



USER MANUAL

This Manual is applicable to AEE camera S40 Pro(Doesn't support Wi-Fi), S50 Pro and S60 Plus. Please note that the camera and accessories you have received may slightly vary with descriptions in this Manual due to technological innovation. If you have any question, please contact us.

aee.com

Προφυλάξεις	2
Предисловие	2
Гарантия	2
Список аксессуаров	3
Компоненты	4
Режимы видеозаписи	8
Режимы фотосъемки	11
Настройки	13
Воспроизведение	14
Wi-Fi	17
Применение аксессуаров	23
Спецификации	24
Советы	25
Примечание	25

Содержание

RU

Меры предосторожности При использовании видеокамеры соблюдайте следующие меры предосторожности.

- 1. Не роняйте камеру, избегайте сильных ударов и колебаний. Применение без водонепроницаемого корпуса может привести к аннулированию гарантии.
- Не размещайте камеру рядом с объектами, формирующими сильное магнитное поле, такими как магнит или электродвигатель. Не размещайте камеру рядом с объектами, излучающими мощные радиоволны, такими как антенна. Сильное магнитное поле может вывести камеру из строя или повредить видео/аудиоданные.
- 3. Не подвергайте камеру воздействию высокой температуры или прямого солнечного света.
- Не размещайте карту памяти рядом с объектами, формирующими сильное магнитное поле, такими как телевизор, аудиодинамик или магнит. Не размещайте карту памяти в местах, где возможна генерация статического электричества.
- 5. Если во время зарядки вы заметили, что батарея сильно нагрелась, задымилась или возник сильный запах, немедленно отключите блок питания, чтобы остановить зарядку батареи.
- 6. Во время зарядки держите камеру вне доступа детей, так как дети могут запутаться в кабеле питания или получить удар электрическим током.
- 7. Храните камеру в прохладном, сухом месте без пыли.

Предисловие

Благодарим вас за приобретение цифровой HD мини-камеры AEE. К достоинствам камеры относятся ее миниатюрный размер, интегрированный дизайн, удобный интерфейс, простота использования и фотосъемка без помощи рук. Вы можете выполнять фото- и видеосъемку в высоком разрешении в любое время и в любом месте, а функция фотосъемки в динамическом движении позволит вам поделиться прекрасными моментами жизни с вашей семьей и друзьями.

В этом руководстве представлена подробная информация об установке и использовании камеры, в том числе инструкции по эксплуатации, меры предосторожности при использовании и установке, а также технические характеристики. Перед эксплуатацией камеры внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Информация в этом руководстве относится к камерам AEE S40, S50 Pro и S60 Plus. Обратите внимание, что описания камеры и дополнительных принадлежностей, которые вы приобрели, могут слегка отличаться от приведенных в данном руководстве вследствие технологических инноваций. В случае возникновения вопросов обратитесь к нам за консультацией.

Гарантия

Это устройство соответствует требованиям безопасности и спецификациям Федеральной комиссии по связи (FCC) и Совета Европы (CE).

Утилизируйте устройство в соответствии с законодательством. Для защиты окружающей среды компоненты устройства можно отдать для повторной переработки. Ж

Камера



TFT-дисплей

Водонепроницаемый корпус



Кронштейн



Дугообразное клейкое крепление



USB-кабель



Краткое руководство пользователя



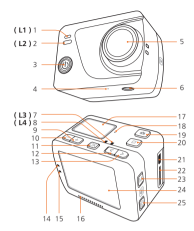
CD-ROM



Влагостойкая пена



 Аксессуары для вашей камеры могут слегка отличаться от показанных выше. Комплект поставки может быть изменен без уведомления.



