

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

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 удушению 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 батарея может взорваться.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию высоких температур (не располагайте ее у огня, под прямыми солнечными лучами и т. д.).



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.
- Следите за тем, чтобы в разъем для карты памяти не попадали жидкости, грязь или какие-либо инородные вещества: это может привести к возникновению неисправностей камеры.
- 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.



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 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 поверьте правильность функционирования камеры

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

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.

- Характеристики камеры или содержание данного руководства могут быть изменены в порядке обновления функций, без предварительного уведомления.
- Информация о лицензии Open Source приведена в файле OpenSourceInfo.pdf на компакт-диске из комплекта поставки.

Структура руководства пользователя

Основные функции	11
В этом разделе описано устройство камеры, значки и основные функции съемки.	
Расширенные функции	29
В этом разделе описано, как фотографировать, выбирая режим съемки, снимать видео и записывать голосовые заметки.	
Опции съемки	39
Сведения об опциях, которые можно настроить в режиме съемки.	
Просмотр и редактирование	61
В этом разделе приведены инструкции по просмотру фотографий и видео, воспроизведению голосовых заметок и редактированию снимков и видеозаписей, а также по подключению камеры к фотопринтеру, телевизору и телевизору высокой четкости.	
Приложение	88
Описание настроек, сообщений об ошибках	

обслуживанию.

Обозначения, используемые в руководстве пользователя

Режим съемки	Обозначение
Интелл. режим	SART
Авто	6
Программный	© p̂
Сюжет	SCENE
DUAL IS	DUR.
Видео	.00

Значки режима съемки

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

Например:

Темнее (-)



Нейтрально (0) Ярче (+)

Значки, используемые в руководстве пользователя

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

Сокращения, используемые в руководстве пользователя

Сокращение	Расшифровка
ACB	Автоматический баланс контрастности
AEB	Автоматическая экспозиционная вилка
ΑФ	Автофокус
DIS	Цифровая стабилизация изображения
DPOF	Формат цифровой печати DPOF
EV	Значение экспозиции
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 экспозиии фотоснимки получаются более светпыми или темными







Передержка (слишком большая яркость)

Общие вопросы

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



Глаза человека выглядят красными. Причиной этого является отражение вспышки камеры.

- Установите режим вспышки Кр. глаза или Удал. кр. Глаз. (стр. 44)
- Если снимок уже сделан, выберите функцию Устр.кр.глаз в меню правки. (стр. 76)



На фотографиях видны частички пыли.

При использовании вспышки в кадр могут попасть частички пыли, летающие в воздухе.

- Отключите вспышку или старайтесь не снимать в пыльных местах.
 - Укажите светочувствительность ISO. (стр. 45)



Фотографии выглядят размытыми.

Такие снимки могут получиться, если фотографировать в темном месте или неправильно держать камеру.

- Используйте режим 💨. (стр. 35)
- Нажмите наполовину кнопку [спуска затвора], чтобы сфокусировать камеру на объекте. (стр. 27)



При ночной съемке фотографии выглядят размытыми.

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.

- Включите вспышку. (стр. 44)
- Выберите ***) Ночь** в режиме **SCENE**. (стр. 34)
- Укажите светочувствительность ISO. (стр. 45)
- Чтобы избежать дрожания камеры, используйте штатив.



Объекты выглядят слишком темными по причине подсветки сзади. Если источник света находится позади объекта съемки или велик контраст между светлыми и темными участками кадра, изображение объекта съемки может получиться затемненным.

- Старайтесь не снимать против солнца.
- Установите режим вспышки **\$ Всегда**. (стр. 44)
- Включите опцию автоматического баланса контрастности (АСВ). (стр. 54)
- Отрегулируйте экспозицию. (стр. 53)
- Если яркий объект находится в центре кадра, выберите для экспозамера значение [•]
 Точечный. (стр. 55)

Краткий справочник



Съемка людей

- SEENE > Прекрасный снимок, Портрет, Дети ► 31
- Кр. глаза, Удал. кр. Глаз (предотвращение появления или устранение эффекта «красных глаз») ▶ 44
- Обнаруж. лица ▶ 49



Съемка в ночное время или при плохом освещении

- SCENE > Ночь, Рассвет, Фейерверк ▶ 31
- Опции вспышки ▶ 44
- Светочувствительность ISO (для корректировки чувствительности к свету) ▶ 45



Съемка движущихся объектов

Непрерывная. Движение ▶ 58



Съемка текста, насекомых или

- SEENE > Макросъемка, Текст ▶ 31
- Макро, Автомакро, Супермакро (для съемки объектов крупным планом) ▶ 46
- Баланс Белого (изменение цветового оттенка) ▶ 56



Регулировка экспозиции (яркости)

- Светочувствительность ISO (для корректировки чувствительности к свету) ▶ 45
- EV (коррекция экспозиции)
 ► 53
- АСВ (компенсация экспозиции при подсветке сзади) ▶ 54
- Экспозамер ► 55
- АЕВ (съемка трех кадров одного сюжета с различной выдержкой) ▶ 58



Применение другого эффекта

- Фотостили (применение цветовых тональностей)
- Регулировка изображения (насыщенности, яркости и контрастности) ▶ 60



Уменьшение дрожания камеры

- Оптическая стабилизация изображения (OIS) ▶ 26

- Просмотр файлов по категориям в менеджере альбома ▶ 65
- Удаление всех файлов с карты памяти ▶ 67
- Просмотр файлов в режиме слайд-шоу ▶ 69
- Просмотр файлов на экране обычного телевизора или телевизора высокой четкости ▶ 78
- Подключение камеры к компьютеру ▶ 80
- Регулировка качества и громкости звука ▶ 90
- Изменение языка ▶ 90.
- Регулировка яркости экрана ▶ 90
- Установка даты и времени ▶ 91
- Форматирование карты памяти ▶ 91
- Поиск и устранение неисправностей ▶ 99

Содержание

Основные функции	. 11
Распаковка	12
Устройство камеры	13
Значки	15
Установка батареи и карты памяти	
Зарядка батареи и включение камеры	17
Зарядка батареи	
Включение камеры	17
Выполнение начальной настройки	18
Использование сенсорного экрана	19
Выбор режима съемки	20
Выбор режима съемки с помощью распознавания	
движений	21
Настройка двух дисплеев и звука	22
Настройка переднего дисплея	22
Выбор типа дисплея для сенсорного экрана	23
Настройка вибрации или звука, издаваемого при касании .	23
Фотосъемка	24
Зуммирование	25
Уменьшение дрожания камеры (OIS)	26
Советы по получению более четких снимков	27
Расширенные функции	
Режимы съемки	30
Интеллектуальный режим	30
Сюжетный режим	
Режим ретуши	
Гид по композиции кадра	
Режим «Дети»	
Регулировка экспозиции в режиме «Ночь»	34

Содержание

Настройка яркости и цвета	53
Ручная коррекция экспозиции (экспокоррекция, EV)	53
Компенсация при подсветке сзади (АСВ)	54
Изменение опции экспозамера	55
Выбор источника света (баланс белого)	56
Использование режимов серийной съемки	58
Улучшение фотографий	59
Применение фотостилей	59
Определение собственной тональности RGB	59
Настройка фотографий	60
Просмотр и редактирование	61
Просмотр	62
Включение режима просмотра	62
Просмотр фотографий	68
Просмотр видео	70
Воспроизведение голосовой заметки	71
Редактирование снимка	73
Поворот фотографии	73
Изменение размеров фотографий	73
Изменение цвета	74
Определение собственной тональности RGB	74
Применение специальных эффектов	75
Изменение экспозиции	75
Редактирование портретов	76
Формирование задания печати (DPOF)	77
Просмотр файлов на экране обычного телевизора или	
телевизора высокой четкости	78

Обмен файлами с компьютером (для Windows)	
съемного носителя	83
Отсоединение камеры (для Windows XP)	
Передача файлов на компьютер (для Mac)	85
Печать снимков при помощи фотопринтера (PictBridge)	86
Триложение	88
Иеню настроек	89
Открытие меню настроек	
Звуки	90
- Настройки дисплея	90
Настройки камеры	9
Сообщения об ошибках	94
Обслуживание камеры	98
Нистка камеры	
Сведения о картах памяти	96
Сведения об аккумуляторной батарее	97
Перед обращением в сервисный центр	99
Гехнические характеристики камеры	. 102
Указатель	

Основные функции

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

Распаковка	12
Устройство камеры	13
Значки	15
Установка батареи и карты памяти	16
Зарядка батареи и включение камеры	17
Зарядка батареи	17
Включение камеры	17
Выполнение начальной настройки	18
Использование сенсорного экрана	19
Выбор режима съемки	20
Выбор режима съемки с помощью	
распознавания движений	21

Настройка двух дисплеев и звука 2
Настройка переднего дисплея
Выбор типа дисплея для сенсорного экрана 2
Настройка вибрации или звука, издаваемого
при касании
Фотосъемка
Зуммирование
Уменьшение дрожания камеры (OIS) 2
Советы по получению более четких
СНИМКОВ

Распаковка

При распаковке камеры убедитесь в наличии следующих компонентов.



Камера



Сетевой адаптер и USB-кабель



Аккумуляторная батарея



Ремешок



Руководство пользователя (на CD)



Краткая инструкция пользователя



Иллюстрации могут отличаться от вида реальных компонентов.

Дополнительные принадлежности



Чехол для камеры



Карта памяти (microSD™)



Аудио-/видеокабель

Включены в комплект камеры



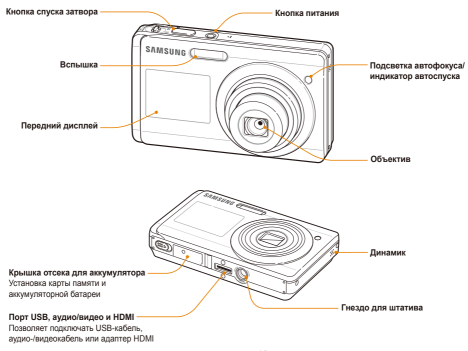
Кабель HDMI и адаптер HDMI



Пульт ДУ

Устройство камеры

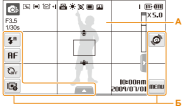
Перед началом использования камеры ознакомьтесь с частями камеры и их функциями.





