

105mm+-2

1.0 Содержание



Руководство пользователя

| | | | |
|--|---|--|----|
| 1.0 Содержание | 1 | 7.0 Режим Видеоклип | 7 |
| 2.0 Предостережения | 2 | 7.1 Запись видео | 7 |
| 3.0 Общая информация | 2 | 7.2 Размер | 7 |
| 3.1 Аксессуары | 2 | 8.0 Режим Диктофон | 7 |
| 3.2 Внешний вид | 2 | 9.0 Режим Воспроизведение | 8 |
| 3.3 Отображение иконок | 3 | 9.1 Просмотр изображения | 8 |
| 4.0 Подготовка к работе | 4 | 9.2 Воспроизведение видеоклипа | 8 |
| 4.1 Включение/выключение камеры | 4 | 9.3 Индексный режим | 8 |
| 4.2 Загрузка батареи | 4 | 9.4 Исследование изображения | 9 |
| 4.3 Загрузка/извлечение карты памяти | 4 | 9.5 Слайд-шоу | 9 |
| 4.4 Присоединение ремешка | 4 | 9.6 Установить защиту | 9 |
| 5.0 Кнопки управления и функций, настройки | 4 | 9.7 Удалить | 10 |
| 5.1 Питание | 4 | 9.8 Копировать на карту | 10 |
| 5.2 Спуск затвора | 4 | 9.9 DPOF | 10 |
| 5.3 Теле / Широкий угол | 4 | 10.0 Режим Установки | 11 |
| 5.4 Воспроизведение | 5 | 10.1 Автовыключение | 11 |
| 5.5 Режим | 5 | 10.2 Язык | 11 |
| 5.6 Удалить +/- | 5 | 10.3 Форматировать | 11 |
| 5.6.1 Экспозиция EV | 5 | 10.4 Установка даты | 11 |
| 5.6.2 Светочувствительность ISO | 5 | 10.5 Печатающие даты | 12 |
| 5.6.3 Баланс белого WB | 5 | 10.6 Звуковой сигнал | 12 |
| 5.7 Меню / ОК | 6 | 10.7 Частота света | 12 |
| 5.7.1 Вверх/Воспроизведение и Пауза/Макро | 6 | 10.8 Быстрый просмотр | 12 |
| 5.7.2 Вправо/Вспышка | 6 | 10.9 Сброс | 12 |
| 5.7.3 Вниз/Голосовая метка | 6 | 10.10 Настройки USB | 12 |
| 5.7.4 Влево/Автоспуск | 6 | 10.10.1 ПК-камера | 12 |
| 6.0 Режим Фото | 6 | 10.10.2 Семейный диск | 12 |
| 6.1 Съемка | 6 | 10.10.3 Принтер | 12 |
| 6.2 Меню установок | 6 | 11.0 Режим PictBridge | 13 |
| 6.2.1 Размер изображения | 6 | 11.1 Подключение камеры к PictBridge-совместимому принтеру | 13 |
| 6.2.2 Качество | 6 | 11.2 Выбор изображений для печати | 13 |
| 6.3.3 Резкость | 7 | 11.3 Пользовательская установка | 13 |
| 6.3.4 Насыщенность | 7 | 12.0 Программное обеспечение | 14 |
| 6.3.5 Эффекты | 7 | 12.1 ArcSoft MediaImpression | 14 |
| 6.3.6 Экспонометр | 7 | 12.2 Подключение к YouTube | 15 |
| 6.3.7 Установка режима | 7 | 13.0 Приложение | 16 |
| 6.3.8 Непрерывная съемка | 7 | | |

1

105mm+-2

2.0 Предостережения

- Не пытайтесь самостоятельно разбирать камеру, это может привести к ее повреждению или поражению электрическим током.
- Не используйте вспышку вблизи (менее 1 метра); это может повредить глаза.
- Держите камеру вне досягаемости детей или животных, чтобы предотвратить возможность проглатывания ими батареек или маленьких аксессуаров.
- Прекратите использование камеры в случае попадания в нее жидкости или постороннего предмета. Если же это произойдет, выключите камеру и обратитесь к вашему дилеру.
- Не используйте камеру с мокрыми руками; это может вызвать поражение электрическим током.
- Камера может быть повреждена в условиях использования при высокой температуре.
- Во избежание протекания электролита меняйте батарейки, если камера не будет использоваться на протяжении длительного периода времени.
- При работе длительное время нормально повышение температуры корпуса камеры.

Советы во избежание больших проблем
 Цифровая камера в некотором смысле очень похожа на компьютер. Если камера зависает во время использования, следуйте перечисленному ниже порядку действий, и нормальная работа камеры может быть восстановлена.

1. Извлеките элементы питания.
2. Загрузите элементы питания.
3. Включите камеру.

