



SAMSUNG

# User Manual

## ST1000

Настоящее руководство пользователя содержит подробные инструкции по использованию вашей камеры. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство.

### Выберите тему

Общие вопросы

Краткий справочник

Содержание

Основные функции

Расширенные функции

Опции съемки

Просмотр и редактирование

Беспроводная сеть / Bluetooth

Приложение

Указатель



# Сведения о безопасности

Во избежание опасных ситуаций и обеспечения эффективной работы камеры всегда соблюдайте следующие меры предосторожности и советы по использованию.



**Предостережение** — ситуации, которые могут привести к травме пользователя камеры или окружающих



**Предупреждение** — ситуации, которые могут привести к повреждению камеры или другого оборудования



**Примечание** — примечания, советы по использованию или дополнительная информация



## Предупреждения по безопасности

### Не используйте камеру вблизи легко воспламеняющихся или взрывоопасных газов и жидкостей

Не используйте камеру рядом с нагревательными приборами, горючими или огнеопасными веществами. Не храните и не носите огнеопасные жидкости, газы или взрывоопасные материалы в одном футляре с камерой или ее принадлежностями.

### Держите камеру подальше от маленьких детей и домашних животных

Следите, чтобы камера и все ее принадлежности были вне досягаемости для маленьких детей и животных. Проглоченные мелкие компоненты могут привести к удушью или серьезной травме. Движущиеся части и приспособления могут также представлять физическую опасность.

### Не повредите зрение объекта съемки

Не используйте вспышку в непосредственной близости (менее 1 м/3 футов) от людей и животных. Это может вызвать временное или необратимое повреждение зрения объекта съемки.

### Осторожно обращайтесь с батареями зарядными устройствами, соблюдайте правила их утилизации

- Используйте только одобренные компанией Samsung батареи и зарядные устройства. Несовместимые батареи и зарядные устройства могут привести к серьезным травмам или повредить камеру.
- Никогда не сжигайте использованные батареи. При утилизации отработанных батарей соблюдайте требования местного законодательства.
- Никогда не помещайте батареи или камеру на нагревательные приборы, такие как микроволновые печи, кухонные плиты и радиаторы. При перегреве батареи может взорваться.

### Избегайте воздействия на кардиостимуляторы

Во избежание радиопомех сохраняйте дистанцию не менее 15 см между камерами и кардиостимуляторами, как рекомендуют производители и независимая исследовательская группа Wireless Technology Research. При появлении малейших признаков радиопомех в работе кардиостимулятора или другого медицинского прибора немедленно выключите камеру и проконсультируйтесь с производителем кардиостимулятора и медицинского прибора.



### Меры предосторожности

#### **Аккуратно и разумно обращайтесь с камерой, храните ее надлежащим образом**

- Не допускайте попадания влаги на камеру — жидкости могут вызвать серьезное повреждение. Не прикасайтесь к камере мокрыми руками. При повреждении камеры в результате действия воды гарантия изготовителя может стать недействительной.
- Нельзя подвергать камеру продолжительному воздействию прямых солнечных лучей или высокой температуры. Продолжительное воздействие солнца или экстремальных температур может вызвать временное или необратимое повреждение внутренних компонентов камеры.
- Не используйте и не храните камеру в пыльном, грязном, влажном или плохо проветриваемом месте, чтобы не повредить движущиеся части и внутренние компоненты.
- Если камера не будет использоваться в течение продолжительного времени, необходимо вынуть батареи. Если не вынуть батареи, со временем они могут вытечь или подвергнуться коррозии и серьезно повредить камеру.
- На пляжах и в других подобных местах берегите камеру от попадания песка и пыли.
- Предохраняйте камеру и монитор от ударов, небрежного обращения и чрезмерной вибрации, которые могут вызвать серьезные повреждения.

- Будьте осторожны при подключении кабелей или адаптеров, а также при установке батарей и карт памяти. Приложение чрезмерных усилий к разъемам, неправильное подключение кабелей или неверная установка батарей и карт памяти могут повредить порты, разъемы и принадлежности.
- Не помещайте посторонние предметы внутрь отсеков, гнезд и в точки доступа камеры. На повреждения камеры вследствие неправильного использования гарантия не распространяется.

#### **Предохраняйте батареи, зарядные устройства и карты памяти от повреждений**

- Не подвергайте батареи и карты памяти воздействию слишком низких и слишком высоких температур (ниже 0°C/32°F и выше 40°C/104°F). Экстремальные температуры могут снизить зарядную емкость батарей и стать причиной неполадок карт памяти.
- Не допускайте соприкосновения батареи с металлическими предметами, так как это может создать контакт между полюсами батареи и привести к ее временному или необратимому повреждению.
- Предохраняйте карты памяти от контакта с жидкостями, загрязнениями или посторонними веществами. В случае загрязнения протрите карту памяти мягкой тканью перед тем, как вставить ее в камеру.
- Выключайте камеру перед тем, как вставить или вынуть карту памяти.
- Карты памяти нельзя перегибать, ронять, подвергать сильным ударам или давлению.

- Не используйте карты памяти, отформатированные другими камерами или компьютером. Переформатируйте карту памяти своей камерой.
- Никогда не используйте неисправные зарядные устройства, батареи или карты памяти.

### **Пользуйтесь только принадлежностями, одобренными компанией Samsung**

Использование несовместимых принадлежностей может повредить камеру, привести к травме или сделать гарантию недействительной.

### **Предохраняйте объектив камеры**

- Нельзя подвергать объектив воздействию прямых солнечных лучей, поскольку они могут обесцветить датчик изображения или стать причиной неполадок.
- Предохраняйте объектив от отпечатков пальцев и царапин. Очищайте объектив мягкой чистой тканью без ворсинок.

### **Соблюдайте все предостережения об опасности и правила**

Ознакомьтесь со всеми предписаниями, ограничивающими использование камеры в определенных местах.

### **Выключайте камеру рядом с любым медицинским оборудованием**

Ваша камера может создавать помехи для работы медицинского оборудования в больницах или других медицинских учреждениях. Следуйте всем требованиям, предупреждениям и указаниям медицинского персонала.

### **Выключайте камеру при нахождении на борту самолета**

Камера может стать причиной радиопомех авиационного оборудования. Соблюдайте все правила авиаперелетов и по требованию персонала выключайте камеру.

### **Не используйте камеру вблизи других электронных приборов**

Камера излучает радиочастотные сигналы, которые могут создавать помехи для работы электронных устройств, не защищенных от воздействия радиочастотного излучения, таких как кардиостимуляторы, слуховые аппараты, медицинские приборы, а также бытовая и автомобильная аппаратура. Для разрешения проблем, связанных с радиопомехами, обратитесь к производителю оборудования.



### Важная информация для пользователей

#### **Доверяйте обслуживание и ремонт камеры только квалифицированным специалистам**

Не позволяйте обслуживать камеру лицам, не имеющим соответствующей квалификации, и не пытайтесь ремонтировать камеру сами. На повреждения, возникшие в результате неквалифицированного вмешательства, гарантия не распространяется.

#### **Обеспечение максимального срока службы батареи и зарядного устройства**

- Чрезмерный заряд может сократить срок службы батареи. По окончании зарядки отключите кабель питания от камеры.
- Со временем неиспользуемые батареи разряжаются, поэтому перед использованием их необходимо подзарядить.
- Если зарядное устройство не используется, отключайте его от сети.
- Используйте батареи только по назначению.

#### **Будьте осторожны при использовании камеры в атмосфере**

Если камеру внести с холода в теплое и влажное помещение, на чувствительных электронных схемах и карте памяти может образоваться конденсат. В таких случаях перед использованием камеры необходимо подождать как минимум один час, чтобы дать влаге испариться.

#### **Перед использованием проверьте правильность функционирования камеры**

Изготовитель не несет ответственности за утрату файлов или ущерб, возникшие в результате неполадок камеры или ее неправильного использования.

#### **При использовании держите камеру в обычном положении.**

Избегайте прикосновений к внутренней антенне камеры.

- При передаче данных по сети WLAN или с помощью технологии Bluetooth может произойти их утечка, поэтому рекомендуется избегать передачи конфиденциальных данных в общественных местах или по открытой сети.
- Производитель камеры не несет ответственности за передачу любых данных, нарушающих законы об охране авторских прав, торговых марок, интеллектуальной собственности или нормы общественного порядка.

## ©2009 SAMSUNG DIGITAL IMAGING CO., LTD.

- Характеристики камеры или содержание данного руководства могут быть изменены в порядке обновления функций, без предварительного уведомления.
- Микропрограммы можно загрузить с веб-узлов [www.samsung.com](http://www.samsung.com) или [www.samsungcamera.com](http://www.samsungcamera.com).
- Рекомендуется использовать камеру в той стране, где она была приобретена.

## Сведения об авторских правах

- Microsoft Windows и эмблема Windows – зарегистрированные торговые знаки Microsoft Corporation.
- Mac — охраняемый товарный знак Apple Corporation.
- HDMI, логотип HDMI и термин HDMI (High Definition Multimedia Interface, мультимедийный интерфейс высокой четкости) – торговые знаки или зарегистрированные торговые знаки компании HDMI Licencing LLC.
- Bluetooth® и логотип Bluetooth являются зарегистрированными торговыми марками группы компаний Bluetooth SIG и используются Samsung Digital Imaging Co., Ltd. по лицензии. Все прочие торговые марки и названия продуктов являются собственностью их владельцев.
- Wi-Fi®, сертифицированный логотип Wi-Fi и логотип Wi-Fi являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance.

## Структура руководства пользователя

### Основные функции 13

В этом разделе описано устройство камеры, значки и основные функции съемки.

### Расширенные функции 30

В этом разделе описано, как фотографировать, выбирая режим съемки, снимать видео и записывать голосовые заметки.

### Опции съемки 41

Сведения об опциях, которые можно настроить в режиме съемки.

### Просмотр и редактирование 64

В этом разделе приведены инструкции по просмотру фотоснимков и видео, воспроизведению голосовых заметок и редактированию снимков и видеозаписей, а также по подключению камеры к фотопринтеру, телевизору и телевизору высокой четкости.

### Беспроводная сеть / Bluetooth 91

В данном разделе описываются некоторые функции с использованием беспроводных локальных сетей (WLAN) и функции Bluetooth.

### Приложение 107

Описание настроек, сообщений об ошибках и технических характеристик; советы по обслуживанию.

## Обозначения, используемые в руководстве пользователя

Режим съемки	Обозначение
Интелл. режим	
Авто	
Программный	
Сюжет	
DUAL IS	
Видео	

### Значки режима съемки

Эти значки показывают, что функция доступна в соответствующих режимах съемки. В режиме **SCENE** функции могут поддерживаться не для всех сюжетов.

### Например:

#### Ручная коррекция экспозиции (экспокоррекция, EV)

В зависимости от яркости внешнего света, ваши снимки могут получиться слишком светлыми или темными. В этом случае можно вручную скорректировать экспозицию, уменьшив или увеличив значение EV, чтобы снимки получились лучше.



Темнее (-)      Нейтрально (0)      Ярче (+)

Доступно в режимах Программный, DUAL IS и Видео

## Значки, используемые в руководстве пользователя

Значок	Функция
	Дополнительные сведения
	Предупреждения и предостережения по безопасности
[ ]	Кнопки управления камерой, например: [спуска затвора] (обозначает кнопку питания)
( )	Номер страницы с соответствующей информацией
→	Порядок, в котором выбираются опции и меню для выполнения какого-либо шага, например: Выберите ► →  (означает выбор ►, а затем выбор )
*	Аннотация

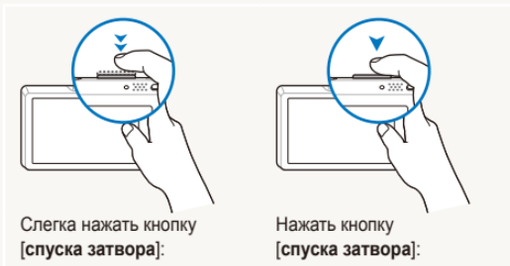
## Сокращения, используемые в руководстве пользователя

Сокращение	Расшифровка
ACB	Автоматический баланс контрастности
AEB	Автоматическая экспозиционная вилка
AF	Автофокус
AP	Точка доступа
DIS	Цифровая стабилизация изображения
DLNA	Альянс цифровых сетей для дома (DLNA)
DPOF	Формат цифровой печати DPOF
EV	Значение экспозиции
GPS	Система глобального позиционирования (GPS)
OIS	Оптическая стабилизация изображения
ББ	Баланс белого

## Выражения, используемые в руководстве пользователя

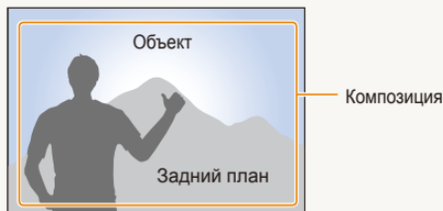
### Нажатие кнопки затвор

- Слегка нажать кнопку [спуска затвора]: слегка нажмите кнопку [спуска затвора]
- Нажать кнопку [спуска затвора]: нажать кнопку [спуска затвора] до упора



### Объект, задний план и композиция

- **Объект:** основной объект сюжета, например человек, животное или натюрморт
- **Задний план:** предметы находящиеся за объектом (предметы второго плана)
- **Композиция:** сочетание объекта и заднего плана

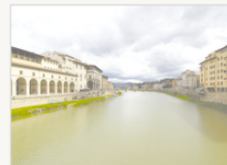


### Экспозиция (яркость)

Экспозиция - это количество света, попадающее на матрицу фотоприемника. Изменять экспозицию можно выдержкой, диафрагмой и значением ISO светочувствительности. При изменении экспозиции фотоснимки получаются более светлыми или темными.



Нормальная экспозиция



Передержка  
(слишком большая яркость)

# Общие вопросы

Ответы на общие вопросы. Ряд проблем можно легко решить, установив опции съемки.

	<b>Глаза человека выглядят красными.</b>	<p>Причиной этого является отражение вспышки камеры.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Установите режим вспышки  <b>Кр. глаза</b> или  <b>Удал. кр. Глаз</b>. (стр. 46)</li><li>• Если снимок уже сделан, выберите функцию  <b>Устр.кр.глаз</b> в меню правки. (стр. 79)</li></ul>
	<b>На фотографиях видны частички пыли.</b>	<p>При использовании вспышки в кадр могут попасть частички пыли, летающие в воздухе.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Отключите вспышку или старайтесь не снимать в пыльных местах.</li><li>• Укажите светочувствительность ISO. (стр. 47)</li></ul>
	<b>Фотоснимки выглядят размытыми.</b>	<p>Такие снимки могут получиться, если фотографировать в темном месте или неправильно держать камеру.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Используйте режим . (стр. 35)</li><li>• Нажмите наполовину кнопку <b>[спуска затвора]</b>, чтобы сфокусировать камеру на объекте. (стр. 28)</li></ul>
	<b>При ночной съемке фотоснимки выглядят размытыми.</b>	<p>При съемке в условиях недостаточного освещения камера увеличивает выдержку, чтобы обеспечить правильную экспозицию снимка. В таких случаях трудно держать камеру неподвижно, поэтому более вероятно дрожание камеры.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Включите вспышку. (стр. 46)</li><li>• Выберите  <b>Ночь</b> в режиме <b>SCENE</b>. (стр. 34)</li><li>• Укажите светочувствительность ISO. (стр. 47)</li><li>• Чтобы избежать дрожания камеры, используйте штатив.</li></ul>
	<b>Объекты выглядят слишком темными по причине подсветки сзади.</b>	<p>Если источник света находится позади объекта съемки или велик контраст между светлыми и темными участками кадра, изображение объекта съемки может получиться затемненным.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Старайтесь не снимать против солнца.</li><li>• Выберите  <b>Контровой свет</b> в режиме <b>SCENE</b>. (стр. 32)</li><li>• Установите режим вспышки  <b>Всегда</b>. (стр. 46)</li><li>• Включите опцию автоматического баланса контрастности (<b>ACB</b>). (стр. 57)</li><li>• Отрегулируйте экспозицию. (стр. 56)</li><li>• Если яркий объект находится в центре кадра, выберите для экспомера значение <b>[•] Точечный</b>. (стр. 58)</li></ul>

# Краткий справочник



## Съемка людей

- **SCENE** > Прекрасный снимок, Портрет, Дети ▶ 32
- Кр. глаза, Удал. кр. Глаз (предотвращение появления или устранения эффекта «красных глаз») ▶ 46
- Обнаруж. лица ▶ 51



## Съемка в ночное время или при плохом освещении

- **SCENE** > Ночь, Рассвет, Фейерверк ▶ 32
- Опции вспышки ▶ 46
- Светочувствительность ISO (для корректировки чувствительности к свету) ▶ 47



## Съемка движущихся объектов

- Непрерывная, Движение ▶ 61



## Съемка текста, насекомых или цветов

- **SCENE** > Макросъемка, Текст ▶ 32
- Макро, Автомакро ( для съемки объектов крупным планом) ▶ 48
- Баланс Белого (изменение цветового оттенка) ▶ 59



## Регулировка экспозиции (яркости)

- Светочувствительность ISO (для корректировки чувствительности к свету) ▶ 47
- EV (коррекция экспозиции) ▶ 56
- ACB (компенсация экспозиции при подсветке сзади) ▶ 57
- Экспозамер ▶ 58
- АЕВ (съемка трех кадров одного сюжета с различной выдержкой) ▶ 61



## Применение другого эффекта

- Фотостили (применение цветовых тональностей) ▶ 62
- Регулировка изображения (насыщенности, яркости и контрастности) ▶ 63



## Уменьшение дрожания камеры

- Оптическая стабилизация изображения (OIS) ▶ 27
-  ▶ 35

- Просмотр файлов по категориям в менеджере альбома ▶ 68
- Удаление всех файлов с карты памяти ▶ 70
- Просмотр файлов в режиме слайд-шоу ▶ 72
- Просмотр файлов на экране обычного телевизора или телевизора высокой четкости ▶ 81
- Подключение камеры к компьютеру ▶ 83
- Регулировка качества и громкости звука ▶ 109
- Изменение языка ▶ 109
- Регулировка яркости экрана ▶ 109
- Установка даты и времени ▶ 110
- Форматирование карты памяти ▶ 110
- Поиск и устранение неисправностей ▶ 118

# Содержание

---

Основные функции .....	13	Расширенные функции .....	30
Распаковка .....	14	Режимы съемки .....	31
Устройство камеры .....	15	Интеллектуальный режим .....	31
Значки .....	17	Сюжетный режим .....	32
Установка батареи и карты памяти .....	18	Режим ретуши .....	33
Зарядка батареи и включение камеры .....	19	Гид по композиции кадра .....	34
Зарядка батареи .....	19	Регулировка экспозиции в режиме «Ночь» .....	34
Включение камеры .....	19	Режим DUAL IS .....	35
Выполнение начальной настройки .....	20	Режим «Программа» .....	36
Использование сенсорного экрана .....	21	Фотосъемка с координатами местоположения .....	36
Выбор режима съемки .....	22	Запись видео .....	38
Выбор режима съемки с помощью распознавания движений .....	23	Запись голосовых заметок .....	40
Настройка сенсорного экрана и звука .....	24	Запись голосовой заметки .....	40
Выбор типа дисплея для сенсорного экрана .....	24	Добавление голосовой заметки к снимку .....	40
Настройка звука .....	24		
Фотосъемка .....	25	Опции съемки .....	41
Зуммирование .....	26	Выбор разрешения и качества .....	42
Уменьшение дрожания камеры (OIS) .....	27	Выбор разрешения .....	42
Советы по получению более четких снимков .....	28	Выбор качества изображения .....	43
		Использование автоспуска .....	44

<b>Съемка в темноте</b> .....	46	<b>Использование режимов серийной съемки</b> .....	61
Предотвращение появления эффекта «красных глаз» .....	46	<b>Улучшение фотоснимков</b> .....	62
Использование вспышки .....	46	Применение фотостилей .....	62
Регулировка светочувствительности ISO .....	47	Определение собственной тональности RGB .....	62
<b>Изменение фокусировки камеры</b> .....	48	Настройка фотоснимков .....	63
Макросъемка .....	48	Просмотр и редактирование .....	64
Автофокус .....	48	<b>Просмотр</b> .....	65
Использование сенсорной фокусировки .....	49	Включение режима просмотра .....	65
Съемка в одно касание .....	50	Просмотр фотоснимков .....	71
Настройка области фокусировки .....	50	Просмотр видео .....	73
<b>Обнаружение лиц</b> .....	51	Воспроизведение голосовой заметки .....	74
Обнаружение лиц .....	51	<b>Редактирование снимка</b> .....	76
Съемка автопортретов .....	52	Поворот фотоснимки .....	76
Съемка улыбок .....	52	Изменение размеров фотоснимков .....	76
Обнаружение моргания глаз .....	53	Изменение цвета .....	77
Интеллектуальное распознавание лиц .....	53	Определение собственной тональности RGB .....	77
Запоминание избранных лиц (My Star) .....	54	Применение специальных эффектов .....	78
<b>Настройка яркости и цвета</b> .....	56	Изменение экспозиции .....	78
Ручная коррекция экспозиции (экспокоррекция, EV) .....	56	Редактирование портретов .....	79
Компенсация при подсветке сзади (ACB) .....	57	Формирование задания печати (DPOF) .....	80
Изменение опции экспомера .....	58	<b>Просмотр файлов на экране обычного телевизора или телевизора высокой четкости</b> .....	81
Выбор источника света (баланс белого) .....	59		

Обмен файлами с компьютером (для Windows) .....	83	Просмотр фотоснимков на DLNA-устройствах .....	100
Передача файлов с помощью Intelli-studio .....	84	Просмотр фотоснимков на экране телевизора .....	100
Передача файлов путем подключения камеры как съёмного носителя .....	86	Просмотр фотоснимков на другом устройстве (рендерер) .....	101
Отсоединение камеры (для Windows XP) .....	87	<b>Получение и отправка фотоснимков с помощью камеры</b> .....	103
<b>Передача файлов на компьютер (для Mac)</b> .....	88	Отправка фотоснимков на другую камеру .....	103
<b>Печать снимков при помощи фотопритера (PictBridge)</b> ..	89	Получение фотоснимков с другой камеры .....	103
		<b>Отправка фотоснимков через Bluetooth</b> .....	105
Беспроводная сеть / Bluetooth .....	91	Приложение .....	107
<b>Подключение к сети WLAN и ее настройка</b> .....	92	<b>Меню настроек</b> .....	108
Автоматическое подключение к WLAN .....	92	Открытие меню настроек .....	108
Ручное подключение к WLAN .....	94	Звуки .....	109
Сохранение данных .....	94	Настройки дисплея .....	109
Сохранение адресов электронной почты .....	95	Настройки камеры .....	110
Установка размера файлов для обмена .....	95	<b>Сообщения об ошибках</b> .....	113
Настройка профиля WPS .....	96	<b>Обслуживание камеры</b> .....	114
Проверка данных .....	96	Чистка камеры .....	114
Ввод текста .....	96	Сведения о картах памяти .....	115
<b>Использование веб-сайтов обмена фотоснимками или видеозаписями</b> .....	97	Сведения об аккумуляторной батарее .....	116
Доступ к веб-сайту .....	97	<b>Перед обращением в сервисный центр</b> .....	118
Отправка фотоснимков или видеозаписей .....	98	<b>Технические характеристики камеры</b> .....	121
<b>Отправка фотоснимков по электронной почте</b> .....	99	<b>Указатель</b> .....	126

# Основные функции

В этом разделе описано устройство камеры, значки и основные функции съемки.