Значки

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



А. Значки состояния

Значок	Описание
O P	Режим съемки
F3.5 1/30s	Диафрагма и выдержка
9 _m	Разрешение фотографий
1200 H0	Разрешение видео
[=]	Экспозамер
(G)	Оптическая стабилизация изображения (OIS)
30 ≠	Частота кадров
+	Значение экспозиции
150 800	Светочувствительность ISO
•	Баланс белого
[8]	Обнаружение лица
	Режим серийной съемки
[IVI]	Настройка изображения (резкость, контрастность, насыщенность)
/5	Фотостили

Значок	Описание
I	Доступное количество снимков
00:01:0	Доступное время записи
(III)	Встроенная память
□	Карта памяти установлена
(111)	(III): батарея заряжена полностью (III)(III): Батарея заряжена частично (III): Необходимо зарядить
X5.0	батарею
•	Голосовая заметка
	Кадр с автофокусом
ı ₩ II	Дрожание камеры
•00	Набор опций 1 (из 3)
10:00 10:00 10:00	
#	Линии сетки
Б. Знач	ки опций (касание)
Значок	Описание
4 ,8	Вельшиха

	Описание
\$ ^A	Вспышка
AF	Автофокус
(C)FF	Таймер
	Тип дисплея

Основные функции 15

Значок	Описание
011	Экран заблокирован
4	• (м) : Распознавание движения • (м) : Опции съемки и меню настроек
	Опции настроек изображения
	 ■• Тон лица • Ретушь лица • Область фокусировки • № СОбларужение лица
	• [9m]: Разрешение фотографий • [200]: Разрешение видео
•	
	балансом контрастности (ACB) • [=]: Экспозамер • [=]: Тип серийной съемки
	• пол: Фотостили • Ш: Настройка изображения (резкость, контрастность,
	насыщенность) • LT: Большая выдержка • (5): Оптическая стабилизация изображения (OIS)
	Запись звука Зэгись звука Зэгись звука

Установка батареи и карты памяти

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



Извлеките батарею и карту памяти



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



Отведите фиксатор вверх, чтобы извлечь батарею.

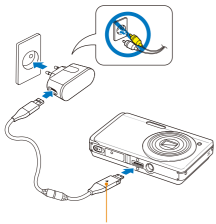


Внутреннюю память можно использовать для временного хранения данных в отсутствие карты памяти.

Зарядка батареи и включение камеры

Зарядка батареи

Перед использованием фотокамеры не забудьте зарядить батарею питания. Подключите USB-кабель к сетевому адаптеру и вставьте конец кабеля со световым индикатором в камеру.



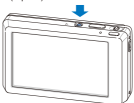
Световой индикатор

- Красный: зарядка
- Зеленый: батарея заряжена полностью

Включение камеры

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

 При первом включении появится экран начальной настройки. (стр. 18)



Включение камеры в режиме просмотра

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





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

Выполнение начальной настройки

Экран начальной настройки позволяет изменить основные опции камеры.

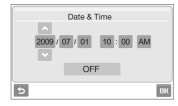
1 Выберите пункт Language.



- 2 Выберите язык.
- З Выберите пункт Time Zone (Часовой пояс).
- 4 Выберите часовой пояс **ОК**.
 - Чтобы настроить переход на летнее время, коснитесь значка .



- 5 Выберите пункт Date & Time (День&час).
- Установите дату и время, выберите формат даты, а затем выберите **ОК**.



7 Выберите пункт **ОК** 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-экоана.
- 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

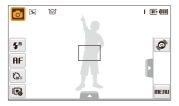
Некоторые функции можно вызывать, рисуя графические команды на экране.

Жест	Описание
⊶	Для просмотра следующего или предыдущего файла проведите горизонтальную линию слева направо или справа налево.
\times	Для удаления снимка начертите Х.
20	Чтобы повернуть кадр, начертите круг.
5 d 2 S	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
<u> </u>	Интелл. режим : съемка с автоматическим определением сюжетного режима. (стр. 30)
6	Авто : быстрая и простая съемка с минимальными настройками. (стр. 24)
© è	Программный: съемка с настройкой опций. (стр. 35)
SCENE	Сюжет: съемка с опциями для заданного сюжета. (стр. 31)
(پیش	DUAL IS : съемка в режиме, уменьшающем дрожание камеры. (стр. 35)
.00	Видео: съемка видео. (стр. 36)

Выбор режима съемки с помощью распознавания движений

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

Перейти в режим Видео (стр. 36)





Перейти в режим Интелл. режим (стр. 30)



Настройка двух дисплеев и звука

В разделе описано, как настроить основные опции переднего дисплея и сенсорного экрана в соответствии со своими предпочтениями.

Настройка переднего дисплея

Передний дисплей можно настроить для отображения опций съемки, включая опции макросъемки и вспышки. Кроме того, на переднем дисплее можно отобразить предупреждение для фотографируемого человека о том, что сейчас будет выполнена съемка.

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



Опция	Описание
OFF	Выкл : не отображать настройки и информацию о положении затвора.
ON	Вкл.: включение переднего дисплея.
0 Fn	Инфо о функциях : отображать опции вспышки и макросъемки.
⊕ ≝	Инфо о выдержке: когда вы наполовину нажимаете кнопку [спуска затвора], фотографируемому человеку отображается графическое уведомление о том, что нужно принять позу для съемки.

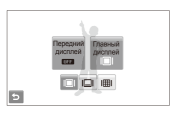




- Если включить передний дисплей, выбрав значение Вкл. для соответствующего параметра, сенсорный экран будет автоматически заблокирован. Чтобы разблокировать его, коснитесь значка О¬¬ и удерживайте его до тех пор, пока он не примет вид ■¬.
- При выключении камеры значение этих опций не сохраняется.
 Поэтому опции переднего дисплея следует устанавливать при включении камеры.
- Передний дисплей может включаться или отключаться при сильных толчках камеры.
- При установке параметров переднего дисплея или автоспуска дисплей будет продолжать работать.
- После нажатия на передний дисплей либо установки параметров переднего дисплея или автоспуска дата и время отображены не будут.
- Передний дисплей помогает делать фотографии в следующих ситуациях:
 - автопортрет (стр. 36)
 - фотография с автоспуском (стр. 42)
- фотография детей (стр. 33)
- При нажатии кнопок камеры или значков на сенсорном экране передний дисплей работать не будет.
- При съемке в условиях избыточного освещения изображение на переднем дисплее может быть нечетким.

Выбор типа дисплея для сенсорного экрана

- В режиме съемки выберите (В → Главный дисплей. (В режиме просмотра выберите (□).)
- 2 Выберите опцию.

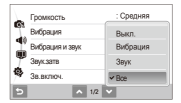


Опция	Описание
	Полный: выводить название опции при касании значка.
	Базовое: отображать значки без указания названия опции. опция доступна только в режиме просмотра.
	Скрыт: скрывать значки на экране при бездействии в течение 3 секунд (для повторного вывода значков необходимо еще раз коснуться экрана).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

Настройка вибрации или звука, издаваемого при касании

Вы можете указать, должна ли камера вибрировать или издавать звук при касании экрана.

- В режиме съемки или просмотра выберите МЕПИ.
- 2 Выберите пункт **Ф**) → Вибрация и звук.



3 Выберите опцию.

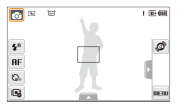
Опция	Описание
Выкл.	Камера не будет ни вибрировать, ни издавать звук.
Вибрация	Камера будет вибрировать.
Звук	Камера будет издавать звук.
Bce	Камера будет вибрировать и издавать звук одновременно.

4 Выберите 🗲, чтобы вернуться на предыдущий экран.

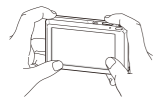
Фотосъемка

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

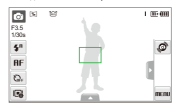
- Убедитесь, что камера работает в режиме (Авто), являющемся режимом съемки по умолчанию.



2 Скомпонуйте кадр.



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



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



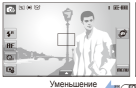
Дополнительные сведения о списке лиц см. на стр. 27.

Зуммирование

Использование зума позволяет увеличивать и уменьшать изображение в видоискателе. Эта камера оснащена 4,6-кратным оптическим и 5-кратным цифровым зумом. Совместное использование оптического и цифрового зума обеспечивает 23-кратное увеличение.

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

Масштаб





Уменьшение изображения



Увеличение изображения



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 ஹ. №, \$СЕПЕ (для некоторых сюжетов) и №, а также при использовании режима Обнаруж. лица.
- При использовании цифрового зума на сохранение снимка может потребоваться больше времени.

Эта функция оптически уменьшает дрожание камеры в режиме съемки.





До коррекции

После коррекции

- Л В режиме съемки выберите ▲ → > (один или два раза) → িন্টা.
- 2 Выберите опцию.

Опция	Описание
(Coff	Выкл.: отключить OIS.
(as)	Вкл.: 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.

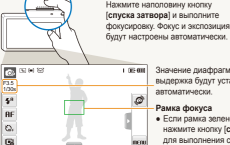
Советы по получению более четких снимков





Убедитесь, что объектив ничем не закрыт.

Нажмите наполовину кнопку затвора



Значение диафрагмы и выдержка будут установлены автоматически.

Рамка фокуса

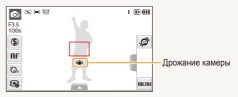
- Если рамка зеленого цвета, нажмите кнопку [спуска затвора] для выполнения снимка.
- Сместите кадр и еще раз нажмите наполовину кнопку [спуска затвора] если рамка красного цвета.