3.0 Общая информация

3.1 Аксессуары

| Цифровая камера | Драйвер камеры и установочный диск | Руководство пользователя | Кабель USB |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------|------------|
| | | | |
| Ремешок | Чехол для камеры | 2 батарейки типоразмера AA | |
| | | | |

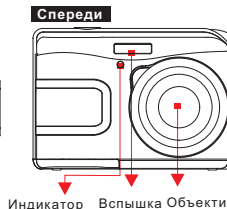
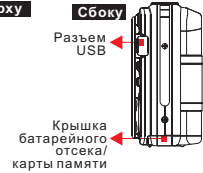
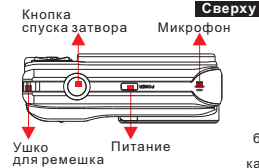
2

150mm+-2

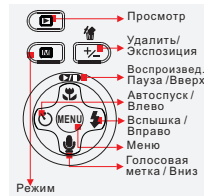
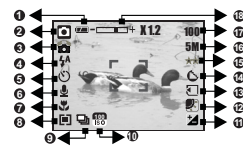
105mm+-2

3.0 Введение

3.2 Внешний вид



3.3 Описание иконок



- 1 **Состояние батарей**
 (Full) Полностью заряжены
 (Half) Заряжены наполовину
 (Empty) Разряжены
- 2 **Режим работы**
 (Camera) Фотосъемка
 (Play) Воспроизведение
 (Video) Видеосъемка
 (Microphone) Диктофон
 (Auto) Авто
 (Sport) Спорт
 (Night) Ночная съемка
 (Portrait) Портрет
 (Landscape) Пейзаж
 (Flash) Контровый свет
- 3 **ОСТОРОЖНО: Держите камеру устойчиво**
- 4 **Режим вспышки**
 (Flash off) Авто
 (Flash on) С уменьш. эффекта красных глаз
 (Flash on) Заполняющая
 (Flash on) Медл. синхронизация
 (Flash off) Выкл.
- 5 **Автоспуск**
 (10s) 10 секунд
 (2s) 2 секунды

- 6 **Голосовая метка**
- 7 **Фокусное расстояние**
 (Macro) Макро
- 8 **Экспомер**
 (Multi) Мульти
 (Spot) Точечный
- 9 **Режим съемки**
 (Continuous) Непрерывная
 (Single) Один кадр
- 10 **Значение ISO**
 (100) 100
 (200) 200
 (400) 400
- 11 **Экспозиция +2**
- 12 **Баланс белого**
 (Auto) Авто
 (Daylight) Дневной свет
 (Cloudy) Облачно
 (Incandescent) Лампы накаливания
 (Daylight) Лампы дневного света

- 13 **Вставлена карта памяти**
- 14 **Четкость**
 (Soft) Мягкая
 (Normal) Обычная
 (Sharp) Резкая
- 15 **Качество**
 (Superior) Отличное
 (Good) Хорошее
 (Normal) Обычное
- 16 **Размер изображения**
 (12M) (с интерполяцией)
 (5M)
 (3M)
 (VGA)
- 17 **(100) Доступные кадры**
- 18 **Индикатор увеличения**
 (Optical) Оптический зум
 (Digital) 3.0X и цифровой зум 8.0X

3

105mm+-2

4.0 Использование камеры

4.1 Включение/выключение камеры

- + Камеру можно включить, нажав кнопку Питание.
- + Камеру можно выключить, снова нажав кнопку Питание.

4.2 Загрузка батарей

1. Выключите камеру.
2. Сдвиньте крышку батарейного отсека.
3. Вставьте 2 батареи типа AA в батарейный отсек, соблюдая полярность.
4. Закройте крышку батарейного отсека.

+ Индикация состояния батарей:

- (Full): Батареи полностью заряжены.
- (Half): Батареи заряжены наполовину.
- (Empty): Батареи разряжены. Замените их.

- + Батареи могут протечь, если будут находиться внутри камеры длительное время, и она не будет использоваться. Извлеките батареи, если камера не используется.
- + Батареи не могут работать нормально при температуре ниже 0°C или выше 40°C.

4.3 Загрузка карты памяти

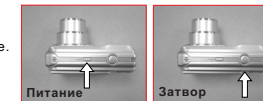
1. Выключите камеру.
2. Откройте батарейный отсек.
3. Вставьте карту памяти в слот и нажмите до щелчка.
4. Нажмите на карту памяти снова, чтобы извлечь ее.
5. Закройте крышку батарейного отсека.

4.4 Присоединение ремешка

5.0 Кнопки и функциональные настройки

5.1 Питание

- + Камеру можно выключить, нажав кнопку Питание.
- + Камеру можно включить, снова нажав кнопку Питание.
- + Если с камерой не производится никаких действий определенное время, она выключится автоматически.

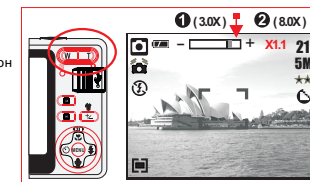


5.2 Затвор

- + Нажмите кнопку спуска затвора наполовину, чтобы выполнить фокусировку. Затем полностью нажмите кнопку спуска затвора, чтобы сделать снимок.

5.3 Увеличение/Уменьшение

- + Нажмите кнопку Увеличение, индикатор увеличения появится сверху ЖК-монитора, и он показывает текущее состояние увеличения.
- + Нажмите кнопку Уменьшение, индикатор увеличения начнет перемещаться назад.
- + Камера допускает максимальный оптический зум 3.0x и цифровой зум 8.0x.