Распаковка .....	14	Фотосъемка .....	25
Устройство камеры .....	15	Зуммирование .....	26
Значки .....	17	Уменьшение дрожания камеры (OIS) .....	27
Установка батареи и карты памяти .....	18	Советы по получению более четких снимков .....	28
Зарядка батареи и включение камеры .....	19		
Зарядка батареи .....	19		
Включение камеры .....	19		
Выполнение начальной настройки .....	20		
Использование сенсорного экрана .....	21		
Выбор режима съемки .....	22		
Выбор режима съемки с помощью распознавания движений .....	23		
Настройка сенсорного экрана и звука .....	24		
Выбор типа дисплея для сенсорного экрана ...	24		
Настройка звука .....	24		

# Распаковка

При распаковке камеры убедитесь в наличии следующих компонентов.



Камера



Сетевой адаптер и  
USB-кабель



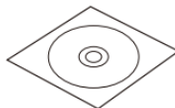
Аккумуляторная батарея



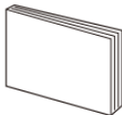
Аудио-/видеокабель



Ремешок



Руководство пользователя  
(на CD)



Краткая инструкция  
пользователя

## Дополнительные принадлежности

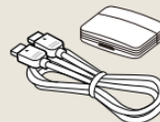


Чехол для камеры



Карта памяти  
(microSD™)

## Включены в комплект камеры



Кабель HDMI и  
адаптер HDMI



Пульт ДУ



Иллюстрации могут отличаться от вида реальных компонентов.

# Устройство камеры

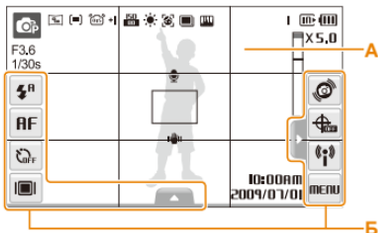
Перед началом использования камеры ознакомьтесь с частями камеры и их функциями.





# Значки

В зависимости от выбранного режима и установленных опций отображаются разные значки.



## А. Значки состояния

Значок	Описание
	Режим съемки
F3,6 1/30s	Диафрагма и выдержка
	Разрешение фотоснимков
	Разрешение видео
	Экспомер
	Оптическая стабилизация изображения (OIS)
30	Частота кадров
+	Значение экспозиции
ISO AUTO	Светочувствительность ISO
	Баланс белого
	Обнаружение лица
	Режим серийной съемки
	Настройка изображения (резкость, контрастность, насыщенность)
	Фотостили

Значок	Описание
	Доступное количество снимков
00:01:00	Доступное время записи
	Встроенная память
	Карта памяти установлена
	<ul style="list-style-type: none"> <li> : батарея заряжена полностью</li> <li> : Батарея заряжена частично</li> <li> : Необходимо зарядить батарею</li> </ul>
	Масштаб
	Голосовая заметка
	Кадр с автофокусом
	Дрожание камеры
●○○	Набор опций 1 (из 3)
10:00 AM 2009/07/01	Текущие дата и время
	Линии сетки

## Б. Значки опций (касание)

Значок	Описание
	Вспышка
AF	Автофокус
	Таймер
	Тип дисплея

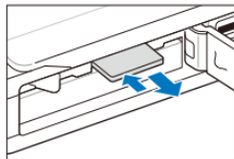
Значок	Описание
	Распознавание движения
	Параметры и состояние GPS
	Меню сети и Bluetooth
	Меню: Опции съемки и меню настроек
	Опции настроек изображения
	Значение экспозиции
	Баланс белого
	Светочувствительность ISO
	Тон лица
	Ретушь лица
	Область фокусировки
	Обнаружение лица
	Разрешение фотоснимков
	Разрешение видео
	Качество фотоснимков
30	Частота кадров
	Экспозиция с автоматическим балансом контрастности (ACB)
	Экспомер
	Тип серийной съемки
	Фотостили
	Настройка изображения (резкость, контрастность, насыщенность)
	Большая выдержка
	Оптическая стабилизация изображения (OIS)
	Запись звука
	Другая строка опций

# Установка батареи и карты памяти

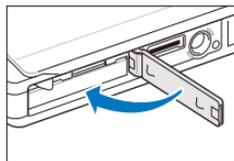
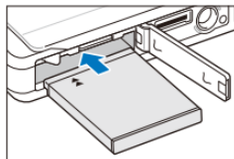
В этом разделе приведены инструкции по установке в камеру аккумуляторной батареи и дополнительной карты памяти microSD™.



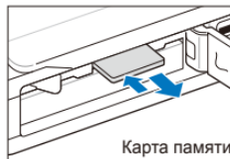
Вставьте карту памяти  
золотистыми контактами  
вверх.



Батарея должна быть  
обращена эмблемой Samsung  
вниз.



## Извлеките батарею и карту памяти



Слегка нажмите на карту  
памяти, а затем извлеките  
ее из слота.



Отведите фиксатор вверх,  
чтобы извлечь батарею.

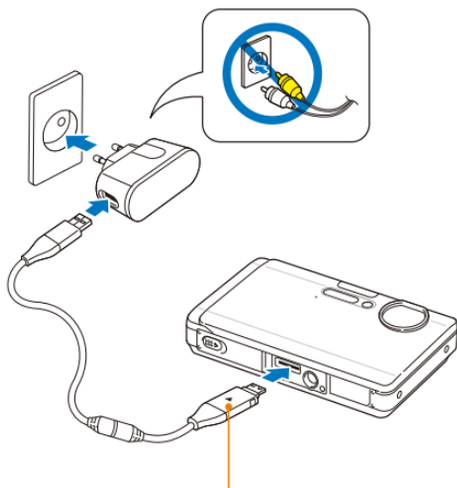


Внутреннюю память можно использовать для временного хранения  
данных в отсутствие карты памяти.

# Зарядка батареи и включение камеры

## Зарядка батареи

Подключите USB-кабель к сетевому адаптеру и вставьте конец кабеля со световым индикатором в камеру.



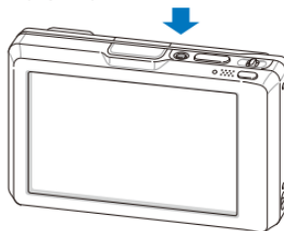
Световой индикатор

- **Красный:** зарядка
- **Зеленый:** батарея заряжена полностью

## Включение камеры

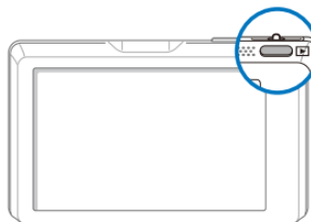
Если рамка зеленого цвета, нажмите кнопку питания **[POWER]**.

- При первом включении появится экран начальной настройки. (стр. 20)



### Включение камеры в режиме просмотра

Нажмите кнопку **[Q]**. Камера переходит в режим просмотра сразу после включения.



Для отключения всех звуков камеры нажмите и удерживайте клавишу **[Q]**.

# Выполнение начальной настройки

Экран начальной настройки позволяет изменить основные опции камеры.

1 Выберите пункт **Language**.



2 Выберите язык.

3 Выберите пункт **Time Zone** (Часовой пояс).

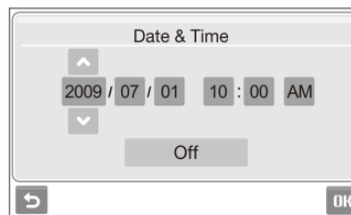
4 Выберите часовой пояс **OK**.

- Чтобы настроить переход на летнее время, коснитесь значка ☀.



5 Выберите пункт **Date & Time** (День&час).

6 Установите дату и время, выберите формат даты, а затем выберите **OK**.



7 Выберите пункт **OK** для переключения в режим съемки.

# Использование сенсорного экрана

В этом разделе описаны основные действия по использованию сенсорного экрана. Для оптимальной работы сенсорного экрана касайтесь его подушечкой пальца.



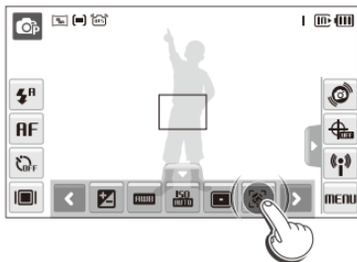
Не используйте для работы с экраном ручки, карандаши и другие острые предметы: это может привести к его повреждению.



- Если касаться экрана или проводить по нему пальцем, изображение изменяет цвет. Такое поведение не является следствием неисправности и обусловлено особенностями сенсорного экрана. Чтобы уменьшить этот эффект, не давите на экран при касании и перетаскивании элементов.
- Экран может некорректно распознавать касания в следующих случаях:
  - одновременное касание несколькими предметами;
  - использование камеры в условиях высокой влажности;
  - использование защитной пленки и других принадлежностей для ЖК-экрана.
- Если в течение нескольких секунд действия не выполняются, камера автоматически переключается в режим энергосбережения.

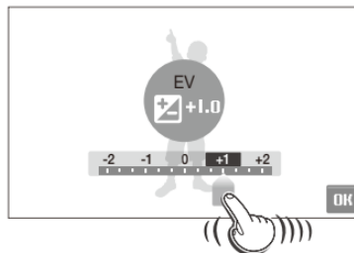
## Касание

Касание значка приводит к выбору меню или опции.



## Перетаскивание

Перетащите ползунок влево или вправо, чтобы изменить значение соответствующей опции.



## Использование жестов

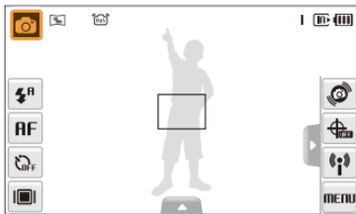
Некоторые функции можно вызывать, рисуя графические команды на экране.

Жест	Описание
	Для просмотра следующего или предыдущего файла проведите горизонтальную линию слева направо или справа налево.
	Для удаления снимка начертите X.
	Чтобы повернуть кадр, начертите круг.
	Для увеличения изображения начертите диагональную линию.

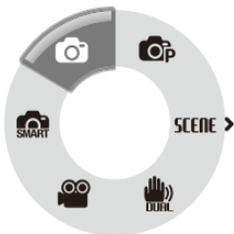
# Выбор режима съемки

В этом разделе приведены инструкции по выбору режима съемки. Ваша камера поддерживает несколько режимов съемки.

## 1 Выберите значок режима.



## 2 Выберите режим.



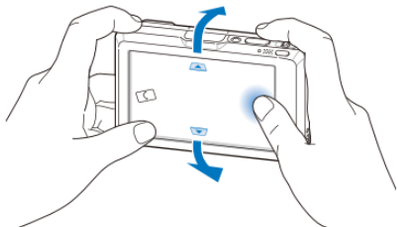
Режим	Описание
	<b>Интелл. режим:</b> съемка с автоматическим определением сюжетного режима. (стр. 31)
	<b>Авто:</b> быстрая и простая съемка с минимальными настройками. (стр. 25)
	<b>Программный:</b> съемка с настройкой опций. (стр. 36)
<b>SCENE</b>	<b>Сюжет:</b> съемка с опциями для заданного сюжета. (стр. 32)
	<b>DUAL IS:</b> съемка в режиме, уменьшающем дрожание камеры. (стр. 35)
	<b>Видео:</b> съемка видео. (стр. 38)

## Выбор режима съемки с помощью распознавания движений

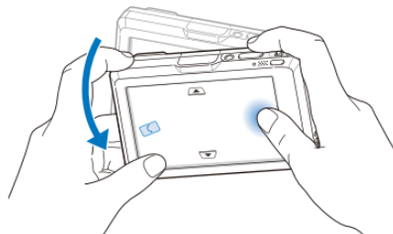
Ваша камера оснащена датчиком движения, позволяющим быстро переключать режим съемки поворотом камеры.

В режиме съемки поверните камеру, касаясь значка .

Перейти в режим Видео (стр. 38)



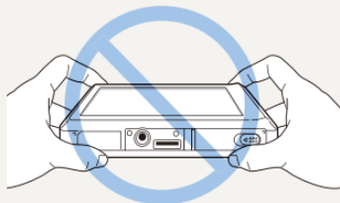
Перейти в режим Программный (стр. 36)



Перейти в режим Интелл. режим (стр. 31)



Функция распознавания движения может не сработать, если держать камеру параллельно земле, как показано ниже.

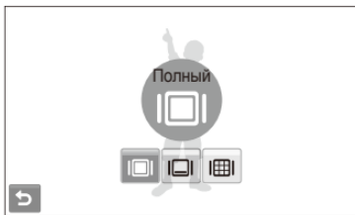


# Настройка сенсорного экрана и звука

В разделе описано, как настроить основные параметры сенсорного экрана и звука по своему выбору.

## Выбор типа дисплея для сенсорного экрана

- 1 В режиме съемки выберите .  
(В режиме просмотра выберите .)
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
	<b>Полный:</b> выводить название опции при касании значка.
	<b>Базовое:</b> отображать значки без указания названия опции. опция доступна только в режиме просмотра.
	<b>Скрыт:</b> скрывать значки на экране при бездействии в течение 3 секунд (для повторного вывода значков необходимо еще раз коснуться экрана).
	<b>Линия визирования:</b> отображать линии сетки. Линии сетки помогают делать фотоснимки, выровненные по линии горизонта, краям зданий и другим поверхностям. Эта опция доступна только в режиме съемки.

## Настройка звука

Настройка звукового сигнала, подаваемого камерой во время работы.

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите **МЕНЮ**.
- 2 Выберите  → **Звук. Сигн.**
- 3 Выберите параметр.

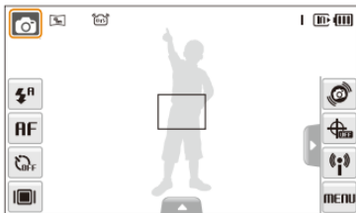
Опция	Описание
<b>Выкл.</b>	Камера не издает звуки.
<b>Вкл.</b>	Камера издает звуки.

- 4 Коснитесь значка  чтобы вернуться в предыдущий режим.

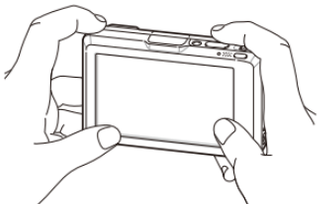
# Фотосъемка

В этом разделе описаны основные действия по быстрой фотосъемке в режиме Авто.

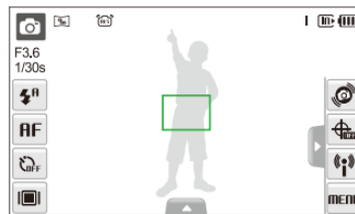
- 1 Убедитесь, что камера работает в режиме  (Авто), являющемся режимом съемки по умолчанию.
  - Если камера работает в другом режиме, коснитесь значка  → .



- 2 Скомпонуйте кадр.



- 3 Нажмите наполовину кнопку [спуска затвора], чтобы выполнить фокусировку.
  - Объект, на котором сфокусировано изображение, выделяется зеленой рамкой.



- 4 Нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы сделать снимок.



Дополнительные сведения о списке лиц см. на стр. 28.

## Зуммирование

Использование зума позволяет увеличивать и уменьшать изображение в видоискателе. Эта камера оснащена 5-кратным оптическим и 5-кратным цифровым зумом. Совместное использование оптического и цифрового зума обеспечивает 25-кратное увеличение.

Нажмите кнопку управления **[Масштаб]** вправо, чтобы увеличить изображение в видоискателе. Нажмите кнопку управления **[Масштаб]** влево, чтобы уменьшить изображение.



Масштаб зумирования видео может различаться.

## Цифровой зум

Если индикатор зума находится в цифровом диапазоне, камера использует цифровой зум. При этом качество изображения может снизиться.



- Цифровой зум недоступен в режимах , **SCENE** (для некоторых сюжетов) и , а также при использовании режима **Обнаруж. лица**.
- При использовании цифрового зума на сохранение снимка может потребоваться больше времени.

## Уменьшение дрожания камеры (OIS)



Эта функция оптически уменьшает дрожание камеры в режиме съемки.



До коррекции



После коррекции

- 1 В режиме съемки выберите → (один или два раза) → .
- 2 Выберите опцию.

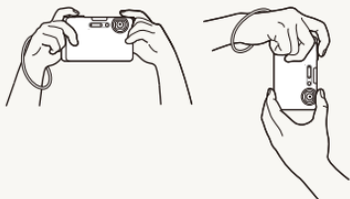
Опция	Описание
	<b>Выкл.:</b> отключить OIS.
	<b>Вкл.:</b> включить OIS.



- Оптическая стабилизация изображения (OIS) может работать со сбоями в следующих случаях:
  - если камера перемещается, чтобы снять движущийся объект;
  - если используется цифровой зум;
  - если камера слишком сильно дрожит;
  - при большой выдержке (например, при выборе опции **Ночь** в режиме **SCENE**);
  - при низком уровне заряда аккумулятора;
  - при съемке крупным планом.
- При использовании функции OIS со штативом снимки могут оказаться размытыми из-за вибрации датчика OIS. Поэтому при использовании штатива следует отключать OIS.
- Если камера подвергалась толчкам, изображение на дисплее будет размытым. В этом случае для надлежащей работы OIS необходимо выключить камеру, а затем включить.

## Советы по получению более четких снимков

### Правильно держите камеру.

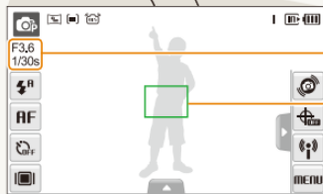


Убедитесь, что объект ничем не закрыт.

### Нажмите наполовину кнопку затвора



Нажмите наполовину кнопку [спуска затвора] и выполните фокусировку. Фокус и экспозиция будут настроены автоматически.



Значение диафрагмы и выдержка будут установлены автоматически.

#### Рамка фокуса

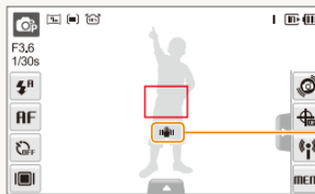
- Если рамка зеленого цвета, нажмите кнопку [спуска затвора] для выполнения снимка.
- Сместите кадр и еще раз нажмите наполовину кнопку [спуска затвора] если рамка красного цвета.

### Уменьшение дрожания камеры



- Для оптического снижения дрожания камеры включите оптическую стабилизацию изображения. (стр. 27)
- Выберите режим , чтобы включить оптическую и цифровую стабилизацию камеры. (стр. 35)

### Если отображается значок



Дрожание камеры

При съемке в темноте не устанавливайте для опции вспышки **Медл син** или **Выкл.** В этих режимах диафрагма открыта дольше, и может оказаться затруднительным держать камеру неподвижно во время съемки.

- Используйте штатив или установите режим вспышки **Всегда**. (стр. 46)
- Укажите светочувствительность ISO. (стр. 47)



## Предупреждение о выходе объекта съемки из зоны фокуса

Затруднения при фокусировке могут возникнуть в следующих случаях:

- недостаточная контрастность между объектом и задним планом (если цвет одежды объекта съемки сливается с фоном);
- источник света за объектом слишком яркий;
- объект очень яркий (светится);
- объект содержит предметы с горизонтальным рисунком, например жалюзи;
- объект находится не в центре кадра.



### Используйте блокировку фокуса

Нажмите наполовину кнопку [спуска затвора], чтобы выполнить фокусировку. Когда объект находится в фокусе, можно переместить кадр для изменения композиции. По окончании нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы сделать снимок.



- При съемке в условиях плохого освещения



Включите вспышку.  
(стр. 46)

- Если объекты быстро движутся



Используйте функцию непрерывной съемки или съемки движущихся объектов. (стр. 61)

# Расширенные функции

В этом разделе описано, как фотографировать, выбирая режим съемки, снимать видео и записывать голосовые заметки.

Режимы съемки .....	31
Интеллектуальный режим .....	31
Сюжетный режим .....	32
Режим ретуши .....	33
Гид по композиции кадра .....	34
Регулировка экспозиции в режиме «Ночь» .....	34
Режим DUAL IS .....	35
Режим «Программа» .....	36
Фотосъемка с координатами местоположения .....	36
Запись видео .....	38
<b>Запись голосовых заметок .....</b>	<b>40</b>
Запись голосовой заметки .....	40
Добавление голосовой заметки к снимку .....	40

# Режимы съемки

Фотосъемка и съемка видео с выбором оптимального режима для имеющихся условий.

## Интеллектуальный режим

В этом режиме камера автоматически выбирает настройки на основе определения типа сюжета. Он будет полезен тем, кто мало знаком с настройками камеры для различных сюжетов.

1 В режиме съемки выберите  → .

2 Скомпонуйте кадр.

- Камера автоматически выберет сюжет. В левом верхнем углу дисплея отобразится значок соответствующего режима.



Значок	Описание
	Появляется при съемке пейзажей.
	Появляется при съемке фотоснимков с ярким фоном.

Значок	Описание
	Появляется при съемке пейзажей ночью. Этот режим доступен только при отключенной вспышке.
	Появляется при съемке портретов ночью.
	Появляется при съемке пейзажей с подсветкой сзади.
	Появляется при съемке портретов с подсветкой сзади.
	Появляется при съемке портретов.
	Появляется при съемке объектов крупным планом.
	Появляется при съемке текста крупным планом.
	Появляется при съемке закатов.
	Появляется при съемке чистого неба.
	Появляется при съемке леса.
	Появляется при съемке красочных объектов крупным планом.
	Появляется, если камера и объект в течение некоторого времени стабильны.
	Появляется при съемке активно движущихся объектов.

- Нажмите наполовину кнопку [спуска затвора], чтобы выполнить фокусировку.
- Нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы сделать снимок.



- Если камере не удалось правильно определить сюжетный режим, значок  не изменится и будут использованы настройки по умолчанию.
- Даже при успешном обнаружении лица камера может не включить режим съемки портрета из-за неудачного расположения объекта съемки или освещения.
- При неблагоприятных условиях, например при сотрясении камеры, при неподходящем освещении или расстоянии до объекта камера может неправильно выбрать сюжетный режим.
- Даже при использовании штатива камера может не обнаруживать режим  при движении объекта.

## Сюжетный режим

Съемка с предустановленными опциями для конкретного сюжета.

- В режиме съемки выберите  → SCENE.

