Доступные режимы приведены ниже.

Вы не можете выбрать режим, помеченный серым цветом.



Настройки по умолчанию отмечены с помощью .

Фотоаппарат: Выбор режима фотосъемки



См. стр. 34.

Сцена: Выбор режима выбора сцены



См. стр. 36.

EV: Регулировка экспозиции






Регулирует экспозицию вручную.



В направлении –

В направлении +

 -2.0EV	В направлении -: Делает изображение более темным.
 0EV	Экспозиция автоматически определяется фотоаппаратом.
 +2.0EV	В направлении +: Делает изображение более ярким.

- Величина компенсации может быть установлена с интервалом в 1/3EV.
- Если съемка объекта выполняется в крайне ярких или темных условиях или же используется вспышка, регулировка экспозиции может быть неэффективной.

Фокус: Изменение метода фокусировки


AUTO PGM SCN 



Вы можете изменить метод фокусировки. Используйте меню, когда трудно получить надлежащий фокус в режиме автоматической фокусировки.

<p>✓  (Мульти АФ)</p>	<p>Автоматически выполняет фокусировку на объект, расположенный во всех диапазонах визирной рамки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Этот режим удобен, когда объект находится не в центре рамки.
 <p>Рамка искателя диапазона АФ (Только для фотоснимков)</p>	<p>Автоматически выполняет фокусировку на объект, расположенный в центре визирной рамки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Использование совместно с функцией блокировки АФ позволяет Вам выполнять съемку с нужной композицией изображения.
<p> (Центр АФ) (Только для фотоснимков)</p>	<p>Автоматически выполняет фокусировку на очень маленький объект или на узкую область.</p> <ul style="list-style-type: none"> Использование совместно с функцией блокировки АФ позволяет Вам выполнять съемку с нужной композицией изображения. Надежно удерживайте фотоаппарат, чтобы не сместить визирную рамку АФ относительно объекта съемки.
 <p>Рамка искателя диапазона АФ</p>	<p>Автоматически выполняет фокусировку на очень маленький объект или на узкую область.</p> <ul style="list-style-type: none"> Использование совместно с функцией блокировки АФ позволяет Вам выполнять съемку с нужной композицией изображения. Надежно удерживайте фотоаппарат, чтобы не сместить визирную рамку АФ относительно объекта съемки.
<p> (Пятно АФ) (Только для фотоснимков)</p>	<p>Автоматически выполняет фокусировку на очень маленький объект или на узкую область.</p> <ul style="list-style-type: none"> Использование совместно с функцией блокировки АФ позволяет Вам выполнять съемку с нужной композицией изображения. Надежно удерживайте фотоаппарат, чтобы не сместить визирную рамку АФ относительно объекта съемки.
 <p>Рамка искателя диапазона АФ</p>	<p>Автоматически выполняет фокусировку на очень маленький объект или на узкую область.</p> <ul style="list-style-type: none"> Использование совместно с функцией блокировки АФ позволяет Вам выполнять съемку с нужной композицией изображения. Надежно удерживайте фотоаппарат, чтобы не сместить визирную рамку АФ относительно объекта съемки.

0.5 m	Выполняет фокусировку на объект, используя предварительно установленное расстояние до объекта. (Предварительная установка фокуса)
1.0 m	
3.0 m	
7.0 m	
∞ (бесконечное расстояние)	

- АФ означает автоматическую фокусировку.
- Информация об установке расстояния, приведенная в разделе Предварительная установка фокуса, является приблизительной. Если Вы направите объектив вверх или вниз, ошибка увеличится.
- Если Вы используете функцию цифрового увеличения или подсветки АФ, установка визирной рамки АФ становится недоступной, а рамка отображается пунктирной линией. Приоритет движения автофокусировки отдается объектам, находящимся вблизи или в центре кадра.

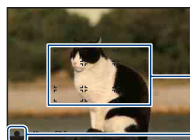
 Если объект не сфокусирован

При выполнении съемки объекта, находящегося на границе кадра (или экрана), или при использовании функций [] (Центр АФ) или [] (Пятно АФ), фотоаппарат может не выполнить фокусировку на объект, находящийся на границе кадра.



В таких случаях поступайте следующим образом.

- 1 Перекомпонуйте снимок таким образом, чтобы объект находился в центре искателя диапазона АФ, и нажмите кнопку затвора наполовину вниз для выполнения фокусировки на объект (блокировка АФ).

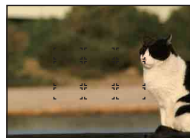


Рамка искателя диапазона АФ

Индикатор блокировки АЭ/АФ

До тех пор, пока Вы не нажмете кнопку затвора полностью вниз, Вы можете повторять процедуру столько раз, сколько хотите.




- ② Когда индикатор блокировки АЭ/АФ перестанет мигать и загорится, вернитесь к полностью скомпонованному снимку, и нажмите кнопку затвора полностью вниз.




Режим измер: Выбор режима фотометрии

AUTO PGM SCN 

Выбирает режим фотометрии, устанавливающий, какую часть объекта следует использовать для определения экспозиции.

✓	 (Мульти)	Изображение делится на составные области, и фотометрия выполняется для каждой области. Фотоаппарат определяет хорошо сбалансированную экспозицию (многошаблонная фотометрия).
	 (Центр)	Фотометрия выполняется для центра изображения, и определяется экспозиция на основе яркости находящегося там объекта (центральная фотометрия).
	 (Пятно) (Только для фотоснимков)	Фотометрия выполняется только для одного участка объекта (местная фотометрия). <ul style="list-style-type: none"> Данная функция удобна, когда объект подсвечен сзади, или при наличии сильного контраста между объектом и фоном. <div> </div> <div> <p>Перекрестие местной фотометрии Установлено на объект</p> </div>

- При использовании местной или центральной фотометрии рекомендуется установка опции [Фокус] в положение  (Центр АФ) для выполнения фокусировки на позицию фотометрии (стр. 39).



Баланс белого: Регулировка цветových тонов

AUTO PGM SCN 

Регулирует цветovые тона в соответствии с условиями освещения в ситуации, например, когда цвета изображения выглядят странно.

✓	AUTO (Авто)	Выполняет регулировку баланса белого автоматически.
	☀ (Дневной свет)	<p>Выполняет регулировки для условий вне помещения в ясную погоду, по вечерам, ночью, при неоновом освещении, при съемке фейерверков и т.п.</p> 
	☁ (Облачный)	<p>Выполняет регулировки для облачного неба или затененных мест.</p> 
	💡 (Флуоресцент)	<p>Выполняет регулировку для флуоресцентного освещения.</p> 
	💡 (Лампа накалив)	<p>Выполняет регулировки для освещения лампами накаливания или при видеоосвещении, как, например, в фотостудиях.</p> 

<p> (Вспышка)</p>	<p>Выполняет регулировку для условий вспышки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вы не можете выбрать эту опцию во время видеосъемки. 
--	--

- При мерцающем флуоресцентном освещении функция баланса белого может работать не правильно, даже если Вы выберете режим [] (Флуоресцент).
- Кроме режимов [] (Вспышка), опция [Баланс белого] устанавливается в положение [AUTO] (Авто) при срабатывании вспышки.
- Некоторые опции недоступны в зависимости от режима выбора сцены (стр. 37).

ISO: Выбор световой чувствительности



Малое число



Большое число

Выбирает чувствительность к световому потоку в единицах ISO. Чем больше число, тем выше чувствительность.

<p><input checked="" type="checkbox"/> AUTO (Авто)</p>	<p>Выберите большое число при съемке в темных местах или при съемке объекта, движущегося с высокой скоростью, или выберите маленькое число для получения высокого качества изображения.</p>
<p>ISO 80</p>	
<p>ISO 100</p>	
<p>ISO 200</p>	
<p>ISO 400</p>	
<p>ISO 800</p>	
<p>ISO 1000</p>	

- Имейте в виду, что по мере увеличения показателя чувствительности ISO имеется тенденция к усилению зашумленности изображения.
- В режиме выбора сцены опция [ISO] установлена в положение [AUTO] (Авто).
- При фотосъемке с более ярким освещением фотоаппарат автоматически увеличивает градации яркости и помогает предотвратить бледность изображений (за исключением случаев, когда опция [ISO] установлена в положение [ISO 80]).

Режим ЗАПИСИ: Выбор метода непрерывной съемки

AUTO PGM SCN 

Выбирает, будет ли фотоаппарат выполнять непрерывную съемку при нажатии Вами кнопки затвора или нет.

✓	 (Нормальн)	Непрерывная съемка не выполняется.
	 (Серия)	<p>Выполняется запись максимального количества изображений последовательно (см. приведенную ниже таблицу) при нажатии Вами и удерживании нажатой кнопки затвора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когда сообщение “Выполнение записи...” исчезнет, Вы можете выполнить съемку следующего изображения.  <ul style="list-style-type: none"> • Вспышка установлена в режим  (принудительное выключение вспышки).
	BRK ±0.3EV (BRK±0,3EV)	Выполняет съемку серии из трех изображений, автоматически сдвигая значения экспозиции
	BRK ±0.7EV (BRK±0,7EV)	<p>(пакетная экспозиция). Чем больше величина пакетного шага, тем больше отклонение значения экспозиции.</p>
	BRK ±1.0EV (BRK±1,0EV)	<ul style="list-style-type: none"> • Если Вы не можете определить правильную экспозицию, фотографируйте в режиме пакетной экспозиции, изменяя значение экспозиции. После этого Вы можете выбрать изображение с наилучшей экспозицией.  <ul style="list-style-type: none"> • Если опция [Фотоаппарат] установлена в положение [AUTO], Вы не можете использовать пакетную экспозицию. • Вспышка установлена в режим  (принудительное выключение вспышки).

Для серии изображений

- При выполнении съемки с помощью таймера самозапуска записывается серия из максимум семи изображений.
- Интервал записи составляет приблизительно 0,3 секунды.
- При низком уровне заряда батареи, или при заполнении внутренней памяти или карты “Memory Stick Duo”, съемка серии изображений останавливается.
- Возможно, Вы не сможете выполнять съемку в режиме серии изображений в зависимости от режима выбора сцены (стр. 37).

Максимальное количество непрерывных снимков

Размер	Количество фотоснимков
6M	7
3:2	7
3M	10
2M	15
VGA	100
16:9	15




Для пакетной экспозиции

- Фокус и баланс белого регулируются для первого изображения, и эти настройки используются также для других изображений.
- Когда экспозиция регулируется вручную (стр. 38), она смещается на основе ранее отрегулированной яркости.
- Интервал записи составляет приблизительно 0,3 секунды.
- Если объект слишком яркий или слишком темный, возможно, Вам не удастся выполнить съемку должным образом с выбранной величиной шага задержки.
- Возможно, Вы не сможете выполнять съемку в режиме пакетной экспозиции в зависимости от режима выбора сцены (стр. 37).

Уров. вспышки: Регулировка яркости света вспышки

AUTO PGM SCN 



Регулирует количество света вспышки.

 - (-)	В направлении -: Понижает уровень вспышки.
<input checked="" type="checkbox"/>  (Нормальн)	
 + (+)	В направлении +: Повышает уровень вспышки.

- Для изменения режима вспышки см. стр. 23.

Уст. Камеры: Изменение пунктов настроек для съемки

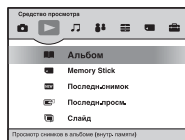
AUTO PGM SCN 

Вы можете настроить функции съемки. Данный пункт дублирует такой же, как и [ Фотоаппарат] в меню [] (Установки) в стартовом экране. Подробные сведения приведены на стр. 75.



Воспроизведение фотоснимков со стартового экрана

Вы можете с легкостью выбрать фотоснимок для воспроизведения со стартового экрана.



- 1 Нажмите кнопку HOME.
- 2 Выберите пункт [▶] (Средство просмотра), перемещая кнопку управления в направлении ←/→.
- 3 Выберите нужный пункт, перемещая кнопку управления в направлении ↑/↓, а затем нажмите кнопку ●.

📖 Альбом

На индексном экране отображаются альбомные снимки.

📁 Memory Stick

Отображаемые снимки сохраняются на карту памяти “Memory Stick Duo” на экране выбора папки.

NEW 📄 Последн.снимок

Отображается последний выполненный снимок. Эта функция дублирует такую же, как на кнопке [▶] (Воспроизведение).

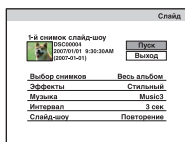
- Фотоснимки, импортированные, выполненные с помощью другого фотоаппарата, или снятые при помощи функции Collaboration Shot, не отображаются, даже если их даты самые последние.

📄👁️ Последн.просм.

Отображается последний просмотренный альбомный снимок.

Слайд

- 1 Выберите опцию [Слайд] со стартового экрана.
- 2 При воспроизведении альбомных снимков сначала выберите опцию [Альбом] с помощью кнопки управления, либо при воспроизведении снимков, сохраненных на карте памяти “Memory Stick Duo”, выберите сначала опцию [Memory Stick], а затем нажмите кнопку ●.



- 3 Выберите и установите каждый пункт при помощи кнопки управления.
- 4 Выберите опцию [Пуск], а затем нажмите кнопку ●.
Начнется демонстрация слайдов.
Если Вы не хотите начинать демонстрацию слайдов немедленно, выберите опцию [Выход], а затем нажмите кнопку ●.

Для приостановки демонстрации слайдов

Нажмите кнопку ●.

Для возобновления выберите опцию [Продолж], а затем нажмите кнопку ●.

- Демонстрация слайдов будет возобновлена с изображения, находящегося в режиме паузы, однако музыка снова начнется сначала.

Для отображения предыдущего/следующего изображения

Перемещайте кнопку управления в направлении ←/→.

Для регулировки громкости музыки

Перемещайте кнопку управления в направлении ↑/↓ для регулировки громкости.

Для завершения демонстрации слайдов

Нажмите кнопку ● или выберите опцию [Выход], а затем нажмите кнопку ●.

Для изменения установки

Настройки по умолчанию отмечены с помощью ✓.

Выбор снимков		
	Все	Воспроизводит все фотоснимки.
✓	Весь альбом (Все в этой папке)	Воспроизводит все фотоснимки в выбранном альбоме (или папке).
	Несколько снимков	Воспроизводит все выбранные фотоснимки (стр. 28).

Эффекты		
✓	Простой	Простая демонстрация слайдов, подходящая для широкого диапазона сцен.
	Ностальгич.	Чувственная демонстрация слайдов, воспроизводящая атмосферу сцены фильма.
	Стильный	Стильная демонстрация слайдов, проходящая в среднем темпе.
	Активный	Демонстрация слайдов в высоком темпе, подходящая для активных сцен.
	Нормальн	Основной вид демонстрации слайдов, при котором изображения переключаются через предварительно установленный интервал.

- Если опция установлена в положение [Простой], [Ностальгич.], [Стильный] или [Активный], отображаются только фотоснимки.
- Музыка не воспроизводится (установлена в положение [Выкл]) в режиме демонстрации слайдов [Нормальн]. Будет слышен звук фильма.

Музыка		
Предварительно установленная музыка отличается в зависимости от выбранного Вами эффекта.		
✓	Music1	Установка по умолчанию для демонстрации слайдов в режиме [Простой].
	Music2	Установка по умолчанию для демонстрации слайдов в режиме [Ностальгич.].
	Music3	Установка по умолчанию для демонстрации слайдов в режиме [Стильный].
	Music4	Установка по умолчанию для демонстрации слайдов в режиме [Активный].

Музыка		
	Моя группа	Выбирается папка внутри папки "MUSIC", и дорожки из этой папки воспроизводятся по очереди.
	Моя музыка	Отображается список дорожек в папке "MUSIC", и выбранная дорожка воспроизводится во время демонстрации слайдов.
	Выкл	Установка для демонстрации слайдов в режиме [Нормальн]. Музыка недоступна.

Интервал		
✓	Авто	Интервал устанавливается в соответствии с выбранной опцией [Эффекты]. Установка блокируется в положении [Авто], если опция [Эффекты] не установлена в положение [Нормальн].
	3 сек	Устанавливает временной интервал между фотоснимками в [Нормальн] демонстрации слайдов.
	5 сек	
	10 сек	
	30 сек	
	1 мин	

Слайд-шоу		
✓	Повторение	Демонстрация слайдов повторяется по очереди.
	Произвольно	Фотоснимки во время демонстрации слайдов отображаются в случайном порядке.
	Нормальн	Демонстрация слайдов выполняется один раз.


🔗 Для импортирования музыкальных файлов в папку "MUSIC" фотоаппарата Вы можете импортировать MP3-файл в папку "MUSIC" фотоаппарата при помощи компьютера.





Подробные сведения приведены на стр. 116.

Функции режима съемки, вызываемые в режиме воспроизведения кнопкой MENU, описаны ниже. Подробные сведения о работе с меню приведены на стр. 32.



Альбом/ Папка: Перех.к альбому/Перейти к папке, Состав. альбом, Раздел. альбом

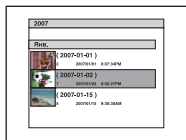
Вы можете выполнять поиск альбома в хронологическом порядке, или объединять или разделять альбом, созданный при помощи фотоаппарата.




- При воспроизведении фотоснимков, сохраненных на карту памяти “Memory Stick Duo”, отображается только  (Перейти к папке).

 (Перех.к альбому)	Выбирает и переходит к другому альбому (папке).
 (Перейти к папке)	
 (Состав. альбом)	Объединяет два альбома в один.
 (Раздел. альбом)	Разделяет альбом на два в нужной точке.



Для перехода к другому альбому

- 1 Выберите опцию  (Перех.к альбому) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку . Появляется список альбомов.




- Для каждого альбома отображается самый старый фотоснимок в альбоме.
 - Перемещение кнопки управления в направлении /  отображает альбом, созданный приблизительно в то же время в прошлом или следующем году.
 - Название альбома выполнено в формате даты. Если Вы воспользуетесь программным обеспечением “Album Editor” на диске CD-ROM (прилагается), Вы можете заменить название формата даты на название из символов алфавита (стр. 89).
- 2 Выберите нужный альбом, а затем нажмите кнопку . Отображается выбранный альбом.

Для перехода к другой папке



- 1 Выберите опцию  (Перейти к папке) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появляется список папок.

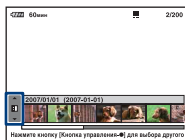






- Для каждой папки отображается самый старый фотоснимок в папке.

- 2 Выберите папку, а затем нажмите кнопку .
Отображается выбранная папка.

Для объединения двух альбомов в один

- 1 Отобразите фотоснимок в исходном альбоме.
- 2 Выберите опцию  (Состав. альбом) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появляется экран выбора альбома.





- 3 Выберите нужный альбом, перемещая кнопку управления в направлении /, а затем нажмите кнопку .
- 4 Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
Два альбома объединяются в один.

- Исходный альбом будет удален.
- Если Вы объединяете альбомы с уменьшением фотоснимков, в альбом назначения будут перемещены только фотоснимки, отвечающие условиям поиска.

Для отмены объединения


Нажмите кнопку BACK.

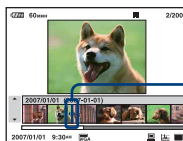
Для разделения альбома на два

- 1 Отобразите фотоснимок в альбоме, который хотите разделить.
- 2 Выберите опцию [] (Раздел. альбом) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .


Появляется экран разделения альбома.