Уменьшение дрожания камеры



- Для оптического снижения дрожания камеры включите оптическую стабилизацию изображения. (стр. 26)
- Выберите режим 此, чтобы включить оптическую и цифровую стабилизацию камеры. (стр. 35)

Если отображается значок (



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.
- Укажите светочувствительность ISO. (стр. 45)



Предупреждение о выходе объекта съемки из зоны фокуса

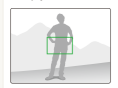
Затруднения при фокусировке могут возникнуть в следующих случаях:

- 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. 44)

• Если объекты быстро движутся



Используйте функцию непрерывной съемки или съемки движущихся объектов. (стр. 58)

Расширенные функции

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

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.

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



Значок	Описание
<u></u>	Появляется при съемке пейзажей.
WHITE	Появляется при съемке фотографий с ярким фоном.

Значок	Описание
*)	Появляется при съемке пейзажей ночью. Этот
	режим доступен только при отключенной вспышке.
2	Появляется при съемке портретов ночью.
^{R⁵} ↓	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.
8	Появляется при съемке портретов крупным планом.
7	Появляется, если камера и объект в течение некоторого времени стабильны.
** ***	Появляется при съемке активно движущихся объектов.

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



- 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 Я при движении объекта.

Сюжетный режим

Съемка с предустановленными опциями для конкретного сюжета.

2 Выберите сюжет.



- Для режима Прекрасный снимок см. раздел «Режим ретуши» на стр. 32.
- Для режима Гид композиции см. раздел «Гид по композиции кадра» на стр. 33.
- Для режима Ночь см. раздел «Регулировка экспозиции в режиме «Ночь» на стр. 34.
- Для режима Дети см. раздел «Режим «Дети»» на стр. 33.
- 3 Расположите объект в кадре и нажмите наполовину кнопку [спуска затвора], чтобы выполнить фокусировку.
- 4 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 \bigcirc → SCENE → \bigcirc .
- - Чтобы сделать цвет лица на портрете более светлым, выберите большее значение опции.



- З Чтобы скрыть недостатки лица, выберите опцию ▲ → → нужная опция.
 - Чтобы скрыть больше недостатков, выберите большее значение настройки.



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

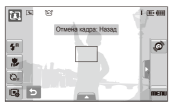


Будет установлено фокусное расстояние Автомакро.

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.

- 2 Расположите объект в кадре и нажмите кнопку [спуска затвора].
 - Слева и справа на дисплее появятся направляющие.

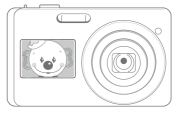


- 3 Попросите другого человека сделать снимок.
 - Этот человек должен просто совместить ваше изображение с изображением человека на макете кадра и нажать кнопку [спуска затвора].
- 4 Чтобы отключить направляющие, выберите 5.

Режим «Дети»

В этом режиме можно привлечь внимание ребенка к камере, показывая на переднем дисплее короткие анимации.

- - Начнется воспроизведение анимации.
 - Если передний дисплей отключен, прикоснитесь к нему, чтобы включить.



- Расположите объект в кадре и нажмите наполовину кнопку [спуска затвора].
- З Нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы сделать снимок.



Анимированные элементы можно загрузить с веб-узла. Дополнительные сведения см. на веб-узле www.samsunq.com или www.samsunqcamera.com.

Регулировка экспозиции в режиме «Ночь»

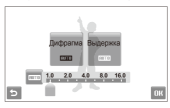
В режиме «Ночь» можно объединять на фотографии короткие световые вспышки в полосы путем увеличения выдержки. Установите большую выдержку, чтобы увеличить время до закрытия затвора. Увеличьте значение диафрагмы, чтобы избежать передержки.

- 2 Выберите ▲ → LT → Дифрагма.



З Выберите опцию.

4 Выберите ▲ → LT → Выдержка.



- 5 Укажите величину выдержки и выберите **ОК**.
- 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 фотографий при помощи функций оптической и цифровой стабилизации изображения.





До коррекции

После коррекции

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

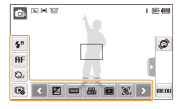


- В этом режиме цифровой зум не работает.
- Оптическая коррекция снимка выполняется только в том случае, если снимок сделан с источником света, который ярче флуоресцентного.
- Если объект съемки быстро движется, снимок может получиться размытым.
- Для уменьшения дрожания камеры в разных режимах съемки включите оптическую стабилизацию изображения (OIS). (стр. 26)

Режим «Программа»

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

- Задайте опции. (Перечень опций см. в разделе «Опции съемки.»)

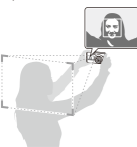


- 3 Расположите объект в кадре и нажмите наполовину кнопку [спуска затвора], чтобы выполнить фокусировку.
- 4 Нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы сделать снимок.

Съемка автопортретов

Съемку автопортретов удобно выполнять, используя передний дисплей камеры.

- В режиме съемки коснитесь переднего дисплея, чтобы включить его
 - Камера автоматически распознает ваше лицо и отобразит на дисплее рамку.
 - Камера автоматически делает снимок при обнаружении улыбающегося лица.



- 2 Для фокусировки слегка нажмите кнопку [спуска затвора].
- З Нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы сделать снимок.

4 Чтобы сделать следующий снимок, слегка нажмите кнопку [спуска затвора] или коснитесь значка к на сенсорном экране.



- Данная функция доступна, только если параметр переднего дисплея установлен на значение ПFF. (стр. 22)
- При использовании этой функции нельзя использовать распознавание лиц.
- В режиме съемки, не поддерживающем функцию обнаружения лиц, рамка фокусировки отображена не будет.
- Чтобы включить или отключить передний дисплей, коснитесь его.

Запись видео

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



- Н.264 (МРЕG-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 (ଜିଙ୍ଗ) может быть записан звук работы камеры.

- 2 Выберите ▲ → 30 → частота кадров (количество кадров в секунду).
 - По мере увеличения числа кадров изображение выглядит естественнее, однако размер файла при этом увеличивается.





⁶⁰ доступно только при разрешении видео 320 x 240.

3 Выберите $\blacktriangle \to \gt \to \raiset \to$ режим записи звука.

Опция	Описание
Ž.	Выкл: запись видео без звука.
•	Вкл. : запись видео со звуком (во время зуммирования запись звука не выполняется).

- 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.



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



- 2 Нажмите кнопку [спуска затвора], чтобы записать заметку.

 - Доступное время записи указано в верхней части экрана.
 - Можно записывать голосовые заметки общей продолжительностью до 10 часов.
- З 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	40
Выбор разрешения	40
Выбор качества изображения	41
Использование автоспуска	42
Съемка в темноте	44
Предотвращение появления эффекта	
«красных глаз»	44
Использование вспышки	44
Регулировка светочувствительности ISO	45
Изменение фокусировки камеры	46
Макросъемка	46
Автофокус	46
Использование сенсорной фокусировки	47
Съемка в одно касание	48
Настройка области фокусировки	48
Обнаружение лиц	49
Обнаружение лиц	49
Съемка улыбок	50
Обнаружение моргания глаз	50
Интеллектуальное распознавание лиц	51
Запоминание избранных лиц (My Star)	52

Настройка яркости и цвета	53
Ручная коррекция экспозиции	
(экспокоррекция, EV)	53
Компенсация при подсветке сзади (АСВ)	54
Изменение опции экспозамера	55
Выбор источника света (баланс белого)	56
Использование режимов серийной съемки	58
Улучшение фотографий	59
Применение фотостилей	59
Определение собственной тональности RGB .	59
Настройка фотографий	60

Выбор разрешения и качества

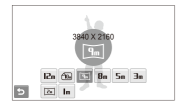
В разделе описано, как менять опции разрешения и качества изображения.

Выбор разрешения 👩 🚳 🕬 🕬 🕮

Фотографии 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 фотографии.

- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
12m	4000 X 3000 : печать на бумаге формата A1.
(IOm	3984 X 2656 : печать широкоформатных фотографий (с соотношением сторон 3:2) на бумаге формата A2.
q _m	3840 X 2160: печать панорамных фотографий (с соотношением сторон 16:9) на бумаге формата А2 или просмотр на экране телевизора высокой четкости.
8m	3264 X 2448 : печать на бумаге формата А3.
5m	2560 X 1920 : печать на бумаге формата A4.
3m	2048 X 1536 : печать на бумаге формата А5.
2m	1920 X 1080: печать панорамных фотографий (с соотношением сторон 16:9) на бумаге формата А5 или просмотр на экране телевизора высокой четкости.
m	1024 X 768 : отправка фото по электронной почте.

Во время съемки видео

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



Опция	Описание
1280 HB	1280 X 720 HQ : просмотр файлов высокого качества на экране телевизора высокой четкости.
1280	1280 X 720 : просмотр файлов на экране телевизора высокой четкости.
640	640 X 480 : просмотр файлов на экране обычного телевизора.
320	320 X 240: публикация на веб-странице.

Выбор качества изображения 🛮 🚳 🚳 🕬

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

- В режиме съемки выберите ▲ → ➤ → □ -.
 (в некоторых режимах выберите ▲ → □ -.
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
■SF	Наилучшее
 F	Отличное
‱ n	Хорошее

Использование автоспуска

В разделе описана установка таймера для съемки в режиме автоспуска.

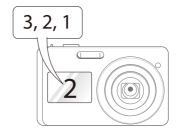
- 1 В режиме съемки выберите €0.
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
£9÷	Выкл: автоспуск отключен.
Ö	10 сек.: съемка фотографии через 10 секунд.
೮್⁵	2 сек.: съемка фотографии через 2 секунды.
ජ	Двойной : съемка фотографии через 10 секунд и последующая съемка через 2 секунды.
(O)	Таймер движения : обнаружение движения и выполнение снимка. (стр. 43)

Опции могут отличаться в зависимости от режима съемки.

- З Нажмите кнопку [спуска затвора] для начала отсчета.
 - Мигает индикатор подсветки автофокуса/индикатор автоспуска. Съемка фотографии будет выполнена автоматически по истечении заданного интервала времени.
 - За несколько секунд до съемки на переднем дисплее начнется обратный отсчет. Чтобы включить или отключить передний дисплей, коснитесь его.