- Выберите сюжет.



- Для режима Прекрасный снимок см. раздел «Режим ретуши» на стр. 33.
  - Для режима Гид композиции см. раздел «Гид по композиции кадра» на стр. 34.
  - Для режима Ночь см. раздел «Регулировка экспозиции в режиме «Ночь»» на стр. 34.
- Расположите объект в кадре и нажмите наполовину кнопку [спуска затвора], чтобы выполнить фокусировку.
  - Нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы сделать снимок.

## Режим ретуши

Режим ретуши позволяет фотографировать людей с использованием опций, скрывающих недостатки лица.

- 1 В режиме съемки выберите  → **SCENE** → .
- 2 Чтобы цвет лица на портрете получился светлее (только лицо), выберите опцию  →  → опцию.
  - Чтобы сделать цвет лица на портрете более светлым, выберите большее значение опции.



- 3 Чтобы скрыть недостатки лица, выберите опцию  →  → опцию.
  - Чтобы скрыть больше недостатков, выберите большее значение настройки.



- 4 Расположите объект в кадре и нажмите наполовину кнопку **[спуска затвора]**, чтобы выполнить фокусировку.
- 5 Нажмите кнопку **[спуска затвора]**, чтобы сделать снимок.



Будет установлено фокусное расстояние **Автомакро**.

## Гид по композиции кадра

Если вы хотите, чтобы вас снял другой человек, вы можете заранее скомпоновать кадр с помощью гида по композиции и сделать макет будущего снимка. Гид по композиции поможет другому человеку сделать ваш снимок так, как вы его задумали: ему достаточно просто совместить изображение на макете кадра с вашим изображением на дисплее.

- 1 В режиме съемки выберите  → **SCENE** → .
- 2 Расположите объект в кадре и нажмите кнопку **[спуска затвора]**.
  - Слева и справа на дисплее появятся направляющие.



- 3 Попросите другого человека сделать снимок.
  - Этот человек должен просто совместить ваше изображение с изображением человека на макете кадра и нажать кнопку **[спуска затвора]**.
- 4 Чтобы отключить направляющие, выберите .

## Регулировка экспозиции в режиме «Ночь»

В режиме «Ночь» можно объединять на фотоснимки короткие световые вспышки в полосы путем увеличения выдержки. Установите большую выдержку, чтобы увеличить время до закрытия затвора. Увеличьте значение диафрагмы, чтобы избежать передержки.

- 1 В режиме съемки выберите  → **SCENE** → .
- 2 Выберите  → **LT** → **Диафрагма**.



- 3 Выберите опцию.

4 Выберите ▲ → **LT** → **Выдержка**.



- 5 Укажите величину выдержки и выберите **OK**.
- 6 Расположите объект в кадре и нажмите наполовину кнопку **[спуска затвора]**, чтобы выполнить фокусировку.
- 7 Нажмите кнопку **[спуска затвора]**, чтобы сделать снимок.

 Чтобы избежать размытости изображения, используйте штатив.

## Режим DUAL IS

Этот режим уменьшает дрожание камеры и предотвращает получение размытых фотоснимков при помощи функций оптической и цифровой стабилизации изображения.



До коррекции



После коррекции

- 1 В режиме съемки выберите  → .
- 2 Расположите объект в кадре и нажмите наполовину кнопку **[спуска затвора]**, чтобы выполнить фокусировку.
- 3 Нажмите кнопку **[спуска затвора]**, чтобы сделать снимок.

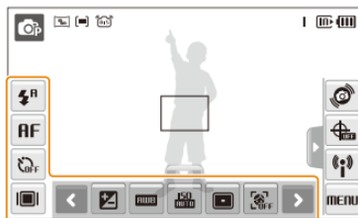


- В этом режиме цифровой зум не работает.
- Оптическая коррекция снимка выполняется только в том случае, если снимок сделан с источником света, который ярче флуоресцентного.
- Если объект съемки быстро движется, снимок может получиться размытым.
- Для уменьшения дрожания камеры в разных режимах съемки включите оптическую стабилизацию изображения (OIS). (стр. 27)

## Режим «Программа»

Режим «Программа» позволяет задавать различные опции, за исключением величины выдержки и диафрагмы.

- 1 В режиме съемки выберите  → .
- 2 Задайте опции. (Перечень опций см. в разделе «Опции съемки.»)



- 3 Расположите объект в кадре и нажмите наполовину кнопку [спуска затвора], чтобы выполнить фокусировку.
- 4 Нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы сделать снимок.

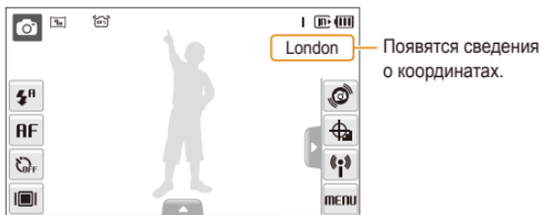
## Фотосъемка с координатами местоположения

В данном разделе описывается способ получения координат места съемки с помощью GPS. Встроенная GPS-антенна принимает сигнал с навигационного спутника. Если координаты места съемки сохраняются в свойствах фотоснимка, то впоследствии можно посмотреть, где был сделан тот или иной снимок, и отправить его на веб-сайт, поддерживающий службу карт.

- 1 В режиме съемки выберите .
- 2 Выберите **Режим GPS** → **Вкл.**
- 3 Настройте параметры GPS.

Опция	Описание
<b>Настройки реальн.вр. GPS</b>	Настройка времени использования последней информации о координатах, если сигнал GPS пропадает. (Если по истечении определенного периода времени камере не удастся принять сигнал GPS, координаты места съемки не будут записаны в фотоснимок.)
<b>Отображение места</b>	Настройка отображения сведений о координатах в верхнем правом углу экрана в режиме съемки. (Независимо от языка интерфейса сведения о координатах будут на английском языке.)
<b>Сброс GPS</b>	Настройка поиска спутников GPS, находящихся в районе вашего местоположения.

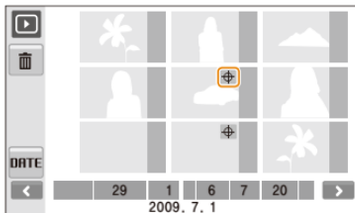
4 Щелкните ↶.



5 Расположите объект в кадре и нажмите наполовину кнопку [спуска затвора], чтобы выполнить фокусировку.

6 Нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы сделать снимок.

- Будет сделан фотоснимок с координатами места съемки.
- При просмотре эскизов файлов можно увидеть, какие из них содержат сведения о координатах (стр. 69).



- Также сведения о координатах в файле можно просмотреть с помощью программы Intelli-studio.

В режиме съемки цвет значка  указывает на состояние сигнала GPS.

Цвет	Описание
 (Зеленый)	Камера принимает сигнал GPS.
 (Красный)	Камера не принимает сигнал GPS.
 (Желтый)	Камера не приняла сигнал GPS, период действия GPS не истек.
 (Серый)	Функция GPS отключена.



- Координаты места съемки будут записаны в файлы фотоснимков, сделанных в режиме **Непрерывная**.
- Координаты места съемки не будут записаны в файлы фотоснимков, сделанных по истечении периода действия в режиме **Непрерывная**.
- Координаты места съемки не будут записаны на фотоснимки, сделанные в режимах **Движение** или **АЕВ**.
- Время получения сигнала GPS зависит от спутника.
- В следующих условиях прием сигнала GPS может быть затруднен.
  - Между зданиями
  - В низинах
  - Вблизи отражателей
  - В плохих погодных условиях
- Для уверенного приема сигнала GPS выполняйте фотосъемку вне помещений.
- В зависимости от условий расположения в координатах места съемки могут быть ошибки.
- Сведения о координатах могут различаться, поскольку географические названия мест могут быть изменены.
- Время получения координат места съемки на фотоснимках отображено не будет.
- Записывать координаты места съемки в видеозаписях нельзя.
- Камера использует данные всемирной геодезической системы на 1984 г. (WGS 84).
- В зависимости от факторов окружающей среды камера может получать сигнал GPS, но не отображать и не записывать сведения о координатах.
- При включенной функции GPS аккумуляторная батарея камеры может разряжаться быстрее.
- Функция GPS поддерживается в 73 странах, в том числе в Канаде, Китае, Франции, Германии, Великобритании, Индии, Италии, Южной Корее, Испании и США. В Китае прием сигнала GPS возможен только для камер, приобретенных в данной стране.

## Запись видео

Камера позволяет записывать видео высокой четкости продолжительностью до 20 минут. Сделанные видеозаписи будут сохранены в файле формата H.264 (MPEG-4.AVC).



- H.264 (MPEG-4 часть 10/AVC) — это видеоформат с высокой степенью сжатия, установленный международными стандартизирующими организациями ИСО/МЭК и Международным союзом электросвязи (сектор телекоммуникаций).
- При съемке в режиме оптической стабилизации изображения (iAS) может быть записан звук работы камеры.

- 1 В режиме съемки выберите → .
- 2 Выберите → → частота кадров (количество кадров в секунду).
  - По мере увеличения числа кадров изображение выглядит естественнее, однако размер файла при этом увеличивается.



50 доступно только при разрешении видео 320 x 240.

3 Выберите  →  →  → режим записи звука.

Опция	Описание
	<b>Выкл.:</b> запись видео без звука.
	<b>Вкл.:</b> запись видео со звуком.

4 Задайте другие нужные опции. (Перечень опций см. в разделе «Опции съемки.»)

5 Нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы начать съемку.

6 Чтобы остановить съемку, нажмите кнопку [спуска затвора] еще раз.

### Приостановка съемки

Камера позволяет сделать паузу во время съемки видео. При помощи этой функции можно объединить несколько сюжетов в одном видеоклипе.

Выберите , чтобы приостановить съемку. Коснитесь значка , чтобы возобновить воспроизведение.



# Запись голосовых заметок



В этом разделе описано, как записать голосовую заметку, которую можно прослушать в любое время. Камера позволяет добавлять к фотографиям короткие голосовые заметки, описывающие условия съемки.



Наилучшее качество звука достигается при выполнении записи на расстоянии 40 см от камеры.

## Запись голосовой заметки

- 1 В режиме съемки выберите → → → .



- 2 Нажмите кнопку **[спуска затвора]**, чтобы записать заметку.
  - Чтобы приостановить запись, выберите , чтобы возобновить выберите .
  - Доступное время записи указано в верхней части экрана.
  - Можно записывать голосовые заметки общей продолжительностью до 10 часов.
- 3 Нажмите кнопку **[спуска затвора]**, чтобы остановить запись.
- 4 Выберите для переключения в режим съемки.

## Добавление голосовой заметки к снимку

- 1 В режиме съемки выберите → → → .



- 2 Расположите объект в кадре и сделайте снимок.
  - Запись голосовой заметки начнется сразу же после выполнения снимка.
- 3 Запишите короткую голосовую заметку (максимум 10 секунд).
  - Нажмите кнопку **[спуска затвора]**, чтобы остановить запись.

# Опции съемки

Сведения об опциях, которые можно настроить в режиме съемки.

Выбор разрешения и качества .....	42	Интеллектуальное распознавание лиц .....	53
Выбор разрешения .....	42	Запоминание избранных лиц (My Star) .....	54
Выбор качества изображения .....	43	<b>Настройка яркости и цвета .....</b>	<b>56</b>
<b>Использование автоспуска .....</b>	<b>44</b>	Ручная коррекция экспозиции	
<b>Съемка в темноте .....</b>	<b>46</b>	(экспокоррекция, EV) .....	56
Предотвращение появления эффекта		Компенсация при подсветке сзади (ACB) .....	57
«красных глаз» .....	46	Изменение опции экспомера .....	58
Использование вспышки .....	46	Выбор источника света (баланс белого) .....	59
Регулировка светочувствительности ISO .....	47	<b>Использование режимов серийной съемки ..</b>	<b>61</b>
<b>Изменение фокусировки камеры .....</b>	<b>48</b>	<b>Улучшение фотоснимков .....</b>	<b>62</b>
Макросъемка .....	48	Применение фотостилей .....	62
Автофокус .....	48	Определение собственной тональности RGB ..	62
Использование сенсорной фокусировки .....	49	Настройка фотоснимков .....	63
Съемка в одно касание .....	50		
Настройка области фокусировки .....	50		
<b>Обнаружение лиц .....</b>	<b>51</b>		
Обнаружение лиц .....	51		
Съемка автопортретов .....	52		
Съемка улыбок .....	52		
Обнаружение моргания глаз .....	53		

# Выбор разрешения и качества

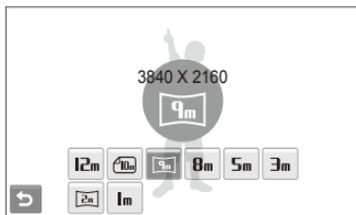
В разделе описано, как менять опции разрешения и качества изображения.

## Выбор разрешения SCENE

Фотоснимки и видеозаписи с большим разрешением содержат большее число пикселей, поэтому их можно распечатать на бумаге большего размера и просмотреть на экране большего размера. При использовании высокого разрешения также увеличивается размер файла.

### Во время съемки фотоснимки.

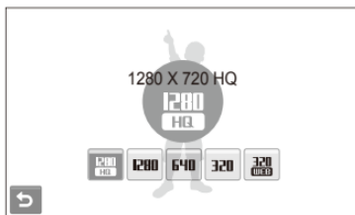
- 1 В режиме съемки выберите  →  → .  
(в некоторых режимах выберите  → .)
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
	<b>4000 X 3000:</b> печать на бумаге формата A1.
	<b>3984 X 2656:</b> печать широкоформатных фотоснимков (с соотношением сторон 3:2) на бумаге формата A2.
	<b>3840 X 2160:</b> печать панорамных фотоснимков (с соотношением сторон 16:9) на бумаге формата A2 или просмотр на экране телевизора высокой четкости.
	<b>3264 X 2448:</b> печать на бумаге формата A3.
	<b>2560 X 1920:</b> печать на бумаге формата A4.
	<b>2048 X 1536:</b> печать на бумаге формата A5.
	<b>1920 X 1080:</b> печать панорамных фотоснимков (с соотношением сторон 16:9) на бумаге формата A5 или просмотр на экране телевизора высокой четкости.
	<b>1024 X 768:</b> отправка фото по электронной почте.

### Во время съемки видео

- 1 В режиме  выберите  → .
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
	<b>1280 X 720 HQ:</b> просмотр файлов высокого качества на экране телевизора высокой четкости.
	<b>1280 X 720:</b> просмотр файлов на экране телевизора высокой четкости.
	<b>640 X 480:</b> просмотр файлов на экране обычного телевизора.
	<b>320 X 240:</b> публикация на веб-странице.
	<b>Для передачи:</b> отправка фотоснимков или видеозаписей на веб-сайт по беспроводной сети (максимум 30 секунд).

### Выбор качества изображения



Снимаемые фотоснимки сжимаются и сохраняются в формате JPEG. Чем выше качество изображения, тем больше размер файла.

- 1 В режиме съемки выберите  →  → .  
(в некоторых режимах выберите  → .)
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
	<b>Наилучшее</b>
	<b>Отличное</b>
	<b>Хорошее</b>

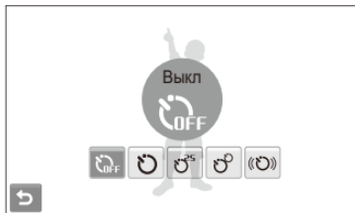
# Использование автоспуска



В разделе описана установка таймера для съемки в режиме автоспуска.

1 В режиме съемки выберите .

2 Выберите опцию.



Опция	Описание
	<b>Выкл:</b> автоспуск отключен.
	<b>10 сек.:</b> съемка фотоснимки через 10 секунд.
	<b>2 сек.:</b> съемка фотоснимки через 2 секунды.
	<b>Двойной:</b> съемка фотоснимки через 10 секунд и последующая съемка через 2 секунды.
	<b>Таймер движения:</b> обнаружение движения и выполнение снимка. (стр. 45)

Опции могут отличаться в зависимости от режима съемки.

3 Нажмите кнопку [спуска затвора] для начала отсчета.

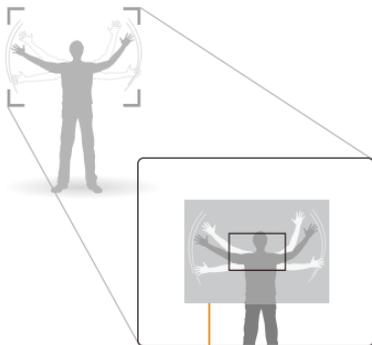
- Мигает индикатор подсветки автофокуса/индикатор автоспуска. Съемка фотоснимки будет выполнена автоматически по истечении заданного интервала времени.



- Чтобы отменить автоспуск, коснитесь значка автоспуска или нажмите кнопку [спуска затвора].
- В зависимости от выбранного варианта распознавания лица, режим автоспуска или некоторые его опции могут быть недоступны.

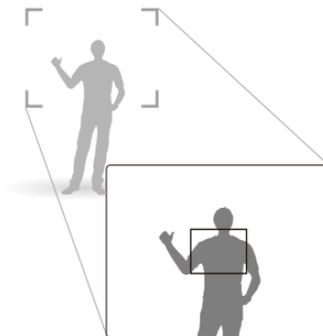
### Использование таймера движения

- 1 В режиме съемки выберите  → .
- 2 Нажмите кнопку [спуска затвора].
- 3 Отойдите на расстоянии не более 3 м от камеры и оставайтесь там в течение 6 с после нажатия кнопки [спуска затвора].
- 4 Чтобы включить автоспуск, сделайте какое-нибудь движение, например махните рукой.
  - Подсветка автофокуса/индикатор автоспуска начнет быстро мигать, когда камера обнаружит движение.



Диапазон обнаружения для таймера движения

- 5 Примите нужную позу для снимка, пока подсветка автофокуса/индикатор автоспуска мигает.
  - Подсветка автофокуса/индикатор автоспуска перестанет мигать непосредственно перед тем, как камера автоматически сделает снимок.



Таймер движения может не работать в следующих случаях:

- вы находитесь на расстоянии больше 3 м от камеры;
- ваши движения слишком незначительны;
- слишком яркое освещение или подсветка сзади.

# Съемка в темноте

В разделе описана фотосъемка ночью или при слабом освещении.

## Предотвращение появления эффекта «красных глаз»



Если вспышка срабатывает во время фотографирования человека в темноте, может появиться эффект «красных глаз». Чтобы избежать его появления, выберите **Кр. глаза** или **Удал. кр. Глаз**.

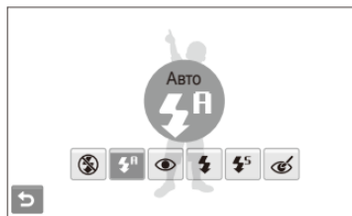


## Использование вспышки



Вспышка используется при съемке в темноте или когда требуется, чтобы на фотоснимки было больше света.

- 1 В режиме съемки выберите .
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
	<b>Выкл.:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Вспышка не срабатывает.</li><li>• При съемке в условиях слабого освещения появится сообщение о дрожании камеры ().</li></ul>
	<b>Авто:</b> Камера автоматически определит опции вспышки для выбранного сюжета в режиме  .
	<b>Авто:</b> Вспышка срабатывает автоматически, если объект или фон затемнены.
	<b>Кр. глаза*:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Вспышка срабатывает, если объект или фон затемнены.</li><li>• Эффект «красных глаз» устраняется камерой.</li></ul>

Опция	Описание
	<p><b>Всегда:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вспышка срабатывает при каждой съемке.</li> <li>Интенсивность света настраивается автоматически.</li> </ul>
	<p><b>Медл син:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вспышка срабатывает, а затвор остается открытым дольше.</li> <li>Этот режим следует использовать, если нужен рассеянный свет, чтобы показать на фотоснимки больше деталей фона.</li> <li>Чтобы избежать размытости изображения, используйте штатив.</li> </ul>
	<p><b>Удал. кр. Глаз*:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вспышка срабатывает, если объект или фон затемнены.</li> <li>Эффект «красных глаз» устраняется камерой путем расширенного программного анализа.</li> </ul>

Опции могут отличаться в зависимости от режима съемки.

\* Между двумя срабатываниями вспышки задан интервал времени. Не перемещайте камеру, пока вспышка не сработает дважды.

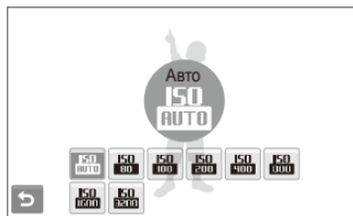


- Вспышка недоступна при серийной съемке и в режимах **Моргание глаз** и **Автопортрет**.
- Убедитесь, что объекты находятся на рекомендуемом расстоянии от вспышки. (стр. 121)
- При наличии отблесков или пыли в воздухе на фотоснимки могут появиться небольшие пятна.

## Регулировка светочувствительности ISO

Светочувствительность ISO — это мера чувствительности фотопленки к свету по стандарту Международной организации по стандартизации (ISO — International Organisation for Standardisation). Чем выше выбранная светочувствительность ISO, тем более чувствительной к свету становится камера. При высокой светочувствительности ISO можно получать высококачественные фотоснимки без использования вспышки.

- В режиме съемки выберите  → .
- Выберите опцию.
  - Выберите  для использования подходящей светочувствительности ISO в зависимости от яркости объекта и освещения.



Чем выше выбранная светочувствительность ISO, тем больше шумов может появиться на изображении.

# Изменение фокусировки камеры

В разделе описано, как отрегулировать фокусировку камеры соответственно вашим требованиям.

## Макросъемка

Макрорежим предназначен для близкой съемки объектов, например цветов или насекомых. Опции макрорежима см. в разделе «Автофокус.»



- Чтобы предотвратить размытость фотоснимков, старайтесь держать камеру неподвижно.
- Выключите вспышку, если расстояние до объекта не превышает 40 см.

## Автофокус

Для съемки четких фотоснимков выберите подходящую фокусировку в соответствии с расстоянием до объекта.

- 1 В режиме съемки выберите **AF**.
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
<b>AF</b>	<b>Норма (аф):</b> фокусировка на объекте, удаленном более чем на 80 см.
	<b>Автомакро:</b> фокусировка на объекте, удаленном более чем на 5 см (при использовании зума — более чем на 50 см).
	<b>Макро:</b> фокусировка на объекте, находящемся на расстоянии от 5 до 80 см (с использованием зума — от 50 до 80 см).

Опции могут отличаться в зависимости от режима съемки.

## Использование сенсорной фокусировки

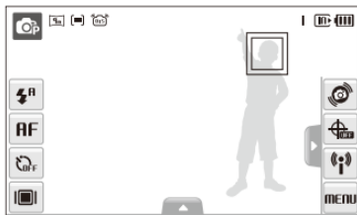


Сенсорная АФ позволяет выполнять автоматическую фокусировку и отслеживание объекта, даже если вы движетесь.