- 3 Выберите точку разделения, перемещая кнопку управления в направлении \leftarrow/\rightarrow , а затем нажмите кнопку .




Точка разделения

- 4 Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
- Альбом разделяется на два в указанном месте.





Для отмены разделения

Нажмите кнопку BACK.





- Название первой половины разделенного альбома совпадает с названием исходного альбома, а название второй половины принимает значение “исходное название - (2)”.
- Если при уточнении Вашего поиска Вы выбираете [] (Раздел. альбом), поиск будет отменен.

Управл. избр.: Удалить, Защитить




Удаляет фотоснимки либо защищает фотоснимки от случайного удаления.



 (Удаление: Несколько снимков)	Выбирает и удаляет фотоснимки.
 (Удаление: Этот снимок)	Удаляет текущий выбранный фотоснимок.
 (Защита: Несколько снимков)	Выбирает и защищает/разблокирует фотоснимки.
 (Защита: Это изображение)	Защищает/разблокирует текущий выбранный фотоснимок.

Для выбора и удаления фотоснимков





- ① Выберите опцию [] (Удаление: Несколько снимков) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку . Появляется экран выбора фотоснимка.
- ② Выберите фотоснимки (стр. 28).
- ③ Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- ④ Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
- ⑤ Во время просмотра альбомных фотоснимков выберите опцию [Только.исх. снимок] или [Исх. и альбом. снимки], а затем нажмите кнопку . Выбранные фотоснимки будут удалены.

Для удаления фотоснимка




- ① Выберите фотоснимок.
- ② Выберите опцию [] (Удаление: Этот снимок) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
- ③ Во время просмотра альбомных фотоснимков выберите опцию [Только.исх. снимок] или [Исх. и альбом. снимки], а затем нажмите кнопку . Фотоснимок будет удален.

- Вы также можете удалить фотоснимки с помощью кнопки  / . Если отображается одиночный экран, опция принимает значение [Этот снимок], а если отображается индексный экран, опция принимает значение [Несколько снимков].


Для выбора и защиты фотоснимков

- ① Выберите опцию [] (Защита: Несколько снимков) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку . Появляется экран выбора фотоснимка.
- ② Выберите фотоснимки (стр. 28).
- ③ Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- ④ Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку . Выбранные фотоснимки будут защищены, а в нижней части экрана ЖКД появится индикатор  (защита).

Для защиты фотоснимка

- ① Выберите фотоснимок.
- ② Выберите опцию [] (Защита: Это изображение) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку . Фотоснимок будет защищен, а в нижней части экрана ЖКД появится индикатор  (защита).




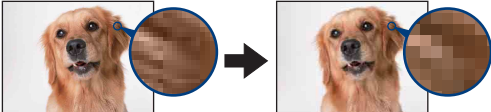
Для отмены защиты

Следуйте пунктам процедуры защиты, выберите фотоснимки, с которых требуется снять защиту, а затем нажмите кнопку .








- Обратите внимание, что форматирование удаляет все данные на носителе данных, даже если снимки защищены, и эти снимки не могут быть восстановлены.
- Для защиты изображения может понадобиться некоторое время.

Ред.снимок: Поворот, Изм размер

Выполняет поворот фотоснимка или изменяет его размер.

 (Поворот)	Выполняет поворот фотоснимка по часовой или против часовой стрелки. 
 (Изм размер)	Вы можете изменить размер записанного изображения (изменение размера) и сохранить его в новом файле. Исходное изображение будет сохранено даже после изменения размера.  <p>Большой размер Малый размер</p>

Для поворота фотоснимка


- 1 Выберите фотоснимок.
- 2 Выберите опцию  (Поворот) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
- 3 Выберите пункт  , затем поверните фотоснимок, перемещая кнопку управления в направлении  .
- 4 Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .

Для отмены поворота

В пункте ③ или ④ выберите [Выход], а затем нажмите на кнопку .

- Вы не можете поворачивать защищенные фотоснимки или видеофильмы.
- Вам, возможно, не удастся поворачивать изображения, снятые другими фотоаппаратами.
- При просмотре изображений на компьютере информация о повороте изображения может не отражаться в зависимости от программного обеспечения.

Для изменения размера записываемого снимка

- ① Выберите фотоснимок.
- ② Выберите опцию [] (Изм размер) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.
- ③ Выберите нужный размер, а затем нажмите кнопку ●.
Выберите между [6M], [3M], [2M] и [VGA].
Изображение с измененным размером записывается в выбранный альбом (папку для записи) как самый новый файл.

Для отмены изменения размера



В пункте ③ выберите [Выход], а затем нажмите на кнопку ●.

- Подробные рекомендации по выбору размера изображения приведены на стр. 25.
- Вы не можете изменить размер видеофильма.
- При наличии исходного снимка его размер изменяется, а при отсутствии исходного снимка изменяется размер альбомного снимка.
- При изменении от небольшого размера до большого размера качество изображения ухудшается.
- Вы не можете изменить размер до размера изображения 3:2 или 16:9.



Метка: Добавить метку, Снять метку

Вы можете пометить фотоснимки.




- В фотоаппарате изначально имеются следующие метки. Имеющиеся метки приведены ниже:
Избранное/Свадьба/День рождения/Вечеринка/Дети/Семья/Друзья/Спорт/Путешествие/Пейзаж/Дом. Животные/Игры/Прочее
Если Вы используете приложение (прилагается), Вы можете отредактировать метку.

 (Добавить метку: Неск. снимков)	Выбирает и помечает фотоснимки.
<input checked="" type="checkbox"/> (Добавить метку: Этот снимок)	Помечает текущий выбранный фотоснимок.
 (Снять метку: Неск. снимков)	Выбирает фотоснимки и снимает с них метки.
<input type="checkbox"/> (Снять метку: Этот снимок)	Снимает метку с текущего выбранного фотоснимка.



Для выбора и нанесения метки на фотоснимки

- 1 Выберите опцию  (Добавить метку: Неск. снимков) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку . Появляется экран выбора метки.





- 2 Выберите нужную метку, перемещая кнопку управления в направлении /, а затем нажмите кнопку . Появляется экран выбора фотоснимка.







- 3 Выберите фотоснимки (стр. 28).
- 4 Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- 5 Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку . Выбранная метка наносится на фотоснимки, а в нижней части экрана отображается .







Для нанесения метки на фотоснимок

- 1 Выберите фотоснимок.
- 2 Выберите опцию  (Добавить метку: Этот снимок) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку . Появляется экран выбора метки.









- 3 Выберите нужную метку, перемещая кнопку управления в направлении /, а затем нажмите кнопку . Выбранная метка наносится на фотоснимок, а в нижней части экрана отображается .

Для снятия метки с нескольких фотоснимков




- ① Выберите опцию [] (Снять метку: Неск. снимков) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появляется экран выбора метки.
- ② Выберите нужную метку, перемещая кнопку управления в направлении , а затем нажмите кнопку .
Появляется экран выбора фотоснимка.
- ③ Выберите фотоснимки (стр. 28).
- ④ Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- ⑤ Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
Выбранная метка удаляется с фотоснимков, а  исчезает из нижней части экрана.

Для снятия метки с фотоснимка



- ① Выберите фотоснимок.
- ② Выберите опцию [] (Снять метку: Этот снимок) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появляется экран выбора метки.
- ③ Выберите нужную метку, перемещая кнопку управления в направлении , а затем нажмите кнопку . Если Вам нужно снять все метки с фотоснимка, выберите опцию [Все этикетки], а затем нажмите кнопку .
Выбранная метка удаляется с фотоснимка, а  исчезает из нижней части экрана.

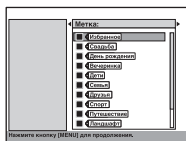
Найти: Ключевое слово, Подобные снимки




Выполняет поиск фотоснимков.

 (Кл.слово)	Выполняет поиск фотоснимков в альбомах (внутренней памяти) по ключевым словам.
 (Кл.слово выкл)	Очищает ключевое слово поиска фотоснимков.
 (Подобные снимки)	Выполняет поиск фотоснимков, подобных выбранному фотоснимку. Данный вид поиска относится к фотоснимкам, проанализированным при помощи программного обеспечения "Album Editor" на CD-ROM (прилагается).

Для уточнения поиска

- 1 Выберите опцию [] (Кл.слово) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появляется экран для выбора ключевого слова.




- 2 Выберите ключевое слово, перемещая кнопку управления в направлении \leftarrow/\rightarrow , и выберите условие, перемещая ее в направлении \uparrow/\downarrow , а затем нажмите кнопку .
Выбранные условия отображаются в рамке, расположенной с левой стороны.
Метка: Уточните Ваш поиск по меткам, прикрепленным с помощью функции [Добавить метку].
Опред.лица*: Уточните Ваш поиск на основании необходимости учета, присутствует ли на фотоснимке человек/люди, или нет.
Обнаруж. цвета*: Уточните Ваш поиск по цвету: [Темн.снимок], [Светлый снимок], [Красн. снимок], [Синев.снимок], [Зеленов.снимок], [Желтоватый снимок].
Свойства: Уточните Ваш поиск, указав атрибуты, например, включена ли защита.
* Данный вид поиска относится к фотоснимкам, проанализированным при помощи программного обеспечения "Album Editor" на CD-ROM (прилагается).
- 3 Нажмите кнопку MENU.
Появляется меню.
- 4 Выберите опцию [И] или [ИЛИ], а затем нажмите кнопку .
И: Фотоснимки, для которых соблюдены все условия.
ИЛИ: Фотоснимки, для которых соблюдено хотя бы одно из условий.
- 5 Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
Отображаются фотоснимки, удовлетворяющие условию.



Для отмены поиска

В пункте 5 выберите опцию [Выход], а затем нажмите на кнопку .

Для очистки всех условий





В пункте 5 выберите опцию [Очист. Все], а затем нажмите на кнопку .

Для поиска фотоснимков, подобных определенному фотоснимку

- 1 Выберите фотоснимок.
- 2 Выберите опцию [] (Подобные снимки) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Будет выполнен поиск фотоснимков, подобных исходному фотоснимку, и отображение их в порядке степени соответствия.


Печать

Выполняет печать фотоснимков.

  (Печать: Несколько снимков)	Выбирает и печатает фотоснимки.
  (Печать: Этот снимок)	Печатает текущий выбранный фотоснимок.

Подробные сведения о печати приведены на стр. 113.





Слайд

Данный пункт является функцией, аналогичной таковой [ Слайд] на стартовом экране.

См. стр. 48.







Импорт/ Экспорт

Копирует снимки, сохраненные на карту памяти “Memory Stick Duo”, в альбом (Импорт), и копирует альбомные снимки на карту памяти “Memory Stick Duo” (Экспорт).


  (Импорт: Несколько снимков)	Выбирает фотоснимки и копирует снимки с карты памяти “Memory Stick Duo” во внутреннюю память.
<input checked="" type="checkbox"/> (Импорт: данный снимок)	Копирует текущий выбранный фотоснимок с карты памяти “Memory Stick Duo” во внутреннюю память.
  (Экспорт: Несколько снимков)	Выбирает фотоснимки и копирует снимки из внутренней памяти на карту памяти “Memory Stick Duo”.
<input checked="" type="checkbox"/> (Экспорт: Этот снимок)	Копирует текущий выбранный фотоснимок из внутренней памяти на карту памяти “Memory Stick Duo”.

- Если размер фотоснимка превышает 6 Мб, Вы не сможете просмотреть его на фотоаппарате, куда фотоснимок был скопирован. Вы можете масштабировать снимки с помощью программного обеспечения “Album Editor”.
- При сохранении исходного фотоснимка экспортируется исходный снимок, а если сохранение не выполняется, экспортируется его альбомный снимок.

Для выбора и копирования фотоснимков

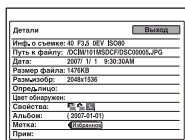
- 1 Выберите опцию [ ] (Импорт: Несколько снимков) или [ ] (Экспорт: Несколько снимков) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
- 2 Выберите фотоснимки (стр. 28).
- 3 Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- 4 Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку . Выбранные фотоснимки будут скопированы.

Для копирования фотоснимка

- ① Выберите фотоснимок.
- ② Выберите опцию [] (Импорт: данный снимок) или [] (Экспорт: Этот снимок) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку . Фотоснимок скопирован.

Детали

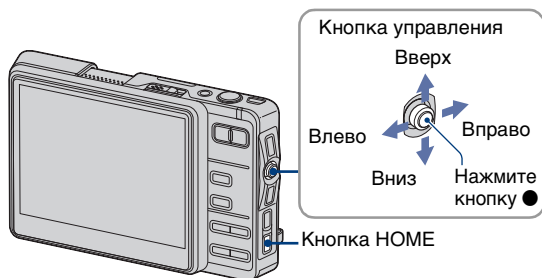
Отображает подробную информацию о выбранном снимке.





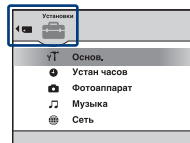
Как изменить установки

Вы можете изменить настройки по умолчанию при помощи пункта [📷] (Инстр.носителя) или [🔧] (Установки), вызываемой из стартового экрана.



1 Для отображения стартового экрана нажмите кнопку HOME.

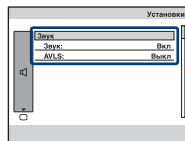
2 Выберите пункт [📷] (Инстр.носителя) или [🔧] (Установки), перемещая кнопку управления в направлении ←/→.



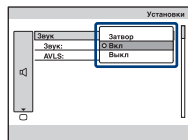
3 Выберите нужный пункт, перемещая кнопку управления в направлении ↑/↓, а затем нажмите кнопку ●.

- Если выбрана опция [🔊 Основ.] в меню [🔧] (Установки), выберите [🔊 Звук], [📺 Экран] или [👤 Предпочтения] перемещением кнопки управления в направлении ↑/↓.

4 Выберите область выбора пункта, перемещая кнопку управления в направлении →, и выберите нужный пункт, перемещая ее в направлении ↑/↓, а затем нажмите кнопку ●.



- 5** Выберите нужную установку, перемещая кнопку управления в направлении \uparrow/\downarrow , а затем нажмите кнопку \bullet .




Для отмены установки

Если в установках присутствует пункт [Отмена], выберите [Отмена], а затем нажмите на кнопку \bullet . Если пункта [Отмена] нет, выполните повторную установку.

- Фотоаппарат сохраняет эти установки даже при выключенном питании.

 **Общее**

Настройки по умолчанию отмечены с помощью .

Объем носителя

Отображает свободное пространство, оставшееся на носителе.

Номер файла

Выбирается способ, используемый для присвоения номеров файлов изображениям.

<input checked="" type="checkbox"/>	Серия	Номера файлов присваиваются последовательно даже при изменении папки для записи или карты памяти “Memory Stick Duo”. (Если замененная карта памяти “Memory Stick Duo” содержит файл с номером больше, чем последний присвоенный номер, будет присвоен номер, на единицу превышающий наибольший номер.)
<input type="checkbox"/>	Сброс	Каждый раз при изменении папки начинается с номера 0001. (Если папка для записи содержит файл, будет присвоен номер, на единицу превышающий наибольший номер.)

Носитель по умолч.

Назначает основной носитель для записи исходных снимков при вставленной карте памяти “Memory Stick Duo”.

<input checked="" type="checkbox"/>	Memory Stick	Выполняет запись на карту памяти “Memory Stick Duo”.
<input type="checkbox"/>	Внутренняя память	Выполняет запись во внутреннюю память.

Пров.альбом

Восстанавливает базу данных, если альбом отображается некорректно.

- Используйте полностью заряженный батарейный блок или сетевой адаптер переменного тока, установив фотоаппарат на Cyber-shot Station.
- ① Выберите опцию [Пров.альбом] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.
Появится сообщение “Восстановить данные”.
- ② Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку ●.
Начинается проверка альбома.

Для отмены проверки альбома



Выберите опцию [Отмена] при выполнении действий пункта ②, а затем нажмите кнопку ●.

Memory Stick


Формат

Выполняет форматирование карты памяти “Memory Stick Duo”. Имеющаяся в продаже карта памяти “Memory Stick Duo” уже отформатирована и может быть сразу использована.

• Заметьте, что форматирование безвозвратно уничтожает все данные на карте памяти “Memory Stick Duo”, включая даже защищенные изображения.


- 1 Выберите опцию [Формат] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появится сообщение “Все дан. в плате Memory Stick будут стерты”.
- 2 Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
Форматирование завершено.

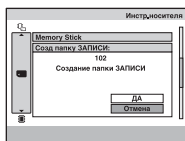
Для отмены форматирования


Выберите опцию [Отмена] при выполнении действий пункта 2, а затем нажмите кнопку .

Созд папку ЗАПИСИ

Создает папку для записи изображений на карте памяти “Memory Stick Duo”.

- 1 Выберите опцию [Созд папку ЗАПИСИ] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появится сообщение “Создание папки ЗАПИСИ”.



- 2 Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
Будет создана новая папка под номером, на единицу превышающим наибольший номер, и эта папка станет текущей папкой для записи.

Для отмены создания папки

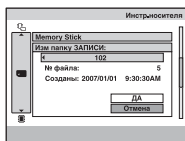
Выберите опцию [Отмена] при выполнении действий пункта ②, а затем нажмите кнопку ●.

- Если Вы не создадите новую папку, в качестве папки для записи будет выбрана папка “101”.
- Вы можете создавать папки, обозначенные до “999”.
- Изображения будут записываться во вновь созданную папку до тех пор, пока не будет создана или выбрана другая папка.
- Вы не можете удалить папку с помощью фотоаппарата. Для удаления папки используйте Ваш компьютер и т.п.
- В одной папке может быть сохранено до 4000 изображений. Когда емкость папки превышает, автоматически создается новая папка.
- Подробные сведения приведены в разделе “Место хранения файлов изображения и имена файлов” (стр. 100).

Изм папку ЗАПИСИ

Изменяет папку, используемую в настоящий момент для записи изображений.

- ① Выберите опцию [Изм папку ЗАПИСИ] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.
Появится экран выбора папки.



- ② Выберите нужную папку, перемещая кнопку управления в направлении ←/→.
③ Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку ●.



Для отмены изменения папки для записи

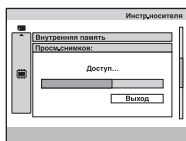
Выберите опцию [Отмена] при выполнении действий пункта ② или ③, а затем нажмите кнопку ●.


- Вы не можете выбрать папку “100” в качестве папки для записи.
- Вы не можете переместить записанные изображения в другую папку.

 **Внутренняя память****Просм.снимков**

Выполняет сканирование снимков, которые были скопированы напрямую, при помощи соединения Mass Storage, во внутреннюю память без использования программного обеспечения “Album Editor” (прилагается), и отображает данные снимки в альбоме.

- Используйте полностью заряженный батарейный блок или сетевой адаптер переменного тока, установив фотоаппарат на Cyber-shot Station. Если Вы попытаетесь копировать файлы изображений, используя батарейный блок с небольшим оставшимся зарядом, батарейный блок может разрядиться, что приведет к сбою копирования или возможному повреждению данных.
- ① Выберите опцию [Просм.снимков] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появится сообщение “Добавить незарегистр. снимки?”.
 - ② Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
Начнется копирование.



**Для отмены копирования**

Выберите опцию [Отмена] при выполнении действий пункта ②, а затем нажмите кнопку .