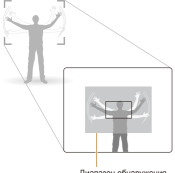
4 Чтобы сделать следующий снимок, слегка нажмите кнопку [спуска затвора] или коснитесь значка к на сенсорном экране.



- 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.

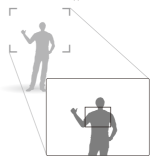
Использование таймера движения

- Лети В режиме съемки выберите (О).
- 2 Нажмите кнопку [спуска затвора].
- 3 Отойдите на расстояние не более трех метров от камеры. Это нужно сделать 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 фотографии было больше света.

- В режиме съемки выберите \$ 1.
- Выберите опцию.



Опция	Описание
\$	Выкл: ■ Вспышка не срабатывает. При съемке в условиях слабого освещения появится сообщение о дрожании камеры ((₩)).
5 8	Авто : Камера автоматически определит опции вспышки для выбранного сюжета в режиме 🏫.
4 ⁸	Авто : Вспышка срабатывает автоматически, если объект или фон затемнены.
•	 Кр. глаза*: Вспышка срабатывает, если объект или фон затемнены. Эффект «красных глаз» устраняется камерой.

Всегда: • Вспышка срабатывает при каждой съемке. Интенсивность света настраивается автоматически. Мелп син: • Вспышка срабатывает, а затвор остается открытым дольше. • Этот режим следует использовать, если нужен 4,5 рассеянный свет, чтобы показать на фотографии больше деталей фона. • Чтобы избежать размытости изображения, используйте штатив. Удал. кр. Глаз*: • Вспышка срабатывает, если объект или фон затемнены

Опции могут отличаться в зависимости от режима съемки.

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

 Эффект «красных глаз» устраняется камерой путем расширенного программного анализа.



- Режимы вспышки недоступны, если настроены опции серийной съемки или выбрана опция Моргание глаз.
- Убедитесь, что объекты находятся на рекомендуемом расстоянии от вспышки. (стр. 102)
- При наличии отблесков или пыли в воздухе на фотографии могут появиться небольшие пятна.

Регулировка светочувствительности ISO

Op.

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 фотографии без использования вспышки.

- 2 Выберите опцию.





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 фотографий, старайтесь держать камеру неподвижно.
- Выключите вспышку, если расстояние до объекта не превышает 40 см.

Автофокус 👩 🚳 🧤 溜

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

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

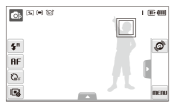


Опция	Описание
AF	Норма (аф) : фокусировка на объекте, удаленном более чем на 80 см.
H	Автомакро: фокусировка на объекте, удаленном более чем на 5 см (при использовании зума — более чем на 50 см).
*	Макро: фокусировка на объекте, находящемся на расстоянии от 5 до 80 см (с использованием зума — от 50 до 80 см).
•	Супермакро: фокусировка на объекте, находящемся на расстоянии от 3 до 8 см (недоступно при использовании зума).

Опции могут отличаться в зависимости от режима съемки.

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

- 1 В режиме съемки выберите ▲ → → №.
- 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, появляющаяся при нажатии кнопки [спуска затвора] наполовину, означает, что объект находится в фокусе.



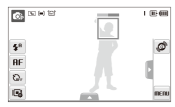
- Если область на экране не выбрана, рамка фокусировки будет находиться в центре экрана.
- Отслеживание объекта может работать со сбоями в следующих случаях:
 - объект перемещается или имеет слишком маленькие размеры;
 - съемка выполняется в темном месте или при подсветке сзади;
 - совпадают окраска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



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

- В режиме съемки выберите $\triangle \rightarrow \blacksquare \rightarrow \rlap{\rlap/}$.
- Прикоснитесь к объекту, на котором нужно сфокусировать камеру.
- 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 👩 🚳 🕬



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

- В режиме съемки выберите \triangle \rightarrow \blacksquare .
- Выберите опцию.



Опция	Описание
	По центру : фокусировка по центру (используется, если объекты расположены в центре).
	Матричная : фокусировка на одной или более областях из девяти возможных.
g.	Съемка в одно касание: выбор точки фокусировки путем касания изображения на экране. Коснитесь объекта и удерживайте касание, чтобы сделать снимок.
F	Сенсорная АФ : фокусировка и отслеживание объекта, указанного касанием экрана. (стр. 47)

Опции могут отличаться в зависимости от режима съемки.

Обнаружение лиц 💩 🗞 5000 🏨

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 **Улыбк**а 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. 65) 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 $extbf{\textit{A}} o extbf{\textit{B}}^*_{FF} o extbf{\textit{B}}^*_{L}$ 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 улыбок

Камера автоматически делает снимок при обнаружении улыбающегося лица.





В режиме съемки выберите $\blacktriangle \to \bigodot_{ir} \to \bigodot$. Если человек широко улыбается, камера быстрее обнаруживает улыбку.

Обнаружение моргания глаз

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





В режиме съемки выберите $\blacktriangle \to \maltese$.



- 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 $\blacktriangle \to \Re_{\text{IF}} + \mathop{\raisebox{.35ex}{$\not$$}} = \mathop{\raisebox{.35ex}{$\not$$}} = 1$. 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 стр. 52).
- П : 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 фотографий. Чтобы камера лучше распознавала лица, сфотографируйте лицо человека справа, слева и спереди.



- З Выберите **ОК**, чтобы запомнить лицо как избранное.
- 4 Когда появится список лиц, выберите .
 - Избранные лица отмечены в списке лиц символом ★.



- Камера позволяет запомнить до шести 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 extstyle o

 Коснитесь значка क для изменения ранжирования избранных лиц.



Дополнительные сведения о списке лиц см. на стр. 64.

Настройка яркости и цвета

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

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 (+)

- В режиме съемки выберите ▲ → ☑.
- 2 Выберите значение для настройки экспозиции.
 - +: ярче, -: темнее



3 Выберите ОК.

 Установленное значение экспозиции будет отображаться, как показано ниже.





- После регулировки экспозиции выбранные опции сохранятся.
 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 фотографии с различными экспозициями: обычная, недоэкспонированная и переэкспонированная. (стр. 58)

Компенсация при подсветке сзади (АСВ)



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

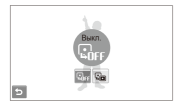




Без АСВ

С использованием ACB

- В режиме съемки выберите $\triangle \rightarrow \rightarrow \Box_{0ff}$.
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
COFF	Выкл.: функция АСВ выключена.
	Вкл.: функция АСВ включена.



- Функция АСВ всегда включена в режиме .
- Данная функция недоступна при использовании функций Непрерывная, Движениеи АЕВ.

Изменение опции экспозамера 🙃 触 🕮



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

- 1 В режиме съемки выберите ▲ → > → [=]. (В режиме № выберите ▲ → [■].)
- 2 Выберите опцию.



Опция	Описание
[=]	Матричный: ■ Сюжет разделяется на несколько областей, затем выполняется измерение интенсивности света в каждой области. ■ Подходит для съемки обычных фотографий.

	Описание
[•]	Точечный: Измеряется только интенсивность света в самом центре кадра. Если объект не находится в центре кадра, фотография может получиться неправильно экспонированной. Подходит для фотографирования объекта при подсветке сзади.
[②]	 Центр-взвешен: Усреднение экспозамера путем анализа всего кадра. При этом особое внимание уделяется значениям в центре. Подходит для съемки фотографий, на которых объект находится в центре кадра.

Выбор источника света (баланс белого) 💿 🦣 📽

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



ншв Авто ББ

Ж Дневной свет



Облачно

- Лампы накал.

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

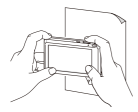


Значок	Описание
АШВ	Авто ББ : используйте автоматические настройки в зависимости от условий освещенности.
*	Дневной свет : используйте при съемке на улице в солнечный день.
	Облачно : используйте при съемке на улице в облачную погоду или в тени.
1	Люминесц.хб : используйте при съемке в условиях освещенности лампами дневного света или трехстороннем люминесцентном освещении.
1	Люминесц.тб : используйте при съемке в условиях белого люминесцентного освещения.
:∳:	Лампы накал.: используйте при съемке фотографий в помещении при включенных лампах синего цвета или галогенных лампах.
	Польз. установки : использование предопределенных настроек. (стр. 57)

Определение собственного баланса белого

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

- 1 В режиме съемки выберите ▲ → ВШВ → ■.
- 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.



- В режиме съемки выберите $\triangle \rightarrow \rightarrow \blacksquare$
- Выберите опцию.



Опция	Описание
	Покадровая: съемка одной фотографии.
	Непрерывная: ■ Пока вы удерживаете нажатой кнопку [спуска затвора], камера непрерывно фотографирует. ■ Максимальное число фотографий зависит от емкости карты памяти.



- съемка трех фотографий с различными значениями экспозиции: обычная, недоэкспонированная и переэкспонированная.
 - Чтобы избежать размытости снимков, используйте штатив.

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 фотографий

В разделе описаны способы улучшения фотографий 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

- В режиме съемки выберите 📤 -> 🕽 (один или два pasa) \rightarrow nha.
- 2 Выберите опцию.
 - Выберите рев. чтобы определить собственную тональность RGB

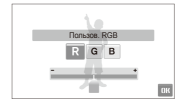




При использовании некоторых фотостилей функции обнаружения лиц и настройки изображений могут быть недоступны.

Определение собственной тональности RGB

- В режиме съемки выберите 📤 -> 🕽 (один или два pasa) \rightarrow nnn \rightarrow gen.
- Выберите цвет (R: красный, G: зеленый, В: синий).
- Задайте количество выбранного цвета.

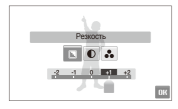


Выберите ОК.

Настройка фотографий 💿

Настройте резкость, насыщенность и контрастность фотографий.