1 В режиме съемки выберите → → .

2 Коснитесь объекта, за которым надо следить, в области касания (показана рамкой).

- На объекте появится рамка фокусировки, которая будет следовать за объектом при перемещении камеры.



- Белая рамка означает, что камера следит за объектом.
- Зеленая рамка означает, что объект находится в фокусе при нажатии кнопки [спуска затвора] наполовину.



- Если область на экране не выбрана, рамка фокусировки будет находиться в центре экрана.
- Отслеживание объекта может работать со сбоями в следующих случаях:
  - объект перемещается или имеет слишком маленькие размеры;
  - съемка выполняется в темном месте или при подсветке сзади;
  - совпадают окраска или фактура объекта и фона;
  - камера сильно дрожит.

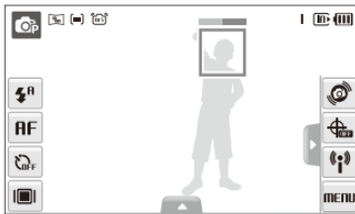
В этих случаях рамка фокусировки будет отображаться в виде белой рамки с границами шириной в одну линию.

- Если при отслеживании объекта возник сбой, объект необходимо выбрать повторно.
- Если камера не может выполнить фокусировку, рамка фокусировки отображается в виде красной рамки с границами шириной в одну линию.
- При использовании этой функции нельзя использовать распознавание лиц и фотостили.

## Съемка в одно касание SCENE

Вы можете сфокусировать камеру на объекте съемки и сделать снимок одним касанием пальца.

- 1 В режиме съемки выберите  →  → .
- 2 Прикоснитесь к объекту, на котором нужно сфокусировать камеру.
- 3 Коснитесь объекта и удерживайте касание, чтобы сделать снимок.
  - Коснитесь объекта и удерживайте касание, пока не заполнится индикатор уровня.



Если включен режим обнаружения лиц, нужно коснуться изображения обнаруженного лица и удерживать касание. Если коснуться другой области и удерживать касание, рамка фокусировки в режиме обнаружения лиц превратится в обычную рамку.

## Настройка области фокусировки SCENE

Выбрав подходящую зону фокусировки, которая зависит от расположения объекта в сюжете, можно получить более четкие фотоснимки.

- 1 В режиме съемки выберите  → .
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
	<b>По центру:</b> фокусировка по центру (используется, если объекты расположены в центре).
	<b>Матричная:</b> фокусировка на одной или более областях из девяти возможных.
	<b>Съемка в одно касание:</b> выбор точки фокусировки путем касания изображения на экране. Коснитесь объекта и удерживайте касание, чтобы сделать снимок.
	<b>Сенсорная АФ:</b> фокусировка и отслеживание объекта, указанного касанием экрана. (стр. 49)

Опции могут отличаться в зависимости от режима съемки.

# Обнаружение лиц



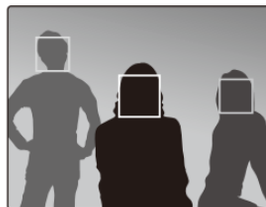
Если используются опции обнаружения лиц, камера может автоматически обнаруживать лицо человека. При фокусировке на лице человека экспозиция настраивается автоматически. Функция **Моргание глаз** позволяет фотографировать легко и быстро, обеспечивая обнаружение закрытых глаз в кадре; функция **Улыбка** предназначена для съемки улыбающихся лиц. Можно также использовать функцию **Автоматическое распознавание лиц** для запоминания лиц и установки приоритетов фокусировки.



- В некоторых сюжетных режимах обнаружение лиц недоступно.
- Обнаружение лиц неэффективно в следующих случаях:
  - объект находится далеко от камеры (рамка фокусировки отображается оранжевым цветом при выборе функций **Улыбка** и **Моргание глаз**);
  - при чрезмерном освещении или чрезмерной затененности;
  - человек не смотрит в камеру;
  - человек надел солнцезащитные очки или маску;
  - освещенность нестабильная или съемка выполняется в условиях подсветки сзади;
  - у человека сильно изменяется выражение лица.
- Обнаружение лиц недоступно, если используются фотостили.
- При использовании функции обнаружения лица цифровой зум не работает.
- В зависимости от выбранного варианта распознавания лица, режим автоспуска или некоторые его опции могут быть недоступны.
- В зависимости от выбранных параметров функции обнаружения лица, некоторые параметры серийной съемки могут быть недоступны.
- При съемке обнаруженные лица заносятся в список лиц.
- Запомненные лица можно отобразить в режиме просмотра согласно приоритету. (стр. 68) Однако некоторые запомненные лица могут не отображаться в этом режиме.
- Если обнаружение лица выполнено в режиме фотосъемки, оно может отсутствовать в списке лиц или в менеджере альбомов.

## Обнаружение лиц

Ваша камера способна автоматически обнаруживать лица в кадре (до 10 лиц).



В режиме съемки выберите  → . Лицо человека, находящегося на наиболее близком расстоянии, отображается в белой рамке фокусировки, а остальные лица — в серых рамках фокусировки.



- Чем ближе люди расположены к камере, тем быстрее выполняется обнаружение лиц.
- Коснитесь лиц в серой рамке для фокусировки на них.
- Если используется функция серийной съемки, обнаруженные лица могут не попасть в список.

## Съемка автопортретов

Съемка автопортрета. Будет установлено близкое фокусное расстояние, и камера издаст звуковой сигнал.



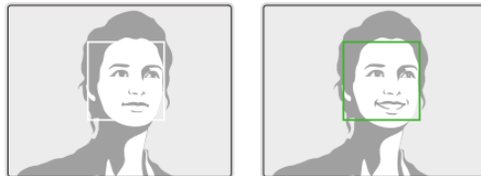
- 1 В режиме съемки выберите ▲ → [📷] → [📷].
- 2 Когда прозвучит краткий звуковой сигнал, нажмите кнопку **[Затвор]**.



Чтобы включить или отключить звуковой сигнал, выберите параметр **Автопортрет** в настройках звука. (стр. 109)

## Съемка улыбок

Камера автоматически делает снимок при обнаружении улыбающегося лица.



В режиме съемки выберите ▲ → [📷] → [😊]. Если человек широко улыбается, камера быстрее обнаруживает улыбку.

## Обнаружение моргания глаз

Если камера обнаруживает, что глаза закрыты, выполняется последовательная съемка трех фотоснимков.



В режиме съемки выберите  →  → .



- Держите камеру неподвижно, пока на экране отображается надпись «Идет съемка».
- Если не удалось обнаружить моргание глаз, появляется сообщение «Фото с закрытыми глазами». Сделайте другое фото.

## Интеллектуальное распознавание лиц

Камера автоматически запоминает лица, которые вы часто фотографируете. Эта функция позволяет автоматически установить приоритет фокусировки на лицах этих людей и на избранных лицах. Эта возможность доступна только при использовании карты памяти.



В режиме съемки выберите  →  → . Лицо человека, находящегося на наиболее близком расстоянии, отображается в белой рамке фокусировки, а остальные лица — в серых рамках фокусировки.

-  : индикатор избранных лиц (как запоминать избранные лица см. на с. 54).
-  : индикатор автоматически запоминаемых камерой лиц.

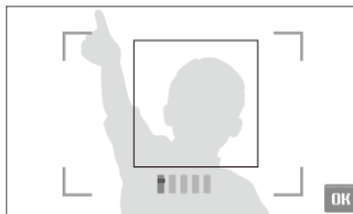


- В зависимости от условий освещения, значительных изменений положения тел и выражения лиц людей, а также в зависимости от того, надел ли человек очки, функции распознавания и запоминания лиц могут выполняться с ошибками.
- Камера способна автоматически запомнить до 14 лиц. Если при наличии 14 запомненных лиц камера обнаруживает новое лицо, она заменяет им лицо с наименьшим приоритетом.
- Камера способна распознать до десяти лиц и запомнить до пяти лиц в одном сюжете.

## Запоминание избранных лиц (My Star)

Камера может запоминать избранные лица для установки на них приоритета фокусировки и их съемки. Эта возможность доступна только при использовании карты памяти.

- 1 В режиме съемки выберите  →  → .
- 2 Выберите объект и нажмите кнопку **[спуска затвора]**, чтобы запомнить выбранное лицо.
  - Для каждого лица можно сохранить 5 фотоснимков. Чтобы камера лучше распознавала лица, сфотографируйте лицо человека справа, слева и спереди.



3 Выберите **OK**, чтобы запомнить лицо как избранное.

4 Когда появится список лиц, выберите .

- Избранные лица отмечены в списке лиц символом .



- Камера позволяет запомнить до 6 избранных лиц.
- Для режима вспышки будет выбрано значение **Выкл.**
- Если одно и то же лицо запомнено дважды, его можно удалить из списка лиц.

#### Просмотр избранных лиц

В режиме съемки выберите  →  → .

- Коснитесь значка  для изменения ранжирования избранных лиц.



Дополнительные сведения о списке лиц см. на стр. 67.

# Настройка яркости и цвета

В этом разделе приведены инструкции по регулировке яркости и цвета для повышения качества изображения.

## Ручная коррекция экспозиции (экспокоррекция, EV)

В зависимости от яркости внешнего света, ваши снимки могут получиться слишком светлыми или темными. В этом случае можно вручную скорректировать экспозицию, уменьшив или увеличив значение EV, чтобы снимки получились лучше.



Темнее (-)



Нейтрально (0)

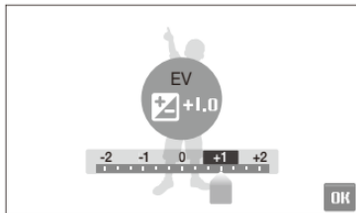


Ярче (+)

1 В режиме съемки выберите  → .

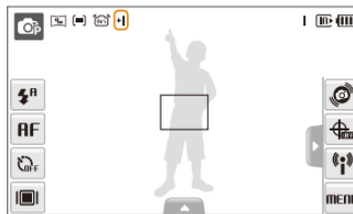
2 Выберите значение для настройки экспозиции.

- +: ярче, -: темнее



3 Выберите **OK**.

- Установленное значение экспозиции будет отображаться, как показано ниже.



- После регулировки экспозиции выбранные опции сохраняются. Может потребоваться снова изменить экспозицию, чтобы избежать переэкспонирования или недоэкспонирования.
- Если выбор подходящей экспозиции затруднителен, выберите режим **AEB** (Автоматическая экспозиционная вилка). В этом режиме камера снимает фотоснимки с различными экспозициями: обычная, недоэкспонированная и переэкспонированная. (стр. 61)

## Компенсация при подсветке сзади (ACB)

Если источник света находится позади объекта или существует высокий контраст объекта и фона, велика вероятность, что объект на фотоснимке будет темным. В этом случае установите опцию автоматического баланса контрастности (ACB).



Без ACB



С использованием ACB

Опция	Описание
	<b>Выкл.:</b> функция ACB выключена.
	<b>Вкл.:</b> функция ACB включена.



- Функция ACB всегда включена в режиме .
- Данная функция недоступна при использовании функций **Непрерывная**, **Движения** и **АЕВ**.

1 В режиме съемки выберите  →  → .

2 Выберите опцию.



## Изменение опции экспомера

Режимом экспомера называется метод измерения камерой количества света. Яркость и освещенность фотоснимков изменяются в зависимости от выбранного режима экспомера.

- 1 В режиме съемки выберите  →  → .  
В режиме  выберите  → .
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
	<p><b>Матричный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Сюжет разделяется на несколько областей, затем выполняется измерение интенсивности света в каждой области.</li> <li>● Подходит для съемки обычных фотоснимков.</li> </ul>

Опция	Описание
	<p><b>Точечный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Измеряется только интенсивность света в самом центре кадра.</li> <li>● Если объект не находится в центре кадра, фотография может получиться неправильно экспонированной.</li> <li>● Подходит для фотографирования объекта при подсветке сзади.</li> </ul>
	<p><b>Центр-взвешен:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Усреднение экспомера путем анализа всего кадра. При этом особое внимание уделяется значениям в центре.</li> <li>● Подходит для съемки фотоснимков, на которых объект находится в центре кадра.</li> </ul>

## Выбор источника света (баланс белого)



Цвет фотоснимки зависит от типа и качества источника света. Если вы хотите, чтобы изображение на фотоснимки было реалистичным, выберите соответствующие условия освещения для калибровки баланса белого, например Авто ББ, Дневной свет, Облачно или Лампы накали.



Авто ББ



Дневной свет



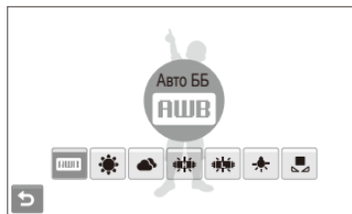
Облачно



Лампы накали.

1 В режиме съемки выберите → .

2 Выберите опцию.

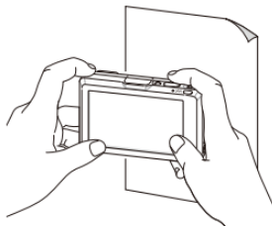


Значок	Описание
	<b>Авто ББ:</b> используйте автоматические настройки в зависимости от условий освещенности.
	<b>Дневной свет:</b> используйте при съемке на улице в солнечный день.
	<b>Облачно:</b> используйте при съемке на улице в облачную погоду или в тени.
	<b>Люминесц.хб:</b> используйте при съемке в условиях освещенности лампами дневного света или трехстороннем люминесцентном освещении.
	<b>Люминесц.тб:</b> используйте при съемке в условиях белого люминесцентного освещения.
	<b>Лампы накали.:</b> используйте при съемке фотоснимков в помещении при включенных лампах синего цвета или галогенных лампах.
	<b>Польз. установки:</b> использование предопределенных настроек. (стр. 60)

### Определение собственного баланса белого

Чтобы настроить баланс белого, сделайте снимки белой поверхности, например листа бумаги. Это поможет обеспечить соответствие цветов на фотоснимки фактическим цветам с учетом условий освещенности.

- 1 В режиме съемки выберите ▲ → **AWB** → 📷.
- 2 Направьте объектив на белый лист бумаги.



- 3 Нажмите кнопку [спуска затвора].

# Использование режимов серийной съемки



Съемка быстро перемещающихся объектов, естественных выражений лиц и жестов может быть затруднительной. В этом случае выберите один из режимов серийной съемки.



1 В режиме съемки выберите ▲ → ➤ → [кнопка].

2 Выберите опцию.



Опция	Описание
	<b>Покадровая:</b> съемка одной фотоснимки.
	<b>Непрерывная:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Пока вы удерживаете нажатой кнопку [спуска затвора], камера непрерывно фотографирует.</li><li>Максимальное число фотоснимков зависит от емкости карты памяти.</li></ul>

Опция	Описание
	<b>Движение:</b> Пока вы удерживаете нажатой кнопку [спуска затвора], камера снимает фотоснимки с разрешением VGA (6 снимков в секунду; максимум 30 фотоснимков).
	<b>АЕВ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>съемка трех фотоснимков с различными значениями экспозиции: обычная, недоэкспонированная и переэкспонированная.</li><li>Чтобы избежать размытости снимков, используйте штатив.</li></ul>

Опции могут отличаться в зависимости от режима съемки.

- Использование вспышки и автоспуска возможно, только если выбрана опция **Покадровая**.
- При выборе опции **Движение** будет установлено разрешение VGA, а для светочувствительности ISO будет выбрано значение **Авто**.
- В зависимости от выбранных параметров функции обнаружения лица, некоторые параметры серийной съемки могут быть недоступны.

# Улучшение фотоснимков

В разделе описаны способы улучшения фотоснимков путем изменения некоторых настроек и применения фотостилей и цветов.

## Применение фотостилей



К фотографиям можно применить различные стили, например: Мягкая, Высокая или Лес.



Мягкая



Высокая



Лес

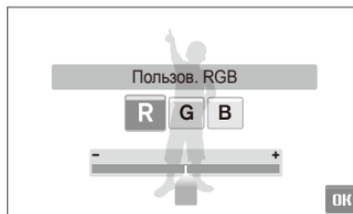
- 1 В режиме съемки выберите → (один или два раза) → .
- 2 Выберите опцию.
  - Выберите , чтобы определить собственную тональность RGB.



При использовании некоторых фотостилей функции обнаружения лиц и настройки изображений могут быть недоступны.

## Определение собственной тональности RGB

- 1 В режиме съемки выберите → (один или два раза) → → .
- 2 Выберите цвет (R: красный, G: зеленый, B: синий).
- 3 Задайте количество выбранного цвета.

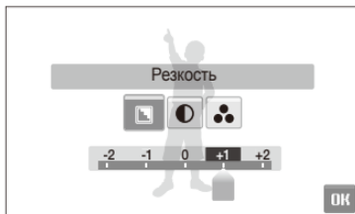


- 4 Выберите **OK**.

## Настройка фотоснимков

Настройте резкость, насыщенность и контрастность фотоснимков.

- 1 В режиме съемки выберите  →  (дважды) → .
- 2 Выберите опцию регулировки.
  - : Резкость
  - : Контраст.
  - : Насыщенность
- 3 Выберите значение для регулировки выбранного элемента.



Опция резкости	Описание
-	Смягчение краев фотоснимки (используется для изменения фотоснимков на ПК).
+	Увеличение резкости краев для повышения четкости фотоснимков. При этом также могут увеличиться шумы на фотоснимки.
Опция контрастности	Описание
-	Уменьшение цвета и яркости.
+	Увеличение цвета и яркости.
Опция насыщенности	Описание
-	Уменьшение насыщенности.
+	Увеличение насыщенности.



Выберите 0, чтобы не применять эффекты (используется для печати).

# Просмотр и редактирование

В этом разделе приведены инструкции по просмотру фотоснимков и видео, воспроизведению голосовых заметок и редактированию снимков и видеозаписей, а также по подключению камеры к фотопринтеру, телевизору и телевизору высокой четкости.

Просмотр .....	65	Просмотр файлов на экране обычного телевизора или телевизора высокой четкости .....	81
Включение режима просмотра .....	65	Обмен файлами с компьютером (для Windows) .....	83
Просмотр фотоснимков .....	71	Передача файлов с помощью Intelli-studio ...	84
Просмотр видео .....	73	Передача файлов путем подключения камеры как съемного носителя .....	86
Воспроизведение голосовой заметки .....	74	Отсоединение камеры (для Windows XP) ...	87
<b>Редактирование снимка</b> .....	<b>76</b>	<b>Передача файлов на компьютер (для Mac)</b> .....	<b>88</b>
Поворот фотоснимки .....	76	<b>Печать снимков при помощи фотопринтера (PictBridge)</b> .....	<b>89</b>
Изменение размеров фотоснимков .....	76		
Изменение цвета .....	77		
Определение собственной тональности RGB .....	77		
Применение специальных эффектов .....	78		
Изменение экспозиции .....	78		
Редактирование портретов .....	79		
Формирование задания печати (DPOF) .....	80		

# Просмотр

В этом разделе приведены инструкции по просмотру фотоснимков и видеозаписей, воспроизведению голосовых заметок и управлению файлами.

## Включение режима просмотра

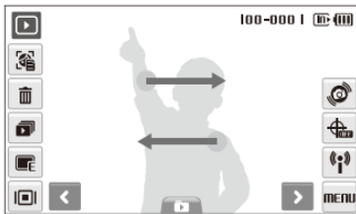
Этот режим позволяет просматривать снимки и видеозаписи и воспроизводить голосовые заметки, хранящиеся на камере.

### 1 Нажмите кнопку [▶].

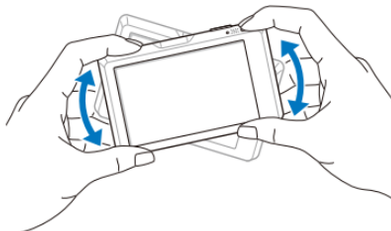
- Будет отображен последний записанный файл.
- Если камера была выключена, то она включится.

### 2 Для перехода между файлами проведите горизонтальную черту вправо или влево.

- Выберите ◀, чтобы посмотреть предыдущий файл. Удерживайте для быстрого просмотра файлов.
- Выберите ▶, чтобы посмотреть следующий файл. Удерживайте для быстрого просмотра файлов.



- Кроме того, файлы можно просматривать, поворачивая камеру влево или вправо. (Функция распознавания движения может не сработать, если держать камеру параллельно земле.)



- Чтобы отключить эту функцию, в режиме просмотра выберите пункт **МЕНЮ** → ▼ → **Жесты - Просмотр** → **Вкл..**



- Для просмотра файлов, хранящихся во встроенной памяти, необходимо вынуть карту памяти.
- Файлы, имеющие слишком большой размер или созданные с помощью камер других производителей, корректно отображаться не будут.

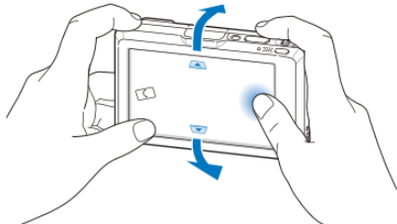
### Выбор меню с помощью распознавания движений

Ваша камера оснащена датчиком движения, позволяющим быстро выбирать меню, поворачивая камеру.

В режиме просмотра поверните камеру, касаясь значка



Установить текущий файл как избранную фотографию\*  
(в верхней части файла появится значок ♥).

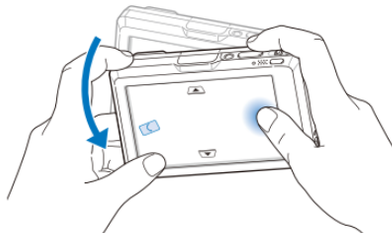


Установить или снять блокировку текущей фотоснимки  
(в верхней части файла появится значок 🔒).



\* Следующие типы файлов нельзя сохранить в качестве избранных:

- видеозаписи или голосовые напоминания;
- фотоснимки с ошибками или заблокированные;
- фотоснимки, сделанные с помощью камер других производителей;
- фотоснимки, сделанные с помощью функции распознавания движения;
- фотоснимки, размер которых превышает количество свободного места в памяти камеры.



Начать просмотр слайд-шоу (стр. 72)



Функция распознавания движения может не сработать, если держать камеру параллельно земле, как показано ниже.



### Дисплей в режиме просмотра



Значок	Описание
	Снимок содержит голосовую заметку
	Видеофайл
	Заданы снимки для печати (DPOF)
	Защищенный файл
	На фотоснимки находится запомненное лицо; эта возможность доступна только при использовании карты памяти
	Избранный файл
	Фотография содержит сведения о координатах
<b>100-0001</b>	Имя папки — имя файла
	Открытие списка лиц (стр. 67); эта возможность доступна только при использовании карты памяти
	Удаление файлов (стр. 70)
	Начать просмотр слайд-шоу (стр. 72)
	Редактирование снимков (стр. 76)

Значок	Описание
	Выбор типа дисплея (стр. 24)
	Выбор меню с помощью распознавания движений (стр. 66)
	Настройка параметров GPS и просмотр состояния сигнала (стр. 36)
	Использование меню сети и функции Bluetooth (стр. 91)
<b>МЕНЮ</b>	Меню просмотра и опций
<b>00:01:00</b>	Длительность видеозаписи или голосового напоминания
	Просмотр видео и воспроизведение голосовых заметок (видео стр. 73/голосовая заметка стр. 74)

### Ранжирование избранных лиц

Вы можете ранжировать избранные лица и удалять их. Эта возможность доступна только при использовании карты памяти.