Формат

Выполняет форматирование управляющей области внутренней памяти к состоянию по умолчанию. Удаляются все данные, такие как сохраненные снимки, альбомы, музыкальные файлы.

- Обратите внимание, что форматирование безвозвратно удаляет все данные на внутренней памяти, включая также защищенные изображения. Вы можете восстановить данные изображения позже, если выполнили резервное копирование изображений с помощью программного обеспечения “Album Editor”.

- ① Выберите опцию [Формат] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появится сообщение “Все дан. во внутренней памяти будут стерты”.
- ② Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
Форматирование завершено.



Для отмены форматирования

Выберите опцию [Отмена] при выполнении действий пункта ②, а затем нажмите кнопку .


Полн. формат.

Полностью удаляет (инициализирует) все данные во внутренней памяти. [Формат] не может удалить данные во внутренней памяти. [Полн. формат.] рекомендуется при утилизации или передаче фотоаппарата.

- Используйте полностью заряженный батарейный блок или сетевой адаптер переменного тока, установив фотоаппарат на Cyber-shot Station.
- Обратите внимание, что форматирование безвозвратно удаляет все данные на внутренней памяти, включая также защищенные изображения.


- ① Выберите опцию [Полн. формат.] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появится сообщение “Все дан. во внутренней памяти будут стерты”.
- ② Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
Форматирование завершено.

Для отмены форматирования

Выберите опцию [Отмена] при выполнении действий пункта ②, а затем нажмите кнопку .

- На выполнение данной операции может потребоваться несколько минут.

Основ. – Звук

Настройки по умолчанию отмечены с помощью .

Звук

Выбираются звуковые сигналы во время работы Вашего фотоаппарата.

	Затвор	Включает звук затвора при нажатии кнопки затвора.
<input checked="" type="checkbox"/>	Вкл	Включает звуковой сигнал/звук затвора при нажатии кнопки управления/нажатии кнопки затвора.
	Выкл	Выключает звуковой сигнал/звук затвора.


AVLS

Данная функция ограничивает максимальную громкость для снижения ощущения давления. Это удобно, если Вы хотите, чтобы звука не было слышно снаружи наушников.

	Вкл	Ограничивает максимальную громкость.
<input checked="" type="checkbox"/>	Выкл	Функция AVLS не используется.

- “AVLS” является аббревиатурой от “Automatic Volume Limiter System” (“Система автоматического ограничения громкости”).

Основ. – Экран

Настройки по умолчанию отмечены с помощью .

Язык

Выбирает язык, используемый для индикации.

Дизайн HOME

Выбирает внешний вид стартового экрана.

<input checked="" type="checkbox"/>	Дизайн 1	Устанавливает черный цвет фона стартового экрана.
<input type="checkbox"/>	Дизайн 2	Устанавливает белый цвет фона стартового экрана.

Функц.справ

При эксплуатации фотоаппарата отображаются описания отображаемых функций.

<input checked="" type="checkbox"/>	Вкл	Функциональная справка отображается.
<input type="checkbox"/>	Выкл	Функциональная справка не отображается.


Яркость ЖКД

Выбирает яркость подсветки ЖКД (только если фотоаппарат используется с батарейным блоком).

<input type="checkbox"/>	Яркий	Увеличивает яркость.
<input checked="" type="checkbox"/>	Нормальн	



- Вы можете изменять установки более продолжительным нажатием кнопки DISP (переключатель экранной индикации).
- При выборе опции [Яркий] заряд батарейного блока расходуется быстрее.

Основ. – Предпочтения


Настройки по умолчанию отмечены с помощью .

Инициализац.

Инициализирует все установки.

- ① Выберите опцию [Инициализац.] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
Появится сообщение “Инициализац. всех уст.”.
- ② Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку .
Инициализация завершена.



Для отмены инициализации

Выберите опцию [Отмена] при выполнении действий пункта ②, а затем нажмите кнопку .

- Будьте осторожны, чтобы не допустить отключения фотоаппарата.

Подсоед USB

Выбирается режим USB, который будет использован при подсоединении фотоаппарата к компьютеру или к PictBridge-совместимому принтеру при помощи кабеля USB.

	PictBridge	Фотоаппарат подсоединяется к PictBridge-совместимому принтеру (стр. 113).
	Mass Storage	Устанавливает соединение Mass Storage между фотоаппаратом и компьютером или другим устройством USB (стр. 99).
	Авто	<p>Фотоаппарат автоматически распознает и установит связь с компьютером или PictBridge-совместимым принтером (стр. 99 и 113).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если между фотоаппаратом и PictBridge-совместимым принтером не устанавливается связь при установке опции [Авто], измените установку на опцию [PictBridge]. • Если между фотоаппаратом и компьютером или другим устройств USB не устанавливается связь при установке опции [Авто], измените установку на опцию [Mass Storage].

Видеовыход

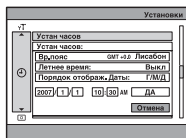
Устанавливается выходной видеосигнал в соответствии с телевизионной системой цветности подсоединенного видеоборудования. Разные регионы и области используют различные системы цветного телевидения. Если Вы хотите посмотреть изображения на экране телевизора, обратитесь к стр. 84 за информацией о системе цветного телевидения Страна/Регион, в которых используется фотоаппарат.


NTSC	Устанавливает выходной видеосигнал в режим NTSC (например, для США, Японии).
PAL	Устанавливает выходной видеосигнал в режим PAL (например, для Европы).

Устан часов


Устан часов

Устанавливается дата и время.




- 1 Выберите и установите пункт [Вр.пояс] при помощи кнопки управления.
- 2 Выберите и установите пункт [Летнее время] при помощи кнопки управления.
- 3 Выберите и установите пункт [Порядок отображ. даты] при помощи кнопки управления.
- 4 Установите дату и время.
- 5 Выберите опцию [ДА] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .

Для отмены настройки времени

Выберите опцию [Отмена], а затем нажмите кнопку .



- Подробные сведения о “Зоны поясного времени” приведены на стр. 137.

 **Фотоаппарат**

Настройки по умолчанию отмечены с помощью .

Разм.изобр(фото)

Указывает количество пикселей для фотоснимков.

<input checked="" type="checkbox"/>	6M	Кнопка  /  (размер изображения) также доступна при работе с данным пунктом. См. стр. 25.
	3:2	
	3M	
	2M	
	VGA	
	16:9	

Разм.изобр(видео)

Указывает количество пикселей для видеосъемки.

<input checked="" type="checkbox"/>	640×480	Кнопка  /  (размер изображения) также доступна при работе с данным пунктом. См. стр. 25.
	320×240	

Режим АФ

Выбирает режим функционирования автоматической фокусировки.

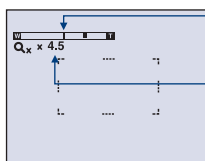
<input checked="" type="checkbox"/>	Один	Фокус регулируется автоматически при нажатии и удерживании наполовину вниз кнопки затвора. Этот режим полезен для съемки стационарных объектов.
	Монитор	Фокус автоматически регулируется до нажатия и удерживания наполовину вниз кнопки затвора. Этот режим сокращает время, требуемое на фокусировку. <ul style="list-style-type: none"> • Заряд батареи потребляется быстрее, чем в режиме [Один].

Цифров увелич

Выбирает режим цифрового увеличения. Фотоаппарат увеличивает изображение при помощи оптического увеличения (до 3x). Если масштаб увеличения превышает 3x, фотоаппарат использует цифровое увеличение.

<input checked="" type="checkbox"/>	Вкл	Все размеры изображений увеличиваются максимум до 6x, но качество изображения ухудшается.
<input type="checkbox"/>	Выкл	Цифровое увеличение не используется.

- Когда Вы нажмете кнопку увеличения, появляется индикатор масштаба увеличения следующим образом.



Сторона W этой линии представляет собой область оптического увеличения, а сторона T представляет собой область цифрового увеличения
Индикатор масштаба увеличения

- Масштаб максимального цифрового увеличения включает масштаб оптического увеличения.
- Установка визирной рамки АФ становится недоступной, а рамка отображается пунктирной линией. Автофокусировка работает с приоритетом на объект, расположенный возле центра кадра.

Ум.эфф.кр.глаз




Уменьшает эффект красных глаз при использовании вспышки. Выберите это перед съемкой.

<input type="checkbox"/>	Вкл	Уменьшает эффект красных глаз. <ul style="list-style-type: none"> • Вспышка предварительно срабатывает два раза перед съемкой.
<input checked="" type="checkbox"/>	Выкл	Не используется уменьшение эффекта красных глаз.






- Поскольку, пока щелкнет затвор, требуется около секунды, прочно удерживайте фотоаппарат для предотвращения эффекта вибрации. Не допускайте также движения объекта.
- Уменьшение эффекта красных глаз может не принести желаемого результата в зависимости от индивидуальных особенностей, расстояния до объекта, если объект не видит вспышку в момент ее срабатывания, и при других условиях.

Подсветка АФ

Подсветка АФ излучает заполняющий свет для выполнения более легкой фокусировки на объект в темных окружающих условиях.

Подсветка АФ излучает красный свет, позволяющий фотоаппарату легко выполнить фокусировку при нажатой наполовину кнопке затвора, пока фокус не будет зафиксирован. В это время появится индикатор .

<input checked="" type="checkbox"/>	Авто	Подсветка АФ используется.
<input type="checkbox"/>	Выкл	Подсветка АФ не используется.

- Если свет подсветки АФ не достигает объекта в достаточной мере, или если объект не является контрастным, фокусировка не будет достигнута. (Рекомендуется расстояние приблизительно до 2,7 м (увеличение: W)/2,5 м (увеличение: T).)
- Фокусировка будет достигнута, как только свет подсветки АФ достигнет объекта, даже если свет будет попадать слегка в сторону от центра объекта.
- Если установлена функция предварительной установки фокусировки (стр. 39), опция подсветки АФ не функционирует.
- Установка визирной рамки АФ становится недоступной, а рамка отображается пунктирной линией. Автофокусировка работает с приоритетом на объект, расположенный возле центра кадра.
- Подсветка АФ не работает, если в режиме выбора сцены выбран  (режим Сумерки с рук),  (режим Сумерки),  (режим Ландшафт),  (режим Выс-скор.затвор) или  (режим Фейерверки).
- Подсветка АФ испускает очень яркий свет. Несмотря на то, что проблем с безопасностью не возникает, не смотрите прямо на излучатель подсветки АФ с близкого расстояния.

SteadyShot

Выбирается режим подавления размытости.

<input checked="" type="checkbox"/>	Съемка	При нажатии наполовину кнопки затвора срабатывает функция противодействия размытости.
<input type="checkbox"/>	Непрерывн	Всегда приводится в действие функция подавления размытости. Вы можете стабилизировать изображения даже при увеличении удаленного предмета. <ul style="list-style-type: none"> • Заряд батареи потребляется быстрее, чем в режиме [Съемка].
<input type="checkbox"/>	Выкл	Не использует функцию SteadyShot.


- При выполнении видеосъемки опция [Непрерывн] активизируется, даже если Вы выберете опцию [Съемка].
- Функция подавления размытости может не работать надлежащим образом в следующих случаях.
 - При слишком сильном сотрясении фотоаппарата
 - При медленной скорости затвора, например, при съемке ночных сцен

Авто ориент

Если Вы поворачиваете фотоаппарат для выполнения портретного снимка, фотоаппарат сохраняет информацию о положении и отображает снимок в портретной ориентации.

<input checked="" type="checkbox"/>	Вкл	Сохраняет снимок с корректной ориентацией.
<input type="checkbox"/>	Выкл	Авто ориентация отключена.

Музыка

Настройки по умолчанию отмечены с помощью .

Повторение

Выбирает режим воспроизведения музыки.

<input type="checkbox"/>	Произв.повтор	Случайным образом воспроизводит дорожки из папки "MUSIC".
<input type="checkbox"/>	Повтор дорожки	Воспроизводит все время одну дорожку.
<input type="checkbox"/>	Повторение	Воспроизводит все время дорожки из папки "MUSIC" по очереди.
<input checked="" type="checkbox"/>	Выкл	Воспроизводит без повторения.

MEGA BASS

Усиливает уровень низких частот.


<input type="checkbox"/>	Уровень 1	Усиливает уровень низких частот.
<input type="checkbox"/>	Уровень 2	
<input checked="" type="checkbox"/>	Выкл	Не использует функцию MEGA BASS.

Автооткл. ЖКД

При воспроизведении музыки автоматически отключает экран ЖКД для экономии заряда батареи, если фотоаппарат не используется в течение приблизительно 10 секунд (только если фотоаппарат используется с батарейным блоком).

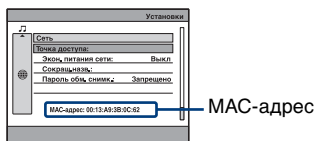
<input type="checkbox"/>	Вкл	Отключает экран ЖКД
<input checked="" type="checkbox"/>	Выкл	Не отключает экран ЖКД

 Сеть

Настройки по умолчанию отмечены с помощью .

 MAC-адрес




Уникальный MAC-адрес, назначаемый каждому фотоаппарату как беспроводному устройству. Некоторые точки доступа для получения соединения могут потребовать регистрации Вашего MAC-адреса на точке доступа. Более подробные сведения приведены в инструкциях по эксплуатации Вашей точки доступа.

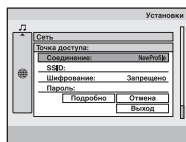


Точка доступа

Создает или редактирует профиль беспроводной точки доступа к локальной сети. Обычно установка точки доступа выполняется с помощью функции [Автопоиск]. Если точка доступа не обнаруживается, выполните приведенную ниже процедуру. Можно зарегистрировать до трех профилей.

Для установки точки доступа


- 1 Выберите опцию [Точка доступа] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку .
 - 2 Выберите опцию [Новое соединение], а затем нажмите кнопку .
 - 3 Выберите опцию [Ручные установки], а затем нажмите кнопку .
- Появится экран установки.

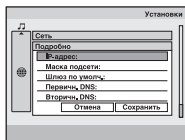





- ④ Установите следующие опции.

Соединение	Введите наименование соединения. Можно использовать до 16 символов.
SSID	Введите служебный идентификатор точки доступа. Можно использовать до 32 символов.
Шифрование	Выберите один из следующих методов шифрования: [Запрещено], [WEP], [WPA-PSK(ТКІP)] или [WPA2-PSK(AES)]
Пароль	Введите пароль. Можно использовать до 64 символов.


Установите опции [Соединение], [SSID], [Шифрование] и [Пароль] в соответствии с точкой доступа.

- ⑤ При установке DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol – протокол динамической конфигурации хоста) выберите [Подробно], а затем нажмите кнопку . Появится расширенный экран установок.




- ⑥ Установите следующие опции, выберите [Сохранить], а затем нажмите кнопку . [IP-адрес], [Маска подсети], [Шлюз по умолч.], [Первичн. DNS], [Вторичн. DNS]
- Для получения подробных сведений о способе подключения обращайтесь к инструкциям по эксплуатации, прилагаемым к Вашей беспроводной точке доступа к локальной сети.
- ⑦ Выберите опцию [Сохранить], а затем нажмите кнопку . Отображается зарегистрированная информация.
- ⑧ Выберите опцию [Выход], а затем нажмите кнопку .


Для выполнения теста соединения

Выберите опцию [Тест] при выполнении действий пункта ⑧, а затем нажмите кнопку .

Для редактирования точки доступа

- ① Выберите точку доступа, которую хотите отредактировать, в пункте ②, а затем нажмите кнопку MENU.
- ② Выберите опцию [Редакт.], а затем нажмите кнопку . Выполните действия процесса, повторно начав с пункта ④.

Для удаления точки доступа

- ① Выберите точку доступа, которую хотите удалить, в пункте ②, а затем нажмите кнопку MENU.
- ② Выберите опцию [Удалить], а затем нажмите кнопку .

Экон. питания сети

Данная функция сокращает энергопотребление, если устройство подключено к сети.

<input checked="" type="checkbox"/>	Вкл	Автоматически сокращает энергопотребление, если данные не отправляются/не принимаются.
<input type="checkbox"/>	Выкл	Функция сетевой экономии питания не используется.

- Установите в положение [Выкл] в следующих случаях:
 - Если не удастся подключиться к точке доступа.
 - Если есть проблемы с сетевым подключением.

Сокращ.назв.

Присваивает имя Вашему фотоаппарату. Имя отображается на других фотоаппаратах при беспроводном соединении.
См. стр. 104.

Пароль обм. снимк.

Создает или редактирует пароль, используемый при подключении фотоаппарата к другому фотоаппарату в режиме Collaboration Shot или Picture Gift.

<input type="checkbox"/>	Разрешено	Пароль используется.
<input checked="" type="checkbox"/>	Запрещено	Пароль не используется.
<input type="checkbox"/>	Редакт.	Редактирует пароль. Установкой по умолчанию является “000000”.

Для редактирования Вашего пароля

- ① Выберите опцию [Пароль обм. снимк.] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.
- ② Выберите опцию [Редакт.], а затем нажмите кнопку ●.
- ③ Введите пароль из 6 буквенно-цифровых символов.
- ④ Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку ●.

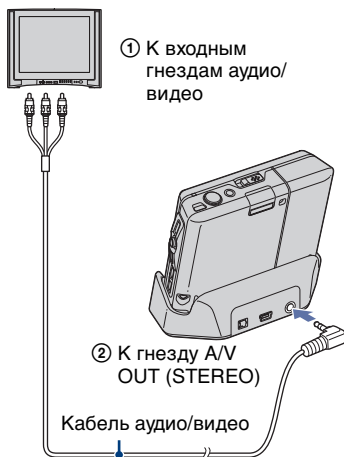


Просмотр изображений на экране телевизора

Вы можете просматривать изображения на экране телевизора посредством подсоединения фотоаппарата к телевизору.

Выключите питание Вашего фотоаппарата и телевизора перед соединением фотоаппарата с телевизором.

1 Подключите фотоаппарат и Cyber-shot Station к телевизору.



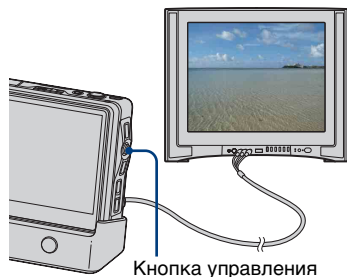
- Если Ваш телевизор оснащен входным монофоническим гнездом, подсоедините желтый штекер кабеля аудио/видео к входному гнезду видео, затем подсоедините либо белый штекер, либо красный штекер аудио ко входному гнезду аудио. При подсоединении белого штекера Вы должны услышать звук из левого громкоговорителя, а при подсоединении красного штекера Вы должны услышать звук из правого громкоговорителя.

- Если к Cyber-shot Station подсоединен USB-кабель, отсоедините USB-кабель от Cyber-shot Station.

2 Включите телевизор и установите переключатель входного сигнала телевидения/видео в положение "video".

- Подробные сведения приведены в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к телевизору.

3 Включите фотоаппарат.



Изображения, снятые фотоаппаратом, появятся на экране телевизора.

Для выбора нужного фотоснимка перемещайте кнопку управления в направлении \leftarrow/\rightarrow .

- Символы или значки, отображаемые на экране, могут дрожать, в зависимости от телевизора.
- При использовании Вашего фотоаппарата за границей, возможно, понадобится переключить выходной видеосигнал на сигнал, согласующийся с системой Вашего телевизора (стр. 73).