- 2. Индикатор состояния записи
- 1. Индикатор состояния зарядки
- 3. Кнопка записи видео/аудио
- 5. Объектив
- 6. Крепление для штатива
- 4. Микрофон
- 7. Индикатор состояния зарядки
- 8. Индикатор состояния записи
- 9. Кнопка вверх
- 10. Кнопка вниз
- 11. Кнопка «ОК»
- 12. Кнопка влево
- 13. Кнопка вправо

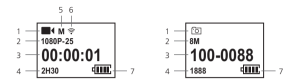
- 14.Индикатор состояния записи
- 15.Индикатор состояния зарядки
- 16. Динамик
- 17. ЖК-дисплей
- 18. Микрофон
- 19. Кнопка затвора
- 20. Кнопка «Стоп»
- 21. Интерфейс USB
- 22. Разъем для ТЕ-карты
- 23. Кнопка «Меню»
- 24. TFT-дисплей
- 25. Кнопка воспроизведения

1. Description of Indicators

Позиция	Зеленый индикатор	Красный индикатор	Синий индикатор	
Состояние	L1/L4	L2/L3	L2	
Включение /		Однократное мигание, а затем постоянное свечение	Однократное мигание	
Запись видео	Медленное мигание	/	/	
Запись аудио	Медленное мигание	/	/	
Фотосъемка	Однократное мигание	Свечение	/	
Карта заполнена	Свечение	Свечение	/	
Зарядка (устройство выключено)	/	Медленное мигание	/	
Аккумулятор полностью заряжен (устройство выключено)	полностью заряжен (устройство		/	
Индикатор низкого уровня заряда аккумулятора	низкого уровня заряда		/	
Передача данных	/	Свечение	Медленное мигание	
Wi-Fi включен	/	Свечение	Медленное мигание	

Примечание. Камера S40 Pro не поддерживает Wi-Fi; поэтому синий индикатор Wi-Fi (L2) используется только в камерах S50 Pro и S60 Plus.

2. ЖК-дисплей



Режим видео

Режим фото

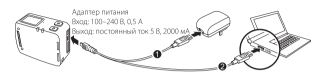
	Значок	Функции
	•	Рабочий режим (запись видео)
1	Ó	Режим фотосъемки
2	1080P-25	Разрешение видео
2	8M	Разрешение фото
3	00:00:01	Таймер записи
3	100-0088	Число записанных файлов
4	2H30	Оставшееся время для записи
4	1888	Оставшееся число фотоснимков
5	М	Угол просмотра
6		Wi-Fi
7	(IIII)	Уровень заряда аккумулятора

RU

1. Зарядка

Включите устройство, чтобы проверить уровень заряда аккумулятора. Если уровень заряда низкий, зарядите аккумулятор.

Используйте USB-кабель для зарядки видеокамеры:



2. Установка и извлечение карты памяти

Хотя в видеокамеры могут использоваться все ТF-карты класса выше 10, рекомендуется применять высокоскоростные карты памяти для качественной съемки HD-видео. При съемке динамических сцен рекомендуется использовать фирменные карты памяти SDHC для обеспечения плавной съемки.

- Установка карты памяти
- а. Убедитесь, что видеокамеры выключена.
- Полностью вставьте ТF-карту в разъем для карт памяти по направлению стрелки. После правильной установки карты должен быть слышен щелчок.
- * Извлечение карты памяти

Нажмите на центр TF-карты, после чего она слегка выдвинется. Затем извлеките карту памяти.

 Перед подключением основного блока камеры к сети Wi-Fi или пульту управления вставьте TF-карту.

5. Включение

Чтобы включить или отключить камеру, нажмите и удерживайте кнопку видеозаписи в течение 5 с. После включения камеры активируется красный индикатор, а на верхнем экране отображается информация о видеосъемке.

 Чтобы отключить камеру, одновременно нажмите и удерживайте кнопки затвора и прекращения записи.