1 В режиме просмотра выберите



- Коснитесь значка чтобы отменить выбор избранных лиц.
- Выберите для просмотра всех или избранных лиц.

2 Коснитесь значка ★ → выберите лицо.



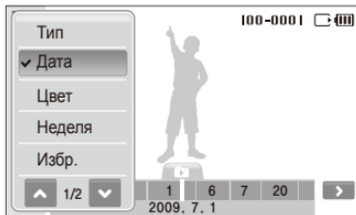
3 Выберите ▲ или ▼ для изменения ранжирования лиц, а затем выберите **ОК**.

#### Просмотр файлов по категориям в менеджере альбома

Просмотр файлов и управление ими по категориям, например по датам, типам файлов или неделям.

1 В режиме просмотра выберите → **DATE** → категория.

- Чтобы открыть менеджер альбома, нажмите кнопку управления зумом [**Масштаб**] влево.



Опция	Описание
<b>Тип</b>	Просмотр файлов по типам.
<b>Дата</b>	Просмотр файлов по дате сохранения.
<b>Цвет</b>	Просмотр файлов по доминирующим цветам изображения.
<b>Неделя</b>	Просмотр файлов по дням недели, в которые они были сохранены.
<b>Избр.</b>	Просмотр избранных файлов.
<b>Место</b>	Просмотр файлов по записанным сведениям о координатах.
<b>Лицо</b>	Просмотр файлов по распознанным и избранным лицам (до 20 человек).



Открытие менеджера альбомов, изменение категории и реорганизация файлов может потребовать некоторого времени.

2 Выберите дату, тип файла, день недели, цвет, место или лицо.

- Для прокрутки дат, типов файлов, дней недели, цветов, расположений и лиц также можно нажать и удерживать **<** или **>**.

3 Выберите **<** или **>** для перехода между файлами.

4 Выберите для возврата в обычное представление.



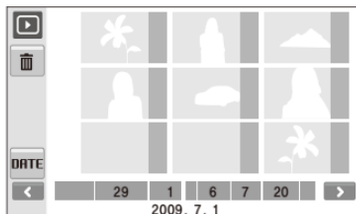
Как только будет выбрана категория или пункт меню для отображения эскизов файлов (например, удаление нескольких файлов или защита выбранных файлов), камера автоматически покажет все файлы, отсортированные по категории, или только подходящие под определенный параметр категории.

### Просмотр файлов в виде эскизов

С помощью камеры можно просматривать эскизы файлов.



В режиме просмотра нажмите кнопку управления зумом **[Масштаб]** влево, чтобы отобразить 9 или 16 эскизов (нажмите кнопку управления зумом **[Масштаб]** вправо, чтобы вернуться в предыдущий режим).



Чтобы	Действие
Удалить файлы	Выберите  или перетащите файл в  (стр. 70)
Выбор категории	Выберите <b>DATE</b> .

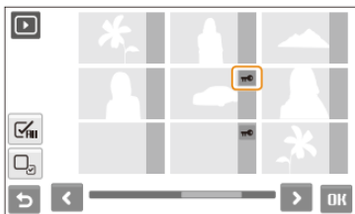
Чтобы	Действие
Перейти между файлами	Select <b>&lt;</b> или <b>&gt;</b> .
Просмотреть файл	Выберите эскиз.

### Защита файлов

Защитите файлы от случайного удаления.

Чтобы выбрать и защитить файлы, выполните следующие действия.

- 1 В режиме просмотра выберите **МЕНЮ**.
- 2 Выберите **Защита** → **Выбор**.
- 3 Выберите файлы, которые нужно защитить.
  - Выберите  для выбора всех файлов.
  - Выберите  для отмены выбора.



- 4 Выберите **ОК**.

Чтобы защитить все файлы, выполните следующие действия.

- 1 В режиме просмотра выберите **МЕНЮ**.
- 2 Выберите **Защита** → **Все** → **Защитить**.

### Удаление файлов

Удаление файлов по отдельности или всех сразу. Невозможно удалить защищенные файлы.

Чтобы удалить один файл, выполните следующие действия.

- 1 В режиме просмотра выберите файл → **⋮**.
- 2 Выберите **Да**, чтобы удалить указанный файл.

Чтобы удалить несколько файлов, выполните следующие действия.

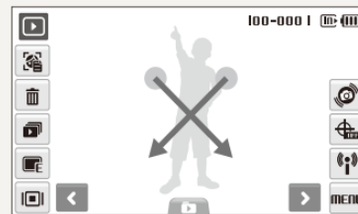
- 1 В режиме просмотра выберите **⋮** → **Удал. несколько**.
- 2 Выберите файлы, которые хотите удалить.
  - Выберите  для выделения всех файлов на текущем экране.
  - Выберите  для отмены выбора.
- 3 Выберите **ОК** → **Да**.

Чтобы удалить все файлы, выполните следующие действия.

- 1 В режиме просмотра выберите **МЕНЮ**.
- 2 Выберите **Удалить** → **Все** → **Да**.

#### Альтернативные способы удаления файла

При просмотре файла в режиме просмотра начертите на экране символ X.



### Использование корзины

После активации корзины выбранные для удаления файлы не удаляются сразу, а перемещаются в корзину. Это возможно только при удалении одиночных и выбранных файлов: при удалении всех файлов они не будут помещены в корзину.

**Чтобы активировать корзину, выполните следующие действия.**

- 1 В режиме просмотра выберите **МЕНЮ**.
- 2 Выберите **Корзина** → **Вкл..**

**Чтобы восстановить файлы из корзины, выполните следующие действия.**

- 1 В режиме просмотра выберите **МЕНЮ**.
- 2 Выберите **Корзина** → **Восстановить**.



- Эта функция не применима к видеозаписям и голосовым заметкам.
- При использовании корзины удаление файлов может занять больше времени.
- При форматировании встроенной памяти все файлы в корзине будут удалены.
- Корзина может содержать файлы общим объемом до 10 МБ. В случае превышения этого ограничения камера спрашивает, не хотите ли вы очистить корзину. Выберите **Да**, чтобы очистить корзину, или выберите **Нет**, чтобы удалить только указанный файл.

### Копирование файлов на карту памяти

Файлы, сохраненные во встроенной памяти, можно скопировать на карту памяти.

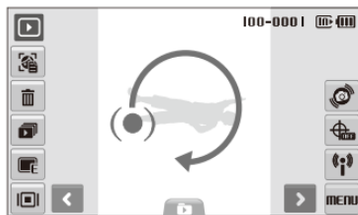
- 1 В режиме просмотра выберите **МЕНЮ**.
- 2 Выберите ♥ → **Копия**.
- 3 Выберите **Да** для копирования файлов.

### Просмотр фотоснимков

Просмотр снимка с разворотом его при помощи жестов, с увеличением части снимка, а также просмотр снимков в режиме слайд-шоу.

#### Разворот снимка жестом

При просмотре одного файла для разворота снимка на 90° перемещайте палец как показано ниже.



### Просмотр файлов с автоматическим поворотом фотоснимков

Камера позволяет просматривать вертикальные фотоснимки в альбомной ориентации, не поворачивая камеру. Если эта опция установлена, камера будет автоматически поворачивать вертикальные снимки для просмотра их в альбомной ориентации.

Чтобы включить функцию автоматического поворота, выполните следующие действия.

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите **МЕНЮ** →  → .
- 2 Выберите **Автоповорот** → **Вкл.**
- 3 Выберите .

 Данный параметр может быть недоступен для следующих типов файлов:

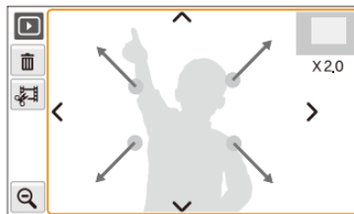
- фотоснимки, сделанные камерой, расположенной параллельно земле;
- фотоснимки, сделанные с помощью функции распознавания движения;
- видеозаписи.

### Увеличение снимка



в режиме просмотра нажмите кнопку управления зумом **[Масштаб]** вправо, чтобы увеличить снимок (нажмите кнопку управления зумом **[Масштаб]** влево, чтобы уменьшить снимок).

Увеличенный фрагмент и масштаб отображаются в верхней части экрана. Максимальный масштаб увеличения зависит от разрешения. Для перемещения увеличенного снимка коснитесь стрелок или начертите диагональную линию.



Значок	Описание
	Удалить файл.
	Кадрировать увеличенный снимок (он будет сохранен как новый файл).
	Вернуться к первоначальному виду.

### Просмотр слайд-шоу

В слайд-шоу можно использовать эффекты и аудиозаписи. Эта функция не применима к видеозаписям и голосовым заметкам.

- 1 В режиме просмотра выберите .
- 2 Выберите эффект для слайд-шоу.



Опция	Описание
	<b>Изображ.:</b> Выбор фотоснимков для слайд-шоу (до 2000).
	<b>Реж воспр:</b> включение автоматического повтора слайд-шоу.
	<b>Интервал:</b> выбор интервала показа снимков. <ul style="list-style-type: none"> <li>Эта функция доступна, если в меню <b>Эффект</b> выбрана опция <b>FF</b>.</li> <li>Если выбрана любая другая опция эффектов, за исключением <b>FF</b>, интервал будет равен 1 секунде.</li> </ul>
	<b>Мелодия:</b> выбор аудиозаписи для фонового воспроизведения.
	<b>Эффект:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выбор переходного эффекта.</li> <li>Выберите <b>FF</b> для просмотра без эффектов.</li> </ul>

- 3 Выберите , чтобы начать показ слайд-шоу.
  - Для приостановки слайд-шоу коснитесь экрана (в зоне, свободной от значков опций).

- Выберите для переключения в режим просмотра.

## Просмотр видео

В этом режиме можно просматривать видео, захватывать кадры из него и кадрировать его.

- 1 В режиме просмотра выберите видеофайл → .
- 2 Для управления воспроизведением используйте следующие значки.



Значок	Описание
	Перемотка назад.
	Приостановка и возобновление воспроизведения.
	Остановка воспроизведения.
	Перемотка вперед.
	Регулировка громкости или отключение звука.

### Обрезка видео во время просмотра

- 1 Выберите **||** в точке, где нужно начать новую видеозапись, а затем выберите .
- 2 Выберите **▶** чтобы возобновить просмотр.
- 3 Выберите **||** в точке, где нужно завершить новую видеозапись, а затем выберите .
- 4 Выберите **Да**.



- Исходный видеофайл должен иметь продолжительность не менее 10 секунд.
- Отредактированный видеофайл будет сохранен как новый файл.

### Захват изображения при просмотре видео

- 1 Выберите **||** в точке, где нужно сохранить снимок.
- 2 Выберите .
- 3 Выберите **Да**.



Захваченное изображение будет иметь такой же размер файла, как и оригинальный, и будет сохранено как новый файл.

## Воспроизведение голосовой заметки

### Воспроизведение голосовой заметки

- 1 В режиме просмотра выберите голосовую заметку → .
- 2 Для управления воспроизведением используйте следующие значки.



Значок	Описание
	Перемотка назад.
	Приостановка и возобновление воспроизведения.
	Остановка воспроизведения.
	Перемотка вперед.
	Регулировка громкости или отключение звука.

# Редактирование снимка

Камера позволяет выполнять операции по редактированию фотоснимков, например поворачивать снимки, изменять их размер, устранять эффект «красных глаз» и корректировать яркость, контрастность и насыщенность.



- Отредактированные фотоснимки будут сохранены как новые файлы.
- При редактировании фотоснимков размером 8 м или больше их размер будет автоматически изменен на меньшее разрешение (кроме случаев поворота изменения размера).

## Поворот фотоснимки

1 В режиме просмотра выберите снимок →

2 Выберите → опцию.



3 Выберите **OK**.

## Изменение размеров фотоснимков

1 В режиме просмотра выберите снимок →

2 Выберите → опцию.

- Выберите для сохранения фотоснимки в качестве заставки. (стр. 109)



3 Выберите **OK**.



Доступные опции могут отличаться в зависимости от размера выбранной фотоснимки.

## Изменение цвета

К фотоснимки можно применить различные эффекты, например: Мягкая, Высокая или Лес.



Мягкая



Высокая



Лес

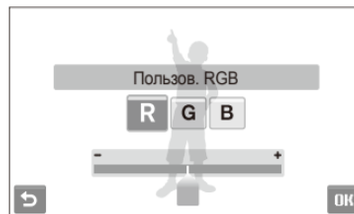
- 1 В режиме просмотра выберите снимок →
- 2 Выберите → опцию.
  - Выберите **RGB**, чтобы определить собственную тональность RGB.



- 3 Выберите **OK**.

## Определение собственной тональности RGB

- 1 В режиме просмотра выберите снимок → → → **RGB**.
- 2 Выберите цвет (R: красный, G: зеленый, B: синий).
- 3 Измените количество выбранного цвета.



- 4 Выберите **OK**.

## Применение специальных эффектов

К фотографиям можно применять различные эффекты, в том числе цветные фильтры или эффекты шумов.

- 1 В режиме просмотра выберите снимок → .
- 2 Выберите  → опцию.



Опция	Описание
	<b>Цвет. фильтр:</b> изменение цветов на заднем плане на черно-белые для выделения основного объекта съемки.
	<b>Элегант.:</b> применение к снимку эффектов, делающих его ярче и мягче.
	<b>Добавить шум:</b> добавление шума для придания фотоснимки эффекта старины.

- 3 Выберите **OK**.

## Изменение экспозиции

Камера позволяет изменять яркость, контрастность, насыщенность и использовать автоматический баланс контрастности (ACB).

### Регулировка изображения

- 1 В режиме просмотра выберите снимок → .
- 2 Выберите  → опцию регулировки.
  - : Яркость
  - : Контраст.
  - : Насыщенность
- 3 Выберите значение для регулировки выбранного элемента. (-: для уменьшения или +: для увеличения)
- 4 Выберите **OK**.

### Корректировка ACB (автоматический баланс контрастности)

- 1 В режиме просмотра выберите снимок → .
- 2 Выберите  → .
- 3 Выберите **OK**.

## Редактирование портретов

Камера позволяет улучшать фотоснимки, скрывая недостатки лица, устраняя эффект «красных глаз» и добавляя привлекательные эффекты. Эти эффекты доступны только для портретов.



Снег



Мозаика



Выделение

### Скрытие недостатков лица

- 1 В режиме просмотра выберите снимок →
- 2 Выберите → .
- 3 Выберите уровень.
  - Чтобы скрыть большее число недостатков, выберите большее значение опции.
- 4 Выберите **OK**.

### Устранение эффекта «красных глаз»

- 1 В режиме просмотра выберите снимок → .
- 2 Выберите → .
- 3 Выберите **OK**.

### Наложение эффекта снега

- 1 В режиме просмотра выберите снимок → .
- 2 Выберите → .
  - Камера добавляет изображение падающего снега вокруг объектов съемки.
- 3 Выберите для прекращения снегопада, а затем выберите **OK**.

### Добавление привлекательных эффектов

- 1 В режиме просмотра выберите снимок → .
- 2 Выберите → или .
  - Камера автоматически обнаружит лица.

Опция	Описание
	<b>Мозаика:</b> применение к обнаруженным лицам эффекта мозаики.
	<b>Выделение:</b> размытие фона, позволяющее привлечь внимание к основному объекту.

- 3 Выберите обнаруженное лицо и коснитесь значка .
- 4 Выберите .



- При выборе эффекта от камера может обнаружить до 20 лиц.
- Эффект можно использовать, даже если на фотоснимки нет людей.

## Формирование задания печати (DPOF)

Выберите фотоснимки для печати и установите нужные опции, например число копий или размер бумаги.



- Можно сдать карту памяти в фотомастерскую, поддерживающую DPOF (формат цифровой печати), или распечатать фотоснимки дома, на DPOF-совместимом принтере.
- Широкоформатные фотоснимки при печати могут обрезаться справа и слева, поэтому внимательно относитесь к размерам фотоснимков.
- DPOF-печать снимков, хранящихся во встроенной памяти, невозможна.

1 В режиме просмотра выберите **МЕНЮ**.

2 Выберите **▼** → **DPOF** → **Выбор**.

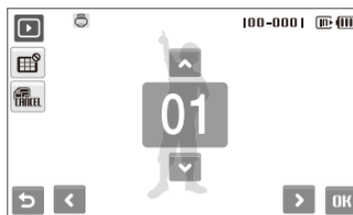
- Чтобы напечатать все файлы, выберите **Все** и перейдите к шагу 5.

3 Выберите фотоснимки для печати.

- Выберите  , чтобы выбрать все файлы.
- Выберите  , чтобы отменить выбор.

4 Выберите **OK**.

5 Задайте опции DPOF.



Опция	Описание
	Показывает, нужно ли печатать снимки в виде эскизов. Чтобы отпечатать снимки в виде эскизов, выберите  .
	формат печати.

6 Укажите число копий, касаясь стрелок **▲** и **▼**.

7 Выберите **OK**.

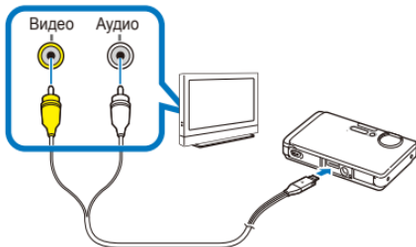


Печать снимков заданного размера возможна только на принтере, совместимом со стандартом DPOF 1.1.

# Просмотр файлов на экране обычного телевизора или телевизора высокой четкости

Просмотр фотоснимков или видео путем подключения камеры к телевизору при помощи входящего в комплект аудио-/видеокабеля.

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите **МЕНЮ** → .
- 2 Выберите  (дважды) → **Видеовыход**.
- 3 Выберите тип выходного видеосигнала в соответствии с российским стандартом. (стр. 112)
- 4 Выключите камеру и телевизор.
- 5 Подключите камеру к телевизору с помощью аудио-/видеокабеля.



- 6 Включите телевизор и с помощью пульта ДУ выберите режим видеовывода.
- 7 Включите камеру и нажмите кнопку просмотра .

- 8 Просматривайте снимки и видео при помощи сенсорного экрана камеры.

- Сенсорный экран будет использоваться для управления изображением на экране телевизора. Найдите нужную опцию на экране телевизора и коснитесь места, где она расположена на экране камеры. Когда указатель будет находиться на нужной опции на экране телевизора, выберите на экране камеры **OK**.

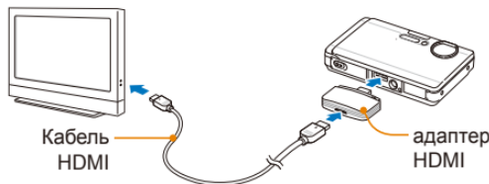


- При просмотре на некоторых моделях телевизоров могут возникнуть шумы, а часть изображения может исчезнуть.
- В зависимости от настроек телевизора изображение может сместиться с центра экрана.
- Камерой, подключенной к телевизору, можно также фотографировать и записывать видео.

### Просмотр файлов на телевизоре высокой четкости

На телевизоре высокой четкости можно просматривать несжатые фотоснимки и видео высокого качества с использованием дополнительного кабеля и адаптера HDMI. HDMI (Мультимедийный интерфейс высокой четкости) поддерживается большинством телевизоров высокой четкости. Дополнительные сведения см. в «Руководстве по набору HDMI».

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите **МЕНЮ** → .
- 2 Выберите  (дважды) → **Разреш. HDMI**.
- 3 Выберите разрешение HDMI.
- 4 Выключите камеру и телевизор высокой четкости.
- 5 Подключите камеру к телевизору высокой четкости с помощью дополнительного кабеля и адаптера HDMI.



### 6 Включите камеру.

- Телевизор высокой четкости включится автоматически, и отобразится экран камеры.

### 7 Для просмотра файлов используйте пульт дистанционного управления телевизором или камерой.



Если ваш телевизор высокой четкости поддерживает профиль Anynet+(CEC), включите Anynet+ в меню настроек (стр. 111) управления всеми подключаемыми аудио-/ видеоустройствами Samsung при помощи пульта дистанционного управления телевизором.

# Обмен файлами с компьютером (для Windows)

Встроенная программа Intelli-studio позволяет передавать файлы с камеры на компьютер. Кроме того, вы можете редактировать файлы и загружать их на веб-сайты.

## Требования Intelli-studio

Элемент	Требования
<b>Центральный процессор</b>	Intel Pentium 4 с частотой 3,2 ГГц / AMD Athlon 64FX, 2,6 ГГц или более быстрый
<b>ОЗУ</b>	ОЗУ не менее 512 МБ (рекомендуется 1 ГБ или больше)
<b>Операционная система</b>	Windows XP SP2/Vista
<b>Емкость жесткого диска</b>	250 МБ или больше (рекомендуется 1 ГБ или больше)
<b>Прочее</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Дисковод для компакт-дисков</li><li>• Видеокарта с видеопамятью объемом не менее 64 МБ (рекомендуются видеокарты nVIDIA Geforce 7600GT /ATI X1600 или более производительные)</li><li>• Монитор с разрешением 1024x768 точек и глубиной цвета 16 бит (рекомендуется глубина цвета 32 бита и разрешение 1280 x 1024 точки)</li><li>• Порт USB, Microsoft DirectX 9.0c или более поздней версии</li></ul>



- Программа Intelli-studio может некорректно работать даже на компьютере, отвечающем всем системным требованиям.
- Если компьютер не отвечает системным требованиям, видеозаписи могут некорректно воспроизводиться или их редактирование может требовать больше времени.
- Перед использованием программы установите DirectX версии 9.0c или более поздней.
- Для подключения камеры в качестве съемного носителя компьютер должен быть под управлением ОС Windows 2000/XP/Vista или Mac OS версии 10.3 или более поздней.



Использование компьютера, собранного неуполномоченными лицами, а также не поддерживаемых ПК и ОС, может привести к аннулированию гарантийных обязательств.

## Передача файлов с помощью Intelli-studio

Intelli-studio будет запускаться автоматически при подключении камеры к компьютеру с помощью USB-кабеля.



Пока камера подключена к компьютеру с помощью USB-кабеля, аккумуляторная батарея камеры будет заряжаться.

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите **МЕНЮ** → .
- 2 Выберите  (дважды) → **ПО для подключения ПК** → **Вкл.**
- 3 Выключите камеру.
- 4 Подключите камеру к компьютеру с помощью USB-кабеля.