О системах цветного телевидения

Если Вы хотите просматривать изображения на экране телевизора, Вам нужен телевизор с гнездом видеовхода и кабель аудио/видео. Система цветного телевидения должна соответствовать системе Вашего цифрового фотоаппарата. Проверьте следующий перечень для системы цветного телевидения страны или региона, где используется фотоаппарат.

Система NTSC

Багамские острова, Боливия, Венесуэла, Канада, Колумбия, Корея, Мексика, Перу, Суринам, США, Тайвань, Филиппины, Центральная Америка, Чили, Эквадор, Ямайка, Япония и т.д.

Система PAL

Австралия, Австрия, Бельгия, Венгрия, Германия, Голландия, Гонконг, Дания, Испания, Италия, Китай, Кувейт, Малайзия, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Португалия, Сингапур, Словацкая Республика, Соединенное Королевство, Таиланд, Финляндия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и т.д.

Система PAL-M

Бразилия

Система PAL-N

Аргентина, Парагвай, Уругвай

Система SECAM

Болгария, Гвiana, Ирак, Иран, Монако, Россия, Украина, Франция и т.д.



Получение удовольствия от Вашего компьютера с системой Windows

В данном разделе приводится описание английской версии содержимого на экране.



Установите сначала программное обеспечение (прилагается) (стр. 87)



Наслаждение фотоснимками с помощью программного обеспечения "Album Editor" и "Picture Motion Browser" (стр. 89 и 94)



- Редактирование свойств фотоснимка или альбома
- Копирование фотоснимков из фотоаппарата в компьютер
- Копирование фотоснимков с компьютера в фотоаппарат
- Импорт видеофайлов MPEG-4 в фотоаппарат
- Добавление информации для поиска
- Восстановление данных фотоаппарата из резервной копии в компьютере (Восстановление)

- Просмотр изображений на Вашем компьютере
- Просмотр изображений, сохраненных на Вашем компьютере
- Просмотр фотоснимков, отсортированных по дате
- Редактирование изображений



- Отображение местоположения съемки фотоснимков на онлайн-картах. (Для выполнения этого необходимо подсоединить Ваш компьютер к Интернету.)
- Вы можете создать новый диск с данными. (Требуется привод для записи дисков CD или DVD.)
- Печать или сохранение фотоснимков со вставленной датой.

Рекомендуемая конфигурация компьютера

Для компьютера, подсоединенного к фотоаппарату, рекомендуется следующая конфигурация.

Рекомендуемая конфигурация для использования программного обеспечения “Album Editor” и “Picture Motion Browser”

Операционная система (предварительно установленная): Microsoft Windows 2000 Professional (требуется SP4 или более поздняя версия), Windows XP Home Edition или Windows XP Professional

Звуковая карта: 16-битная стереофоническая звуковая карта с громкоговорителями

ЦП/Память: Pentium III 1 ГГц и выше, 256 Мб оперативной памяти и более

Программное обеспечение: DirectX 9.0c или более поздняя версия

Жесткий диск: Требуемое дисковое пространство для установки — 200 Мб и более

Дисплей: Разрешение экрана: 1024 × 768 точек или более

Цвета: High Color (16-битный цвет) или более

- Программное обеспечение совместимо с технологией DirectX. Может потребоваться установка “DirectX”.

Примечание по воспроизведению видеофайлов (MPEG-4)

Для воспроизведения видеофайлов (MPEG-4), снятых при помощи фотоаппарата и экспортированных на компьютер, Вам потребуется установить на Ваш компьютер программное обеспечение “Picture Motion Browser”. Видеофайлы, сохраненные в фотоаппарате, могут быть воспроизведены с помощью программного обеспечения “Album Editor”.

Примечания по подсоединению Вашего фотоаппарата к компьютеру

- Функционирование не гарантируется для всех упомянутых выше рекомендуемых конфигураций компьютера.
- Если Вы подсоедините два или более устройства USB к одному компьютеру одновременно, некоторые устройства, включая Ваш фотоаппарат, могут не функционировать в зависимости от используемых Вами типов устройств USB.
- Функционирование не гарантируется при использовании концентратора USB.
- Подсоединение Вашего фотоаппарата с помощью интерфейса USB, совместимого с Hi-Speed USB (совместимый с USB 2.0), позволяет выполнить усовершенствованную передачу данных (высокоскоростную передачу), поскольку данный фотоаппарат совместим с Hi-Speed USB (совместимый с USB 2.0).
- Существует две режима USB-соединения при подсоединении к компьютеру, режимы [Авто] (настройка по умолчанию) и [Mass Storage].
- Когда Ваш компьютер возобновляет работу из режима ожидания или спящего режима, связь между Вашим фотоаппаратом и Вашим компьютером может восстановиться не одновременно.

Техническая поддержка

Дополнительная информация по данному изделию и ответы на часто задаваемые вопросы могут быть найдены на Web-сайте поддержки покупателей Sony.
<http://www.sony.net/>

Установка программного обеспечения (прилагается)

Вы можете установить программное обеспечение (прилагается), используя следующую процедуру.

- Выполните вход в систему в качестве Администратора.

1 Включите Ваш компьютер и вставьте диск CD-ROM (прилагается) в привод CD-ROM.

Появится экран меню установки.



- Если он не появляется, дважды щелкните по пиктограмме (My Computer) →  (SONYPICTUTIL).

2 Щелкните по опции [Install].

Появится экран “Choose Setup Language” (выбор языка установки).

3 Выберите нужный язык, а затем щелкните по кнопке [Next] (Далее).

Появится экран [Location Settings] (Установки местоположения).

4 Выберите [Region] (Регион) и [Country/Area] (Страна/Область), а затем щелкните по кнопке [Next] (Далее).

Когда появится экран [Welcome to the InstallShield Wizard for Sony Picture Utility] (Добро пожаловать в мастер установки программы Sony для работы с изображениями), щелкните по кнопке [Next] (Далее).

Появится экран “License Agreement” (лицензионное соглашение).

Внимательно прочитайте соглашение. Если Вы принимаете условия соглашения, щелкните по селективной кнопке, расположенной рядом с опцией [I accept the terms of the license agreement] (Я согласен с условиями лицензионного соглашения), а затем щелкните по кнопке [Next].

5 Следуйте инструкциям, появляющимся на экране, для завершения установки.

- После сообщения о том, что Вам следует подсоединить фотоаппарат к компьютеру, подсоедините фотоаппарат к компьютеру, как описано на стр. 99.
- Когда появится сообщение с запросом на подтверждение перезагрузки компьютера, перезагрузите компьютер, следуя инструкциям, появляющимся на экране.
- DirectX можно установить в зависимости от системной конфигурации Вашего компьютера.

6 Извлеките диск CD-ROM после завершения установки.

После того, как Вы установите программное обеспечение, на рабочем столе будет создан значок ярлыка для web-сайта регистрации покупателей.

Когда Вы регистрируетесь на web-сайте, Вы можете получать надежную и полезную поддержку покупателям.
<http://www.sony.net/registration/di>

Использование программного обеспечения “Album Editor” (прилагается)

С помощью прилагаемого программного обеспечения “Album Editor” Вы можете использовать компьютер для легкого поиска фотоснимков или редактирования установок альбома и свойств фотоснимков, сохраненных в фотоаппарате. В данном разделе описаны функции “Album Editor” и приведены основные инструкции.

Общее описание программного обеспечения “Album Editor”

С помощью программного обеспечения “Album Editor” Вы можете выполнить:

- Редактирование свойств фотоснимка или альбома
- Копирование фотоснимков из фотоаппарата в компьютер
- Копирование фотоснимков, сохраненных в компьютере, в фотоаппарат
- Добавление информации для поиска
- Восстановление данных фотоаппарата из резервной копии в компьютере (Восстановление)
- Импортирование видеофайлов MPEG-4 в фотоаппарат

Данный фотоаппарат поддерживает видеофайлы формата MPEG-4

- Видеоформат Memory Stick
- Файлы формата QVGA 15 кадров/с (384 кбит/с), QVGA 30 кадров/с (768 кбит/с), VGA 30 кадр/с (3 Мбит/с)

Однако видеофайлы, записанные с помощью некоторых устройств или программного обеспечения, могут не воспроизводиться

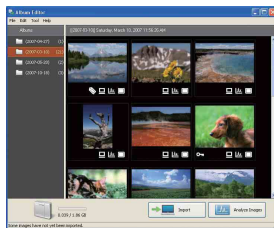
- Подробные сведения о программном обеспечении “Album Editor” приведены в Help (Справке).

Для получения доступа к Help (Справке) щелкните по кнопке [Start] (Пуск) → [All Programs] (Все программы) (в Windows 2000, [Programs] (Программы)) → [Sony Picture Utility] (Утилита фотоснимков Sony) → [Help] (Справка) → [Album Editor].


Запуск и выход из программного обеспечения “Album Editor”

Запуск программного обеспечения “Album Editor”

Подсоедините компьютер к Cyber-shot Station при помощи прилагаемого USB-кабеля, а затем нажмите кнопку CONNECT на Cyber-shot Station. На экране появится главное окно.



Выход из программного обеспечения “Album Editor”

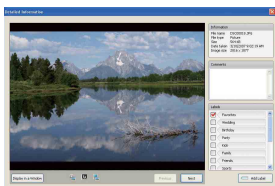
Щелкните по кнопке  в верхнем правом углу экрана.

Основные инструкции

Редактирование свойств фотоснимка

Выберите изображение в главном окне и дважды щелкните по нему.

Появляется экран свойств.

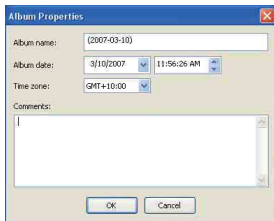


Вы можете ввести комментарий или отредактировать метку.

Редактирование свойств альбома

Выберите альбом в главном окне. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт [Свойства].

Появляется экран свойств.



Вы можете ввести название альбома и комментарий, а также установить дату и время.

Копирование фотоснимка в компьютер

Данная функция копирует все снимки из фотоаппарата в компьютер. Снимки, которые ранее были уже скопированы в компьютер, не будут копироваться. Копируются только снимки, которые еще не копировались ранее.

1 Щелкните по кнопке [Import] (Импорт) в главном окне.

Появится окно подтверждения импорта.



2 Щелкните по кнопке [OK].

Для импортирования альбома выделите альбом и выберите меню [Edit] → [Album] → [Copy to computer].

Копирование фотоснимка с компьютера в фотоаппарат

Вы можете скопировать фотоснимок, сохраненный в компьютере, в фотоаппарат.

1 Щелкните меню [File] → [Export to Camera] в главном окне.

Появится мастер экспортирования в фотоаппарат.



2 Выберите папку, содержащую фотоснимок, подлежащий копированию в фотоаппарат, и щелкните по кнопке [Next] (Далее).

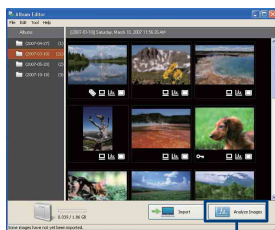
3 Выберите правила ввода дат и времени и щелкните по кнопке [OK].

Добавление информации для поиска

После добавления информации для поиска Вы можете полностью использовать все возможности функции поиска данного фотоаппарата.

Щелкните меню [File] → [Analyze Images] в главном окне.

Появится экран анализа изображения.



Анализ изображения

Резервное копирование всей информации, сохраненной в фотоаппарате

На случай случайного повреждения информации рекомендуется регулярное выполнение резервного копирования информации, сохраненной в фотоаппарате.

1 Щелкните по пункту [Back up Camera Data] (Выполнить резервное копирование данных фотоаппарата) в меню Tool (Инструменты).

2 Выберите папку назначения.

3 Щелкните по кнопке [OK].

Выполняется резервное копирование всей информации, сохраненной в фотоаппарате, в указанную папку.

Восстановление данных фотоаппарата из резервной копии в компьютере (Восстановление)

Если при подсоединении фотоаппарата к компьютеру возникнет ошибка, появится сообщение об ошибке.

1 Щелкните по кнопке [Start] (Пуск) → [All Programs] (Все программы) (в Windows 2000, [Programs] (Программы)) → [Sony Picture Utility] → [G1 Restore Tool] (Инструмент восстановления G1).

2 Выберите файл с резервной копией.

3 Щелкните по кнопке [OK].

Начнется восстановление.
Восстановление нельзя отменить во время процесса.

Другие функции

Данный фотоаппарат также оснащен функциями:

- Разделение альбома
- Редактирование меток
- Удаление или защита фотоснимков
- Более подробные сведения приведены в Help (Справка).

Удаление программного обеспечения “Album Editor”

- ① Щелкните по кнопке [Start] (Пуск) → [Control Panel] (Панель управления) (в Windows 2000, [Start] (Пуск) → [Settings] (Настройки) → [Control Panel] (Панель управления)), а затем дважды щелкните по кнопке [Add/Remove Programs] (Добавить/Удалить программы).
- ② Для выполнения удаления выберите [Album Editor], затем щелкните по кнопке [Remove] (Удалить) (в Windows 2000, [Change/Remove] (Изменить/Удалить)).

Использование “Picture Motion Browser” (прилагается)

Благодаря преимуществам программного обеспечения Вы сможете использовать фотоснимки и видеофильмы с фотоаппарата чаще, чем когда-либо.

В данном разделе описаны функции “Picture Motion Browser” и приведены основные инструкции.

Общее описание программного обеспечения “Picture Motion Browser”


С помощью программного обеспечения “Picture Motion Browser” Вы можете выполнить:

- Сортировать изображения на компьютере по календарной дате съемки для их просмотра.
- Ретушировать, печатать и отправлять изображения как приложения электронной почты, изменять дату съемки и т.д.
- Фотоснимки можно распечатывать или сохранять, вставляя дату.
- Вы можете создать диск данных с помощью привода для записи дисков CD или DVD.
- Подробные сведения о программном обеспечении “Picture Motion Browser”, приведены в Help.

Для получения доступа к Help щелкните по кнопке [Start] (Пуск) → [All Programs] (Все программы) (в Windows 2000, [Programs] (Программы)) → [Sony Picture Utility] → [Help] (Справка) → [Picture Motion Browser].

Запуск и выход из программного обеспечения “Picture Motion Browser”


Запуск программного обеспечения “Picture Motion Browser”

Дважды щелкните по пиктограмме  (Picture Motion Browser) на рабочем столе.

Или из меню Start (Пуск): Щелкните по кнопке [Start] (Пуск) → [All Programs] (Все программы) (в Windows 2000, [Programs] (Программы)) → [Sony Picture Utility] → [Picture Motion Browser].

- При первом запуске программного обеспечения “Picture Motion Browser” на экране появляется подтверждающее сообщение информационного инструментария. Выберите [Start] (Пуск). Данная функция уведомляет Вас о новостях, таких как обновления программного обеспечения. Вы можете изменить данную установку позже.

Выход из программного обеспечения “Picture Motion Browser”

Щелкните по кнопке  в верхнем правом углу экрана.

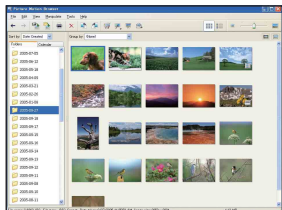
Основные инструкции

Выполняйте действия этих пунктов для просмотра фотоснимков с фотоаппарата.

Просмотр изображений

1 Проверка импортированных изображений

При запуске программного обеспечения “Picture Motion Browser” отображаются пиктограммы импортированных снимков.



- Папка “My Pictures” установлена в качестве папки по умолчанию в “Viewed folders” (Папки для просмотра).
- Вы можете дважды щелкнуть по пиктограмме, чтобы отобразить само изображение.

2 Просмотр изображений в “Viewed folders” (Папках для просмотра), отсортированных по дате съемки на календаре

- Щелкните по закладке [Calendar]. Будет выведен список годов, когда были сделаны снимки.
- Щелкните по году. Изображения, снятые в этом году, будут отображены на календаре по дате съемки.

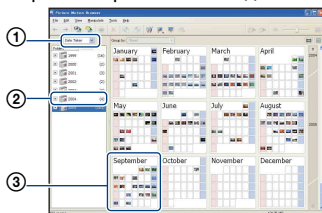
- Для отображения изображений по месяцам щелкните по нужному месяцу.

Отобразятся пиктограммы изображений, снятых в этом месяце.

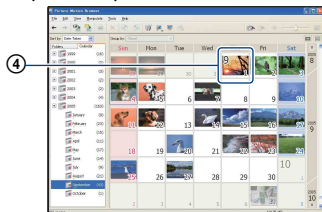
- Для отображения изображений по времени щелкните по нужной дате.

Отобразятся пиктограммы изображений, снятых в этот день, отсортированные по часам.

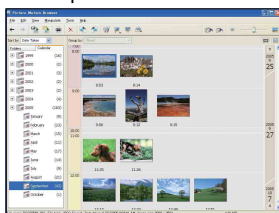
Экран отображения по годам



Экран отображения по месяцам



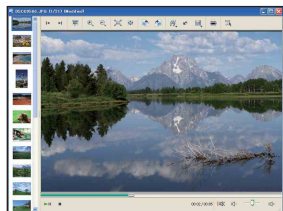
Экран отображения по часам




- Для выведения списка изображений для конкретного года или месяца щелкните по этому периоду в левой стороне экрана.


3 Отображение отдельных изображений

Дважды щелкните по пиктограмме на экране отображения по часам для отображения непосредственно изображения в отдельном окне.





- Вы можете отредактировать отображаемые изображения, щелкнув по кнопке  на панели инструментов.

Отображение изображений в полноэкранном режиме

Для отображения демонстрации слайдов текущих изображений в полноэкранном режиме щелкните по кнопке .



- Для воспроизведения или паузы демонстрации слайдов щелкните по кнопке  в левой нижней части экрана.
- Для остановки демонстрации слайдов щелкните по кнопке  в левой нижней части экрана.

Создание диска с данными

Снимки можно сохранить на диск CD или DVD, создав диск с данными.

- Требуется привод для записи дисков CD или DVD.
- Следующий диск можно использовать для создания диска с данными.
 - CD-R/RW (12 см)
 - DVD±R/RW (12 см)
 - DVD+R DL (12 см)

1 Выберите снимки, которые следует сохранить на диске.

- Для выбора двух или более смежных снимков щелкните по первому снимку, затем удерживайте нажатой клавишу “Shift” и щелкните по следующему снимку(ам).
- Для выбора двух или более несмежных снимков удерживайте нажатой клавишу “Ctrl” и щелкните по другому снимку(ам).

2 Щелкните по кнопке на панели инструментов.

Появится экран [Create Data Disc] (Создать диск с данными).

3 Щелкните по кнопке [Start] (Пуск).

4 Следуйте инструкциям на экране, чтобы перейти к созданию диска с данными.

- Для добавления нужных снимков перетащите их в экран [Create Data Disc] (Создать диск с данными).

Выбор всех снимков в папке

Щелкните по закладке [folders] (папки), затем щелкните правой кнопкой на нужной папке и выберите пункт [Create Data Disc] (Создать диск с данными). Можно выбрать все снимки в папке.

Применение программного обеспечения Вида карты для отображения фотоснимков на карте

Если Ваши фотоснимки содержат информацию о местоположении, Вы можете просмотреть эти снимки на онлайн-картах с помощью программы Вид карты.