4

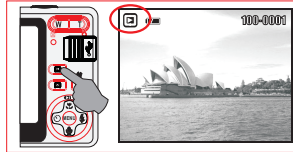
150mm+-2

105mm+-2

5.0 Кнопки и функциональные настройки

5.4 Просмотр

- Выберите режим Просмотра, нажав кнопку Просмотр/Режим (E).
- В режиме Просмотра можно просмотреть фотографии, видеоклипы и звуковые файлы.
- Выберите изображение, нажимая кнопку Влево или Вправо.



5.5 Режим



5.6 Кнопка Удалить / Экспозиция

- Чтобы настроить баланс белого, чувствительность ISO и экспозицию, необходимо нажать кнопку Удалить (C) в режиме Фото.

5.6.1 Экспозиция

- Нажмите кнопку Влево/Вправо, чтобы установить значение экспозиции. Вы можете изменять значение от -2.0EV до +2.0EV (с шагом 0.3EV).
- После выбора желаемого значения для подтверждения нажмите кнопку Меню/ОК. Чем выше значение экспозиции, тем изображение будет ярче.

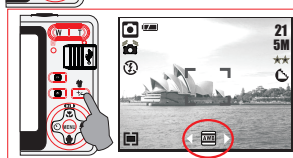
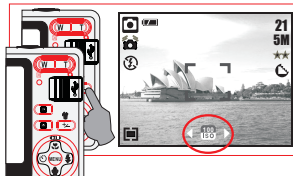
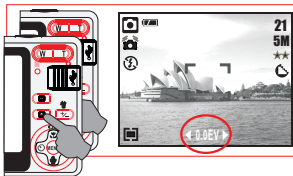
5.6.2 ISO

- Нажмите кнопку Влево/Вправо, чтобы установить значение ISO и кнопку Меню/ОК для подтверждения.

5.6.3 Баланс белого (ББ)

- Нажмите кнопку Влево/Вправо, чтобы установить значение баланса белого и кнопку Меню/ОК для подтверждения.

| | | |
|--------------|----------------------|---|
| Auto | Автоматический | Установка баланса белого автоматический |
| Daylight | Дневной свет | В условиях хорошего дневного освещения |
| Cloudy | Облачно | При съемке в облачную погоду |
| Incandescent | Лампы накаливания | При освещении лампами накаливания |
| Fluorescent | Лампы дневного света | При освещении лампами дневного света |



5

105mm+-2

5.0 Кнопки и функциональные настройки

5.7 Меню/ОК

- Нажмите кнопку Меню/ОК, чтобы перейти к выбору пункта меню.
- Когда меню отображается на ЖК-мониторе, кнопка Меню/ОК используется для входа в подменю или подтверждения данных.



5.7.1 Кнопка Вверх/Воспроизведение и Пауза/Макро

- Нажмите кнопку Вверх (M), чтобы переместить курсор вверх.
- Когда меню не отображается на ЖК-мониторе, кнопка Вверх выполняет функцию Макро (M).
- Кнопка Вверх также выполняет функции Воспроизведения и Паузы для видеоклипов и звуковых файлов в режиме Просмотра.



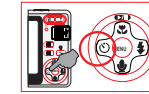
5.7.2 Кнопка Вправо/Вспышка

- Нажмите кнопку Вправо (R) для перехода по меню вправо.
- Кнопка Вправо (R) также выполняет функцию Вспышка.



5.7.3 Кнопка Вниз/Диктофон

- Нажмите кнопку Вниз (D) для перехода по меню вниз.
- Существует два способа, чтобы добавить голосовой комментарий к сохраненному изображению: режим Съемки и режим Просмотра.



5.7.4 Кнопка Влево/Автоспуск

- Нажмите кнопку Влево (L) для перехода по меню влево.
- 10 сек. Автоспуск (S):** Кадр будет сделан через 10 секунд после нажатия кнопки спуска затвора.
- 2 сек. Автоспуск (S):** Кадр будет сделан через 2 секунды после нажатия кнопки спуска затвора.



Примечание:

Ночная съемка в режиме Фото

Нажмите кнопку Влево/Автоспуск, затем кнопками Влево/Вправо выберите продолжительность выдержки, которая может иметь следующие значения: Авто, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 3, 4. Нажмите кнопку Меню/ОК для подтверждения выбора.

150mm+-2

6.0 Режим Фото

6.1 Съемка

- Получение снимков
 - Нажмите кнопку Питание.
 - Нажмите кнопку Спуск затвора наполовину.
 - Нажмите кнопку Спуск затвора полностью, чтобы сделать снимок.
- Использование увеличения
 - Нажмите на кнопке увеличения (ZOOM IN) T или W.
 - Рекомендуется делать снимки камерой, установленной на штатив или другое устройство, если появляется иконка Дрожание рук (R).