Необходимо подключить к камере конец кабеля со световым индикатором (). Подключение кабеля в обратном положении может повредить файлы. Изготовитель не несет ответственности за потерю данных.



- 5 Включите камеру.
  - Компьютер автоматически обнаружит камеру.
- 6 Выберите папку на компьютере для сохранения новых файлов.
  - Если на камере нет новых файлов, окно сохранения новых файлов отображено не будет.
- 7 Select **Yes**.
  - Новые файлы будут переданы на ПК.

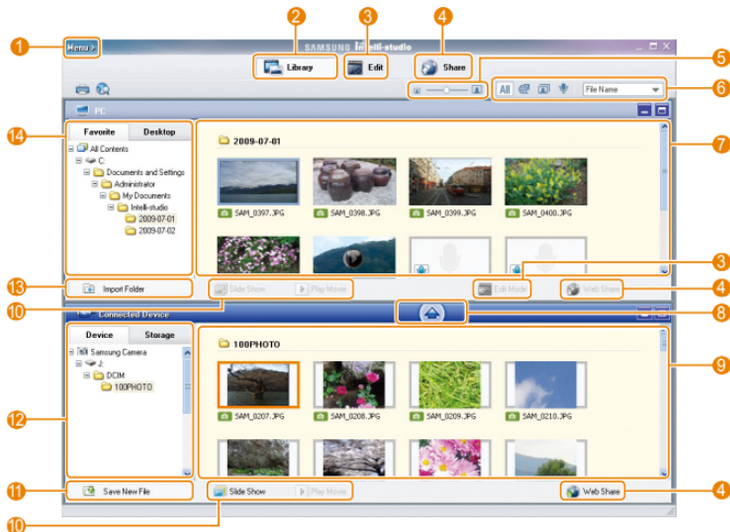


В ОС Windows Vista выберите пункт **Run iStudio.exe** в окне автозапуска.

### Использование программы Intelli-studio

Intelli-studio — это встроенная программа, позволяющая просматривать и редактировать файлы и загружать их на веб-сайты, такие как Flickr и YouTube. Для получения подробных сведений выберите пункт **Menu** → **Help** программы.

- Если установить программу Intelli-studio на компьютере, она будет запускаться быстрее. Чтобы установить Intelli-studio, выберите **Меню** → **Установить Intelli-studio на ПК**.
- Напрямую редактировать файлы на камере нельзя. Необходимо сначала переместить их в папку на ПК.
- Копировать файлы с ПК на камеру нельзя.
- Программа Intelli-studio поддерживает следующие форматы файлов.
  - Видео: MP4 (видео: H.264, аудио: AAC), WMV (WMV 7/8/9)
  - Фотоснимки: JPG, GIF, BMP, PNG, TIFF



Значок	Описание
1	Открытие меню
2	Отображение файлов в выбранной папке
3	Переход в режим редактирования
4	Переход в режим обмена файлами (для отправки файлов по электронной почте и загрузки на Flickr, YouTube и другие веб-сайты).
5	Увеличение или уменьшение эскизов из списка.
6	Выбор типа файла или категории.
7	Просмотр файлов из выбранных папок на компьютере
8	Копирование файлов на компьютер
9	Просмотр файлов из выбранных папок на камере
10	Просмотр фотоснимков в режиме слайд-шоу/просмотр видеозаписей
11	Копирование файлов на компьютер
12	Просмотр папок на подключенном устройстве
13	Выбор папок на компьютере
14	Просмотр папок на компьютере

## Передача файлов путем подключения камеры как съемного носителя

Камеру можно подключать к компьютеру как съемный диск.

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите **МЕНЮ** → .
- 2 Выберите ♥ (дважды) → **ПО для подключения ПК** → **Выкл.**
- 3 Подключите камеру к компьютеру с помощью USB-кабеля.



Необходимо подключить к камере конец кабеля со световым индикатором (▲). Подключение кабеля в обратном положении может повредить файлы. Изготовитель не несет ответственности за потерю данных.



#### 4 Включите камеру.

- Компьютер автоматически обнаружит камеру.



Если соединение с камерой установить не удастся, на экране появится всплывающее окно. Выберите **Компьютер**.

#### 5 На компьютере выберите **Мой компьютер** → **Съемный диск** → **DCIM** → **100PHOTO**.

#### 6 Выберите нужные файлы и перетащите или сохраните их на компьютер.

### Отсоединение камеры (для Windows XP)

Отсоединение USB кабеля для Windows 2000/Vista выполняется аналогичным образом.

#### 1 Если на камере мигает индикатор, подождите окончания мигания.

#### 2 Щелкните значок на панели инструментов в нижней части экрана ПК.



#### 3 Щелкните всплывающее сообщение.

#### 4 Отсоедините USB-кабель.



Безопасное извлечение камеры во время работы программы Intelli-studio невозможно. Перед извлечением камеры завершите процесс.

# Передача файлов на компьютер (для Mac)

После подключения камеры к компьютеру Macintosh компьютер автоматически ее обнаружит. Можно автоматически переносить файлы с камеры на компьютер без установки дополнительных программ.



Поддерживается Mac OS X версии 10.3 или более поздней.

- 1 Подключите камеру к компьютеру Macintosh с помощью USB-кабеля.



Необходимо подключить к камере конец кабеля со световым индикатором (▲). Подключение кабеля в перевернутом положении может повредить файлы. Изготовитель не несет ответственности за потерю данных.



- 2 Включите камеру.
  - Компьютер автоматически распознает камеру, и на экране появится значок съемного диска.
- 3 Дважды щелкните значок съемного диска.
- 4 Передайте снимки и видео на компьютер.

# Печать снимков при помощи фотопринтера (PictBridge)

Печать снимков при помощи совместимого с PictBridge принтера с подключением камеры напрямую к принтеру.

- 1 При включенном принтере подключите к нему камеру с помощью USB-кабеля.

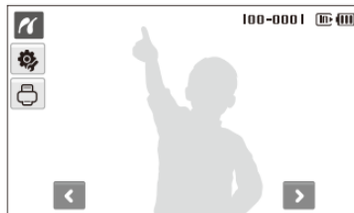


- 2 Включите камеру.
  - Принтер автоматически обнаружит камеру.



- Если соединение с камерой установить не удастся, на экране появится всплывающее окно. Выберите **Принтер**.
- Если принтер поддерживает работу со съемными дисками, сначала выберите в меню настроек для режима USB значение **Принтер**. (стр. 112)

- 3 Выберите  для печати.
  - Выберите , чтобы задать опции печати. См. раздел «Настройка опций печати» на стр. 90.



- 4 Выберите опцию.

Опция	Описание
Текущ. фото	Печать выбранной фотоснимки. Перейдите к шагу 6.
Выбр. фото	Выберите нужные фотоснимки.
Все фото	Печать всех фотоснимков. Перейдите к шагу 6.

- 5 С помощью стрелок ◀ или ▶ выберите фотографию для печати.
- 6 С помощью стрелок ▲ или ▼ укажите число копий и выберите **OK**.
  - Чтобы распечатать выбранные фотоснимки, повторите шаги 5–6 для всех фотоснимков, которые нужно распечатать.
- 7 Выберите **Да** для подтверждения.
  - Начнется печать. Чтобы отменить печать, выберите **Отменить**.

Опция	Описание
	<b>Тип:</b> выбор типа бумаги.
	<b>Качество:</b> выбор качества печати.
	<b>Дата:</b> включение режима вывода даты на печать.
	<b>Имяфайла:</b> включение режима вывода имени файла на печать.
	<b>Сброс:</b> сброс опций печати.



Некоторые опции поддерживаются не всеми принтерами.

#### Настройка опций печати



Опция	Описание
	<b>Формат:</b> формат печати.
	<b>Размещен:</b> печать эскизов.

# Беспроводная сеть / Bluetooth

В данном разделе описываются некоторые функции с использованием беспроводных локальных сетей (WLAN) и функции Bluetooth.

Подключение к сети WLAN и ее настройка	92	Просмотр фотоснимков на	
Автоматическое подключение к WLAN	92	DLNA-устройствах	100
Ручное подключение к WLAN	94	Просмотр фотоснимков на экране	
Сохранение данных	94	телевизора	100
Сохранение адресов электронной почты	95	Просмотр фотоснимков на другом устройстве	
Установка размера файлов для обмена	95	(рендерер)	101
Настройка профиля WPS	96	Получение и отправка фотоснимков с	
Проверка данных	96	помощью камеры	103
Ввод текста	96	Отправка фотоснимков на другую камеру	103
<b>Использование веб-сайтов обмена</b>		Получение фотоснимков с другой камеры	103
<b>фотоснимками или видеозаписями</b>	97	Отправка фотоснимков через Bluetooth	105
Доступ к веб-сайту	97		
Отправка фотоснимков или видеозаписей	98		
<b>Отправка фотоснимков по электронной</b>			
<b>почте</b>	99		

# Подключение к сети WLAN и ее настройка

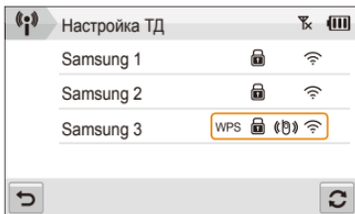
В данном разделе описывается подключение с помощью точки доступа (ТД) при нахождении в зоне доступа WLAN. Также в разделе можно получить сведения о настройке сети и вводе текста.



Камера использует негармонизированную частоту и предназначена для применения во всех европейских странах. WLAN можно использовать в помещении в странах ЕС без ограничения, но нельзя использовать вне помещения во Франции.

## Автоматическое подключение к WLAN

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите → .
- 2 Выберите пункт **Настройка ТД**.
  - Камера найдет и отобразит доступные точки доступа (AP).
- 3 Выбор устройства ТД.



Значок	Описание
WPS	ТД WPS
	Защищенная ТД
	ТД ad hoc
	Уровень сигнала

- Камера выполнит подключение к WLAN.
- Если выбранное устройство ТД имеет профиль WPS, выберите пункт **WPS** на следующем экране, затем нажмите кнопку WPS или введите PIN-код устройства ТД. Настройки профиля WPS можно изменить на нажатие кнопки WPS или ввод PIN-кода устройства ТД (стр. 96).
- Если выбранное устройство ТД запрашивает пароль, перейдите к следующему шагу.

#### 4 Выберите профили и опции сети.

Опция	Описание
<b>Аутентификация</b>	Выберите аутентификацию в сети.
<b>Шифр-е данных</b>	Выберите тип шифрования.

#### 5 Выберите поле ввода пароля.

#### 6 Введите пароль и щелкните **OK**.

- Дополнительную информацию о вводе текста см. на стр. 96.

#### 7 Щелкните **OK**.

- Камера выполнит подключение к WLAN.
- На верхней строке экрана располагаются значки состояния сигнала.

Значок	Описание
	Сигнал найден.
	Сигнала нет.



- Некоторые устройства ТД запрещают доступ камеры к сети.
- Чем дальше камера от устройства ТД, тем больше времени потребуется на подключение к сети.
- Если рядом с камерой находится другое электронное оборудование, работающее на той же радиочастоте, камера может не подключиться к устройству ТД.
- Если устройство ТД носит имя на языке, отличном от английского, то такое имя может не отобразиться в списке поиска устройств, отобразиться в нем не полностью или в виде бессмысленной последовательности символов.
- За сведениями о профиле и пароле сети обратитесь к администратору сети или провайдеру сетевых услуг.
- Если для подключения к сети требуется сетевая проверка оператора мобильной связи, то установить подключение не удастся. Обратитесь к оператору мобильной связи.
- Допустимое количество символов и цифр для ключа шифрования зависит от типа шифрования.
- Доступность WLAN зависит от окружающих условий.
- При поиске сети может быть обнаружен сетевой принтер. Однако для подключения к сети им воспользоваться нельзя.
- Если камера подключена к телевизору с помощью прилагаемого аудио/видеокабеля, подключить ее к сети нельзя. Напротив, если камера подключена к сети, то просмотреть фотоснимки на экране телевизора также нельзя, даже если она подключена к нему с помощью аудио/видеокабеля.
- За подключение к сети взимается плата в соответствии с тарифным планом вашего провайдера сетевых услуг.
- Камеру можно подключать только к сетям WLAN со свободным доступом. При использовании сетей WLAN со свободным доступом, требующих принятия условий пользовательского соглашения и дополнительных сведений при подключении к веб-браузеру, использование некоторых функций во время просмотра веб-сайтов или отправки электронных писем может быть ограничено.
- Диапазоны частот, позволяющие подключаться к сети, различаются в зависимости от страны.
- Функция WLAN данной камеры должна соответствовать законодательным требованиям к передаче радиосигнала, поэтому использование этой функции в некоторых странах может быть запрещено. Рекомендуется использовать функцию WLAN в той стране, где была приобретена камера.

## Ручное подключение к WLAN

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
- 2 Выберите пункт **Настройка ТД**.
  - Камера найдет и отобразит доступные точки доступа (AP).
- 3 Выбор устройства ТД.
- 4 Щелкните **Настройки IP** → **Вручную**.
- 5 Выберите профили сети.

Опция	Описание
IP	Введите статический IP-адрес.
Маска подсети	Введите значение маски подсети.
Шлюз	Укажите шлюз.
DNS	Ввод DNS-адреса.

- 6 Введите значения и щелкните **ОК**.
- 7 По окончании щелкните **ОК**.
  - Камера выполнит подключение к WLAN.



- За сведениями о профиле и пароле сети обратитесь к администратору сети или провайдеру сетевых услуг.
- Настройка профилей сети зависит от сетевого окружения.
- Не пытайтесь войти в сеть, доступ к которой запрещен.
- При подключении к сети аккумуляторная батарея устройства должна быть полностью заряжена.

## Сохранение данных

В данном разделе описан способ сохранения имени и адреса электронной почты для отправки писем, а также способ поиска вашей камеры на другом устройстве.

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
- 2 Щелкните **Настройки пользователя**.
- 3 Перейдите в поле ввода имени и введите ваше имя.
  - Дополнительную информацию о вводе текста см. на стр. 96.
- 4 По окончании щелкните **ОК**.

- 5 Перейдите в поле ввода адреса электронной почты и введите его.
- 6 По окончании щелкните **OK**.
- 7 Щелкните **OK** для сохранения ваших данных.

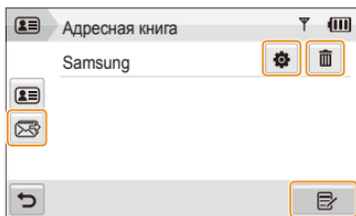
- Щелкните  для отображения электронных адресов последнего получателя.
- Щелкните  для редактирования адреса электронной почты.
- Щелкните  для удаления адреса электронной почты.

- 3 Щелкните .
- 4 Введите имя и адрес электронной почты.
- 5 По окончании щелкните **OK**.

## Сохранение адресов электронной почты

Камера позволяет хранить до 10 электронных адресов. Ими можно воспользоваться для отправки фотоснимков по электронной почте.

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
- 2 Щелкните **Адрес E-mail**.



## Установка размера файлов для обмена

В данном разделе описывается способ установки размера файлов для обмена с другими устройствами, поддерживающими DLNA. Можно оставить исходный размер файла или ограничиться 2 МБ.

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
- 2 Щелкните **Размер изобр. DLNA**.
- 3 Выберите нужный размер.

## Настройка профиля WPS

При подключении к устройству ТД, поддерживающему профиль WPS, можно изменить настройки на нажатие кнопки WPS или ввод PIN-кода устройства ТД.

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
- 2 Выберите  → **Тип WPS**.
- 3 Выберите пункт **PBC**, чтобы изменить настройки на нажатие кнопки WPS, или пункт **PIN**, чтобы изменить настройки на ввод PIN-кода устройства ТД.

## Проверка данных

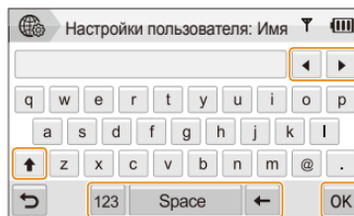
В данном разделе описана процедура проверки MAC-адреса и серийного номера камеры для регистрации на веб-сайте Samsung.

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
- 2 Щелкните  → **Информация об устройстве**.

## Ввод текста

Ввод данных и адресов электронной почты осуществляется с помощью допустимых букв, символов и цифр.

По окончании щелкните **OK**.



Значок	Описание
	Перемещение курсора.
	Ввод заглавных или строчных букв и выбор символов.
123	Ввод цифр и символов.
Space	Ввод пробела.
	Удаление последней буквы.
OK	Сохранение отображаемого текста.



Независимо от языка интерфейса, вводить текст можно только на английском языке.

# Использование веб-сайтов обмена фотоснимками или видеозаписями

В данном разделе описан способ отправки фотоснимков и видеозаписей на веб-узлы для обмена ими (список доступных веб-сайтов будет отображен на дисплее камеры).

## Доступ к веб-сайту

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
  - Камера автоматически выполнит подключение к сети WLAN через последнее подключенное устройство ТД.
  - Если подключиться к сети WLAN не удалось, камера автоматически выполнит поиск доступных устройств ТД (стр. 92).
- 2 Выберите веб-сайт.
- 3 Введите имя пользователя и пароль для входа в систему, затем выберите пункт **Логин**.



Рекомендуется заранее создать свои имя пользователя и пароль для входа в систему.

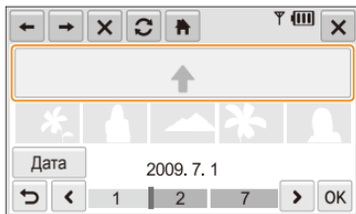
### Значки на панели веб-сайта



Значок	Описание
	Предыдущая страница
	Следующая страница
	Стоп
	Обновить
	Домой
	Заккрыть

## Отправка фотоснимков или видеозаписей

- 1 Щелкните .
- 2 Щелкните  или  для перехода между файлами.
- 3 Перетащите фотоснимки или видеозаписи в область выбора или просто выберите их, затем выберите пункт **ОК**.



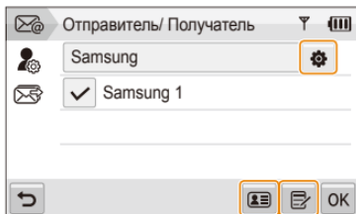
- Щелкните **Дата** для упорядочения файлов по категориям (стр. 68).
- 4 Введите название, затем выберите альбом и нажмите .



- Максимальный размер загружаемого фотоснимка составляет 2 МБ, а максимальная длительность загружаемой видеозаписи — 30 секунд при разрешении 320x420 или если видео снято с помощью функции **Для передачи**.
- Если размер выбранного фотоснимка превышает 2 МБ, ее разрешение будет автоматически уменьшено до указанного значения.
- Если размер всех выбранных фотоснимков не превышает 10 МБ, можно загрузить их на веб-сайт (до 20 фотоснимков).
- Способ загрузки фотоснимков или видеозаписей зависит от веб-сайта.
- Если не удается получить доступ к веб-сайту из-за настроек брандмауэра или аутентификации пользователей, обратитесь к администратору сети или провайдеру сетевых услуг.
- Если загрузить фотоснимки или видеозаписи не удалось из-за ошибки сервера, выберите .
- Названием загружаемого фотоснимка или видеозаписи может быть дата съемки.
- Скорость интернет-подключения может повлиять на скорость загрузки фотоснимков или открытия веб-страниц.

# Отправка фотоснимков по электронной почте

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
    - Камера автоматически выполнит подключение к сети WLAN через последнее подключенное устройство ТД.
    - Если подключиться к сети WLAN не удалось, камера автоматически выполнит поиск доступных устройств ТД (стр. 92).
- 2 Введите адреса электронной почты отправителя и получателя.



- Щелкните  для ввода или изменения адреса электронной почты отправителя.
- Щелкните  для вывода сохраненных электронных адресов.
- Коснитесь значка  для ввода адреса электронной почты вручную.

- 3 Щелкните **OK**.

- 4 Перетащите фотоснимков в область выбора и щелкните **OK**.

- Фотоснимки будут отправлены на указанный электронный адрес.
- Окно сообщения «**Передача завершена.**» будет отображено даже в том случае, если снимки не удалось отправить или если они попали в спам из-за ошибки учетной записи электронной почты получателя.



- Если размер всех выбранных фотоснимков не превышает 10 МБ, можно отправить их по электронной почте (до 20 фотоснимков).
- В поле получателей для каждого письма можно ввести до 10 адресов.
- В зависимости от настроек подключения или учетной записи электронной почты отправка письма может быть невозможной.
- Если размер выбранного фотоснимка превышает 2 МБ, ее разрешение будет автоматически уменьшено до указанного значения.
- Если не удается отправить письмо из-за настроек брандмауэра или аутентификации пользователей, обратитесь к администратору сети или провайдеру сетевых услуг.
- Данная функция недоступна, если в памяти камеры нет фотоснимков.

# Просмотр фотоснимков на DLNA-устройствах

DLNA (Digital Living Network Alliance) — это международный технологический стандарт, позволяющий обмениваться файлами между устройствами домашней сети. С его помощью можно просматривать фотоснимки на экране телевизора или другого устройства.

## Просмотр фотоснимков на экране телевизора

В данном разделе описан способ просмотра фотоснимков на экране телевизора с помощью цифрового медиаплеера (DMP), поддерживающего DLNA.

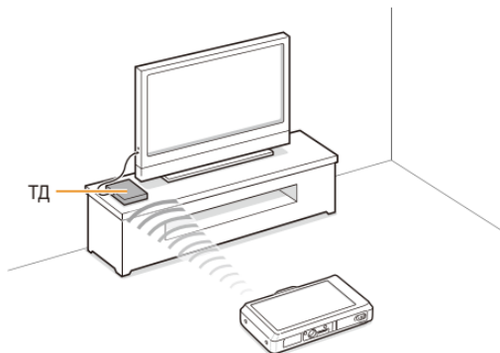
- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
  - Камера автоматически выполнит подключение к сети WLAN через последнее подключенное устройство ТД.
  - Если подключиться к сети WLAN не удалось, камера автоматически выполнит поиск доступных устройств ТД (стр. 92).
- 2 Щелкните **Выбр. избр.**.
  - Чтобы открыть общий доступ ко всем файлам, выберите пункт **Все изображения** и перейдите к шагу 4.
- 3 Выберите фотоснимки для общего доступа.



Количество фотоснимки для общего доступа: 1000.

- 4 Выполните поиск камеры на телевизоре и просмотрите фотоснимки.

- Имя камеры будет таким же, как и введенное в пользовательских настройках (стр. 94).
- Дополнительные сведения о поиске камеры и просмотре фотоснимков на телевизоре см. в руководстве пользователя телевизором.