- Для использования функции Вид карты Ваш компьютер должен быть подключен к интернету.

1 Выберите пиктограмму, помеченную значком .

2 Щелкните по кнопке .

Появится главное окно программы Вид карты.



- Карты и спутниковые снимки предоставлены картографической службой Google Maps.

- Вы можете позже добавить информацию к фотоснимкам с помощью программы Вид карты. Подробные сведения содержатся в Справке программы Вид карты.



Другие функции

Обновление информации о регистрации изображений


Для обновления информации об изображениях выберите опцию [Update Database] (Обновить базу данных) из меню [Tools] (Сервис).

- Обновление базы данных может занять некоторое время.
- Если Вы переименуете файлы или папки в “Viewed folders” (просматриваемых папках), они не могут быть отображены с помощью данного программного обеспечения. В этом случае обновите базу данных.

Сохранение снимков со вставленной датой

- 1 Дважды щелкните по снимку, чтобы отобразить его.
- 2 Щелкните по кнопке  и выберите в выпадающем меню [Insert Date] (Вставить дату).
- 3 Выберите нужный цвет и положение, а затем щелкните по кнопке [OK].
- 4 Для сохранения щелкните по кнопке .

Печать фотоснимков со вставленной датой

- ① Выберите фотоснимок, который хотите отпечатать.
- ② Щелкните по кнопке  на линейке инструментов.
- ③ Щелкните по экранной кнопке [Print date taken] (Печатать дату съемки) в Параметрах печати.
- ④ Щелкните по опции [Print] (Печать).

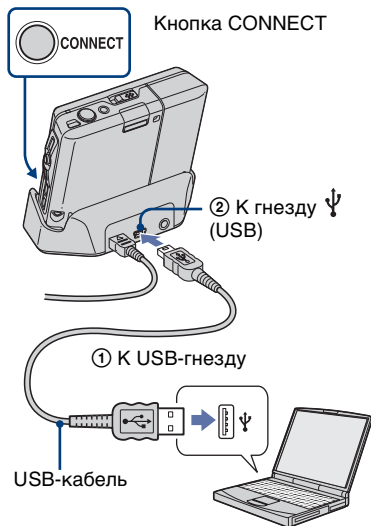
Для удаления программного обеспечения “Picture Motion Browser”

- ① Щелкните по кнопке [Start] (Пуск) → [Control Panel] (Панель управления) (в Windows 2000, [Start] (Пуск) → [Settings] (Настройки) → [Control Panel] (Панель управления)), а затем дважды щелкните по кнопке [Add/Remove Programs] (Добавить/Удалить программы).
- ② Для выполнения удаления выберите опцию [Sony Picture Utility], а затем щелкните по кнопке [Remove] (Удалить) (в Windows 2000, [Change/Remove] (Изменить/Удалить)).

Соединение Вашего фотоаппарата и компьютера при помощи Mass Storage

Подсоединение фотоаппарата к Вашему компьютеру

Подсоедините фотоаппарат, как показано на рисунке ниже, и нажмите кнопку CONNECT на Cyber-shot Station.



Копирование изображений на компьютер

- 1 Дважды щелкните по пиктограмме [My Computer] → [Removable Disk] → [DCIM].
- 2 Дважды щелкните по папке, где хранятся файлы изображений, которые Вы хотите скопировать. Затем щелкните правой кнопкой по файлу изображения для отображения меню и щелкните по опции [Copy].
- 3 Дважды щелкните по папке [My Documents]. Затем щелкните правой кнопкой по окну "My Documents" для отображения меню и щелкните по опции [Paste].


Копирование изображений на фотоаппарат

- 1 Щелкните по кнопке [Start] → [My Documents].
 - 2 Щелкните правой кнопкой по файлу изображения, а затем щелкните по пункту [Copy].
 - 3 Дважды щелкните по пиктограмме [My Computer] → [Removable Disk] → [DCIM]. Щелкните правой кнопкой мыши по файлу, затем щелкните по меню [Paste].
- Если Вы копируете снимки при помощи соединения Mass Storage, выполните пункт [Прсм.снимков] (стр. 68).

Для удаления соединения USB


Выполните заблаговременно процедуры, перечисленные ниже, при:

- Отсоединении кабеля USB
- Извлечении карты памяти Карта памяти “Memory Stick Duo”
- Вставлении карты памяти Карта памяти “Memory Stick Duo” в фотоаппарат после копирования изображений из внутренней памяти
- Выключении питания фотоаппарата

- 1 Дважды щелкните по пиктограмме  на панели задач.

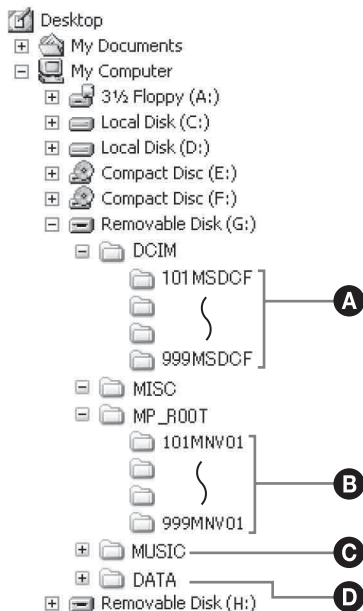


Выполните здесь двойной щелчок

- 2 Щелкните по значку  (USB Mass Storage Device) → [Stop].
- 3 Подтвердите выбор устройства в окне подтверждения, затем щелкните по кнопке [OK].
- 4 Щелкните по кнопке [OK]. Устройство отсоединено.
 - Пункт 4 не нужен для Windows XP.

Место хранения файлов изображения и имена файлов

Пример: просмотр папок в Windows XP



- A** Папка, содержащая данные изображений, записанные при помощи данного фотоаппарата
Если папки не создаются, существует только папка “101MSDCF”.
- B** Папка, содержащая данные видеосъемки, выполненной при помощи Вашего фотоаппарата
Если папки не создаются, существует только папка “101MNV01”.
- C** Папка, содержащая файлы MP3, которые импортированы на фотоаппарат
- D** Данная папка может не появляться на экране в зависимости от установок Windows. Папка DATA содержит данные, такие как информацию, используемую для отображения альбома или для поиска снимков. Если Вы сотрете или отредактируете эти данные, функции отображения альбома и поиска не будут работать надлежащим образом. Никогда не стирайте и не редактируйте данные в папке DATA.
- Вы не можете записывать/воспроизводить файлы изображений в папке “MISC”.
- Файлам изображений присваиваются имена следующим образом. □□□□ подразумевает любой номер в пределах диапазона от 0001 до 9999.
 - Файлы фотоснимков:
DSC0□□□□.JPG
 - Файлы видеосъемки:
MOV0□□□□.MPG
- Для получения подробной информации о папках см. стр. 51 и 66.



Какие возможности предоставляет сетевое соединение

Данный фотоаппарат оснащен функцией беспроводной локальной сети. Существует два типа соединения.

Доступный диапазон функционирования функции беспроводной локальной сети (между несколькими фотоаппаратами DSC-G1 или между DSC-G1 и точкой доступа) зависит от окружающей среды или условий. Максимальный диапазон находится в пределах от 10 до 30 м.

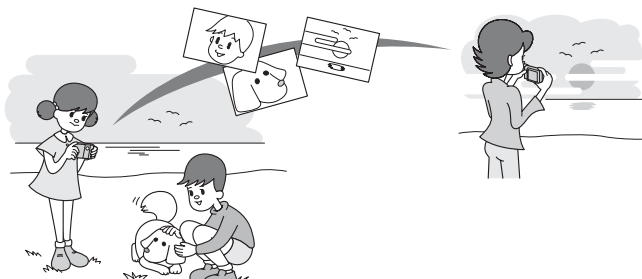
Примечание относительно передачи данных

Фотоаппарат передает уникальную информацию, например имя фотоаппарата, на целевые устройства во время обмена данными с другими устройствами через беспроводную локальную сеть.

Обмен фотоснимками между аппаратами DSC-G1

Выполняет прямое соединение между аппаратами DSC-G1 без точки доступа (специальный режим).

- Перед выполнением данной операции требуется назначить имена (стр. 104).



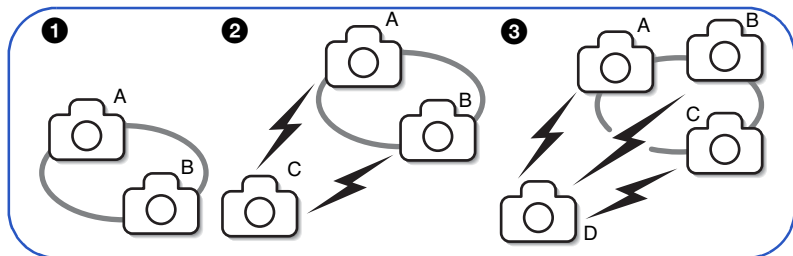
Возможно подключение до четырех фотоаппаратов.

- При наличии двух сетей, состоящих из двух фотоаппаратов каждая, Вы не можете установить соединение между данными двумя сетями.



Для соединения четырех фотоаппаратов в сеть

Установление соединения может быть выполнено только между двумя фотоаппаратами одновременно. Для соединения четырех фотоаппаратов сперва установите соединение между двумя фотоаппаратами, затем выполните соединение между сетью из двух фотоаппаратов и третьим фотоаппаратом. После этого повторите данную процедуру с четвертым фотоаппаратом.



Выполните снимок и одновременно передайте его в → Collaboration Shot (стр. 105)

Фотоснимок, выполненный при помощи Вашего фотоаппарата или фотоаппаратов Ваших партнеров, может быть одновременно сохранен в каждом фотоаппарате.

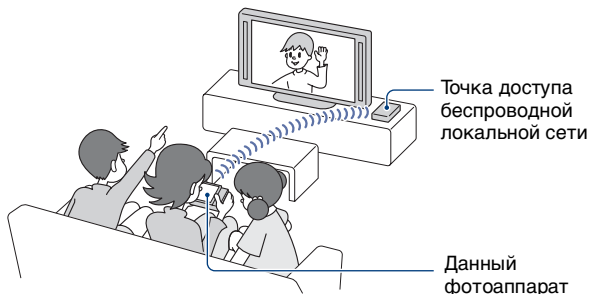
Обменивайтесь фотоснимками, выбирая их на экране воспроизведения → Picture Gift (стр. 107)

Вы можете передавать фотоснимки, выполненные Вашим фотоаппаратом, на фотоаппараты Ваших партнеров.

Как сделать Ваши снимки доступными через точку доступа (не прилагается) (стр. 110)

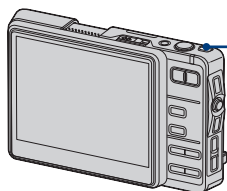
Выполняет подключение к сети через точку доступа (режим инфраструктуры).

- Перед данной операцией требуется сконфигурировать точку доступа (стр. 80, 110).



Collaboration Shot

Фотоснимок, полученный с помощью данного фотоаппарата, может быть автоматически отправлен на остальные подключенные фотоаппараты через беспроводное сетевое соединение. Возможна передача фотоснимка максимально на четыре фотоаппарата.



Кнопка WLAN
(беспроводная сеть)

1 В режиме фотосъемки нажмите кнопку WLAN.

Если имя не введено, появится экран установки имени (стр. 104).

- Этот шаг можно выполнить, перейдя к функции [] (Коммуникация) → [] Collaboration Shot] из стартового экрана.

2 Сразу после появления сообщения “Нажмите одновременно кнопку WLAN на другом аппарате” нажмите кнопку WLAN.

Появится сообщение “Соединение...”. После установления соединения наряду с областью съемки отображается область совместного использования снимков.



3 Для подключения третьего устройства нажмите кнопку WLAN либо первого, либо второго устройства одновременно с той же кнопкой третьего устройства.

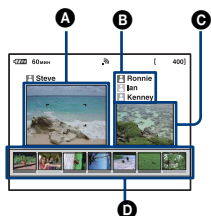
4 Для подключения четвертого устройства нажмите кнопку WLAN одного из первых трех устройств одновременно с той же кнопкой четвертого устройства.

5 Выполните снимок.

Фотоснимок будет загружен на все остальные подключенные фотоаппараты.

Относительно индикации в режиме Collaboration Shot

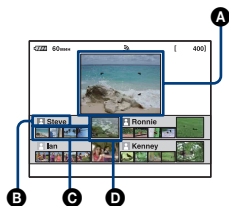
Нормальный



- A** Снимок, который отслеживается
- B** Список всех подключенных пользователей
Каждый пользователь выделяется отдельным цветом.
- C** Последний снимок, который сняли Вы и другие подключенные пользователи
- D** История снимков, полученных Вами и другими подключенными пользователями
↓: Загрузка
↓↓: Загрузка завершена
x: Сбой загрузки

↕ Для переключения дисплея нажмите кнопку DISP (переключатель экранной индикации).

Многоракурсный



- A** Снимок, который отслеживается
- B** Подключенный пользователь
- C** История снимков, выполненных подключенным пользователем
- D** Последний снимок, выполненный подключенным пользователем
↓: Загрузка
↓↓: Загрузка завершена
x: Сбой загрузки

О совместно используемых снимках

- Данные совместно используемого снимка сохраняются в виде нового файла.
- Для определения того, кто выполнил отдельно взятый фотоснимок, в журнале снимков под данным изображением присутствует полосный индикатор того же цвета, что и имя пользователя, выполнившего снимок.
- Снимки, выполненные при помощи других устройств, регистрируются в том же альбоме, и также генерируется альбомный снимок.

Для разъединения подключения

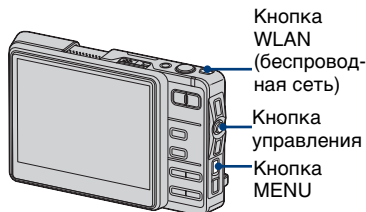
Удерживайте нажатой кнопку WLAN (беспроводная сеть) в течение более двух секунд.

Убедитесь, что индикатор кнопки WLAN не подсвечивается.

- Вы не можете использовать непрерывную съемку, съемку с пакетной экспозицией или видеосъемку во время выполнения операции по совместной съемке.

Picture Gift

Вы можете обмениваться снимками, сохраненными на данном фотоаппарате, с другими аппаратами DSC-G1, подключенными по беспроводному сетевому соединению.



1 В режиме воспроизведения нажмите кнопку WLAN.

Если имя не введено, появится экран установки имени (стр. 104).

- Этот шаг можно выполнить, перейдя к функции [📶] (Коммуникация) → [📷 Picture Gift] из стартового экрана.

2 Сразу после появления сообщения “Нажмите одновременно кнопку WLAN на другом аппарате” нажмите кнопку WLAN.

Появится сообщение “Соединение...”. После установления соединения появляется экран выбора режима.

3 Выберите режим Picture Gift, а затем нажмите кнопку ●.

[Передача]: Режим передачи снимка
[Получ.снимок]: Режим приема снимка
Появляется экран предоставления общего доступа к фотоснимкам или экран получения фотоснимков.

4 Для подключения третьего устройства нажмите кнопку WLAN либо первого, либо второго устройства одновременно с такой же кнопкой третьего устройства.

5 Для подключения четвертого устройства нажмите кнопку WLAN одного из первых трех устройств одновременно с той же кнопкой четвертого устройства.

Отправка снимка

Для выбора фотоснимка для общего доступа

Выберите фотоснимок для общего доступа с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●. Снимок помечается знаком ↑, после чего он становится доступным другим пользователям.



Если пользователь, предоставляющий доступ, выбирает снимок для общего доступа, устройство принимающей стороны отображает снимок в индексной области дисплея.

Для отмены данной операции выберите снимок повторно и нажмите кнопку ●. Знак ↑ исчезнет со снимка.

Для отправки всех снимков из альбома

Выберите кадр альбома при помощи кнопки управления (стр. 28). Начинается процесс предоставления остальным пользователям общего доступа ко всем изображениям в альбоме.

Прием снимка

Для выбора снимка, подлежащего приему

Выберите фотоснимок, который хотите принять, с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●. Снимок помечается знаком ↓, и процесс приема снимка начинается. Для отмены приема снимка выберите снимок повторно, а затем нажмите кнопку ●. Знак ↓ исчезнет со снимка.

Для приема всех снимков из альбома

Выберите кадр альбома при помощи кнопки управления (стр. 28). Начинается процесс получения всех снимков в альбоме.

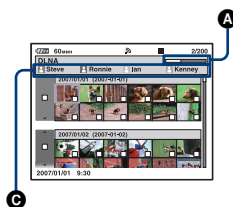
- Вы не можете отменить операцию, пока загрузка не завершится.

Для переключения между режимами отправки и приема снимков

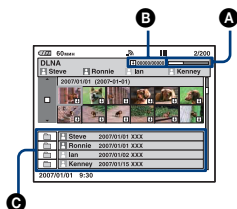
Нажмите кнопку MENU и выберите опцию [Передача] или [Получ.снимок], а затем нажмите кнопку ●.

Относительно индикации в режиме Picture Gift

Отправка снимка



Прием снимка



- A** Полоса передачи снимка
- B** Количество загруженных фотоснимков/Количество фотоснимков для загрузки
 - ↑: Передача
 - ↓: Загрузка
 - ⇓: Загрузка завершена
- C** Список всех подключенных пользователей
Каждый пользователь выделяется отдельным цветом.

Для завершения обмена

Нажмите кнопку MENU и выберите опцию [Выход], а затем нажмите кнопку ●.

Для разъединения подключения

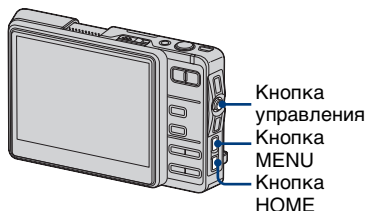
Удерживайте нажатой кнопку WLAN (беспроводная сеть) в течение более двух секунд.
Убедитесь, что индикатор кнопки WLAN не подсвечивается.

Просмотр снимков по беспроводной локальной сети

Имея DLNA-совместимый телевизор, Вы можете просматривать снимки, сохраненные в данном фотоаппарате, через точку доступа, не подключая устройства через кабель аудио/видео.



- Если точка доступа уже сконфигурирована, Вы можете пропустить действия пунктов со 2 по 5.



1 Включите фотоаппарат и телевизор.

2 Выберите опцию [📁] (Установки) → [🌐 Сеть] → [Точка доступа] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.

3 Выберите опцию [Автопоиск] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.

Отображается результат поиска.

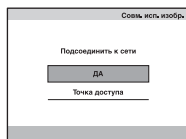
- Если точка доступа не обнаруживается, выполните [Ручные установки] (стр. 80).

4 Выберите нужную точку доступа с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.

5 Если требуется пароль, введите пароль, выберите опцию [Выход] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.

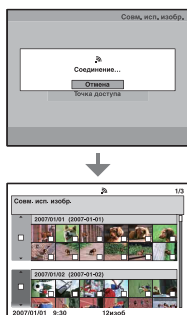
Выберите опцию [Пароль], а затем нажмите кнопку ●. Появляется инструмент ввода символов. Введите пароль. Выберите опцию [ДА], а затем нажмите кнопку ●.

6 Выберите опцию [☰] (Инструментарий) → [🖨 Совм. исп. изобр.] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.



7 Выберите опцию [ДА] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.

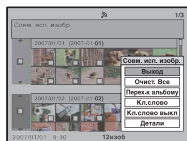
Появляется экран выбора фотоснимка.