- 1 В режиме съемки выберите ▲ → > (дважды) → Ш.
- 2 Выберите опцию регулировки.
 - 🖪: Резкость
 - О: Контраст.
 - 🎎: Насыщенность
- З Выберите значение для регулировки выбранного элемента.



Опция резкости	Опис	
-	Смягчение краев фотографии (используется для изменения фотографий на ПК).	
+	четко	ичение резкости краев для повышения ости фотографий. При этом также могут ичиться шумы на фотографии.
Опция контрастн		Описание
-		Уменьшение цвета и яркости.
+		Увеличение цвета и яркости.
Опция насыщенности		Описание



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

Уменьшение насыщенности. Увеличение насыщенности.

Просмотр и редактирование

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

Тросмотр	62
Включение режима просмотра	62
Тросмотр фотографий	68
Тросмотр видео	70
Воспроизведение голосовой заметки	7
Редактирование снимка	73
Товорот фотографии	73
Изменение размеров фотографий	73
Изменение цвета	74
Определение собственной тональности RGB	74
Трименение специальных эффектов	75
Изменение экспозиции	75
Редактирование портретов	76
Формирование задания печати (DPOF)	77

Просмотр файлов на экране обычного	
телевизора или телевизора высокой	
четкости	78
Обмен файлами с компьютером	
(для Windows)	80
Передача файлов с помощью Intelli-studio	81
Передача файлов путем подключения	
камеры как съемного носителя	83
Отсоединение камеры (для Windows XP)	84
Передача файлов на компьютер (для Мас)	85
Печать снимков при помощи фотопринтера	
(PictBridge)	86

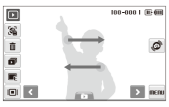
Просмотр

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

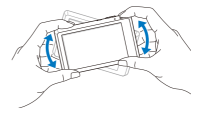
Включение режима просмотра

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

- Нажмите кнопку [].
 - Будет отображен последний записанный файл.
 - Если камера была выключена, то она включится.
- 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 **МЕПИ** ightarrow ightarrow Жесты - Просмотр ightarrowВыкп.



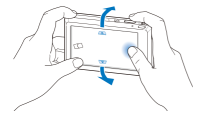
- Для просмотра файлов, хранящихся во встроенной памяти, необходимо вынуть карту памяти.
- Файлы, имеющие слишком большой размер или созданные с помощью камер других производителей, корректно отображаться не будут.

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 ♥).





- * Следующие типы файлов нельзя сохранить в качестве избранных:
- видеозаписи или голосовые напоминания;
- фотографии с ошибками или заблокированные;
- фотографии, сделанные с помощью камер других производителей;
- фотографии, сделанные с помощью функции распознавания движения;
- фотографии, размер которых превышает количество свободного места в памяти камеры.



Начать просмотр слайд-шоу (стр. 69)



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



Дисплей в режиме просмотра



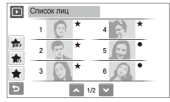
Значок	Описание	
•	Снимок содержит голосовую заметку	
.00	Видеофайл	
-	Заданы снимки для печати (DPOF)	
π€	Защищенный файл	
Z	На фотографии находится запомненное лицо; эта возможность доступна только при использовании карты памяти	
•	Избранный файл	
100-0001	Имя папки — имя файла	
6	Открытие списка лиц (стр. 64); эта возможность доступна только при использовании карты памяти	
â	Удаление файлов (стр. 67)	
	Начать просмотр слайд-шоу (стр. 69)	
	Редактирование снимков (стр. 73)	

Значок	Описание
	Выбор типа дисплея (стр. 23)
(Выбор меню с помощью распознавания движений (стр. 63)
MENU	Меню просмотра и опций
00:01:00	Длительность видеозаписи или голосового напоминания
0	Просмотр видео и воспроизведение голосовых заметок (видео стр. 70/голосовая заметка стр. 71)

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.

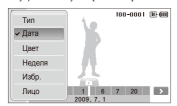


З Выберите мили мили мизменения ранжирования лиц, а затем выберите ОК.

Просмотр файлов по категориям в менеджере альбома

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

- В режиме просмотра выберите → DATE → категория.
 - Чтобы открыть менеджер альбома, нажмите кнопку управления зумом [Масштаб] влево.



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



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

- Выберите дату, тип файла, день недели, цвет или лицо.
- 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] впево, чтобы отобразить 9 или 16 эскизов (нажмите кнопку управления зумом [Масштаб] вправо, чтобы вернуться в предыдущий режим).



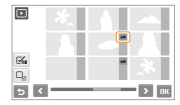
Чтобы	
Перейти между файлами	Выберите 🕻 или 🕽.
Просмотреть файл	Выберите эскиз.
Удалить файлы	Выберите 🛍 или перетащите файл в 🛍. (стр. 67)
Выбор категории	Выберите DATE .

Защита файлов

Защитите файлы от случайного удаления.

Чтобы выбрать и защитить файлы, выполните следующие действия.

- 1 В режиме просмотра выберите **МЕПU**.
- 2 Выберите Защита → Выбор.
- З Выберите файлы, которые нужно защитить.
 - Выберите 📶, чтобы выбрать все файлы.



4 Выберите ОК.

Чтобы защитить все файлы, выполните следующие действия.

- 1 В режиме просмотра выберите **МЕПU**.
- 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.

- Лети В режиме просмотра выберите файл → m.
- 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 🖳 чтобы отменить выбор.
- З Выберите ОК → Да.

Чтобы удалить все файлы, выполните следующие действия.

- 1 В режиме просмотра выберите **МЕПU**.
- 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.

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

Чтобы восстановить файлы из корзины, выполните следующие действия.

- В режиме просмотра выберите **МЕПИ**.
- 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 **МЕПU**.
- 2 Выберите → Копия.
- З Выберите Да ля копирования файлов.

Просмотр фотографий

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 фотографий

Камера позволяет просматривать вертикальные фотографии 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 МЕПU → В → ▼
- 2 Выберите Автоповорот → Вкл.
- 3 Выберите ち.



Данный параметр может быть недоступен для следующих типов файлов:

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

Увеличение снимка



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
â	Удалить файл.
#	Кадрировать увеличенный снимок (он будет сохранен как новый файл).
Q	Вернуться к первоначальному виду.

Просмотр слайд-шоу

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

- Выберите эффект для слайд-шоу.



Опция	Описание
	Изображ. : Выбор фотографий для слайд-шоу (до 2000).
\rightarrow	Реж воспр : включение автоматического повтора слайд-шоу.
đ	 Интервал: выбор интервала показа снимков. Эта функция доступна, если в меню Эффект выбрана опция ₱_{FF}. Если выбрана любая другая опция эффектов, за исключением ₱_{FF}, интервал будет равен 1 секунде.
OFF	Мелодия : выбор аудиозаписи для фонового воспроизведения.
₩	Эффект: • Выбор переходного эффекта. • Выберите тентов просмотра без эффектов.

- 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.

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



Значок	Описание
44	Перемотка назад.
11/▶	Приостановка и возобновление воспроизведения.
	Остановка воспроизведения.
>>	Перемотка вперед.
4))	Регулировка громкости или отключение звука.

Обрезка видео во время просмотра

- 2 Выберите ▶ чтобы возобновить просмотр.
- 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

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



Значок	Описание
44	Перемотка назад.
11/▶	Приостановка и возобновление воспроизведения.
	Остановка воспроизведения.
>>	Перемотка вперед.
4))	Регулировка громкости или отключение звука.

<u>Добавлен</u>ие голосовой заметки к снимку

- Лети В режиме просмотра выберите снимок → МЕПИ.
- 2 Выберите Звук. коммент. → Вкл..
- З Нажмите кнопку [спуска затвора] чтобы записать короткую голосовую заметку (максимум 10 секунд).
 - Нажмите кнопку [спуска затвора] чтобы остановить запись.

Воспроизведение голосовой заметки к снимку

- В режиме просмотра выберите снимок с голосовой заметкой → •
- Для управления воспроизведением используйте следующие значки.



Значок	Описание
/ ▶	Приостановка и возобновление воспроизведения.
	Остановка воспроизведения.
4))	Регулировка громкости или отключение звука.

Редактирование снимка

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



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

Поворот фотографии

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



3 Выберите ОК.

Изменение размеров фотографий

- В режиме просмотра выберите снимок → 📻.



3 Выберите ОК.



Доступные опции могут отличаться в зависимости от размера выбранной фотографии.

Изменение цвета

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







Мягкая

Высокая

Пес

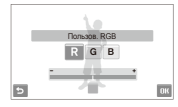
- 1 В режиме просмотра выберите снимок → FE.
- - Выберите **RGB**, чтобы определить собственную тональность RGB.



3 Выберите **ОК**.

Определение собственной тональности RGB

- - Выберите цвет (R: красный, G: зеленый, В: синий).
- 3 Измените количество выбранного цвета.



4 Выберите ОК.

Применение специальных эффектов

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

- 1 В режиме просмотра выберите снимок → ■



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

3 Выберите ОК.

Изменение экспозиции

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

Регулировка изображения

- Л В режиме просмотра выберите снимок → 📻.
- 2 Выберите Ш → опцию регулировки.
 - Яркость
 - О: Контраст.
 - 🚴: Насыщенность
- З Выберите значение для регулировки выбранного элемента. (-: для уменьшения или +: для увеличения)
- 4 Выберите **ОК**.

Корректировка АСВ (автоматический баланс контрастности)

- 2 Выберите → □.
- 3 Выберите **ОК**.

Редактирование портретов

Камера позволяет улучшать фотографии, 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 **ОК**.

Устранение эффекта «красных глаз»

- 1 В режиме просмотра выберите снимок → ...
- 2 Выберите 💝 → 🤡.
- 3 Выберите **ОК**.

Наложение эффекта снега

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

Добавление привлекательных эффектов

- В режиме просмотра выберите снимок →
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
- 2 Выберите 🕏 → 🗗 или 🔳.
 - Камера автоматически обнаружит лица.

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

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



- Эффект можно использовать, даже если на фотографии нет людей.