- На экране телевизора можно просматривать только сделанные данной камерой фотоснимки.
- Расстояние между телевизором и камерой зависит от мощности устройства ТД.
- Если камера одновременно подключена к двум телевизорам, воспроизведение может быть замедлено.
- Совместный доступ к фотоснимкам будет открыт в зависимости от установленного вами размера (стр. 95).
- Данной функцией можно воспользоваться только с помощью медиаплееров, поддерживающих DLNA.
- Сохранить общие фотоснимки на телевизоре нельзя, однако можно сохранить их параметры в соответствии с техническими характеристиками телевизора.
- Скорость передачи фотоснимков на телевизор зависит от скорости подключения и размера файла.
- При аварийном выключении камеры во время просмотра фотоснимков (например, при извлечении аккумуляторной батареи) соединение с телевизором будет сохранено.
- Порядок расположения фотоснимков на экране телевизора может отличаться от их расположения на камере.
- Длительность загрузки фотоснимков и начальной настройки зависит от количества фотоснимков для обмена.
- При непрерывном использовании пульта ДУ или выполнении дополнительных действий с телевизором могут наблюдаться сбои при просмотре фотоснимков на его экране.
- Чтобы обновить список фотоснимков на экране телевизора после изменения их порядка или пересортировки на камере, необходимо заново выполнить первоначальную настройку.
- Данная функция недоступна, если в памяти камеры нет фотоснимков.

## Просмотр фотоснимков на другом устройстве (рендерер)

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .

  - Камера автоматически выполнит подключение к сети WLAN через последнее подключенное устройство ТД.
  - Если подключиться к сети WLAN не удалось, камера автоматически выполнит поиск доступных устройств ТД (стр. 92).
  - Если подключение к сети WLAN установлено, камера выполнит поиск доступных устройств, поддерживающих технологию DLNA, и отобразит результаты. Эта процедура может занять некоторое время.

- 2 Выберите устройство (рендерер), на котором будут просматриваться фотоснимки.
- 3 Перетащите фотоснимки в область выбора или просто выберите их.
  - Фотоснимки появятся на экране устройства.
  - Чтобы просмотреть остальные фотоснимки, перетащите их одну за другой в область выбора на камере.



- При поиске доступных устройств, поддерживающих DLNA, камера может не найти все устройства в сети.
- При аварийном выключении камеры во время просмотра фотоснимков на устройстве соединение с ним будет сохранено.
- Совместный доступ к фотоснимкам будет открыт в зависимости от установленного вами размера (стр. 95).
- Данную функцию можно использовать только с рендером, поддерживающим DLNA.
- Сохранить общие фотоснимки на устройстве нельзя, однако можно сохранить их параметры в соответствии с рендером характеристиками устройства.
- Скорость передачи фотоснимков на устройство зависит от скорости подключения и размера файла.
- Фотоснимки можно передавать по одному.
- Данная функция недоступна, если в памяти камеры нет фотоснимков.
- На других устройствах для отображения графики можно просматривать только фотоснимки, сделанные данной камерой.
- Время поиска новых устройств зависит от скорости подключения. В случае неудачи повторите попытку.

## Получение и отправка фотоснимков с помощью камеры

В данном разделе описывается способ обмена фотоснимками между камерами одной модели. Обмениваться видеозаписями или голосовыми напоминаниями нельзя.

### Отправка фотоснимков на другую камеру

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
- 2 Щелкните **Отправить**.
  - Во время ожидания соединения с принимающей камерой отправляющая камера создаст и отобразит на экране пароль для обмена.
- 3 Выберите имя отправляющей камеры на экране принимающей камеры.
  - Имя отправляющей камеры будет таким же, как и введенное в пользовательских настройках (стр. 94).
- 4 Введите пароль (4 цифры) на экране принимающей камеры.
  - На экране отправляющей камеры автоматически появится область выбора.
- 5 Перетащите фотоснимки в область выбора.
  - Фотоснимки будут отправлены на принимающую камеру.

### Получение фотоснимков с другой камеры

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .
- 2 Щелкните **Получить**.
  - На отправляющей камере выберите пункт **Отправить** и через некоторое время выберите пункт **Получить**.
- 3 Выберите имя отправляющей камеры.
- 4 Введите пароль отправляющей камеры и щелкните **ОК**.
  - Пароль появится на экране отправляющей камеры.
  - По мере передачи фотоснимков отправляющей камерой они будут появляться на экране принимающей камеры.



- Данная функция использует подключение к одноранговой беспроводной сети.
- Одновременно принимать и отправлять фотоснимки нельзя. После получения фотоснимков с другой камеры отключитесь и снова подключитесь к ней для отправки фотоснимков.
- Расстояние между камерами зависит от эффективности одноранговой сети.
- При аварийном выключении камеры во время обмена фотоснимками соединение с другой камерой будет сохранено. Через некоторое время соединение будет разорвано.
- Обмен фотоснимками будет выполнен в зависимости от установленного вами размера (стр. 95).
- Скорость обмена фотоснимками зависит от их размера и скорости сетевого подключения.
- Фотоснимки можно передавать по одной.
- В случае сбоя обмена фотоснимком на принимающей камере сохранен не будет.
- Данная функция недоступна, если в памяти камеры нет фотоснимков.
- Обмениваться можно только фотоснимками, сделанными данной или другой камерой.

# Отправка фотоснимков через Bluetooth

Bluetooth — это беспроводной протокол обмена данными на небольших расстояниях. С помощью технологии Bluetooth можно отправлять фотоснимки на мобильные телефоны или КПК. Тем не менее принимать фотоснимки с других устройств, равно как и обмениваться видеозаписями или голосовыми напоминаниями, нельзя.

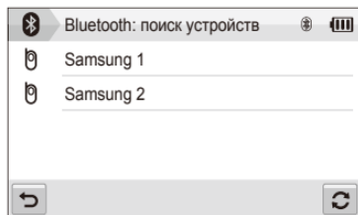
1 В режиме съемки или просмотра выберите  → .

- Включится функция Bluetooth. Имейте в виду, что ваша камера останется невидимой для других Bluetooth-устройств.

2 Чтобы выполнить поиск и отобразить доступные Bluetooth-устройства, щелкните **Да**.

- По завершении поиска Bluetooth-устройств камера отобразит их список. Щелкните  для повторения поиска.

3 Выберите Bluetooth-устройство.



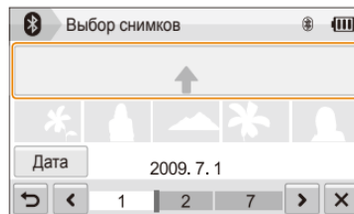
- Щелкните  для выбора других устройств.
- Во время поиска Bluetooth-устройств можно обнаружить другие устройства. Однако отправлять фотоснимки можно только на мобильные телефоны или КПК компании Samsung.

4 Введите пароль (от 4 до 6 цифр) и щелкните **ОК**.

- После введения пароля длиной 6 цифр выбирать **ОК** необязательно.

5 Введите этот же пароль на устройстве.

6 Перетащите фотоснимки в область выбора.



- Фотоснимки будут отправлены на выбранное устройство.
- Размер фотоснимков будет изменен на 640x480 (VGA).

## 7 По завершении отправки выберите пункт **X** → **Да**.

- Соединение между камерой и устройством будет разорвано, а функция Bluetooth будет выключена.



- Обнаружение и отправка фотоснимков камерой зависит от типа Bluetooth-устройств.
- Фотоснимок не будет передан, если на другом устройстве недостаточно памяти. В этом случае необходимо удалить несколько фотоснимков, чтобы освободить место в памяти, и повторить попытку.
- Одновременно подключиться к нескольким Bluetooth-устройствам нельзя.
- Разместите камеру и Bluetooth-устройство на небольшом расстоянии друг от друга.
- Радиоволны, исходящие от других устройств, могут создать помехи в работе камеры.
- Данная функция недоступна, если в памяти камеры нет фотоснимков.
- Отправлять фотоснимки можно только на мобильные телефоны или КПК, поддерживающие технологию Bluetooth и профиль OPP (Object Push Profile).
- Фотоснимки, отправленные по Bluetooth, могут не отображаться на некоторых мобильных телефонах или КПК.

# Приложение

Описание настроек, сообщений об ошибках и технических характеристик; советы по обслуживанию.

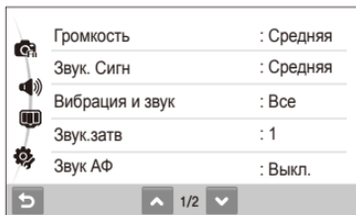
Меню настроек .....	108
Открытие меню настроек .....	108
Звуки .....	109
Настройки дисплея .....	109
Настройки камеры .....	110
Сообщения об ошибках .....	113
Обслуживание камеры .....	114
Чистка камеры .....	114
Сведения о картах памяти .....	115
Сведения об аккумуляторной батарее .....	116
Перед обращением в сервисный центр .....	118
Технические характеристики камеры .....	121
Указатель .....	126

# Меню настроек

В разделе описаны опции настройки камеры.

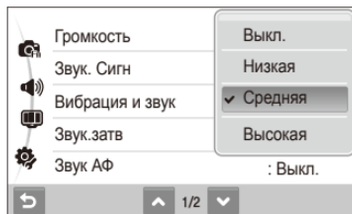
## Открытие меню настроек

- 1 В режиме съемки или просмотра выберите **МЕНЮ**.
- 2 Выберите меню.



Значок	Описание
	<b>Звуки:</b> установка звуков камеры и их громкости. (стр. 109)
	<b>Настройки дисплея:</b> индивидуальная настройка языка, яркости и других опций дисплея. (стр. 109)
	<b>Настройки камеры:</b> изменение системных настроек камеры: формат памяти, используемые по умолчанию имена файлов и режим USB. (стр. 110)

- 3 Выберите опцию и сохраните изменения.



- 4 Выберите , чтобы вернуться на предыдущий экран.

## Звуки

\* По умолчанию

Элемент	Описание
<b>Громкость</b>	Настройка громкости любого звукового сигнала. ( <b>Выкл.</b> , <b>Низкая</b> , <b>Средняя*</b> , <b>Высокая</b> )
<b>Звук. Сигн</b>	Выбор звука нажатия кнопок или переключения режимов. ( <b>Выкл.</b> , <b>Вкл.*</b> )
<b>Звук.затв</b>	Выберите звук, издаваемый при нажатии кнопки затвора. ( <b>Выкл.</b> , <b>1*</b> , <b>2</b> , <b>3</b> )
<b>Зв.включ.</b>	Выбор звука, издаваемого при включении камеры. ( <b>Выкл.*</b> , <b>1</b> , <b>2</b> , <b>3</b> )
<b>Звук АФ</b>	Настройка подачи звукового сигнала при нажатии кнопки затвора наполовину. ( <b>Выкл.</b> , <b>Вкл.*</b> )
<b>Автопортрет</b>	Настройка звукового сигнала, подаваемого камерой при обнаружении лица. ( <b>Выкл.</b> , <b>Вкл.*</b> )

## Настройки дисплея

\* По умолчанию

Элемент	Описание
<b>Language</b>	Выбор языка отображаемого на дисплее текста.
<b>Описание функций</b>	Вывод краткого описания опции или пункта меню. ( <b>Выкл.</b> , <b>Вкл.*</b> )
<b>Заставка</b>	<p>Выбор заставки, которая будет отображаться при включении камеры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Выкл.*</b>: не отображать заставку.</li> <li>● <b>Логотип</b>: показ изображения по умолчанию, сохраненного во встроенной памяти.</li> <li>● <b>Изобр.польз.:</b> показ выбранного изображения. (стр. 76)</li> </ul> <p> ● Во встроенной памяти можно сохранить только одно изображение-заставку.</p> <p>● Если выбрать новое фото в качестве заставки или сбросить камеру, текущее изображение будет удалено.</p>
<b>Линия сетки</b>	Выбор типа линий сетки, помогающих компоновать кадр. ( <b>2 X 2*</b> , <b>3 X 3</b> , <b>+</b> , <b>X</b> )
<b>Яркость диспл</b>	<p>Регулировка яркости дисплея. (<b>Авто*</b>, <b>Темнее</b>, <b>Норма</b>, <b>Светлее</b>)</p> <p> В режиме просмотра используется только опция <b>Норма</b> даже если выбрана опция <b>Авто</b>.</p>

\* По умолчанию

Элемент	Описание
<b>Быстр. просмотр</b>	Настройте продолжительность просмотра отснятых изображений перед возвратом в режим съемки. ( <b>Выкл.</b> , <b>0,5 сек.</b> *, <b>1 сек.</b> , <b>3 сек.</b> )
<b>Энергосбереж.</b>	Если в течение 30 секунд действия не выполняются, камера автоматически переключается в режим энергосбережения (нажмите любую кнопку, чтобы отключить режим энергосбережения). ( <b>Выкл.</b> *, <b>Вкл.</b> )

## Настройки камеры

\* По умолчанию

Элемент	Описание
<b>Форматир</b>	Форматирование встроенной памяти и карты памяти (все файлы, включая защищенные, будут удалены). ( <b>Нет</b> , <b>Да</b> )  Карты памяти, ранее использовавшиеся с камерами других производителей или устройством чтения карт памяти или отформатированные на компьютере, могут читаться некорректно. Отформатируйте карту перед использованием.
<b>Сброс</b>	Сброс опций меню и съемки (настройки даты и времени, языка и видеовыхода сброшены не будут). ( <b>Нет</b> , <b>Да</b> )

\* По умолчанию

Элемент	Описание
<b>День&amp;час</b>	Установка даты и времени и выбор формата даты. ( <b>Выкл.</b> *, <b>гггг/мм/дд</b> , <b>мм/дд/гггг</b> , <b>дд/мм/гггг</b> )
<b>Часовой пояс</b>	Выбор региона и включение перехода на летнее время.
<b>№ файла</b>	<p>Выберите способ именования файлов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сброс</b>: при вставке новой карты памяти, ее форматировании или удалении всех файлов нумерация файлов будет начинаться с 0001.</li> <li>• <b>Серия</b>*: при вставке новой карты памяти, ее форматировании или удалении всех файлов файлам будут присваиваться номера, следующие за ранее присвоенными.</li> </ul> <p> • Именем по умолчанию для первой папки является 100PHOTO, а именем по умолчанию для первого файла — SAM_0001.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Номера файлов увеличиваются с шагом, равным единице, от SAM_0001 до SAM_9999.</li> <li>• Номера папок увеличиваются с шагом, равным единице, от 100PHOTO до 999PHOTO.</li> <li>• Максимальное число файлов, которые можно сохранить в одной папке, равно 9999.</li> <li>• Имена файлов определяются камерой в соответствии со стандартом разработки файловой системы камер (DCF). При умышленном изменении имен файлов воспроизведение файлов может стать невозможным.</li> </ul>

\* По умолчанию

Элемент	Описание
<b>Автоповорот</b>	Камера будет автоматически поворачивать вертикальные фотоснимки для просмотра в альбомной ориентации. <b>(Выкл , Вкл*)</b>
<b>Впечатыв</b>	<p>Настройка вывода даты и времени на фотографиях при печати. <b>(Выкл.* , Дата, День&amp;Время)</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Дата и время будут выделены желтым цветом и расположены в нижнем правом углу фотоснимки.</li> <li>Печать даты и времени на некоторых моделях принтеров может оказаться невозможной.</li> <li>При выборе опции  в режиме <b>SCENE</b> дата и время не отображаются.</li> </ul>
<b>Автом. отключ.</b>	<p>Настройка автоматического выключения камеры, когда она не используется. <b>(Выкл., 1 мин, 3 мин*, 5 мин, 10 мин)</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>При замене аккумуляторной батареи пользовательские настройки камеры не меняются.</li> <li>Камера не выключится автоматически, если:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- она подключена к компьютеру или принтеру;</li> <li>- выполняется воспроизведение слайд-шоу или видео;</li> <li>- выполняется запись голосовой заметки.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Подсветка АФ</b>	Настройка индикатора, с помощью которого можно выполнять фокусировку при недостаточном освещении. <b>(Выкл., Вкл.*)</b>

\* По умолчанию

Элемент	Описание
<b>Аynet+ (HDMI-CEC)</b>	<p>Настройка управления камерой, подключенной к телевизору высокой четкости Samsung, поддерживающему Aynet+(CEC) с пультом ДУ телевизора.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Выкл.*:</b> просмотр файлов без использования пульта ДУ телевизора высокой четкости.</li> <li><b>Вкл.:</b> управление камерой с использованием пульта ДУ телевизора высокой четкости.</li> </ul>
<b>Разреш. HDMI</b>	<p>Настройка разрешения фотоснимков при воспроизведении файлов на телевизоре высокой четкости с помощью HDMI-адаптера и кабеля. <b>(NTSC: 1080i*, 720p, 480p/PAL: 1080i*, 720p, 576p)</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Если телевизор высокой четкости не поддерживает выбранное разрешение, автоматически выбирается следующее более низкое разрешение.</li> <li>Если выбрано разрешение <b>480p</b> или <b>576p</b>, при подключении камеры к телевизору пункты меню просмотра и менеджер альбомов будут недоступны.</li> </ul>

\* По умолчанию

Элемент	Описание
<b>Видеовыход</b>	<p>Настройка выхода видеосигнала в соответствии с регионом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>NTSC*</b>: США, Канада, Япония, Корея, Тайвань, Мексика.</li> <li>● <b>PAL</b> (поддерживает только BDGHI): Австралия, Австрия, Бельгия, Китай, Дания, Англия, Финляндия, Германия, Италия, Кувейт, Малайзия, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Сингапур, Испания, Швеция, Швейцария, Таиланд.</li> </ul>
<b>USB</b>	<p>Выбор функции, используемой при подключении к компьютеру или принтеру через USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Авто*</b>: настройка автоматического выбора режима USB.</li> <li>● <b>Компьютер</b>: подключение камеры к компьютеру для передачи файлов.</li> <li>● <b>Принтер</b>: подключение камеры к принтеру для печати файлов.</li> </ul>
<b>ПО для подключения ПК</b>	<p>Автоматический запуск Intelli-studio при подключении камеры к компьютеру. (<b>Выкл, Вкл*</b>)</p>

# Сообщения об ошибках

Если появляются следующие сообщения об ошибках, попробуйте разрешить проблему, выполнив описанные ниже действия.

Сообщение об ошибке	Предлагаемые действия
<b>Ошиб карты памяти</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выключите, а затем повторно включите камеру.</li><li>• Извлеките карту памяти, а затем повторно вставьте ее.</li><li>• Отформатируйте карту памяти. (стр. 110)</li></ul>
<b>Сбой соединения.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не удается подключить камеру к сети с помощью выбранной точки доступа. Выберите другую точку доступа и повторите попытку.</li><li>• Не удается подключить камеру к другому Bluetooth-устройству или камере той же модели. Повторите попытку.</li></ul>
<b>DCF Full Error</b>	Имена файлов не соответствуют стандарту DCF. Скопируйте файлы с карты памяти на компьютер и отформатируйте карту. (стр. 110)
<b>Устройство отсоединено.</b>	Повторите попытку подключения к устройству.
<b>Ошиб.файла</b>	Удалите поврежденный файл или обратитесь в сервисный центр.
<b>Сбой инициализации.</b>	Включите сетевые устройства, поддерживающие DLNA.
<b>Неправильный пароль.</b>	Пароль для передачи файлов другому Bluetooth-устройству или камере той же модели неправилен. Введите правильный пароль еще раз.

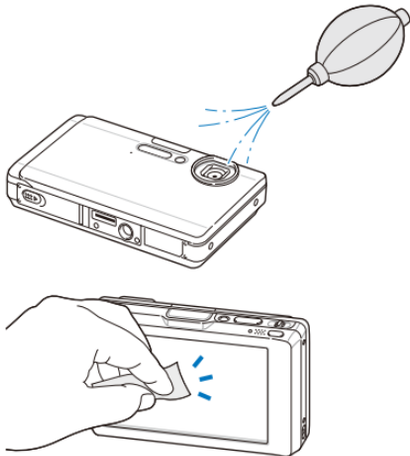
Сообщение об ошибке	Предлагаемые действия
<b>Батарея разряжена</b>	Вставьте заряженную батарею или перезарядите батарею.
<b>Мало света</b>	Включите вспышку. (стр. 46)
<b>Нет места</b>	Удалите ненужные файлы или вставьте новую карту памяти.
<b>Нет изображений</b>	Сфотографируйте или вставьте карту памяти, на которой сохранены фотоснимки.
<b>Ошибка приема фото.</b>	Не удается принять фотографию с отправляющей камеры. Повторите попытку отправки.
<b>Сбой передачи.</b>	Не удается отправить фотографию. Повторите попытку отправки.

# Обслуживание камеры

## Чистка камеры

### Объектив и сенсорный экран камеры

Мягкой кистью удалите пыль и аккуратно протрите объектив мягкой тканью. Если объектив остается загрязненным, очистите его специальной бумажной салфеткой для объективов, пропитанной чистящей жидкостью.



### Корпус камеры

Аккуратно протрите корпус мягкой сухой тканью.



- Не используйте для очистки камеры бензол, растворители и спирт: они могут повредить камеру или стать причиной неполадок.
- Не нажимайте на крышку объектива или используйте мягкую кисть для очистки крышки.

## Сведения о картах памяти

### Поддерживаемые карты памяти

Камера позволяет использовать карты памяти microSD™ (Secure Digital).

### Емкость карты памяти

Емкость карты памяти зависит от сюжетов и условий съемки. Характеристики, приведенные ниже, соответствуют использованию карты памяти microSD™ емкостью 1 ГБ.

Размер	Наилучшее	Отличное	Хорошее	60кадр/с	30кадр/с	15кадр/с
Ф о т о	12m	145	281	399	-	-
	10m	166	310	436	-	-
	9m	200	363	522	-	-
	8m	209	357	531	-	-
	5m	339	630	860	-	-
	3m	526	885	1,198	-	-
	2m	873	1,455	1,909	-	-
* В и д е о	1280 113	-	-	-	Прибл. 13 мин. 21 с.	Прибл. 23 мин. 20 с.
	1280	-	-	-	Прибл. 15 мин. 10 с.	Прибл. 32 мин. 11 с.
	640	-	-	-	Прибл. 37 мин. 25 с.	Прибл. 66 мин. 45 с.
	320	-	-	-	Прибл. 78 мин. 20 с.	Прибл. 136 мин. 47 с.
	320 113	-	-	-	Прибл. 136 мин. 47 с.	Прибл. 235 мин. 02 с.

\* При использовании зума время съемки может отличаться от указанного. Было снято множество видео для определения общего времени съемки.

## Сведения об аккумуляторной батарее

Используйте только батареи, одобренные компанией Samsung.

### Технические характеристики батареи

Режим	SLB-11A
Тип	Литий-ионная батарея
Емкость батареи	1130 мАч
Напряжение	3,8 В
Длительность зарядки (если камера отключена)	Прибл. 150 мин.