- На установление соединения может потребоваться от нескольких секунд до нескольких минут.

8 Выберите фотоснимки (стр. 28).

При нажатии кнопки MENU появляется экран предоставления общего доступа к фотоснимку ([Очист. Все], [Перех.к альбому], [Кл.слово], [Кл.слово выкл], [Детали]).

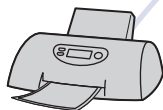


Снимкам фотоаппарата, предоставляется в текущий момент общий доступ DLNA-совместимому устройству. Для просмотра снимков DLNA-совместимого устройства требуется произвести установку и некоторые действия на устройстве, выполняющем воспроизведение. Подробные сведения приведены в инструкции по эксплуатации воспроизводящего устройства.

- Данный фотоаппарат оснащен только функцией фото-сервера.
- Данный фотоаппарат соответствует стандартам DLNA по подключению к VAIO Media, Loom Link, BRAVIA и т.п.

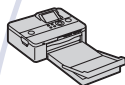
Если Вы будете печатать изображения, снятые в режиме [16:9], оба края могут быть обрезаны, поэтому обязательно проверьте это перед печатью (стр. 129).

Прямая печать при помощи PictBridge-совместимого принтера (стр. 113)



Вы можете выполнить печать изображений, подключив фотоаппарат непосредственно к PictBridge-совместимому принтеру.

Прямая печать при помощи “Memory Stick”-совместимого принтера



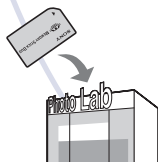
Вы можете выполнить печать изображений при помощи “Memory Stick”-совместимого принтера. Подробные сведения приведены в руководстве пользователя, прилагаемом к принтеру.

Печать с помощью компьютера



Вы можете копировать изображения на компьютер и печатать их при помощи прилагаемого программного обеспечения “Picture Motion Browser”. Вы можете наложить на снимок дату и распечатать его (стр. 98).

Печать в фотоателье




Вы можете принести карту памяти Карта памяти “Memory Stick Duo”, содержащую изображения, снятые Вашим фотоаппаратом, в фотоателье. Фотоаппарат не оснащен функцией DPOF.

Прямая печать изображений при помощи PictBridge-совместимого принтера

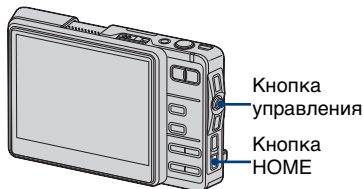
Даже если Вы не имеете компьютера, Вы можете выполнить печать изображений, снятых при помощи Вашего фотоаппарата, путем подсоединения фотоаппарата непосредственно к PictBridge-совместимому принтеру.

PictBridge

- Основой “PictBridge” является стандарт CIPA. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- Если индикатор  мигает на экране фотоаппарата (уведомление об ошибке), проверьте подсоединенный принтер.


Этап 1: Подготовка фотоаппарата

Подготовьте фотоаппарат для его подсоединения к принтеру с помощью кабеля USB. При подсоединении фотоаппарата к принтеру, который распознается при опции [Подсоед USB], установленной в положение [Авто], этап 1 не нужен.



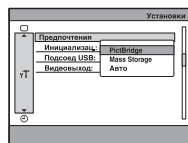
- Рекомендуется использовать полностью заряженный батарейный блок или сетевой адаптер переменного тока, установив фотоаппарат на Cyber-shot Station, для предотвращения отключения питания во время выполнения печати.

1 Для отображения стартового экрана нажмите кнопку HOME.

2 Выберите опцию [] (Установки) → [↑] Основ.] → [↑] Предпочтения с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.

3 Выберите опцию [Подсоед USB] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.

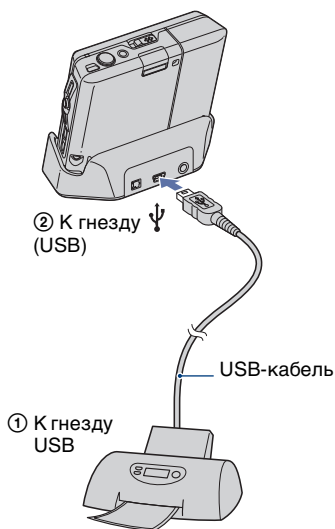
4 Выберите опцию [PictBridge] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.



Режим USB установлен.

Этап 2: Подсоединение фотоаппарата к принтеру

Подсоедините фотоаппарат, как показано на рисунке ниже, и нажмите кнопку CONNECT на Cyber-shot Station.



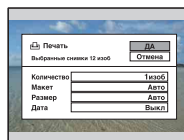
Этап 3: Печать

- 1 Включите питание Вашего фотоаппарата и принтера.
- 2 Выберите либо печать альбомных снимков, либо печать фотоснимков на карте памяти "Memory Stick Duo".



После выполнения выбора появляется экран выбора снимка.
→ "Выбор нескольких фотоснимков" (стр. 28)

- 3 Выполните настройки принтера при помощи кнопки управления.



[Количество]

Если опция [Макет] установлена в положение [1 кадр/Без полей] или [1 кадр/С полями]:

Выберите количество листов изображения, печать которого Вы хотите выполнить. Изображение будет напечатано как одиночное изображение.

Если опция [Макет] не установлена в положение [1 кадр/Без полей] или [1 кадр/С полями]:

Выберите количество комплектов изображений, печать которых Вы хотите выполнить в виде индексного изображения.

- Если Вы выполняете индексную печать, фотоснимки могут не помещаться на один лист бумаги, в зависимости от указанного Вами количества.

[Макет]

Укажите количество фотоснимков, подлежащих печати на одном листе бумаги.

[Размер]

Выберите размер печатного листа.


[Дата]

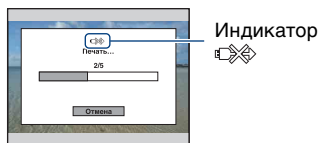
Выберите положение [День/Время] или [Дата] для вставления даты и времени на изображения.

- Если Вы выберете положение [Дата], дата будет вставлена в выбранной Вам последовательности (стр. 74). Данная функция может быть не предусмотрена в зависимости от принтера.

4 Выберите опцию [ДА] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.

Изображение напечатано.

- Не отсоединяйте USB-кабель в то время, когда на экране горит индикатор  (соединение PictBridge).





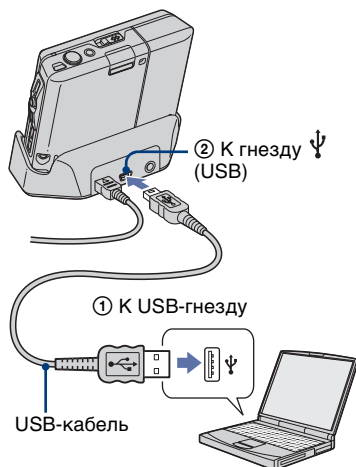
Вы можете воспроизводить MP3-файлы, сохраненные в папке “MUSIC” во внутренней памяти.

- Заметьте, что данный фотоаппарат не поддерживает форматы ATRAC3 и ATRAC3plus. Данный фотоаппарат поддерживает только файлы формата MP3.
- Для импорта дорожек с диска CD требуется совместимое программное обеспечение. Для получения дополнительной информации обращайтесь к руководству по эксплуатации программного обеспечения и т.п.

Импортирование музыкальных файлов

Данный раздел описывает пример импортирования музыкальных файлов в папку “My Music” (“Моя музыка”).

1 Подключите Cyber-shot Station фотоаппарата к Вашему компьютеру (стр. 99).



2 Щелкните по кнопке [Start] → [My Music].

Отобразится содержимое папки “My Music” (Моя музыка).

3 Щелкните правой кнопкой по нужному музыкальному файлу, а затем выберите опцию [Copy].

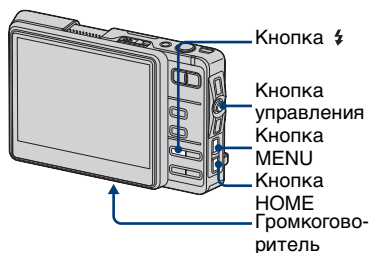
4 Дважды щелкните по пиктограмме [My Computer] → [Removable Disk] → [MUSIC]. Затем щелкните правой кнопкой по окну “My Music” (Моя музыка) для отображения меню и щелкните по опции [Paste].

Музыкальный файл импортируется в папку “MUSIC”.

Подробные сведения о настройке папки приведены на стр. 100.

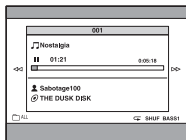
- Вы можете создавать двухступенчатые папки внутри папки “MUSIC” и давать им имена. Например, “Музыка”
 - “Имя исполнителя”
 - “Название альбома”
 - “Название альбома”
- Вы можете воспроизводить дорожки, расположенные где угодно внутри папки.

Воспроизведение музыки



- 1 Нажмите кнопку HOME и выберите опцию [🎵] (Музыка) → [🎵 Аудиоплеер] с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●.

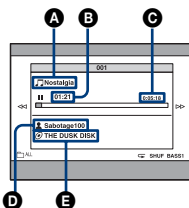
Появляется экран проигрывателя.



- 2 Нажмите кнопку ●.

Воспроизведение начнется с предыдущей точки остановки.

Экран проигрывателя



- Ⓐ Название дорожки
- Ⓑ Истекшее время
- Ⓒ Общее время дорожки
- Ⓓ Имя исполнителя
- Ⓔ Название альбома

Для деактивации кнопок

Нажмите кнопку ⚡.

Для приостановки

Нажмите кнопку ●.

Для перехода к следующей/предыдущей дорожке

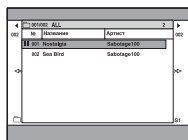
Перемещайте кнопку управления в направлении ←/→.

Для регулировки громкости

Перемещайте кнопку управления в направлении ↑/↓ для регулировки громкости.

Для выбора нужной дорожки

- 1 Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- 2 Выберите опцию [▶] (Выб. Дорожки) с помощью кнопки управления, а затем нажмите кнопку ●. Появляется экран выбора дорожки.



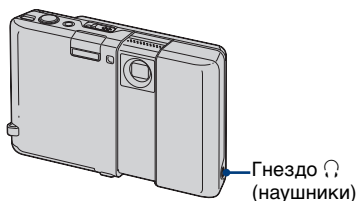
- 3 Выберите дорожку, которую хотите воспроизвести, а затем нажмите кнопку ●.

Опции меню

Вы можете использовать следующие опции. Для получения дополнительной информации о данных опциях см. следующие страницы.

Пункт	Установка	Стр.
[BASS] (MEGA BASS)	OFF (Выкл)/ BASS ₁ (Уровень 1)/ BASS ₂ (Уровень 2)	79
↶ (Повторение)	OFF (Выкл)/ ↶ (Повторение)/ ↶1 (Повтор дорожки)/ ↶SHUF (Произв.повтор)	79
[AVLS] (AVLS)	OFF (Выкл)/ ON (Вкл)	70
⊞ (Автооткл. ЖКД)	⊞ (Выкл)/ ⊞ (Вкл)	79

Для использования наушников (не прилагаются)



Фотоаппарат оснащен гнездом (наушники), и поддерживаются наушники со стерео минигнездом. Установка опции [AVLS] в положение [Вкл] на стартовом экране ограничивает громкость для защиты Вашего слуха и снижения утечки звука в окружающее Вас пространство (стр. 70).

- Некоторые данные не подлежат воспроизведению.



Устранение неисправностей

Если в Вашем фотоаппарате имеется неисправность, попробуйте выполнить следующие действия по ее устранению.

1 Проверьте пункты, указанные на стр. с 120 по 131.

Если на экране появится код, например, “C/E:□□:□□”, см. стр. 132.

2 Извлеките батарейный блок, затем снова вставьте батарейный блок примерно через одну минуту и включите питание.**3 Нажмите кнопку RESET, расположенную снизу, при помощи остроконечного предмета, и включите питание.**

Если Вы выполните приведенную выше процедуру, установки даты и времени будут очищены.

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

Пожалуйста, поймите, что Вы даете свое согласие на то, что содержимое внутренней памяти, музыкальных файлов может быть проверено, когда Вы сдадите Ваш фотоаппарат в ремонт.

Для перехода на страницу, где поясняется возможная неисправность и вероятная причина или метод ее устранения, нажмите один из следующих пунктов.

Батарейный блок и питание	120	Picture Motion Browser	128
Фотосъемка/видеосъемка	120	“Memory Stick Duo”	128
Просмотр изображений	123	Внутренняя память	128
Удаление/редактирование изображений	124	Печать	129
Сеть	124	PictBridge-совместимый принтер	129
Компьютеры	125	Прочее	131
Album Editor	127		

Батарейный блок и питание

Не удается установить батарейный блок.

- Установите батарейный блок правильно, используя конец батарейного блока для нажатия рычажка выталкивания батареи наружу.

Не удается включить фотоаппарат.

- Правильно установите батарейный блок.
- Батарейный блок разрядился. Установите заряженный батарейный блок.
- Батарейный блок вышел из строя (стр. 141). Замените его на новый.
- Используйте рекомендуемый батарейный блок.
- Крышка объектива открыта не полностью. Откройте крышку до щелчка.

Питание внезапно отключается.


- Если Вы не пользуетесь фотоаппаратом в течение примерно трех минут, оставив питание включенным, фотоаппарат автоматически отключится для предотвращения разрядки батарейного блока. Включите фотоаппарат снова.
- Батарейный блок вышел из строя (стр. 141). Замените его на новый.

Индикатор оставшегося заряда батареи дает неверные показания.


- Данное явление происходит, когда Вы используете фотоаппарат в чрезмерно жарком или чрезмерно холодном месте.
- Отображенное время оставшегося заряда батареи отличается от текущего. Полностью разрядите, а затем зарядите батарейный блок для исправления индикации.
- Батарейный блок разрядился. Установите заряженный батарейный блок.
- Батарейный блок вышел из строя (стр. 141). Замените его на новый.

Фотосъемка/видеосъемка

Ваш фотоаппарат не может записывать изображения.

- Проверьте свободное место на внутренней памяти или карты памяти “Memory Stick Duo”. Если она заполнена, выполните одно из следующих действий:
 - Удалите ненужные снимки (стр. 26).
 - Замените карту памяти “Memory Stick Duo”.
- Если свободного места на внутренней памяти недостаточно, Вы не можете выполнять съемку, даже если на карте памяти “Memory Stick Duo” свободного места достаточно. Это происходит потому, что фотоаппарат одновременно сохраняет альбомные снимки во внутренней памяти. Удалите ненужные снимки (стр. 26).
- Вы используете карту памяти “Memory Stick Duo” с переключателем защиты от записи, и переключатель установлен в положение LOCK. Установите переключатель в положение записи (стр. 138).
- Вы не сможете записать изображения во время зарядки вспышки.
- Выбор режима видео/фото не верен. Установите режим с помощью кнопки  (видео/фото).








Функция подавления размытости не работает.

- Функция подавления размытости не работает, если на экране появляется индикация .
- Функция подавления размытости может не работать надлежащим образом при съемке в ночных условиях.
- Выполняйте съемку, предварительно нажав кнопку затвора наполовину вниз; не нажимайте ее резко до конца.

Запись занимает длительное время.

- Активизирована функция медленного затвора NR (стр. 16). Это не является неисправностью.












Изображение не сфокусировано.

- Объект находится слишком близко. Выполняйте съемку в режиме  (макро). Убедитесь в том, что объектив расположен от объекта дальше, чем минимально допустимое расстояние для съемки, составляющее приблизительно 8 см (W)/25 см (T). Или же установите опцию  (увеличительное стекло) и выполняйте фокусировку с расстояния приблизительно от 1 до 20 см от объекта (стр. 23).
- Установлена опция  (увеличительное стекло) или в режиме выбора сцены при фотосъемке выбран  (режим Сумерки с рук),  (режим Сумерки),  (режим Ландшафт) или  (режим Фейерверки).
- Выбрана функция предварительной установки фокусировки. Выберите режим автоматической фокусировки (стр. 39).
- См. раздел “Если объект не сфокусирован” на стр. 40.

Не работает увеличение.

- Если выбран режим  (увеличительное стекло), оптическое увеличение недоступно.


Вспышка не работает.

- Вспышка установлена в режим  (принудительное выключение вспышки) (стр. 23).
- Вы не можете использовать вспышку, когда:
 - Фотоаппарат выполняет съемку в режиме серии изображений или пакетной экспозиции (стр. 44).
 - В режиме выбора сцены (стр. 37) выбран  (режим Высок.чувствит.),  (режим Сумерки с рук),  (режим Сумерки) или  (режим Фейерверки).
 - Выполняется видеосъемка.
- Установите вспышку в положение  (принудительное включение вспышки), если установлена опция  (увеличительное стекло), или если в режиме выбора сцены (стр. 23) выбран  (режим Ландшафт),  (режим Высок.затвор),  (режим Пляж) или  (режим Снег).

На изображениях, снятых с использованием вспышки, появляются размытые пятна.

- Пыль в воздухе отразила свет вспышки и появилась на изображении. Это не является неисправностью.
-

Функция съемки крупным планом (макро/увеличительное стекло) не работает.

- В режиме выбора сцены (стр. 36) выбран  (режим Сумерки с рук),  (режим Сумерки),  (режим Ландшафт) или  (режим Фейерверки).
-

Дата и время не отображаются.

- Во время съемки дата и время не отображаются. Они отображаются только во время воспроизведения.
-

Индикация величины F и скорости затвора мигает, когда Вы нажмете и будете удерживать кнопку затвора нажатой наполовину вниз.

- Экспозиция установлена неправильно. Откорректируйте экспозицию (стр. 38).
-

Экран слишком темный или слишком яркий.

- Отрегулируйте яркость подсветки ЖКД (стр. 19, 71).
-

Изображение слишком темное.

- Вы выполняете съемку объекта, позади которого находится источник света. Выберите режим фотометрии (стр. 41) или отрегулируйте экспозицию (стр. 38).
-

Изображение слишком яркое.

- Отрегулируйте экспозицию (стр. 38).
-

При выполнении съемки очень яркого объекта появляются вертикальные полосы.

- Наблюдается размытость изображения. Данный эффект не является неисправностью.
-

При просмотре экрана в темном месте на изображении появляются помехи.

- Фотоаппарат пытается улучшить видимость экрана посредством временного повышения яркости в условиях недостаточного освещения. Это не воздействует на записанное изображение.

Глаза человека выглядят красными.

- Установите опцию [Ум.эфф.кр.глаз] в положение [Авто] (стр. 76).
- При использовании вспышки фотографируйте объект на расстоянии ближе, чем радиус действия вспышки.
- Осветите комнату и выполните съемку объекта.

На экране появляются и остаются точки.

- Это не является неисправностью. Эти точки не записываются (стр. 3).

Не выполняется последовательная съемка изображений.

- Внутренняя память или карта памяти “Memory Stick Duo” заполнена. Удалите ненужные снимки (стр. 26).
- Низкий уровень заряда батареи. Установите заряженный батарейный блок.
- Выбран режим увеличительного стекла.

Просмотр изображений

Ваш фотоаппарат не может воспроизводить изображения.