6.2 Установка режима

6.2.1 Размер изображения (по умолч.: 5M)

- Данная установка служит для выбора разрешения изображения.

| | | | |
|-------|-------------|-------|-------------|
| (12M) | 4032 x 3024 | (3M) | 2048 x 1536 |
| (5M) | 2560 x 1920 | (VGA) | 640 x 480 |

6.2.2 Качество (по умолч.: Хорошее)

- Данная установка служит для выбора качества изображения.

| | |
|------|----------|
| (S) | Отличное |
| (**) | Хорошее |
| (*) | Обычное |



6

105mm+-2

6.0 Режим Фото

6.2.3 Четкость (по умолч.: Обычная)

| | | |
|---------|--|--|
| Резкая | | Данный эффект может сделать границы при съемке изображения резкими. Вследствие этого на изображении может появиться шум. |
| Обычная | | Данный эффект может сделать границы при съемке изображения более резкими. Подходит для печати. |
| Мягкая | | Данный эффект может сделать границы при съемке изображения более гладкими. Подходит для обработки на ПК. |

6.2.4 Насыщенность (по умолч.: Обычная)

Высокая
Обычная
Низкая

6.2.5 Эффекты (по умолч.: Обычный)

| | |
|---------|--|
| Обычный | Эффекты на изображение не добавляются. |
| Ч&Б | Переводит изображение в черно-белое. |
| Сепия | Переводит изображение в желтовато-коричневые тона. |
| Негатив | Переводит изображение в негатив. |

6.2.6 Экспонометр (по умолч.: Многоточ.)

С помощью настроек экспонометра Вы можете получить наиболее подходящие условия экспозиции сделать снимок с хорошей яркостью.

Многоточечный:
Экспозиция будет оценена по среднему значению источников света в области изображения. Подходит для обычной съемки.

Точечный:
Если объект находится напротив источника света или имеет малую контрастность, Вы можете выбрать это значение, чтобы сделать предмет ярче.

6.2.7 Установка режима (по умолч.: Авто)
Данная настройка позволяет выбрать сцену изображения из следующих вариантов.

Авто Портрет
 Спорт Пейзаж
 Ночная съемка Контрольный свет

6.2.8 Непрерывная съемка (по умолч.: Один кадр)

1. Один кадр. Режим непр. съемки выключен.
2. Непр. съемка (): Непрерывная съемка начинается с момента нажатия и удержания кнопки Спуск затвора и до ее отпускания.

Примечание: Режим непрерывной съемки нельзя отменить до тех пор, пока значение "Один кадр" не будет установлено.

105mm+-2

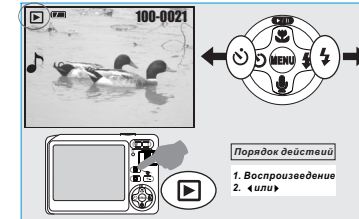
9.0 Режим Воспроизведение

9.1 Просмотр изображения

Для просмотра сделанных снимков нажмите кнопку Воспроизведение.

Для перехода к предыдущему или следующему изображению нажмите кнопку Влево и Вправо.

Примечание: Если во время просмотра появляется иконка (🎵), значит снимок содержит голосовой комментарий.



9.2 Воспроизведение видеоклипа

Для просмотра видеоклипа нажмите кнопку Воспроизведение.

Для воспроизведения или приостановки видеоклипа нажмите кнопку Вверх.

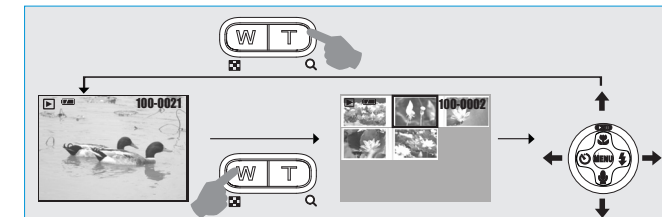
Во время просмотра видеоклипа нажмите кнопку Меню и выберите скорость воспроизведения 2X, 4X и 8X.

Во время просмотра видеоклипа нажмите кнопку Влево/Автоспуск для воспроизведения назад и кнопку Меню для выбора скорости воспроизведения 2X, 4X и 8X.



Примечание: Иконка (🎵) в левом углу ЖК-экрана во время просмотра означает, что файл является видеоклипом, а не изображением.

9.3 Индексный режим



1. Индексное отображение является удобным средством для поиска нужного изображения.
2. Для перехода в индексный режим нажмите кнопку Уменьшение.

7.0 Режим видеоклип

7.1 Запись видео

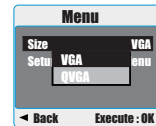
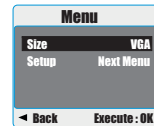
+ Запись

1. Нажмите кнопку Питание, чтобы включить камеру.
2. Нажмите кнопку Режим, чтобы перейти в режим Видеоклип.
3. Нажмите кнопку Спуск затвора, чтобы начать запись.
4. Нажмите снова кнопку Спуск затвора, чтобы остановить запись.



7.2 Размер кадра

Варианты выбора размера видеокadra следующие:
1. VGA : 640 x 480
2. QVGA: 320 x 240



8.0 Режим Диктофон

1. Нажмите кнопку выбора режима и установите режим Диктофон ().
2. Нажмите кнопку Спуск затвора для начала записи, нажмите ее снова, если хотите остановить запись.
3. Нажмите кнопку Воспроизведение/Пауза () во время записи для ее приостановки, нажмите эту же кнопку снова для возобновления записи.