Формирование задания печати (DPOF)

Выберите фотографии 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 фотографии дома. на DPOF-совместимом принтере.
- Широкоформатные фотографии при печати могут обрезаться справа и слева, поэтому внимательно относитесь к размерам фотографий.
- DPOF-печать снимков, хранящихся во встроенной памяти, невозможна.
- 1 В режиме просмотра выберите **МЕПИ**.
- 2 Выберите → DPOF → Выбор.
 - Чтобы напечатать все файлы, выберите Все и перейдите к шагу 5.
- 3 Выберите фотографии для печати.
 - Выберите 📶 чтобы выбрать все файлы.
 - Выберите □, чтобы отменить выбор.
- 4 Выберите ОК.

5 Задайте опции DPOF.



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

- 6 Укажите число копий, касаясь стрелок ▲ и У.
- 7 Выберите **ОК**.

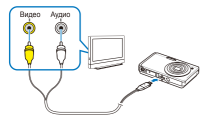


Печать снимков заданного размера возможна только на принтере, совместимом со стандартом DPOF 1.1.

Просмотр файлов на экране обычного телевизора или телевизора высокой четкости

Просмотр фотографий или видео путем подключения камеры к телевизору при помощи аудио-/видеокабеля.

- Лети просмотра выберите МЕПИ → №.
- 2 Выберите (дважды) → Видеовыход.
- З Выберите тип выходного видеосигнала в соответствии с российским стандартом. (стр. 93)
- 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.
- Включите камеру и нажмите кнопку просмотра [].

- 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 ОН.



- 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 фотографии 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».

- В режиме съемки или просмотра выберите **МЕПИ** \rightarrow **%**.
- Выберите (дважды) → Разреш. НОМІ.
- Выберите разрешение HDMI.
- Выключите камеру и телевизор высокой четкости.
- Подключите камеру к телевизору высокой четкости с помощью дополнительного кабеля и адаптера HDMI.



- Включите камеру.
 - Телевизор высокой четкости включится автоматически, и отобразится экран камеры.
- 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. 92) 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
Центральный процессор	Intel Pentium 4 с частотой 3,2 ГГц / AMD Athlon 64FX, 2,6 ГГц или более быстрый
ОЗУ	ОЗУ не менее 512 МБ (рекомендуется 1 ГБ или больше)
Операционная система	Windows XP SP2/Vista
Емкость жесткого диска	250 МБ или больше (рекомендуется 1 ГБ или больше)
	• Дисковод для компакт-дисков
	 Видеокарта с видеопамятью объемом не менее 64 МБ (рекомендуются видеокарты nVIDIA Geforce 7600GT /ATI X1600 или более производительные)
Прочее	 Монитор с разрешением 1024х768 точек и глубиной цвета 16 бит (рекомендуется глубина цвета 32 бита и разрешение 1280 х 1024 точки) Порт USB, Microsoft DirectX 9.0c или более
	поздней версии



- 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 9.0с 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.

- В режиме съемки или просмотра выберите **МЕПИ** \rightarrow **...**
- Выберите (дважды) → ПО для подключения ПК \rightarrow Вкл.
- Выключите камеру.
- 4 Подключите камеру к компьютеру с помощью USBкабеля.



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



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



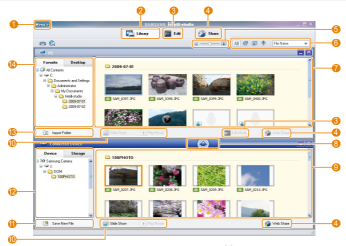
В ОС Windows Vista выберите пункт Run iStudio.exe в окне автозапуска.

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 Menu →
 Install Intelli-studio on PC.
- 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)
 - Фотографии: JPG, GIF, BMP, PNG, TIFF



Просмотр и редактирование 82

	Описание	
0	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).	
Увеличение или уменьшение эскизов из списка.		
6	Выбор типа файла или категории.	
0	Просмотр файлов из выбранных папок на компьютере	
8	Копирование файлов на компьютер	
9	Просмотр файлов из выбранных папок на камере	
•	Просмотр фотографий в режиме слайд-шоу/просмотр видеозаписей	
1	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.

- В режиме съемки или просмотра выберите МЕПИ -> .
- 2 Выберите (дважды)→ ПО для подключения ПК → Выкл.
- Подключите камеру к компьютеру с помощью USBкабеля.



Необходимо подключить к камере конец кабеля со световым индикатором (а). 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.

- 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 Intellistudio невозможно. Перед извлечением камеры завершите процесс.

Передача файлов на компьютер (для Мас)

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 версии 10.3 или более поздней.

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.



- Включите камеру.
 - Компьютер автоматически распознает камеру, и на экране появится значок съемного диска.
- Дважды шелкните значок съемного диска.
- 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.

 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. 93)

- 3 Выберите 🖨 для печати.
 - Выберите , чтобы задать опции печати. См. раздел «Настройка опций печати» на стр. 87.



4 Выберите опцию.

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

- 6 С помощью стрелок или укажите число копий и выберите ОК.
 - Чтобы распечатать выбранные фотографии, повторите шаги 5–6 для всех фотографий, которые нужно распечатать.
- 7 Выберите Да для подтверждения.
 - Начнется печать. Чтобы отменить печать, выберите Отменить.

Настройка опций печати



Опция	Описание
	Формат: формат печати.
	Размещен: печать эскизов.
	Тип: выбор типа бумаги.
(1)	Качество: выбор качества печати.
Œ	Дата: включение режима вывода даты на печать.
â	Имяфайла : включение режима вывода имени файла на печать.
2	Сброс: сброс опций печати.



Некоторые опции поддерживаются не всеми принтерами.

Приложение

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

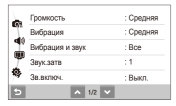
Меню настроек	3
Открытие меню настроек	3
Звуки	91
Настройки дисплея	91
Настройки камеры	9
Сообщения об ошибках	94
Обслуживание камеры	9
Чистка камеры	9
Сведения о картах памяти	96
Сведения об аккумуляторной батарее	97
Перед обращением в сервисный центр	99
Технические характеристики камеры10)2
Указатель 10	06

Меню настроек

В разделе описаны опции настройки камеры.

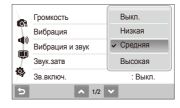
Открытие меню настроек

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





З Выберите опцию и сохраните изменения.



4 Выберите 5, чтобы вернуться на предыдущий экран.

Звуки

* По умолчанию

Элемент	Описание
Громкость	Настройка громкости любого звукового сигнала. (Выкл., Низкая, Средняя*, Высокая)
Вибрация	Выбор уровня вибрации при прикосновении к экрану. (Низкая, Средняя*, Высокая) При низких температурах вибрация может ощущаться слабее, чем указано в настройках. Это не является неполадкой.
Вибрация и звук	Выбор между звуком и вибрацией камеры при прикосновении к экрану. (Выкл., Вибрация, Звук, Все*)
Звук.затв	Выберите звук, издаваемый при нажатии кнопки затвора. (Выкл., 1*, 2, 3)
Зв.включ.	Выбор звука, издаваемого при включении камеры. (Выкл.*, 1, 2, 3)
Звук АФ	Настройка подачи звукового сигнала при нажатии кнопки затвора наполовину. (Выкл., Вкл.*)

Настройки дисплея

Элемент	Описание
Language	Выбор языка отображаемого на дисплее текста.
Описание функций	Вывод краткого описания опции или пункта меню. (Выкл., Вкл.*)
Заставка	Выбор заставки, которая будет отображаться при включении камеры. • Выкл.*: не отображать заставку. • Логотип: показ изображения по умолчанию, сохраненного во встроенной памяти. • Изобр.польз.: показ выбранного изображения. (стр. 73) • Во встроенной памяти можно сохранить только одно изображение-заставку. • Если выбрать новое фото в качестве заставки или сбросить камеру, текущее изображение будет удалено.
Линия сетки	Выбор типа линий сетки, помогающих компоновать кадр. (2 X 2*, 3 X 3, +, X)
Ярксть диспл	Регулировка яркости дисплея. (Авто*, Темнее, Норма, Светлее) В режиме просмотра используется только опция Норма даже если выбрана опция Авто.

* По умолчанию

Элемент	Описание
Быстр. просмотр	Настройте продолжительность просмотра отснятых изображений или видеозаписей перед возвратом в режим съемки. (Выкл., 0.5 сек. *, 1 сек. , 3 сек.)
Энегросбереж.	Если в течение 30 секунд действия не выполняются, камера автоматически переключается в режим энергосбережения (нажмите любую кнопку, чтобы отключить режим энергосбережения). (Выкл.*, Вкл.)

Настройки камеры

* По умолчанию

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

Элемент	Описание		
День&час	Установка даты и времени и выбор формата даты. (Выкл.*, гггг/мм/дд, мм/дд/гггг, дд/мм/гггг)		
Часовой пояс	Выбор региона и включение перехода на летнее время.		
№ файла	Выберите способ именования файлов. • Сброс: при вставке новой карты памяти, ее форматировании или удалении всех файлов нумерация файлов будет начинаться с 0001. • Серия*: при вставке новой карты памяти, ее форматировании или удалении всех файлов файлам будут присваиваться номера, следующие за ранее присвоенными. • Именем по умолчанию для первой папки является 100PHOTO, а именем по умолчанию для первого файла — SAM_0001. • Номера файлов увеличиваются с шагом, равным единице, от SAM_0001 до SAM_9999. • Номера папок увеличиваются с шагом, равным единице, от 100PHOTO до 999PHOTO. • Максимальное число файлов, которые можно сохранить в одной папке, равно 9999. • Имена файлов определяются камерой в соответствии со стандартом разработки файловой системы камер (DCF). При умышленном изменении имен файлов воспроизведение файлов может стать невозможным.		