- Альбомный снимок отсутствует, потому что Вы импортировали снимок с компьютера на фотоаппарат при помощи соединения Mass Storage. Выполните действия [Просм.снимков] (стр. 68).
- Имя папки/файла было изменено на Вашем компьютере. Выполните опцию [Просм.снимков] (стр. 68).
- Если файл изображения был обработан на компьютере, или если файл изображения был записан при помощи модели, отличной от модели Вашего фотоаппарата, воспроизведение на Вашем фотоаппарате не гарантируется.
- Фотоаппарат находится в режиме USB. Удалите соединение USB (стр. 100).

Дата и время не отображаются.

- Информация о съемке не отображается в соответствии с установками. Переключите шаблон экрана при помощи кнопки DISP (переключатель экранной индикации) (стр. 19).

Сразу после начала воспроизведения появляется некачественное изображение.

- Изображение может выглядеть некачественным сразу после начала воспроизведения вследствие обработки изображения. Это не является неисправностью.

Изображение не появляется на экране при установлении соединения USB.

- Отсоедините USB-кабель (стр. 100).

Изображение не появляется на экране телевизора.

- Проверьте опцию [Видеовыход] и убедитесь, что выходной видеосигнал Вашего фотоаппарата установлен в соответствии с системой цветности Вашего телевизора (стр. 73).
- Проверьте правильность соединения (стр. 83).

Удаление/редактирование изображений

Ваш фотоаппарат не может удалить изображение.

- Отмените защиту (стр. 53).
- Вы используете карту памяти “Memory Stick Duo” с переключателем защиты от записи, и переключатель установлен в положение LOCK. Установите переключатель в положение записи (стр. 138).

Вы удалили изображение по ошибке.

- После того, как Вы удалите изображение, Вы не сможете восстановить его. Мы рекомендуем Вам устанавливать защиту на изображения (стр. 53), или использовать карту памяти “Memory Stick Duo” с переключателем защиты от записи и устанавливать переключатель в положение LOCK (стр. 138) для предотвращения случайного стирания.

Функция изменения размера не работает.

- Вы не можете изменять размеры видеосъемки.

Сеть

Вы не можете установить соединение с точкой доступа беспроводной локальной сети.

- Убедитесь, что питание точки доступа беспроводной локальной сети включено.
- Диапазон связи может быть сокращен в зависимости от окружающих условий, таких как различные препятствия, сильный радиоволновой фон, а также материал, из которого построены стены между фотоаппаратом и точкой доступа беспроводной локальной сети. Измените положение фотоаппарата или поднесите фотоаппарат ближе к точке доступа.
- Микроволновые печи или Bluetooth-совместимые устройства используют длину волны 2,4 ГГц и могут помешать соединению. При наличии поблизости таких устройств отодвиньте фотоаппарат подальше от этого оборудования или выключите эти устройства.
- Для получения дополнительной информации по установлению соединения обращайтесь к руководству по эксплуатации точки доступа беспроводной локальной сети.

Вы не можете обмениваться снимками в режимах Collaboration Shot или Picture Gift.

- Диапазон связи может быть сокращен в зависимости от окружающих условий, таких как различные препятствия, сильный радиоволновой фон, а также от материала стены между устройствами. Измените место съемки или поднесите устройства ближе друг к другу.
- Микроволновые печи или Bluetooth-совместимые устройства используют длину волны 2,4 ГГц и могут помешать соединению. При наличии поблизости таких устройств отодвиньтесь подальше от этого оборудования или выключите эти устройства.

Для передачи изображения требуется слишком много времени.

- Диапазон связи может быть сокращен в зависимости от окружающих условий, таких как различные препятствия, сильный радиоволновой фон, а также материал, из которого построены стены между устройствами или между фотоаппаратом и точкой доступа беспроводной локальной сети. Измените положение устройств, поднесите устройства ближе друг к другу или придвиньте фотоаппарат ближе к точке доступа.
- Вы можете устанавливать пересекающееся соединение с другой точкой доступа беспроводной локальной сети. Установите на точке доступа беспроводной локальной сети беспроводной канал. Для получения дополнительной информации обращайтесь к руководству по эксплуатации точки доступа беспроводной локальной сети.
- Микроволновые печи или Bluetooth-совместимые устройства используют длину волны 2,4 ГГц и могут помешать соединению. При наличии поблизости таких устройств отодвиньте фотоаппарат подальше от этого оборудования или выключите эти устройства.

Вы не можете подключиться к службе точки доступа (общественной точке доступа беспроводной локальной сети).

- Данный фотоаппарат не поддерживает подключение к службам точек доступа.

Компьютеры

Вы не знаете, совместима ли операционная система Вашего компьютера с фотоаппаратом.

- Сверьтесь с разделом “Рекомендуемая конфигурация компьютера” на стр. 86 в случае использования Windows.

Карта памяти “Memory Stick PRO Duo” не распознается компьютером, имеющим слот для карты памяти “Memory Stick”.

- Убедитесь в том, что компьютер и устройство считывания/записи карты памяти Memory Stick поддерживают “Memory Stick PRO Duo”. Пользователям компьютеров и устройств считывания/записи карты памяти Memory Stick, выпущенных другими производителями, кроме Sony, следует связаться с этими производителями.
- Если карта памяти “Memory Stick PRO Duo” не поддерживается, подсоедините фотоаппарат к компьютеру (стр. 99). Компьютер распознает карту памяти “Memory Stick PRO Duo”.

Ваш компьютер не распознает Ваш фотоаппарат.

- Включите фотоаппарат.
- Нажмите кнопку CONNECT (стр. 99).
- Установите опцию [Подсоед USB] в положение [Mass Storage] (стр. 72).
- Используйте USB-кабель (прилагается) (стр. 99).
- Отсоедините USB-кабель от компьютера и от Cyber-shot Station и еще раз плотно подсоедините его.
- Отсоедините все оборудование, кроме фотоаппарата, клавиатуры и мыши, от разъемов USB Вашего компьютера.
- Подсоедините фотоаппарат непосредственно к Вашему компьютеру без промежуточного концентратора USB или другого устройства (стр. 100).

Вы не можете копировать изображения.

- Подсоедините правильно фотоаппарат к Вашему компьютеру с помощью USB-соединения (стр. 99).
- Если Вы выполняете фотосъемку на карту памяти “Memory Stick Duo”, отформатированную на компьютере, возможно, Вы не сможете скопировать изображения на компьютер. Снимайте с помощью карты памяти “Memory Stick Duo”, отформатированной на Вашем фотоаппарате (стр. 66).

Изображение не может быть воспроизведено на компьютере.

- Если Вы используете программное обеспечение “Album Editor” или “Picture Motion Browser”, обращайтесь к Help.
- Программное обеспечение “Picture Motion Browser” требуется для воспроизведения видеофайла (MPEG-4), записанного при помощи данного фотоаппарата.

Изображение и звук прерываются помехами, когда Вы просматриваете видеосъемку на компьютере.

- Вы воспроизводите видеозапись непосредственно с внутренней памяти или карты памяти “Memory Stick Duo”. Скопируйте видеозапись на жесткий диск Вашего компьютера, а затем воспроизведите видеосъемку с жесткого диска (стр. 99).

Вы не можете напечатать изображение.

- См. руководство по эксплуатации принтера.

После копирования на компьютер изображения нельзя просматривать с помощью фотоаппарата.

- Скопируйте их в папку, распознаваемую фотоаппаратом, например, “101MSDCF” (стр. 100).
- Правильно выполняйте операции (стр. 99).

Album Editor

Вы не можете найти изображения, импортированные с помощью программного обеспечения “Album Editor”.

- Посмотрите в папке “My Pictures”.

Снимки не могут быть экспортированы с компьютера в фотоаппарат.

- Вы можете экспортировать каждую папку с компьютера в фотоаппарат. Вы не можете экспортировать снимки по очереди, а также не можете добавить снимки к альбому в фотоаппарате.
- Вы можете экспортировать снимки с расширениями, такими как “.jpg”, “.jpeg” или “.mp4”, с компьютера на Ваш фотоаппарат. Другие снимки не могут быть экспортированы на Ваш фотоаппарат.

Возникла ошибка, и альбом не появился.

- Если фотоаппарат подсоединен к компьютеру, при возникновении ошибки в данных внутри фотоаппарата отображается сообщение об ошибке. Отсоедините фотоаппарат от компьютера и проверьте, нормально ли воспроизводятся фотоснимки на фотоаппарате. Если снимки по-прежнему не отображаются должным образом, выполните восстановление. После восстановления данных фотоснимки, которые были отсняты после резервного копирования, будут утеряны.

Функция восстановления не может быть использована.

- Вы не можете восстановить данные, если отсутствует резервная копия данных, подлежащих восстановлению. Рекомендуется регулярно выполнять резервное копирование данных на случай повреждения данных по какой-либо причине.
- Если Вы не можете выполнить восстановление, отформатируйте внутреннюю память фотоаппарата, а затем попробуйте выполнить восстановление повторно. При выполнении форматирования все данные в фотоаппарате удаляются.

Picture Motion Browser

Изображения не отображаются правильно с помощью программного обеспечения “Picture Motion Browser”.

- Убедитесь в том, что папка с изображениями зарегистрирована в “Viewed folders”. Если изображения не отображаются, даже если папка зарегистрирована в “Viewed folders”, обновите базу данных (стр. 97).

Все импортированные изображения отображаются в календаре с датой 1 января.

- На фотоаппарате не была установлена дата. Установите дату на фотоаппарате (стр. 74).

Отображается значок “X”.

- Выберите пункт [Update Database] (Обновить базу данных) из меню [Tools] (Инструменты), а затем выполните функцию (стр. 97).

“Memory Stick Duo”

Невозможно вставить карту памяти “Memory Stick Duo”.

- Вставьте в правильном направлении.

Невозможно выполнить форматирование карты памяти “Memory Stick Duo”.

- Вы используете карту памяти “Memory Stick Duo” с переключателем защиты от записи, и переключатель установлен в положение LOCK. Установите переключатель в положение записи (стр. 138).

Вы отформатировали карту памяти “Memory Stick Duo” по ошибке.

- Все данные на карте памяти “Memory Stick Duo” при форматировании удаляются. Вы не сможете их восстановить. Мы рекомендуем Вам установить переключатель защиты от записи на карте памяти “Memory Stick Duo” в положение LOCK для предотвращения случайного стирания (стр. 138).

В случае подсоединения к USB-порту, карта памяти “Memory Stick Duo” не распознается как съемный диск.

- В зависимости от устройства, установленного с помощью USB-соединения, возможно, что будет распознаваться только содержимое внутренней памяти. Импортируйте необходимые фотоснимки во внутреннюю память или воспользуйтесь персональным компьютером для копирования их во внутреннюю память.

Внутренняя память

Вы не можете скопировать данные, хранящиеся во внутренней памяти, на карту памяти “Memory Stick Duo”.

- Карта памяти “Memory Stick Duo” заполнена. Проверьте емкость.

Во внутренней памяти возникла ошибка данных.

- Восстановите данные фотоаппарата из резервной копии в компьютере (стр. 92). Однако более новые данные, чем резервная копия, будут стерты.

Печать

См. также раздел “PictBridge-совместимый принтер” (в качестве дополнения) для получения сведений по следующим пунктам.

Изображения печатаются с обрезанными обоими краями.

- В зависимости от Вашего принтера, левый, правый, верхний и нижний края изображения могут быть обрезаны. Вероятность обрезания края изображения особенно высокая, если распечатывается снимок, сделанный с установкой размера изображения [16:9].
- Печатаемая изображения на Вашем собственном принтере, постарайтесь отменить установки обрезки или отсутствия полей. Обратитесь к предприятию-изготовителю принтера за консультацией, предусмотрены у принтера данные функции или нет.
- При печати изображений в цифровом фотоателье спросите, могут ли они печатать изображения без обрезки обоих краев.

Невозможно выполнить печать изображений с вставленной датой.

- Вы можете печатать снимки со вставленной датой при помощи программного обеспечения “Picture Motion Browser”.
- В данном фотоаппарате нет функции наложения даты на изображения. Однако поскольку выполненные фотоаппаратом снимки включают информацию о дате записи, Вы можете распечатывать снимки с вставленной датой, если принтер или программа могут распознавать информацию Exif. По вопросам совместимости с информацией Exif проконсультируйтесь с производителем принтера или программы.
- В случае распечатки снимков в фотоателье Вы можете попросить выполнить распечатки с вставленной датой.

PictBridge-совместимый принтер


Невозможно установить соединение.

- Фотоаппарат не может быть непосредственно подсоединен к принтеру, несовместимому со стандартом PictBridge. Обратитесь к предприятию-изготовителю принтера за консультацией, является принтер совместимым с PictBridge или нет.
- Проверьте, включен ли принтер, и может ли он быть подсоединен к фотоаппарату.
- Установите опцию [Подсоед USB] в положение [PictBridge] (стр. 72).
- Отсоедините и подсоедините USB-кабель еще раз. Если принтер отображает сообщение об ошибке, обращайтесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к принтеру.

Невозможно выполнить печать изображений.

- Проверьте, правильно ли соединены фотоаппарат и принтер при помощи кабеля USB.
 - Включите принтер. Для получения дополнительной информации обращайтесь к прилагаемой к принтеру инструкции по эксплуатации.
 - Если Вы выберете опцию [Выход] во время печати, распечатка изображений может быть не выполнена. Отсоедините и подсоедините USB-кабель еще раз. Если Вы все еще не можете выполнить печать Ваших изображений, отсоедините USB-кабель, выключите и включите принтер, а затем подсоедините USB-кабель еще раз.
 - Видеосъемка не может быть распечатана.
 - Печать изображений, снятых при помощи фотоаппаратов, отличных от данного фотоаппарата, или изображений, модифицированных компьютером, может быть не выполнена.
-

Печать отменена.

- Вы отсоединили USB-кабель до того, как исчез знак  (соединение PictBridge).
-

Невозможно вставить дату или выполнить печать изображений в индексном режиме.

- Принтер не поддерживает эти функции. Обратитесь к предприятию-изготовителю принтера за консультацией, предусмотрены ли у принтера данные функции или нет.
 - Дата не может быть вставлена в индексном режиме в зависимости от принтера. Обратитесь к предприятию-изготовителю принтера за консультацией.
-

Выполняется печать символов “---- -- --” на участке изображения для вставления даты.

- Печать изображений, не имеющих записанной даты, не может быть выполнена со вставленной датой. Установите опцию [Дата] в положение [Выкл] и выполните печать изображения еще раз (стр. 115).
-

Невозможно выбрать размер печати.

- Обратитесь к предприятию-изготовителю принтера за консультацией, может ли принтер обеспечить нужный размер.
-

Невозможно выполнить печать изображения выбранного размера.

- Отсоедините USB-кабель и подсоедините его заново всякий раз, когда Вы измените размер бумаги после подсоединения принтера к фотоаппарату.
- Настройки печати фотоаппарата отличаются от настроек принтера. Измените настройки фотоаппарата (стр. 115) или принтера.

Невозможно управлять фотоаппаратом после отмены печати.

- Подождите немного, пока принтер выполняет отмену. Для этого может понадобиться некоторое время в зависимости от принтера.

Прочее

Музыкальные файлы не могут быть воспроизведены.

- Если имена файлов или папок длиннее допустимых, дорожки могут не отображаться.

Громкость не увеличивается.

- Опция [AVLS] установлена в положение [Вкл]. Установите ее в положение [Выкл] (стр. 70).

Объектив покрылся влагой.

- Произошла конденсация влаги. Выключите фотоаппарат и оставьте его примерно на час перед использованием.

Фотоаппарат нагревается при использовании его в течение длительного времени.

- Это не является неисправностью.

Когда Вы включаете фотоаппарат, появляется экран установки часов.

- Установите повторно дату и время (стр. 74).

Вы хотите изменить дату или время.

- Установите повторно дату и время (стр. 74).

Индикация самодиагностики

Если появится код, начинающийся с буквы алфавита, Ваш фотоаппарат имеет индикацию самодиагностики. Последние две цифры (указанные в виде □□) отличаются в зависимости от состояния фотоаппарата.

Если Вам не удастся решить проблему даже после нескольких попыток выполнить следующие действия по исправлению, Ваш фотоаппарат, возможно, нуждается в ремонте. Обратитесь к Вашему дилеру Sony или в местный уполномоченный сервисный центр Sony.

C:32:□□

- Неисправен механизм Вашего фотоаппарата. Выключите и снова включите питание.

C:13:□□

- Фотоаппарат не может считывать или записывать данные на карте памяти “Memory Stick Duo”. Попробуйте выключить и снова включить фотоаппарат или выньте и вставьте “Memory Stick Duo” несколько раз.
- Во внутренней памяти возникла ошибка форматирования, или вставлена неотформатированная карта памяти “Memory Stick Duo”. Отформатируйте внутреннюю память или карту памяти “Memory Stick Duo” (стр. 66, 69).
- Установленная карта памяти “Memory Stick Duo” не может использоваться в Вашем фотоаппарате, или данные повреждены. Вставьте новую карту памяти “Memory Stick Duo”.

E:61:□□

E:62:□□

E:91:□□

- Произошел сбой в работе фотоаппарата. Нажмите кнопку RESET (стр. 119), а затем включите питание еще раз.

Сообщения

При появлении следующих сообщений следуйте инструкциям.



- Низкий уровень заряда батареи. Немедленно зарядите батарейный блок. В зависимости от условий использования и типа батарейного блока, индикатор может мигать, даже если время оставшегося заряда батареи еще составляет от 5 до 10 минут.

Только для батареи “InfoLITHIUM”

- Батарейный блок не относится к типу “InfoLITHIUM”.

Ошибка системы

- Выключите питание, а затем включите снова.

Ошибка данных альбома

- Выполните опцию [Пров.альбом] (стр. 65).

Ошибка внутр. памяти

- Выключите питание, а затем включите снова.

Вставьте снова карту памяти Memory Stick

- Вставьте карту памяти “Memory Stick Duo” правильно.
- Установленная карта памяти “Memory Stick Duo” не может использоваться в Вашем фотоаппарате (стр. 138).
- Карта памяти “Memory Stick Duo” повреждена.
- Область разъема карты памяти “Memory Stick Duo” загрязнена.

Ошибка типа Memory Stick

- Установленная карта памяти “Memory Stick Duo” не может использоваться в Вашем фотоаппарате (стр. 138).

Ошибка форматирования внутренней памяти Ошибка форматирования карты памяти

- Выполните форматирование носителя данных еще раз (стр. 66 и 69).

Memory Stick заблокирована

- Вы используете карту памяти “Memory Stick Duo” с переключателем защиты от записи, и переключатель установлен в положение LOCK. Установите переключатель в положение записи (стр. 138).

Нет места во внутренней памяти Нет места на карте памяти Memory Stick

- Удалите ненужные изображения или файлы (стр. 26).

Недостаточно места во внутренней памяти для сохранения альбомных снимков

- Удалите ненужную информацию из внутренней памяти. Это происходит из-за того, что фотоаппарат сохраняет альбомные снимки во внутренней памяти даже при использовании карты памяти “Memory Stick Duo”.

Только чтение памяти

- Ваш фотоаппарат не может выполнять запись или удаление изображений на этой карте памяти “Memory Stick Duo”.

Нет файла

- Во внутренней памяти не были записаны изображения, доступные для воспроизведения.

Ошибка папки

- Папка, содержащая номер с такими же первыми тремя цифрами, уже существует на карте памяти “Memory Stick Duo” (Пример: 123MSDCF и 123ABCDE). Выберите другую папку или создайте новую папку (стр. 66, 67).