7

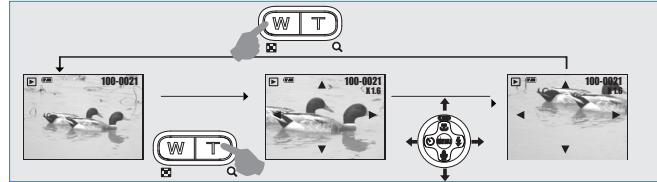
150mm+-2

8

105mm+-2

9.0 Режим Воспроизведение

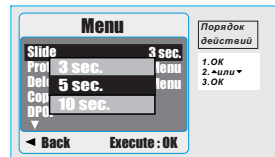
9.4 Исследование изображения



1. Для просмотра увеличенного изображения нажмите кнопку Увеличить.
2. Для увеличения/уменьшения используйте кнопки Увеличить/Уменьшить.
3. Для определения области просмотра используйте кнопки Вверх/Вниз/Влево/Вправо.
4. Для возврата в обычный режим просмотра нажмите кнопку Уменьшить.

9.5 Слайд-шоу

1. Данная установка позволяет выбрать просмотр в режиме слайд-шоу.
2. Значения интервала между показом изображений следующие:
 1. 3 секунды
 2. 5 секунд
 3. 10 секунд



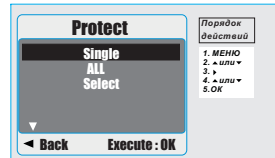
9.6 Защита

Установка защиты для выбранных изображений

1. Нажмите кнопку ОК/Меню и выберите "Защита".
2. Нажмите кнопку ОК/Меню.
3. Выберите одно изображение и нажмите кнопку ОК/Меню.
4. Иконка на ЖК-экране (🔒) говорит о том, что защита установлена.
5. Нажмите кнопку ОК/Меню для подтверждения установки защиты выбранных изображений.
6. Чтобы отменить защиту, нажмите кнопку ОК/Меню.

Установка защиты всех изображений

1. Нажмите кнопку ОК/Меню и выберите "Защита".
2. Выберите "Все" и нажмите кнопку ОК/Меню для подтверждения.



9

105mm+-2

9.0 Режим Воспроизведение

9.7 Удаление

Удаление одного изображения

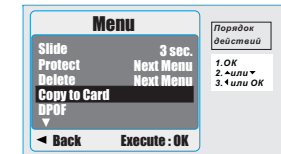
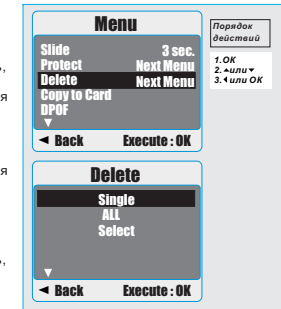
1. Выберите изображение, которое Вы хотите удалить, и нажмите кнопку Удалить (🗑️).
2. Нажмите кнопку ОК/Меню для выполнения удаления или кнопку Влево для отмены удаления.

Удаление всех изображений

1. Выберите "Все" и нажмите кнопку ОК/Меню.
2. Нажмите кнопку ОК/Меню для выполнения удаления или кнопку Влево для отмены удаления.

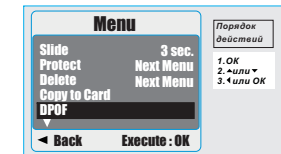
Удаление выбранного изображения

1. Выберите пункт меню "Выбрать" и нажмите кнопку ОК/Меню.
2. Выберите изображение, которое Вы хотите удалить, и нажмите кнопку ОК/Меню.



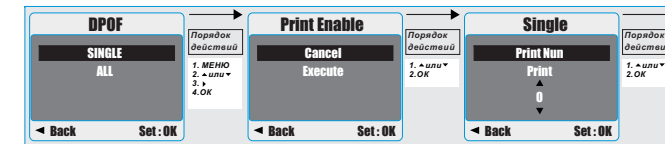
9.8 Копирование на карту памяти

- + Данная функция позволяет переместить все изображения, хранящиеся во встроенной памяти, на карту памяти.



9.9 DPOF-стандарт

- + Функция может быть использована только тогда, когда вставлена карта памяти.
 - + Данная функция позволяет указать на карте памяти количество отпечатков (максимум 30 шт.)
 - [1 снимок] - указывает число копий для выбранного изображения.
 - [Все снимки] - указывает число копий для всех изображений, исключая видеоклипы и записанные звуковые файлы.
- Примечание:** Вы не увидите функцию "Печать" на ЖК-мониторе, если карта памяти не вставлена.



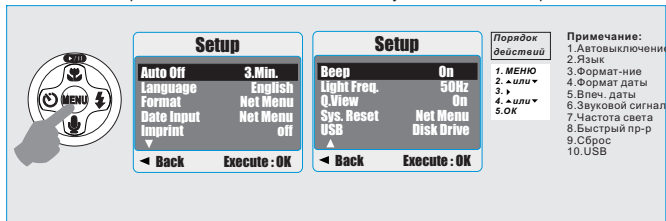
10

150mm+-2

105mm+-2

10.0 Установки

Чтобы войти в режим Установки нажмите кнопку ОК/Меню и выберите "Установки".



10.1 Автовыключение

Данная установка позволяет установить время автоматического выключения.