*	Пο	умолчанию
---	----	-----------

Элемент	Описание			
Автоповорот	Камера будет автоматически поворачивать вертикальные фотографии для просмотра в альбомной ориентации. (Выкл, Вкл*)			
Настройка вывода даты и времени на фотографиях при печати. (Выкл.*, Дата, День&Время) • Дата и время будут выделены желты цветом и расположены в нижнем пра фотографии. • Печать даты и времени на некоторы принтеров может оказаться невозмо» • При выборе опции 🖺 в режиме SERE, время не отображаются.				
Автом. отключ.	Настройка автоматического выключения камеры, когда она не используется. (Выкл., 1 мин, 3 мин*, 5 мин, 10 мин) • При замене аккумуляторной батареи пользовательские настройки камеры не меняются. • Камера не выключится автоматически, если: - она подключена к компьютеру или принтеру; - выполняется воспроизведение слайд-шоу или видео; - выполняется запись голосовой заметки.			
Подсветка АФ	Настройка индикатора, с помощью которого можно выполнять фокусировку при недостаточном освещении. (Выкл., Вкл.*)			

	Описание
Anynet+ (HDMI- CEC)	Настройка управления камерой, подключенной к телевизору высокой четкости Samsung, поддерживающему Anynet+(CEC) с пультом ДУ телевизора. Выкл.*: просмотр файлов без использования пульта ДУ телевизора высокой четкости.
	• Вкл. : управление камерой с использованием пульта ДУ телевизора высокой четкости.
Разреш. НДМІ	Настройка разрешения фотографий при воспроизведении файлов на телевизоре высокой четкости с помощью HDMI-адаптера и кабеля. (NTSC: 1080i*, 720p, 480p/PAL: 1080i*, 720p, 576p) • Если телевизор высокой четкости не поддерживает выбранное разрешение, автоматически выбирается следующее более низкое разрешение. • Если выбрано разрешение 480p или 576p, при подключении камеры к телевизору пункты меню просмотра и менеджер альбомов будут недоступны.

Элемент	Описание		
Видеовыход	Настройка выхода видеосигнала в соответствии с регионом. • NTSC*: США, Канада, Япония, Корея, Тайвань, Мексика. • РАL (поддерживает только BDGHI): Австралия, Австрия, Бельгия, Китай, Дания, Англия, Финляндия, Германия, Италия, Кувейт, Малайзия, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Сингапур, Испания, Швеция, Швейцария, Таиланд.		
USB	Выбор функции, используемой при подключении к компьютеру или принтеру через USB. • Авто*: настройка автоматического выбора режима USB. • Компьютер: подключение камеры к компьютеру для передачи файлов. • Принтер: подключение камеры к принтеру для печати файлов.		
ПО для подключения ПК	Автоматический запуск Intelli-studio при подключении камеры к компьютеру. (Выкл. Вкл*)		

Сообщения об ошибках

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

Сообщение об ошибке	Предлагаемые действия
Ошиб карты патяти	 Выключите, а затем повторно включите камеру. Извлеките карту памяти, а затем повторно вставьте ее. Отформатируйте карту памяти. (стр. 91)
DCF Full Error	Имена файлов не соответствуют стандарту DCF. Скопируйте файлы с карты памяти на компьютер и отформатируйте карту. (стр. 91)
Ошиб.файла Удалите поврежденный файл или обрат в сервисный центр.	
Батарея разряжена	Вставьте заряженную батарею или перезарядите батарею.
Нет места	Удалите ненужные файлы или вставьте новую карту памяти.
Нет изображений	Сфотографируйте или вставьте карту памяти, на которой сохранены фотографии.

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 $^{\text{TM}}$ (Secure Digital).

Емкость карты памяти

Емкость карты памяти зависит от сюжетов и условий съемки. Характеристики, приведенные ниже, соответствуют использованию карты памяти microSD $^{\text{TM}}$ емкостью 1 ГБ.

Pa	змер	Наилучшее	Отличное	Хорошее	60кадр/с	30кадр/с	15кадр/с
	12m	145	281	399	-	-	-
	(10m	166	310	436	-	-	-
	q _m	200	363	522	-	-	-
Ф	8m	209	357	531	-	-	-
T 0	5m	339	630	860	-	-	-
	3m	526	885	1198	-	-	-
	2m	873	1455	1909	-	-	-
	Im	1697	2037	2350	-	-	-
* Видео	1280 1280	-	-	-	-	Прибл. 13 мин. 21 с.	Прибл. 23 мин. 20 с.
	1580	-	-	-	-	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.	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. Камеру можно использовать с любыми из двух моделей аккумуляторов: SLB-07 или SLB-07A.

SLB-07 Технические характеристики батареи

Тип	Литий-ионная батарея
Емкость батареи	760 мАч
Напряжение	3,8 B
Длительность зарядки (если камера отключена)	Прибл. 180 мин.

SLB-07 Время работы от батареи

Средн. время / число снимков		Условия тестирования (батарея полностью заряжена)
Фото	Прибл. 100 мин./ прибл. 200 фото	Измерения проводились в следующих условиях: в режиме , с разрешением 12 Мпикс, качество «Отличное», режим OIS включен. 1. Установите режим вспышки Всегда, сделайте один снимок, а затем увеличьте или уменьшите изображение с помощью зума. 2. Установите режим вспышки Выкл, сделайте один снимок, а затем увеличьте или уменьшите изображение с помощью зума. 3. Выполните действия 1 и 2 за 30 секунд и повторяйте в течение 5 минут. Затем выключите камеру на 1 минуту. 4. Повторяйте действия с 1 по 3.
Видео	Прибл. 70 мин.	Съемка видео с разрешением 1280 х 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 B, 500 мA).

Перед обращением в сервисный центр

Если в работе камеры обнаружились 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	 Убедитесь, что батарея вставлена. Убедитесь, что батарея установлена правильно. Зарядите батарею.
Питание неожиданно отключается	 Зарядите батарею. Возможно, камера находится в режиме энергосбережения. (стр. 91) Камера может отключаться для предотвращения повреждения карты памяти из-за удара. Повторно включите камеру.
Батарея камеры разряжается слишком быстро	 При низких температурах (ниже 0 °C) батарея может разряжаться быстрее. Храните батарею в теплом месте, например в кармане. При использовании вспышки или съемке видео батарея разряжается быстрее. При необходимости перезарядите батарею. Батареи являются расходными материалами, их периодически необходимо заменять. Если срок службы батареи подходит к концу, следует приобрести новую батарею.

Неполадка	Предлагаемые действия
Не удается сделать фотографии	 На карте памяти отсутствует свободное место. Удалите ненужные файлы или вставьте новую карту. Отформатируйте карту памяти. (стр. 91) Карта памяти неисправна. Приобретите новую карту памяти. Убедитесь, что камера включена. Зарядите батарею. Убедитесь, что батарея установлена правильно.
При нажатии кнопок камеры ничего не происходит	Извлеките батарею, а затем повторно вставьте ee.
Вспышка не работает.	 Возможно, для режима вспышки выбрано значение Выкл. (стр. 44) Нельзя использовать вспышку в режимах ∰, №и некоторых режимах SCERE.
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
Сенсорный экран или кнопки не работают	Извлеките батарею, а затем повторно вставьте ее.
Плохо работает дисплей камеры	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.
Ошибка карты памяти	Карта памяти не сброшена. Отформатируйте карту. (стр. 91)
Не удается просмотреть файлы	Изменение имени файла может препятствовать просмотру (имя файла должно соответствовать стандарту DCF). В этой ситуации файлы необходимо просматривать на компьютере.
Фотографии получаются размытыми	 Убедитесь, что используемый режим фокусировки подходит для съемки с близкого расстояния. (стр. 46) Убедитесь, что предмет съемки находится в пределах дальности действия вспышки. (стр. 102) Убедитесь, что объектив камеры не загрязнен. В противном случае очистите объектив. (стр. 95)

	-
Неполадка	Предлагаемые действия
Цвета на фотографии отличаются от фактических цветов	Неестественные цвета могут появляться, если неправильно настроен баланс белого. Выберите настройки баланса белого, которые соответствуют источнику света. (стр. 56)
Фотография получается слишком яркой	 Фотография переэкспонирована. Отрегулируйте экспозицию. (стр. 53) Выключите вспышку. (стр. 44)
Фотография получается слишком темной	Фотография недоэкспонирована. • Отрегулируйте экспозицию. (стр. 53) • Включите вспышку. (стр. 44) • Регулировка светочувствительности ISO. (стр. 45)
Фотографии не отображаются на экране телевизора	 Убедитесь, что камера правильно подключена к внешнему монитору с использованием аудио-/видеокабеля. Убедитесь, что на карте памяти сохранены фотографии.
Компьютер не распознает камеру.	 Убедитесь, что USB-кабель подключен правильно. Убедитесь, что камера включена. Убедитесь, что используется поддерживаемая операционная система.

Неполадка	Предлагаемые действия
Соединение камеры и компьютера разрывается при передаче файлов	Передача файлов может прерываться из-за статического электричества. Отключите USB-кабель, а затем повторно подключите ero.
Не удается воспроизвести видеозаписи на камере	 Воспроизведение видеозаписей производится только с помощью программы Intelli-studio. Установите ее на ПК. (стр. 82) Убедитесь, что USB-кабель подключен правильно.
Программа Intelli- studio работает некорректно	 Завершите процесс и запустите программу заново. Программа Intelli-studio не работает на ПК под управлением ОС Macintosh. Убедитесь, что в меню настроек пункт ПО для подключения ПК установлен на значение Вкл. (стр. 93) В зависимости от технических характеристик и рабочей среды компьютера автозапуск программы может быть недоступен. В этом случае выберите пункт Start Мой компьютер → Intelli-studio → iStudio.exe.