Создан дополн папок невозм

- Папка, имя которой начинается с “999”, существует на карте памяти “Memory Stick Duo”. В этом случае Вы не сможете создавать никаких папок.

Запись невозможна

- Фотоаппарат не может записывать изображения в выбранную папку. Выберите другую папку (стр. 67).

Ошибка файла

- Возникла ошибка при воспроизведении снимка или музыкального файла.

Файл защищен

- Снимите защиту (стр. 55).

Превышен размер изобр

- Вы воспроизводите изображение, размер которого не может быть воспроизведен на Вашем фотоаппарате.

Неправильное действие

- Вы пытаетесь воспроизвести или отредактировать файл, несовместимый с фотоаппаратом.

(Индикатор предупреждения о вибрации)

- Из-за недостаточной освещенности может иметь место дрожание фотоаппарата. Используйте вспышку, включите функцию подавления размытости или установите фотоаппарат на штатив для его закрепления.

Проверьте др. Устройства

- Опция [Подсоед USB] установлена в положение [PictBridge], однако фотоаппарат подсоединен к устройству, несовместимому со стандартом PictBridge. Проверьте устройство.
- Соединение не установлено. Отсоедините и подсоедините USB-кабель еще раз. Если принтер отображает сообщение об ошибке, обращайтесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к принтеру.

Подсоед к PictBridge устройству

- Вы попытались печатать изображения до установления соединения с принтером. Подсоедините к принтеру, совместимому с PictBridge.

Нет изобр для печати

- Вы пытаетесь выполнить печать, выбрав папку, содержащую только данные видеосъемки.

Принтер занят

Ошибка бумаги

Нет бумаги

Ошибка чернил

Низкий уровень печатной краски

Нет печатной краски

- Проверьте принтер.

Ошибка принтера

- Проверьте принтер.
- Проверьте, не повреждено ли изображение, печать которого Вы хотите выполнить.



- Передача данных на принтер может быть еще не завершена. Не отсоединяйте USB-кабель.

Обработка...

- Принтер отменяет текущее задание печати. До завершения этой операции Вы не сможете выполнять печать. Для этого может потребоваться время, в зависимости от принтера.

Недопустимое действие для более чем 2 камер

- Перед подключением третьего устройства нажмите кнопки WLAN на первых двух устройствах одновременно и установите соединение между ними (стр. 103).

Не найдена точка доступа Подсоед. невозможно

- Проверьте точку доступа и повторите попытку установления соединения.

Сеть отсоединена

- Нарушено сетевое подключение. Повторите установление соединения.

Нет снимков

- Нет снимков, удовлетворяющих условию “Уменьшить”.

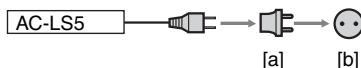
Нет подобных изображений

- Подобные снимки не обнаружены.

При использовании Вашего фотоаппарата за границей — Источники питания

Вы можете использовать Ваш фотоаппарат и сетевой адаптер переменного тока AC-LS5 (прилагается) в любой стране или регионе, где имеются источники электропитания от 100 В до 240 В переменного тока, 50/60 Гц.

В случае необходимости используйте имеющийся в продаже штепсельный переходник переменного тока [a] в зависимости от типа сетевой розетки [b].

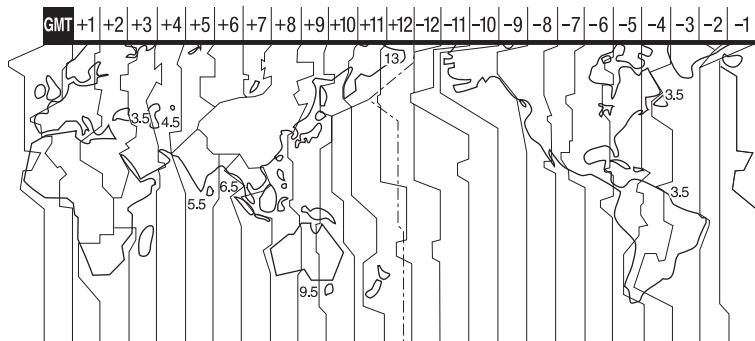


- **Не используйте электронный трансформатор (дорожный преобразователь), так как это может привести к неисправности.**

Установка местного времени

При использовании Вашего фотоаппарата за рубежом Вы можете установить часы на местное время путем ввода разницы во времени. Выберите функцию [🕒] (Установки) → [⌚ Устан часов] → [Вр.пояс] и [Летнее время] со стартового экрана (стр. 74).

Зоны поясного времени



Часовые пояса	Установка области
GMT	Лиссабон, Лондон
+01:00	Берлин, Париж
+02:00	Хельсинки, Каир, Стамбул
+03:00	Москва, Найроби
+03:30	Тегеран
+04:00	Абу-Даби, Баку
+04:30	Кабул
+05:00	Карачи, Исламабад
+05:30	Калькутта, Нью-Дели
+06:00	Алматы, Дхака
+06:30	Рангун
+07:00	Бангкок, Джакарта
+08:00	Гонконг, Сингапур, Пекин
+09:00	Сеул, Токио
+09:30	Аделаида, Дарвин
+10:00	Мельбурн, Сидней
+11:00	Соломоновы острова
+12:00	Фиджи, Веллингтон
-12:00	Эниветок, Кваджалейн
-11:00	Самоа
-10:00	Гавайи
-09:00	Аляска

Часовые пояса	Установка области
-08:00	Сан-Франциско, Тихуана
-07:00	Денвер, Аризона
-06:00	Чикаго, Мехико
-05:00	Нью-Йорк, Богота
-04:00	Сантьяго
-03:30	О-ва Св. Иоанна
-03:00	Бразилия, Буэнос-Айрес
-02:00	Фернанду-ди-Норонья
-01:00	Азорские о-ва, о-ва Зеленого мыса

0 карте памяти “Memory Stick”

Карта памяти “Memory Stick” представляет собой компактный носитель записи IC. Типы карт памяти “Memory Stick”, которые могут использоваться с данным фотоаппаратом, перечислены в приведенной ниже таблице. Однако надежная работа не может гарантироваться для всех функций карты памяти “Memory Stick”.

Тип карты памяти “Memory Stick”	Запись/Воспроизведение
Memory Stick (без MagicGate)	—
Memory Stick (с MagicGate)	—
Memory Stick Duo (без MagicGate)	○
Memory Stick Duo (с MagicGate)	○*1*2
MagicGate Memory Stick	—
MagicGate Memory Stick Duo	○*1
Memory Stick PRO	—
Memory Stick PRO Duo	○*1*2

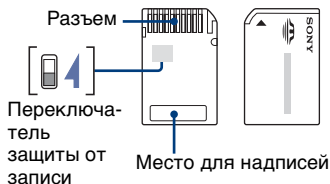
*1 Карты памяти “Memory Stick Duo”, “MagicGate Memory Stick Duo” и “Memory Stick PRO Duo” оснащены функциями MagicGate. MagicGate — это технология защиты авторских прав, использующая технологию кодирования. Запись/воспроизведение данных, для которых требуются функции MagicGate, не могут выполняться на данном фотоаппарате.

*2 Поддерживает высокоскоростную передачу данных с помощью параллельного интерфейса.

- Функционирование карты памяти “Memory Stick Duo”, отформатированной на компьютере, с данным фотоаппаратом не гарантируется.
- Скорости чтения/записи данных различаются в зависимости от сочетания используемых карты памяти “Memory Stick Duo” и оборудования.

Примечания по использованию карты памяти “Memory Stick Duo” (не прилагается)

- Вы не сможете записывать, редактировать или удалять изображения, если Вы передвинете переключатель защиты от записи в положение LOCK при помощи остроконечного предмета.



Положение и/или форма переключателя защиты от записи могут различаться в зависимости от используемой Вами карты памяти “Memory Stick Duo”.

- Не удаляйте карту памяти “Memory Stick Duo” во время чтения или записи данных.
- Данные могут повредиться в следующих случаях:
 - При извлечении карты памяти “Memory Stick Duo” или выключении питания фотоаппарата во время операции чтения или записи
 - При использовании карты памяти “Memory Stick Duo” в местах, подверженных статическому электричеству или электрическим помехам
- Рекомендуется создание резервных копий важных данных.
- Делая записи на месте для надписей, не надавливайте на него сильно.
- Не прикрепляйте никаких этикеток ни на саму карту памяти “Memory Stick Duo”, ни на адаптер карты памяти Memory Stick Duo.
- При переноске или хранении карты памяти “Memory Stick Duo” положите ее в футляр, прилагаемый к ней.
- Не прикасайтесь к области разъема карты памяти “Memory Stick Duo” рукой или металлическим предметом.

- Не ударяйте, не сгибайте и не роняйте карту памяти “Memory Stick Duo”.
- Не разбирайте и не модифицируйте карту памяти “Memory Stick Duo”.
- Не подвергайте карту памяти “Memory Stick Duo” воздействию воды.
- Не оставляйте карту памяти “Memory Stick Duo” в доступных для маленьких детей местах. Они могут случайно проглотить ее.
- Не используйте и не храните карту памяти “Memory Stick Duo” в следующих условиях:
 - Места с высокой температурой такие, как горячий салон автомобиля, находящегося на стоянке под прямыми солнечными лучами
 - Места, подверженные действию прямых солнечных лучей
 - Влажные места или места с наличием коррозионных веществ

Примечания по использованию адаптера Memory Stick Duo (не прилагается)

- Перед использованием карты памяти “Memory Stick Duo” с устройствами, совместимыми с “Memory Stick”, не забудьте вставить карту памяти “Memory Stick Duo” в адаптер карты памяти Memory Stick Duo. Если Вы вставите карту памяти “Memory Stick Duo” в “Memory Stick”-совместимое устройство без адаптера Memory Stick Duo, Вы, возможно, не сможете извлечь ее из устройства.
- Вставляя карту памяти “Memory Stick Duo” в адаптер карты памяти Memory Stick Duo, убедитесь, что карта памяти “Memory Stick Duo” находится в правильном положении, и затем вставьте ее до упора. Неправильное вставление может привести к неисправности.
- При использовании карты памяти “Memory Stick Duo”, вставленной в адаптер Memory Stick Duo, с устройством, совместимым с “Memory Stick”, убедитесь, что адаптер Memory Stick Duo вставлен в правильное направление. Имейте в виду, что неправильное использование может привести к повреждению оборудования.

- Не вставляйте адаптер Memory Stick Duo в “Memory Stick”-совместимое устройство без присоединенной карты памяти “Memory Stick Duo”. Это может привести к неисправности аппарата.

Примечания об использовании карты памяти “Memory Stick PRO Duo” (не прилагается)

Надлежащая работа карты памяти “Memory Stick PRO Duo” с емкостью до 8 Гб для данного фотоаппарата подтверждена.

0 батарейном блоке “InfoLITHIUM”

Для данного фотоаппарата требуется батарейный блок “InfoLITHIUM” (тип R).



Что такое батарейный блок “InfoLITHIUM”?

Батарейный блок “InfoLITHIUM” – это батарейный блок на литиевых ионах, имеющий функции для обмена информацией с Вашим фотоаппаратом об условиях работы. Батарейный блок “InfoLITHIUM” вычисляет потребление энергии, соответствующее условиям работы Вашего фотоаппарата, и отображает оставшийся срок работы батареи в минутах.

О зарядке батарейного блока

Мы рекомендуем Вам заряжать батарейный блок при температуре окружающей среды от 10°C до 30°C. Вы, возможно, не сможете эффективно перезарядить батарейный блок вне этого температурного диапазона.

Эффективное использование батарейного блока

- Производительность батареи уменьшается в низкотемпературной среде. Таким образом, время использования батарейного блока в холодных местах оказывается более коротким. Для продления срока работы батарейного блока мы рекомендуем следующее:
 - Поместите батарейный блок в карман поближе к Вашему телу, чтобы он нагрелся, и вставьте его в Ваш фотоаппарат непосредственно перед началом съемки.
- В случае частого использования вспышки или вариобъектива батарейный блок быстро разрядится.

- Рекомендуется иметь под рукой запасные батарейные блоки, рассчитанные на время, в два или три раза превышающее ожидаемое время съемки, а также выполнять пробные снимки перед настоящей съемкой.
- Не подвергайте батарейный блок воздействию воды. Батарейный блок не является водозащищенным.
- Не оставляйте батарейный блок в чрезмерно нагретых местах, например, в салоне автомобиля, или под прямыми солнечными лучами.

Об индикаторе оставшегося батарейного заряда

Питание может закончиться, хотя индикатор оставшегося батарейного заряда показывает, что имеется достаточно заряда для функционирования. Израсходуйте батарейный блок до конца и снова зарядите батарейный блок полностью так, чтобы индикация на индикаторе оставшегося заряда батареи была правильной. Обратите, однако, внимание, что правильная индикация батареи иногда не восстанавливается, если батарейный блок использовался длительное время при высокой температуре или оставался в полностью заряженном состоянии, или если батарейный блок использовался часто.

О хранении батарейного блока

- Если батарейный блок не будет использоваться длительное время, полностью зарядите его, после чего полностью используйте его заряд один раз в год на Вашем фотоаппарате перед тем, как хранить его в сухом, прохладном месте. Повторяйте такую зарядку и использование заряда один раз в год для поддержания функции батарейного блока.
- Для полного расходования заряда батарейного блока оставьте Ваш фотоаппарат в режиме демонстрации слайдов (стр. 48), пока заряд не израсходуется.
- Для предотвращения коррозии разъемов, короткого замыкания и т.п. используйте только прилагаемый батарейный футляр при переноске и хранении.

О сроке службы батареи

- Срок службы батареи ограничен. Емкость батареи постепенно уменьшается по мере ее использования, а также с течением времени. Если время функционирования батареи существенно сократилось, вероятной причиной является исчерпание батарейным блоком своего ресурса. Приобретите новый батарейный блок.
- Срок службы батареи отличается в зависимости от условий ее хранения, условий работы и окружающей среды, в которой используется каждый батарейный блок.

**А**

Авто ориент.....	78
Автооткл. ЖКД.....	79
Альбом	8, 51

Б

Баланс белого	42
Батарейный блок	140
Батарейный блок “InfoLITHIUM”	140
Беспроводная локальная сеть	110
Блокировка АФ.....	40

В

Видеовыход	73
Внутренняя память	68
Воспроизведение	26
Воспроизведение с увеличением	27
Вспышка.....	23, 43
Выбор сцены	36

Г

Гнездо DC IN	13
Громкость	26

Д

Дата	74, 122, 129
Детали.....	61
Дизайн HOME	71
Дневной свет	42

З

Задержка экспозиции.....	44
Защита	53
Звук	70

И

Изм папку ЗАПИСИ.....	67
Изм размер	55

Импорт.....	60
Имя файла	100
Индексный экран.....	27
Индикатор	15
Индикатор блокировки АЭ/АФ	22, 40
Индикация самодиагностики.....	132
Инициализац	72
Использование Вашего фотоаппарата за границей	136

К

Кабель аудио/видео	83
Кл.слово.....	58
Кнопка RESET	119
Компьютер.....	85
Копирование изображений.....	90, 99
Программное обеспечение	87
Рекомендуемая конфигурация.....	86
Windows.....	85
Компьютер с системой Windows.....	85
Рекомендуемая конфигурация.....	86
Копирование изображений на компьютер.....	90, 99

Л

Лампа накалив.....	42
Летнее время	74

М

Макро.....	23
Медленная синхронизация.....	23
Медленный затвор NR ...	16

Меню

Просмотр.....	51
Пункты.....	33
Съемка	38
Меню просмотра.....	51
Меню съемки	38
Местная фотометрия	41
Место хранения файла	100
Место хранения файлов изображения и имена файлов.....	100
Метка	56
Многошаблонная фотометрия	41
Монитор	75
Музыка	116
Мульти АФ	39

Н

Найти	58
Номер файла.....	64
Носитель по умолч.	64

О

Облачный	42
Обозначение частей.....	12
Объем носителя	64
Один	75
Оптическое увеличение	23, 76

П

Папка	
Изменение	67
Перейти к папке.....	52
Создание	66
Пароль обм. снимк.....	82
Переключатель защиты от записи	138
Перекрестие местной фотометрии.....	41

Печать.....	112	Регулировка		Увеличительное	
ПК.....	85	экспозиции	38	стекло	23
Пляжный режим.....	36	Режим автоматической		Удалить	26, 53
Поворот.....	55	регулировки	21	Формат	66, 69
Повторение	79	Режим автоматической		Удерживание	
Подобные снимки.....	58	съемки по		фотоаппарата.....	21
Подсветка АФ	77	программе	34	Ум.эфф.кр.глаз	76
Подсоед USB	72	Режим АФ.....	75	Управл. изобр.	53
Подсоединение		Режим вспышки	23	Уров. вспышки.....	46
Компьютер	99	Режим высокой скорости		Ускоренная перемотка	
Принтер.....	114	затвора	36	назад/вперед	26
Телевизор.....	83	Режим высокой		Устан часов	74
Полн. формат	69	чувствительности.....	36	Установка программного	
Портретный режим при		Режим ЗАПИСИ	44	обеспечения.....	87
сумеречном		Режим измер	41	Установки	
освещении	36	Режим ландшафта	36	Звук	70
Предварительная		Режим неконтрастного		Музыка	79
установка фокуса	40	снимка	36	Предпочтения	72
Предупреждающие		Режим Съемка с рук в		Сеть	80
индикаторы и		сумерках.....	36	Устан часов	74
сообщения.....	132	Режим Фейерверки.....	36	Фотоаппарат	75
Принудительное		С		Экран	71
включение		Серия	44	Устранение	
вспышки	23	Сеть.....	102	неисправностей.....	119
Принудительное		Слайд	48	Ф	
выключение		Снежный режим.....	36	Флуоресцент.....	42
вспышки	23	Созд папку ЗАПИСИ	66	Фокус.....	39
Пров.альбом	65	Сокращ.назв.....	82, 104	Формат.....	66, 69
Программное		Сумеречный режим	36	Функц.справ	71
обеспечение	87, 94	Съемка		Ц	
Просм.снимков.....	68	Видеофильм	22	Центр АФ.....	39
Просмотр		Фотосъемка	22	Центральная	
Видеофильм	26	Т		фотометрия	41
Фотосъемка	26	Таймер самозапуска	24	Цифров увелич	76
Прямая печать.....	113	Телевизор	83	Э	
Пятно АФ.....	39	Точка доступа	80	Экон. питания сети.....	82
Р		У			
Размер изображения.....	75	Увеличение	23		
Размер					
изображения.....	25, 75				
Рамка искателя диапазона					
АФ	39				

Экран

Яркость ЖКД	71
Изменение индикации	19
Индикатор	15
Подсветка ЖКД	19
Экран ЖКД	19
Экспорт	60
Электронный трансформатор	136

Я

Язык	71
Яркость ЖКД	71

A-Z

Album Editor	89
AVLS.....	70
Collaboration Shot.....	105
DirectX.....	86
EV	38
ISO	43
JPG	101
MAC-адрес.....	80
Mass Storage.....	72
MEGA BASS.....	79
Memory Stick	66, 138
“Memory Stick Duo”	138
MPG	101
NTSC	73
PAL.....	73
PictBridge.....	72, 113
Picture Gift	107
Picture Motion Browser	94
SteadyShot	77
USB-кабель.....	99, 114, 116
VGA	25

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

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