1. Базовые операции видеозаписи

- а. Включите видеокамеры, чтобы перейти в режим ожидания записи.
- б. Направьте объектив на субъект и посмотрите на изображение на ТЕТ-дисплее.
- в. Нажмите кнопку видеозаписи один раз, чтобы начать запись.
- Система издаст один звуковой сигнал для обозначения видеозаписи, а на ТЕТ-дисплее появится приблизительно следующее:



- г. Во время записи видео нажмите кнопку «Стоп» один раз, чтобы остановить запись.
- Система издаст два звуковых сигнала для обозначения прекращения записи, а временной таймер остановится.
- Дисплей вернется в режим ожидания записи.

2. Процедуры записи аудио

- а. Включите режим записи аудио и нажмите кнопку записи видео, чтобы начать запись.
- Система издаст один звуковой сигнал для обозначения записи аудио.



- б. Во время записи аудио нажмите кнопку «Стоп» один раз, чтобы остановить запись.
- Система издаст два звуковых сигнала для обозначения прекращения записи.
- Дисплей вернется в режим ожидания записи.

- * Выход из режима записи аудио:
- а. Нажмите кнопку «М», чтобы открыть меню настройки камеры.
- б. Нажмите кнопку «<»/«>», чтобы выбрать « ▼ », а затем нажмите «ОК» для подтверждения.
- в. Нажмите кнопку «<»/«>», чтобы выбрать режим «», и затем нажмите «ОК» для подтверждения. Видеокамеры вернется в режим ожидания записи.

3. Настройка параметров видеозаписи

Выполните следующие действия, чтобы настроить параметры видеозаписи.

- а. Нажмите кнопку «М», чтобы открыть меню настройки.
- б. Нажмите кнопку «+»/«-», чтобы выбрать « ».
- в. Нажмите кнопку «<»/«>», чтобы перейти в нужное подменю, и нажмите кнопку «ОК».
- г. Нажмите кнопку «<»/«>», чтобы выбрать нужные параметры.
- д. Нажмите «ОК» для подтверждения.
- е. Нажмите кнопку «М» еще раз, чтобы закрыть меню настройки.

• Λειτουργία Εκτέλεσης

- Запись видео (■◀);
 - Режим только видео (\P): в этом режиме можно записывать видео без звука.
- Запись голоса ():
- Режим замедленной съемки (() в режиме замедленной съемки можно записывать один кадр видео в соответствии с заданным временным интервалом. Видео не требует постобработки, при этом записывается любое движение. Доступные интервалы: 1 с, 2 с, 5 с, 10 с и 30 с.
- Режим автовидео (**७**): Если эта функция включена, система автоматически начинает запись после заданного времени. Доступные параметры: 5 с, 10 с и 20 с.

• Разрешение видео

Доступные разрешения видео перечислены ниже.

Разрешение	Система PAL	Система NTSC
1080P(16:9) 1920x1080	25fps, 50fps	30fps, 60fps
720P(16:9) 1280x720	50fps, 100fps	60fps, 120fps
WVGA(16:9) 848x480	100fps, 200fps	120fps, 240fps

Примечание. Камеры S40 и S50 Pro не поддерживают видеозапись с разрешением 1080P с частотой 50/60 кадров/с и 720P с частотой 100/200 кадров/с, а также режим экономичной видеозаписи WVGA с частотой 200/240 кадров/с.

• Угол просмотра

Возможные углы просмотра: «Wide» (Широкий), «Medium» (Средний), «Narrow» (Узкий), «Small» (Малый).









🖑 : Широкий

🦀 : Средний

₩ : Узкий

∲ : Малый

• Скорость цифрового потока

Данное устройство поддерживает две скорости цифрового потока: высокую (№) и нормальную (№). (Если выбрана высокая скорость цифрового потока, изображение будет четче, а размер файла больше.)

• Циклическое видео

Вы можете включить или отключить функцию записи циклического видео. Если функция включена, в видеофайле будет автоматически сохраняться 10-минутный сегмент. Если функция выключена, в видеофайле будет автоматически сохраняться 15-минутный сегмент.