Технические характеристики камеры

Датчик изображения		
Тип	ПЗС-матрица 1/2,33 дюйма (прибл. 7,79 мм)	
Количество эффективных пикселов	Ок. 12,2 млн пикселов	
Общее количество пикселов	Ок. 12,4 млн пикселов	
Объектив		
Фокусное расстояние	Объектив Schneider-KREUZNACH f = 4,9–22,5 мм (эквивалент для фотопленки 35 мм: 27–124,2 мм)	
Диафрагменное число	F3,5 (W-широкоуг.) — F5,9 (Т-теле)	
	• Режим фотосъемки: 1,0X-5,0X	
Цифровой зум	• Режим просмотра: 1,0X–12,5X (зависит от размера изображения)	
Дисплей		
Тип	ТЕТ ЖК	
Характеристики	 Основной дисплей: 3.5" (8.9 cm) Wide 1,152 K Full Touch LCD Передний дисплей: 1.5" (3.8 cm) 61 K TFT LCD 	
Фокусировка		
Тип	Автофокус ТТL (Матричная, По центру, АФ с распознаванием лиц, АФ с обнаружением лиц, Сенсорная АФ, Съемка в одно касание)	

		Широкоуг. (W)	Теле (Т)
	Обычное	80 см – бес	конечность
Диапазон	Макро	5-80 см	50-80 см
цианасон	Автомакро	5 см – бесконечность	50 см – бесконечность
	Супермакро	3-8 см	-

Выдержка

Авто: 1/8–1/2000 сПрограммный: 1–1/2000 с

Ночь: 8–1/2000 сФейерверк: 2 с

Экспозиция		
Режимы экспозиции	Программный режим, автоэкспозиция	
Экспозамер	Матричный, Точечный, Центр-взвешен	
Коррекция	±2 EV (с шагом 1/3 EV)	
Светочувствител- ьность в эквиваленте ISO	Авто, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200	
Вспышка		
Режим	Выкл, Авто, Кр. глаза, Всегда, Медл син, Удал. кр. Глаз	
Диапазон	Широкоуг.: 0,2–3,4 м (Авто ISO)Телефото: 0,5–2,0 м (Авто ISO)	
Время tперезарядки	Ок. 4 с	

движения

Стабилизация изображения			• Формат: Н.264 (Макс. время записи: 20 мин)
DUAL IS [оптическая стабилизация изображения (OIS) + цифровая стабилизация изображения (DIS)]			 Размер: 1280 X 720 HQ (30кадр/с, 15кадр/с), 1280 X 720 (30кадр/с, 15кадр/с), 640 X 480 (20кадр/с, 45кадр/с), 320 X 240 (60кадр/с)
Эффекты			(30кадр/с, 15кадр/с), 320 X 240 (60кадр/с, 30кадр/с, 15кадр/с)
Режим съемки	 Сел.Фотостиля: Норма, Мягкая, Высокая, Лес, Ретро, Холодн., Спокойн., Классика, Негатив, Пользов. RGB Улучш. изображ: Резкость, Контраст., Насыщенность 	Видео	 Частота кадров: 60кадр/с, 30кадр/с, 15кадр/с Эффекты: Сеп.Фотостиля, Баланс Белого Звукозап: Выкл , Вкл. (при зуммировании звук отключается) Редактирование видео (встроенное): пауза во
Баланс белого			время записи, захват снимка, обрезка
	і свет, Облачно, Люминесц.хб, Люминесц.тб,	Просмотр	
Лампы накал., Польз. установки Дата		Тип	Одиночный кадр, эскизы, мульти-слайд-шоу с музыкой и эффектами, видеоклип, менеджер альбома* * Категории менеджера альбома: Тип, Дата, Цвет Неделя, Лицо, Избр.
День&Время, Дата, Выкл. Съемка			
	• Режимы: Интелл. режим Портрет, Ночной	Редактирование	Изменить размер, Повернуть , Сел. Фотостиля, Улучш. изображ, Спецэффект, Эффекты для лиц
Фото	портрет, Контровый портрет, Контровый 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, Контровой свет, Фейерверк, Пляж/снег, Гид композиции, Прекрасный снимок) Тип съемки: Покадровая, Непрерывная, Движение, АЕВ	Эффекты	 Сел.Фотостиля: Норма, Мягкая, Высокая, Лес Ретро, Холодн., Покой, Классика, Негатив, Пользов. RGB Улучш. изображ: АБК, Яркость, Контраст., Насыщенность Спецэффект: Цвет. фильтр, Элегант., Добавить шум Эффекты для лица: Ретушь лица, Устр.кр.гла: Снег, Мозаика, Выделение

Запись голоса

- Запись голоса (макс. 10 часов)
- Голосовая заметка к фотоснимку (макс. 10 с)

Память

Носитель

Размер изображения

- Внутренняя память: Прибл. 55 Мб
- Внешняя память (дополнительно): карта памяти microSD (гарантированный объем 4 Гб)

Размер внутренней памяти может не соответствовать приведенным показателям.

 Фото: JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0

Формат файлов

• Видео: H.264 (MPEG-4.AVC)

• Аудио: ААС

Для карты microSD™

		Наилучшее	Отличное	Хорошее
12m	4000 X 3000	145	281	399
(10n	3984 x 2656	166	310	436
$\overline{\mathbf{q}_{m}}$	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	1198
2n	1920 X 1080	873	1455	1909
m	1024 X 768	1697	2037	2350

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

Интерфейс		
Цифровой выход	USB 2.0	
Аудиовыход	Моно (внутренний динамик), моно (микрофон)	
Видеовыход	аудио-видео: NTSC, PAL (по выбору)HDMI 1.2: NTSC, PAL (по выбору)	
Входной разъем постоянного тока	34-контактный, 4,2 В	
Источник питания		
Аккумуляторная батарея	Литий-ионная (SLB-07/SLB-07A)	

Источник питания может отличаться в зависимости от региона.

Размеры (Ш х В х Г)

99,8 x 59,8 x 18,6 mm

Bec

165,7 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 раздельными системами сбора отходов)

Наличие данного значка на продукте показывает, что изделие непьзя 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 это специального значка – одна из мер компании Samsung по защите окружающей среды.

Указатель

Запись 36

Вспышка И ARTO 44 Автоматический баланс Изменение размера 73 Дата и время 91 Выкл. 44 контрастности 54 Заполняющая 45 Дифрагма 34 Изображение-заставка 90 Автоматический режим 24 Медленная Дрожание камеры 27 Интеллектуальное синхронизация 45 Автопортрет 36 распознавание лиц 51 Устранение эффекта «красных глаз» 45 Аккумуляторная батарея Интеллектуальный Ж Эффект «красных глаз» 44 режим 30 Время работы 97 Зарядка 98 Жесты 19 Выключение звука Источник света Технические Видео 37 (баланс белого) 56 характеристики 97 Выходной сигнал видео 93 3 Задание печати 77 Б Карта памяти Запись Баланс белого 56 microSD 96 Вилео 36 Гид по композиции 33 Большая выдержка 34 Емкость 96 Голосовая заметка 38 Голосовая заметка Быстрый просмотр 91 Касание 19 Захват изображения 71 Воспроизведение 71 Запись 38 Качество фотографий 41 Защита файлов 66 В Громкость 90 Кнопка просмотра 17 Звук при автофокусировке 90 Вибрация при касании 23 Корзина 68 Значки 15 Видео Воспроизведение 70 Зуммирование 25

П 0 П Распознавание движения в режиме просмотра 63 Линии сетки 23.90 Область фокусировки Передача файлов в режиме съемки 21 Автофокус по для Мас 85 нескольким зонам 48 Редактирование 73 лпя Windows 80 M Автофокус по центру 48 Режим DUAL IS 35 Передний дисплей 13, 22 Сенсорная фокусировка 48 Макро 46 Режим «Дети» 33 Съемка в одно касание 48 Перетаскивание 19 Менеджер альбома 65 Обнаружение лица Режим кино 36 Печать даты 92 Интеллектуальное Режим «Программа» 35 Печать снимков 86 распознавание лиц 51 Н Обнаружение лица 49 Режим просмотра 62 Поворот 68, 73 Настройка Обнаружение моргания 50 Режим ретуши 32 Подсветка автофокуса 92 Съемка улыбок 50 контраста в режиме просмотра 75 Режим съемки Просмотр файлов Обнаружение моргания 50 в режиме съемки 60 DUAL IS 35 в виде эскизов 66 насыщенности Обслуживание 95 Автоматический 24 Менеджер альбома 65 в режиме просмотра 75 Интеллектуальный 30 в режиме съемки 60 на экране телевизора 78 Описание функций 90 Кино 36 резкости 60 Слайд-шоу 69 Оптическая стабилизация Программа 35 яркости 75 изображения (OIS) 26 Сюжетный 31 Настройки Отключение звука Дисплей 90 Камера 17 Звук 90 Размер HDMI 92 Камера 91 Отключение устройства 84 Разрешение Сброс 91 Открытие 89 Видео 41 Светочувствительность Недостатки лица 32 Снимок 40

ISO 45

Таймер движения 43

Сенсорная фокусировка 47 Телевизор высокой Фотостили Эффект «красных глаз» четкости 79 в режиме просмотра 74 в режиме съемки 44 Сервисный центр 99 в режиме съемки 59 Тип дисплея 23 Серийная съемка Я Тонапьность RGB Автоматическая Ц экспозиционная в режиме просмотра 74 Яркость дисплея 90 вилка (AEB). 58 в режиме съемки 59 Цифровая стабилизация Непрерывная 58 Яркость лица 32 изображения 35 Съемка движущихся объектов 58 Цифровой зум 25 Слайд-шоу 69 Увеличение 69 ACB Слегка нажать 6 Увеличение выдержки 34 в режиме просмотра 75 Сообщения об ошибках 94 Частота кадров 37 Удаление файлов 67 в режиме съемки 54 Специальные эффекты Чистка Anynet+ 92 Устранение эффекта Добавление шума 75 Дисплей 95 «красных глаз» Утонченность 75 Корпус 95 в режиме просмотра 76 \Box Цветовой фильтр 75 Объектив 95 Съемка в одно касание 48 DPOF 77 Ф Э Съемка улыбок 50 Фокусное расстояние Сюжетный режим 31 Автоматич. макро 46 Экспозамер Макро 46 По нескольким зонам 55 Intelli-studio 82 Точечный 55 Стандартное (автофокус) 46 Ультра-макро 46 Центрально-взвешенный 55 Таймер 42 Экспозиция 53

Форматирование 91