1. Нажмите кнопку ОК/Меню и выберите "Установки".
2. Выберите "Авто".
3. Выберите желаемое время и нажмите кнопку ОК/Меню для подтверждения.
4. Выберите "Выкл." для отмены автовыключения.

Примечание:

Если выбрано значение "Выкл.", камера не выключится автоматически. Батареи могут протечь, если камера включена долгое время.

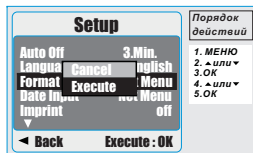
10.2 Язык

Возможен выбор следующих 12 языков:

1. Английский
2. Французский
3. Немецкий
4. Итальянский
5. Испанский
6. Португальский
7. Традиционный китайский
8. Упрощенный китайский
9. Японский
10. Тайский
11. Турецкий
12. Русский

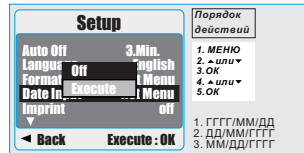
10.3 Форматирование

Данная функция позволяет отформатировать карту памяти или встроенную флеш память.



10.4 Формат даты

Данная функция позволяет установить формат даты и времени.



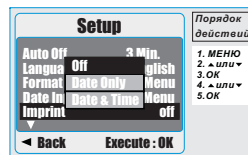
11

105mm+-2

10.0 Установки

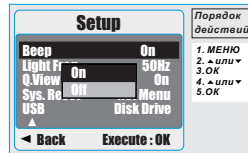
10.5 Впечатывание даты

Данная функция позволяет впечатывать дату или дату и время на снимки.



10.6 Звуковой сигнал

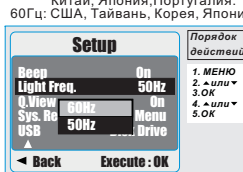
Данная функция позволяет включить/выключить звуковой сигнал при нажатии кнопок.



10.7 Частота света

Данная настройка служит для снижения мерцания.

50Гц: Великобритания, Германия, Италия, Испания, Франция, Голландия, Китай, Япония, Португалия.

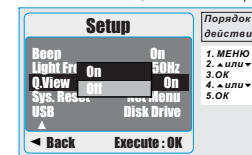


Примечание: При выборе неверной частоты в условиях искусственного освещения на изображениях появятся горизонт. мерцания.

12

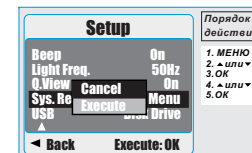
10.8 Быстрый просмотр

Если режим Быстрого просмотра включен, Вы можете просматривать изображение, снятое только что, на ЖК-мониторе.



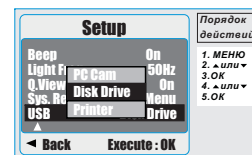
10.9 Сброс

Данная функция позволяет восстановить все параметры на значения по умолчанию, кроме даты, времени и языка.



10.10 Настройка USB

Вы можете выбрать внешнее устройство, которое хотите подключить к камере с помощью кабеля USB.



10.10.1 ПК-камера:

- а. Установите драйвер ПК-камеры на свой компьютер.
- б. Выберите в настройках USB значение ПК-камера.
- в. После установки программ MSN messenger или AMCAP, Вы можете начинать использование функций ПК-камеры.

10.10.2 Съёмный диск:

После выбора значения Дискковый накопитель, у Вас появится новый съёмный диск для загрузки фотографий на компьютер, при этом ЖК-экран погаснет.

10.10.3 Принтер:

При подключении принтера, который поддерживает функцию PictBridge, Вы можете выбрать детальные настройки принтера.

150mm+-2

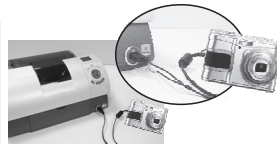
105mm+-2

11.0 Режим PictBridge

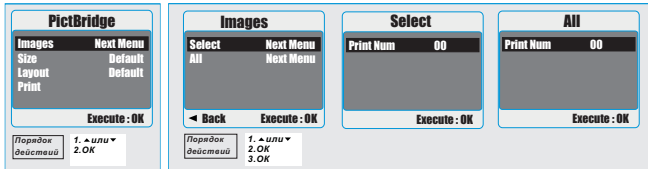
11.1 Подключение камеры к PictBridge-совместимому принтеру



1. Включите камеру и принтер.
2. Нажмите кнопку Меню для перехода в режим Установки.
3. Для подключения в настройках USB выберите значение Принтер.
4. Для подключения камеры к PictBridge-совместимому принтеру используйте имеющийся в комплекте кабель, как указано выше.



11.2 Выбор изображений для печати



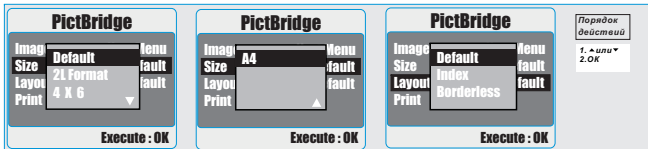
[Один снимок]: Функция PictBridge будет применена только к снимку на дисплее.
[Все снимки]: Функция PictBridge будет применена ко всем снимкам.