### Время работы от батареи

Средн. время / число снимков		Условия тестирования (батарея полностью заряжена)
Фото	Прибл. 130 мин./ прибл. 260 фото	<p>Измерения проводились в следующих условиях: в режиме , с разрешением 12 Мпикс, качество «Отличное», режим OIS включен.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установите режим вспышки <b>Всегда</b>, сделайте один снимок, а затем увеличьте или уменьшите изображение с помощью зума.</li> <li>2. Установите режим вспышки <b>Выкл</b>, сделайте один снимок, а затем увеличьте или уменьшите изображение с помощью зума.</li> <li>3. Выполните действия 1 и 2 за 30 секунд и повторяйте в течение 5 минут. Затем выключите камеру на 1 минуту.</li> <li>4. Повторяйте действия с 1 по 3.</li> </ol>
Видео	Прибл. 100 мин.	Съемка видео с разрешением 1280 x 720 HQ и скоростью 30 кадр/с.

- Данные, указанные выше, были получены согласно стандартам компании Samsung и могут отличаться в зависимости от условий эксплуатации.
- Было снято множество видео для определения общего времени съемки.

### Замечания о зарядке батареи

- Если индикатор погас, убедитесь, что батарея установлена правильно.
- При зарядке батареи выключите камеру.
- Включите камеру более чем на 10 минут после зарядки батареи.
- При использовании вспышки или съемке видео батарея разряжается быстрее. Зарядите батарею, пока индикатор не загорится зеленым цветом.
- Если индикатор мигает оранжевым цветом или не светится, повторно подключите кабель или извлеките батарею, а затем повторно вставьте ее.
- При зарядке аккумулятора в условиях перегрева кабеля или высокой температуры окружающей среды цвет индикатора может измениться на оранжевый. Зарядка начнется, как только батарея остынет.

### Замечания о зарядке при подключении к ПК

- Используйте только предоставленный USB-кабель.
- Батарея может не заряжаться в следующих случаях:
  - используется концентратор USB;
  - к компьютеру подключены другие устройства USB;
  - кабель подключен к порту на передней панели компьютера;
  - USB-порт компьютера не поддерживает требуемый стандарт выходной мощности (5 В, 500 мА).

# Перед обращением в сервисный центр

Если в работе камеры обнаружались неполадки, перед обращением в сервисный центр попробуйте устранить их самостоятельно, используя рекомендации, приведенные ниже. Если, несмотря на применение предлагаемого решения, устранить неполадку не удалось, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

Неполадка	Предлагаемые действия
Не удается включить камеру	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что батарея вставлена.</li><li>• Убедитесь, что батарея установлена правильно.</li><li>• Зарядите батарею.</li></ul>
Питание неожиданно отключается	<ul style="list-style-type: none"><li>• Зарядите батарею.</li><li>• Возможно, камера находится в режиме энергосбережения. (стр. 110)</li><li>• Камера может отключаться для предотвращения повреждения карты памяти из-за удара. Повторно включите камеру.</li></ul>
Батарея камеры разряжается слишком быстро	<ul style="list-style-type: none"><li>• При низких температурах (ниже 0 °C) батарея может разряжаться быстрее. Храните батарею в теплом месте, например в кармане.</li><li>• При использовании вспышки или съемке видео батарея разряжается быстрее. При необходимости перезарядите батарею.</li><li>• Батареи являются расходными материалами, их периодически необходимо заменять. Если срок службы батареи подходит к концу, следует приобрести новую батарею.</li></ul>

Неполадка	Предлагаемые действия
Не удается сделать фотоснимки	<ul style="list-style-type: none"><li>• На карте памяти отсутствует свободное место. Удалите ненужные файлы или вставьте новую карту.</li><li>• Отформатируйте карту памяти. (стр. 110)</li><li>• Карта памяти неисправна. Приобретите новую карту памяти.</li><li>• Убедитесь, что камера включена.</li><li>• Зарядите батарею.</li><li>• Убедитесь, что батарея установлена правильно.</li></ul>
При нажатии кнопка камеры ничего не происходит	Извлеките батарею, а затем повторно вставьте ее.
Вспышка не работает.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Возможно, для режима вспышки выбрано значение <b>Выкл.</b> (стр. 46)</li><li>• Нельзя использовать вспышку в режимах ,  и некоторых режимах <b>SCENE</b>.</li></ul>
Вспышка срабатывает самопроизвольно	Вспышка может срабатывать из-за статического электричества. Это не является неисправностью камеры.
Неверно указаны дата и время	Настройте дату и время в меню настроек дисплея.

Неполадка	Предлагаемые действия
<b>Сенсорный экран или кнопки не работают</b>	Извлеките батарею, а затем повторно вставьте ее.
<b>Плохо работает дисплей камеры</b>	Работа камеры при очень низкой температуре может приводить к ошибкам в отображении на дисплее и нарушению цветности. Чтобы дисплей работал надлежащим образом, пользуйтесь камерой при умеренной температуре.
<b>Ошибка карты памяти</b>	Карта памяти не сброшена. Отформатируйте карту. (стр. 110)
<b>Не удается просмотреть файлы</b>	Изменение имени файла может препятствовать просмотру (имя файла должно соответствовать стандарту DCF). В этой ситуации файлы необходимо просматривать на компьютере.
<b>Фотоснимки получаются размытыми</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что используемый режим фокусировки подходит для съемки с близкого расстояния. (стр. 48)</li> <li>Убедитесь, что предмет съемки находится в пределах дальности действия вспышки. (стр. 121)</li> <li>Убедитесь, что объектив камеры не загрязнен. В противном случае очистите объектив. (стр. 114)</li> </ul>

Неполадка	Предлагаемые действия
<b>Цвета на фотоснимки отличаются от фактических цветов</b>	Неестественные цвета могут появляться, если неправильно настроен баланс белого. Выберите настройки баланса белого, которые соответствуют источнику света. (стр. 59)
<b>Фотография получается слишком яркой</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фотография переэкспонирована. Отрегулируйте экспозицию. (стр. 56)</li> <li>Выключите вспышку. (стр. 46)</li> </ul>
<b>Фотография получается слишком темной</b>	<p>Фотография недоэкспонирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отрегулируйте экспозицию. (стр. 56)</li> <li>Включите вспышку. (стр. 46)</li> <li>Регулировка светочувствительности ISO. (стр. 47)</li> </ul>
<b>Фотоснимки не отображаются на экране телевизора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что камера правильно подключена к внешнему монитору с использованием аудио-/видеокабеля.</li> <li>Убедитесь, что на карте памяти сохранены фотоснимки.</li> </ul>
<b>Компьютер не распознает камеру.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что USB-кабель подключен правильно.</li> <li>Убедитесь, что камера включена.</li> <li>Убедитесь, что используется поддерживаемая операционная система.</li> </ul>

Неполадка	Предлагаемые действия
<p><b>Соединение камеры и компьютера разрывается при передаче файлов</b></p>	<p>Передача файлов может прерываться из-за статического электричества. Отключите USB-кабель, а затем повторно подключите его.</p>
<p><b>Не удается воспроизвести видеозаписи на камере</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Воспроизведение видеозаписей производится только с помощью программы Intelli-studio. Установите ее на ПК. (стр. 85)</li> <li>● Убедитесь, что USB-кабель подключен правильно.</li> </ul>
<p><b>Программа Intelli-studio работает некорректно</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Завершите процесс и запустите программу заново.</li> <li>● Программа Intelli-studio не работает на ПК под управлением ОС Macintosh.</li> <li>● Убедитесь, что в меню настроек пункт <b>ПО для подключения ПК</b> установлен на значение <b>Вкл.</b> (стр. 112)</li> <li>● В зависимости от технических характеристик и рабочей среды компьютера автозапуск программы может быть недоступен. В этом случае выберите пункт <b>Start</b> → <b>Мой компьютер</b> → <b>Intelli-studio</b> → <b>iStudio.exe</b>.</li> </ul>

# Технические характеристики камеры

Датчик изображения			
Тип	ПЗС-матрица 1/2,33 дюйма (прибл. 7,79 мм)		
Количество эффективных пикселей	Ок. 12,2 млн пикселей		
Общее количество пикселей	Ок. 12,4 млн пикселей		
Объектив			
Фокусное расстояние	Объектив Schneider-KREUZNACH $f = 6,3\text{--}31,5$ мм (эквивалент для фотопленки 35 мм: 35–175 мм)		
Диафрагменное число	F3,6 (W-широкоуг.) — F4,8 (T-теле)		
Цифровой зум	<ul style="list-style-type: none"> <li>Режим фотосъемки: 1,0X–5,0X</li> <li>Режим просмотра: 1,0X–12,5X (зависит от размера изображения)</li> </ul>		
Дисплей			
Тип	TFT ЖК		
Характеристики	Сенсорный дисплей 8,9 см (3,5")		
Фокусировка			
Тип	Автофокус TTL (Матричная, По центру, АФ с распознаванием лиц, АФ с обнаружением лиц, Сенсорная АФ, Съемка в одно касание)		
Диапазон		Широкоуг. (W)	Теле (T)
	Обычное	80 см – бесконечность	
	Макро	5–80 см	50–80 см
	Автоматическое	5 см – бесконечность	50 см – бесконечность

Выдержка	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Авто: 1/8–1/2000 с</li> <li>Программный: 1–1/2000 с</li> <li>Ночь: 8–1/2000 с</li> <li>Фейерверк: 2 с</li> </ul>	
Экспозиция	
Режимы экспозиции	Программный режим, автоэкспозиция
Экспомер	Матричный, Точечный, Центр-взвешен
Коррекция	±2 EV (с шагом 1/3 EV)
Светочувствительность в эквиваленте ISO	Авто, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200
Вспышка	
Режим	Выкл, Авто, Кр. глаза, Всегда, Медл син, Удал. кр. Глаз
Диапазон	<ul style="list-style-type: none"> <li>Широкоуг.: 0,2–3,3 м (Авто ISO)</li> <li>Телефото: 0,5–2,4 м (Авто ISO)</li> </ul>
Время перезарядки	Ок. 4 с
Стабилизация изображения	
DUAL IS [оптическая стабилизация изображения (OIS) + цифровая стабилизация изображения (DIS)]	
Эффекты	
Режим съемки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сел.Фотостилля: Норма, Мягкая, Высокая, Лес, Ретро, Холодн., Спокойн., Классика, Негатив, Пользов. RGB</li> <li>Улучш. изображ: Резкость, Контраст., Насыщенность</li> </ul>

<b>Баланс белого</b>	
Авто ББ, Дневной свет, Облачно, Люминесц.хб, Люминесц.тб, Лампы накал., Польз. установки	
<b>Дата</b>	
День&Время, Дата, Выкл.	
<b>Съемка</b>	
Фото	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Режимы: Интелл. режим (Портрет, Ночной портрет, Контрольный портрет, Контрольный свет, Пейзаж, Белый цвет, Движение, Штатив, Ночная съемка, Макро, Макросъемка текста, Синее небо, Закат, Зелень, Естественный портрет, Цветная макросъемка), Авто, Программный, DUAL IS, Видео, Сюжет (Ночь, Портрет, Дети, Пейзаж, Текст, Макросъемка, Закат, Рассвет, Контрольный свет, Фейерверк, пляж/снег, Гид композиции, Прекрасный снимок)</li> <li>● Тип съемки: Покадровая, Непрерывная, Движение, АЕВ</li> <li>● Автоспуск: 10 сек., 2 сек., Двойной, Таймер движения</li> </ul>
Видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Формат: H.264 (Макс. время записи: 20 мин)</li> <li>● Размер: 1280 X 720 HQ (30кадр/с, 15кадр/с), 1280 X 720 (30кадр/с, 15кадр/с), 640 X 480 (30кадр/с, 15кадр/с), 320 X 240 (60кадр/с, 30кадр/с, 15кадр/с), 320 X 240 Для передачи (30кадр/с)</li> <li>● Частота кадров: 60кадр/с, 30кадр/с, 15кадр/с</li> <li>● Эффекты: Сел.Фотостилия, Баланс Белого</li> <li>● Звукозап: Выкл , Вкл.</li> <li>● Редактирование видео (встроенное): пауза во время записи, захват снимка, обрезка</li> </ul>

<b>Просмотр</b>	
Тип	Одиночный кадр, эскизы, мульти-слайд-шоу с музыкой и эффектами, видеоклип, менеджер альбома* * Категории менеджера альбома: Тип, Дата, Цвет, Неделя, Лицо, Место, Избр.
Редактирование	Изменить размер, Повернуть , Сел.Фотостилия, Улучш. изображ, Спецэффект, Эффекты для лица
Эффекты	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сел.Фотостилия: Норма, Мягкая, Высокая, Лес, Ретро, Холодн., Покой, Классика, Негатив, Пользов. RGB</li> <li>● Улучш. изображ: АБК, Яркость, Контраст, Насыщенность</li> <li>● Спецэффект: Цвет. фильтр, Элегант., Добавить шум</li> <li>● Эффекты для лица: Ретушь лица, Устр.кр.глаз, Снег, Мозаика, Выделение</li> </ul>
<b>Запись голоса</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Запись голоса (макс. 10 часов)</li> <li>● Голосовая заметка к фотоснимку (макс. 10 с)</li> </ul>	
<b>Память</b>	
Носитель	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Внутренняя память: Прибл. 100 Мб</li> <li>● Внешняя память (дополнительно): карта памяти microSD™ (гарантированный объем 4 Гб)</li> </ul> <p>Размер внутренней памяти может не соответствовать приведенным показателям.</p>
Формат файлов	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Фото: JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0</li> <li>● Видео: H.264 (MPEG-4.AVC)</li> <li>● Аудио: AAC</li> </ul>

Размер изображения	Для карт памяти SD емкостью 1 Гб				
		Наилучшее	Отличное	Хорошее	
	 12m	4000 X 3000	145	281	399
	 10m	3984 x 2656	166	310	436
	 9m	3840 X 2160	200	363	522
	 8m	3264 X 2448	209	357	531
	 5m	2560 x 1920	339	630	860
	 3m	2048 X 1536	526	885	1,198
	 2m	1920 X 1080	873	1,455	1,909
	 1m	1024 X 768	1,697	2,037	2,350

Данные показатели были получены в стандартных условиях Samsung и могут меняться в зависимости от условий съемки и настроек камеры.

Беспроводная сеть	
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g
DLNA	Версии: 1.5
GPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенный модуль GPS</li> <li>WGS 84</li> </ul>
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> <li>Версии: 2.0</li> <li>QD ID: B015611</li> </ul>

#### Интерфейс

Цифровой выход	USB 2.0
Аудиовыход	Моно (внутренний динамик), моно (микрофон)
Видеовыход	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аудио-видео: NTSC, PAL (по выбору)</li> <li>HDMI 1.2: NTSC, PAL (по выбору)</li> </ul>
Входной разъем постоянного тока	34-контактный, 4,4 В

#### Источник питания

Аккумуляторная батарея	Литий-ионная (SLB-11A, 1130 мА·ч)
------------------------	-----------------------------------

Источник питания может отличаться в зависимости от региона.

#### Размеры (Ш x В x Г)

99,8 x 60,8 x 18,9 мм

#### Вес

156 г (без батареи и карты памяти)

#### Рабочий диапазон температур

0–40 °C

#### Рабочий диапазон относительной влажности

5 - 85 %

#### Программное обеспечение

Intelli-studio

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.



### Правильная утилизация изделия (утилизация электрического и электронного оборудования)

(Применимо в странах Европейского союза и других странах Европы с отдельными системами сбора отходов)

Наличие данного знака на продукте показывает, что изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами по окончании его срока службы. Для предотвращения нанесения возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей вследствие неконтролируемой утилизации отходов необходимо отделить изделие от других типов отходов и подвергнуть соответствующей переработке. Такой подход способствует экологически рациональному повторному использованию материальных ресурсов. Информацию о безопасной для окружающей среды утилизации данного продукта пользователи могут получить у продавца продукта или в муниципальных органах власти. Бизнес-пользователи должны обратиться к поставщику и ознакомиться с положениями и условиями договора покупки. Данное изделие не должно утилизироваться вместе с другими коммерческими отходами.



### Значок ECO компании Samsung

Значок ECO Samsung используется компанией для маркировки продуктов, безопасных для окружающей среды. Создание этого специального значка – одна из мер компании Samsung по защите окружающей среды.



SAMSUNG DIGITAL IMAGING

## Declaration of Conformity (R&TTE)

We, Samsung Digital imaging Co., LTD. declare under our sole responsibility that the product

Model: VLUU ST1000, ST1000

Type: Digital Camera

to satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 2006/95/EC, 2004/108/EC and 99/5/EC:

Radio: ETSI EN 300 328 V1.7.1, EN 300 440-1 V1.3.1,  
EN 300 440-2 V1.1.2

EMC: EN 301 489-1 V1.6.1, EN 301 489-7 V1.2.1,  
EN 55022:2006, EN55024 :1998/A1:2001/A2:2003

Safety: EN 60950-1:2001+A11:2004

All essential radio test suites have been carried out

MANUFACTURER or AUTHORISED REPRESENTATIVE:

- Address:

Samsung Digital Imaging Co., LTD.

416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea

Testing Laboratory: SGS Testing Korea Co., Ltd.  
CTK Co.,Ltd.

18-34, Sanbon-dong, Gunpo-si, Gyeonggi-do, Korea, 435-040

Tel. +82 31 428 5700 / Fax. +82 31 427 2371

386-1, Ho-dong, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 449-100, Korea

Tel. +82-31-339-9970 +82-31-339-9855

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and, if applicable, his authorised representative.

CE0678

Representative in the EU:

Samsung Electronics Euro QA Lab.  
Blackbushe Business Park  
Saxony Way, Yateley, Hampshire  
GU46 6GG, UK

June 30, 2009

Yong Sang Park/S. Manager

# Указатель

---

## А

Автоматический баланс контрастности 57

Автоматический режим 25

Автопортрет 52

Аккумуляторная батарея

Время работы 116

Зарядка 117

Технические характеристики 116

## Б

Баланс белого 59

Большая выдержка 34

Быстрый просмотр 110

## В

Ввод текста 96

Веб-сайт

Доступ 97

Отправка фотоснимков 98

## Видео

Воспроизведение 73

Запись 38

## Вспышка

Авто 46

Выкл. 46

Заполняющая 47

Медленная синхронизация 47

Устранение эффекта «красных глаз» 47

Эффект «красных глаз» 46

## Выключение звука

Видео 39

## Выходной сигнал видео 112

## Г

Гид по композиции 34

## Голосовая заметка

Воспроизведение 74

Запись 40

## Громкость 109

## Д

Дата и время 110

Диффрагма 34

Дрожание камеры 28

## Ж

Жесты 21

## З

Задание печати 80

## Запись

Видео 38

Голосовая заметка 40

Захват изображения 74

Защита файлов 69

Звук при автофокусировке 109

Значки 17

Зуммирование 26

## И

Изменение размера 76

Изображение-заставка 109

Интеллектуальное распознавание лиц 53

Интеллектуальный режим 31

Источник света (баланс белого) 59

## К

### Карта памяти

microSD 115

Емкость 115

Касание 21

Качество фотоснимков 43

Кнопка просмотра 19

Корзина 71

## Л

Линии сетки 24, 109

## М

Макро 48

Менеджер альбома 68

## Н

### Настройка

контраста

в режиме просмотра 78

в режиме съемки 63

насыщенности

в режиме просмотра 78

в режиме съемки 63

резкости 63

яркости 78

### Настройки

Дисплей 109

Звук 109

Камера 110

Открытие 108

## О

### Область фокусировки

Автофокус по нескольким зонам 50

Автофокус по центру 50

Сенсорная фокусировка 50

Съемка в одно касание 50

### Обнаружение лица

Интеллектуальное распознавание лиц 53

Обнаружение лица 51

Обнаружение моргания 53

Съемка улыбок 52

### Обнаружение моргания 53

### Обнаруж. лица

Автопортрет 52

### Обслуживание 114

### Описание функций 109

### Оптическая стабилизация изображения (OIS) 27

### Отключение звука

Камера 19

### Отключение устройства 87

## П

### Передача файлов

для Mac 88

для Windows 83

### Перетаскивание 21

### Печать даты 111

### Печать снимков 89

### Поворот 71, 76

### Подсветка автофокуса 111

### Просмотр файлов

в виде эскизов 69

Менеджер альбома 68

на экране телевизора 81

Слайд-шоу 72

## Р

### Размер HDMI 111

### Разрешение

Видео 43

Снимок 42

### Распознавание движения

в режиме просмотра 66

в режиме съемки 23

### Редактирование 76

### Режим DUAL IS 35

### Режим кино 38

### Режим «Программа» 36

### Режим просмотра 65

### Режим ретуши 33

### Режим съемки

DUAL IS 35

Автоматический 25

Интеллектуальный 31

Кино 38

Программа 36

Сюжетный 32

## С

### Сброс 110

### Светочувствительность ISO 47

### Сенсорная фокусировка 49

### Сервисный центр 118

### Серийная съемка

Автоматическая  
экспозиционная вилка  
(AEB). 61

Непрерывная 61  
 Съемка движущихся объектов 61

**Слайд-шоу 72**

**Слегка нажать 7**

**Сообщения об ошибках 113**

**Специальные эффекты**  
 Добавление шума 78  
 Утонченность 78  
 Цветовой фильтр 78

**Съемка в одно касание 50**

**Съемка улыбок 52**

**Сюжетный режим 32**

**Т**

**Таймер 44**

**Таймер движения 45**

**Телевизор высокой четкости 82**

**Тип дисплея 24**

**Тональность RGB**  
 в режиме просмотра 77  
 в режиме съемки 62

**У**

**Увеличение 72**

**Увеличение выдержки 34**

**Удаление файлов 70**

**Устранение эффекта «красных глаз»**  
 в режиме просмотра 79

**Ф**

**Фокусное расстояние**  
 Автоматич. макро 48  
 Макро 48  
 Стандартное (автофокус) 48

**Форматирование 110**

**Фотостили**  
 в режиме просмотра 77  
 в режиме съемки 62

**Ц**

**Цифровая стабилизация изображения 35**

**Цифровой зум 26**

**Ч**

**Частота кадров 38**

**Чистка**  
 Дисплей 114  
 Корпус 114  
 Объектив 114

**Э**

**Экспозамер**  
 По нескольким зонам 58  
 Точечный 58  
 Центральнo-взвешенный 58

**Экспозиция 56**

**Электронная почта**  
 Адрес 95  
 Отправка фотоснимков 99

**Эффект «красных глаз»**  
 в режиме съемки 46

**Я**

**Яркость дисплея 109**

**Яркость лица 33**

**А**

**ACB**  
 в режиме просмотра 78  
 в режиме съемки 57

**Anyinet+ 111**

**В**

**Bluetooth 105**

**Д**

**DLNA 100**

**DPOF 80**

**Г**

**GPS 36**

**И**

**Intelli-studio 85**

**W**

**WLAN 92**



Сведения о послепродажном обслуживании и ответы на вопросы можно найти в прилагаемом гарантийном обязательстве или на веб-сайте <http://www.samsungcamera.com/>.



The Most Widely Used  
Maps for Navigation.\*



AB57