Установка количества копий печати

1. Выберите [Один снимок] или [Все снимки], чтобы установить количество копий печати.
2. Нажмите кнопку Вверх/Вниз для выбора количества копий.
Максимальное количество - 30.
3. Нажмите Влево/Вправо для выбора другого изображения и количества копий.
4. После выбора количества копий, нажмите кнопку ОК для сохранения.
5. Вернитесь в главное меню PictBridge и выберите Печать для начала печати.

11.3 Пользовательские установки

Вы можете выбрать размер бумаги и формат печати.



| | |
|---------------|---|
| Размер | Установка размера бумаги для печати, поддерживаемого принтером. |
| Формат | Установка количества изображений на одном листе бумаги. |

13

105mm+-2

12.0 Прикладное программное обеспечение

ArcSoft MediaImpression™

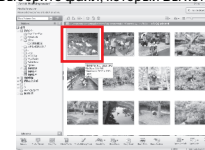
(1) Введение

Управляет Вашими данными и предоставляет захватывающие возможности создания и совместного использования проектов с Вашими фото- и видеофайлами. Создавайте собственные видеоклипы и слайд-шоу, дополняйте звуковыми дорожками, редактируйте, совершенствуйте, добавляйте эффекты к фотографиям и делайте Ваши файлы общедоступными с помощью вложений электронной почты или популярных сайтов фотопечати.



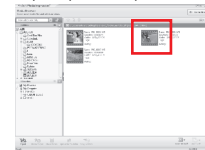
(2) Обзор фотоизображений

1. Запустите ArcSoft MediaImpression и нажмите "Pictures/Изображения".
2. Выберите файл, который Вы хотите просмотреть.



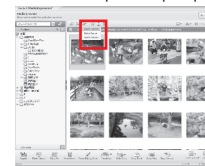
(3) Обзор видеофайлов

1. Запустите ArcSoft MediaImpression и нажмите "Videos/Видеофайлы".
2. Выберите файл, который Вы хотите просмотреть.

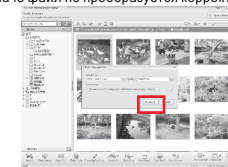


(4) Преобразование изображений

1. Выберите файл, который хотите преобразовать.
2. Нажмите "Batch/Серия", а затем выберите "Batch Convert/Серийное преобразование".

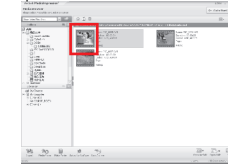


3. Выберите изображение, которое хотите преобразовать.
4. Нажмите "Convert/Преобразовать". (Выбирайте изображения в формате JPEG, иначе файл не преобразуется корректно).

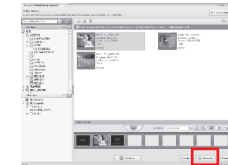


(5) Преобразование видеофайлов

1. Выберите видеофайл, который хотите преобразовать.
2. Нажмите "Make Movie/Создать фильм", а затем выберите "Batch Convert/Серийное преобразование".

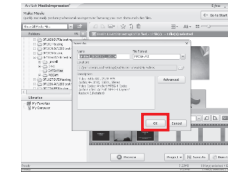


3. Выберите "Save AS/Сохранить как" для преобразования.



(6) Формат файла по умолчанию

Нажмите "OK" после окончания преобразования. (формат файла по умолчанию - MPEG4-AVI. Если Вы измените расширенные настройки Advanced, видеофайл не воспроизведется корректно.)



14

150mm+-2

105mm+-2

12.0 Прикладное программное обеспечение

Подключение к YouTube с помощью Arcsoft

· Обзор и Загрузка на YouTube с помощью ПО ArcSoft MediaImpression.

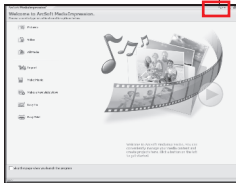
· Легкое создание видеоклипов.

· Вход и Загрузка с помощью легального и безопасного ПО.

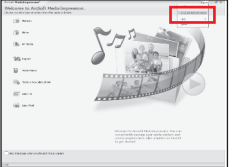
· Чрезвычайно простые настройки для различных пользователей.

Следуйте 8 шагам для входа и загрузки.

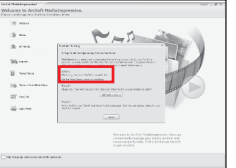
Нажмите "Экстра"



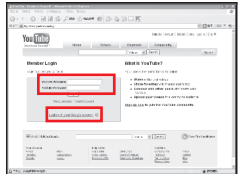
(1) Выберите "Настройка учетной записи YouTube"



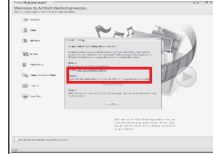
(2) Выберите "Шаг 1" для входа в учетную запись YouTube.



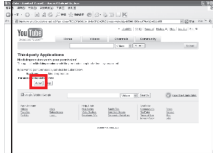
(3) Выберите "Учетная запись YouTube" или "Учетная запись Google", чтобы войти.



(4) Выберите "Шаг 2", чтобы пройти авторизацию.



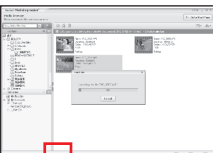
(5) Нажмите "Разрешить", чтобы получить разрешение.



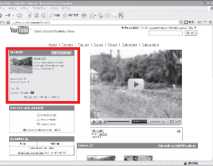
(6) Пользователь увидит "Имя пользователя" после входа.



(7) 1. Выберите файл, который хотите загрузить.
2. Выберите "Загрузить на YouTube".



(8) Просмотрите видеофайл на YouTube после загрузки.



15

105mm+-2

13.0 Приложение

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|---|--|
| Сенсор изображения | Тип | 5 Мегапикселей 1/2.5" CMOS | |
| Объектив | Эффект. пиксели | Прибл. 5.03 Мегапикселей (2,592 x 1,944) | |
| | Тип | Оптический зум 3x (эквивалент 35мм пленки: 36-108 мм) | |
| | Диафрагма | F2.8-F4.8 | |
| Цифровой зум | Режим Фото: | 1.0x - 8.0x | |
| | Режим Воспроизведение: | 1.0x - 8.0x (зависит от размера) | |
| ЖК-дисплей | Тип | 2.4" цветной ЖКД | |
| Фокусировка | Тип | Автофокус | |
| | Диапазон | Норма: 60см - бесконечность, Макро: 5см-60см (широкий угол) | |
| Затвор | Тип | Механический и электрический | |
| | Скорость | Норма: 1/6сек. - 1/4000 сек., Ночная съемка: 4 сек. - 1/8 сек. | |
| Экспозиция | Тип | Автоматический замер: Многоточечный, Точечный | |
| | Эквивалент ISO | 100, 200, 400 | |
| Вспышка | Режимы | Авто, с уменьшением "красных глаз", Медл. синх-ция, Заполн., Выкл. | |
| Эффекты | | Обычный, Ч/Б, Сепия, Негатив | |
| Баланс белого | | Авто, Дневной свет, Облачно, Лампы накали., Лампы дневного света | |
| Запись голоса | | Режим Диктофон (продолжительность зависит от емкости памяти) | |
| | | Голосовая метка в режиме Фото (макс. 10 сек.) | |
| Впечатывание даты | | Дата, Дата и время, Выкл. | |
| Фото видеосъемка | Съемка | Фото | Один кадр, Непрерывная съемка |
| | | Размер | [12M]: 4032 X 3024 пикселей (с интерполяцией) [5M]: 2560 X 1920 пикселей [3M]: 2048 X 1536 пикселей |
| | Качество | | Отличное, Хорошее, Обычное |
| | | Автоспуск | |
| | Режим | | Авто, Спорт, Ночная съемка, Портрет, Пейзаж, Контрольный свет |
| Видео-клип | Размер | | QVGA (320x240), VGA (640x480) |
| | | Частота кадров | QVGA (25-30 кадров/сек.), VGA (20-25 кадров/сек.) |
| | Увеличение | | Оптический зум: до 3.0x |
| Память | | | Внутренняя: 16MB |
| | | | Внешняя: поддержка карт памяти SD (до 2Гб) |
| | Формат файлов | Фото | JPEG (DCF), EXIF 2.2, DPOF 1.1, PictBridge 1.0 |
| Поддержка PictBridge | Видео-клип | | MJPEG, 320x240 (QVGA), 640x480(VGA), со звуком |
| | Звук | | В режиме Диктофон и Голосовая метка: WAV |
| Просмотр | Тип | Есть | |
| Интерфейс | | Один кадр, Индексный режим, Слайд-шоу, Видео-клип | |
| | | Цифровой выход: высокоскоростной интерфейс USB 1.1 | |
| Питание | | Микрофон: Да, Спикер: Нет | |
| Размеры (ДхВхШ) | | 2 x щелочные батареи AA, аккумуляторные батареи | |
| Вес | | 87.4 x 61.4 X 30.1 мм | |
| ПО | | Прибл. 120г (без батареек и карты памяти) | |
| | Драйвер камеры | | Драйвер съемного диска для ОС Windows 2000/ME/XP/Vista32/64 |
| Приложения | | Arcsoft MediaImpression (ОС Windows: 2000/XP/Vista), (ОС Macintosh: OS X 10.3, 10.4) | |
| Системные требования | | | |
| Для ОС Windows | | <ul style="list-style-type: none"> ПК с процессором не ниже MMX Pentium 233МГц (XP: Pentium II 300МГц) ОС Windows 2000 Professional (SP4)/Windows ME/Windows XP (SP2)/Windows Vista Минимум 64Мб ОЗУ (XP: 128Мб) 140Мб свободного дискового пространства Порт USB (стандартный интерфейс 1.1 или 2.0) Дискковод для компакт-дисков Монитор с разрешением 800x600 пикселей и поддержкой цветопередачи 16 бит (рекомендуется 24 бит) | |
| Для ОС Macintosh | | <ul style="list-style-type: none"> Процессор Power Mac G3 или более производительный ОС Mac OS 10.0-10.4 Минимум 64Мб ОЗУ 110Мб свободного дискового пространства Порт USB Дискковод для компакт-дисков Монитор с разрешением 800x600 пикселей 16 бит QuickTime 6.0 или более новый для видеоклипов MPEG4 | |

Спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления

16

XR4041502

150mm+-2