Поворот фото на 180°

Если эта функция включена, видеокамеры может записать вертикальное видео, если Видеокамеры используется для съемки вверх ногами.

• Отображение времени

Вы можете включить или отключить отображение времени видеозаписи в нижнем правом углу фото.

Функции, доступные в различных разрешениях видео (●):

Разрешение		108	30P			72	20P			WV	'GA	
Функции	25f	30f	50f	60f	50f	60f	100f	120f	100f	120f	200f	240f
замедленной съемки	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Режим автовидео	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Угол просмотра	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Скорость цифрового потока	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Циклическое видео	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Поворот фото на 180°	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Отображение времени	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-

1. Процедура фотосъемки

- а. Включите видеокамеры, чтобы перейти в режим ожидания записи.
- б. Направьте объектив на субъект и посмотрите на изображение на дисплее.
- в. Нажмите кнопку затвора один раз, чтобы перейти в режим фотосъемки.
 - г. Нажмите кнопку затвора еще раз, чтобы снять одну фотографию.
- Система издаст звуковой сигнал для обозначения съемки и вернется в режим ожидания фотосъемки.
- В режиме фотосъемки на ТЕТ-дисплее будет показано следующее:



2. Настройка параметров фотосъемки

Выполните следующие действия, чтобы настроить параметры фотосъемки.

- а. Нажмите кнопку «М», чтобы открыть меню настройки.
- б. Нажмите кнопку «+»/«-», чтобы выбрать « 🔯 ».
- в. Нажмите кнопку «<»/«>», чтобы переместить синий курсор в нужное подменю, и нажмите кнопку «ОК».
- г. Нажмите кнопку «<»/«>», чтобы выбрать нужные параметры.
- д. Нажмите «ОК» для подтверждения.
- е. Нажмите кнопку «М» еще раз, чтобы закрыть меню настройки.

• Режим записи

- Режим однократной съемки ((): создание одного снимка при нажатии кнопки затвора.
- Режим быстрой съемки (ॎ ि): Видеокамеры создает несколько фотографий через одну секунду. Доступно три режима: 3 кадра/с, 6 кадров/с и 8 кадров/с.
- Режим непрерывной съемки (📆): в этом режиме вы можете снимать непрерывно через указанный интервал времени до нажатия кнопки «Стоп». Доступные интервалы: 0,5 с, 1 с, 2 с, 3 с, 5 с, 10 с и 20 с.
- Режим автоспуска (♥): при нажатии кнопки затвора в режиме ожидания видеокамеры начинается обратный отсчет и делает фотоснимок через заданное время. Доступные интервалы: 3 с, 5 с и 10 с.

Выберите нужное разрешение. \$40 Pro: 3M/5M/8M.

S50 Pro: 5M/8M/12M. S60 Plus: 8M/12M/16M".

• Отображение времени

Вы можете включить или отключить отображение времени съемки в нижнем правом углу фото.

RU

Чтобы настроить параметры, выполните следующие действия.

- а. Нажмите кнопку «М», чтобы открыть меню настройки камеры.
- б Нажмите кнопку «+»/«-», чтобы выбрать « »
- в. Нажмите кнопку «<>/«>», чтобы переместить синий курсор в нужное подменю, и нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.

Предупреждающий сигнал

• Индикатор состояния

Включите или отключите индикаторы состояния.

· On Screen Display

Включите или выключите отображение значков записи и информации на дисплее.

• Выбор режима экспонометра

Для достижения лучших результатов используйте режим центральной точки, если центральная точка освещена, а ее окружение — нет.

• Автоматический переход в режим ожидания

Видеокамеры автоматически переходит в режим ожидания при отсутствии активности (фотосъемки, видеозаписи, нажатия кнопок) в течение определенного времени. Если в течение этого интервала выполняется какая-то операция, таймер сбрасывается. В режиме ожидания нажмите кнопку видеозаписи, затвора или «Стоп», чтобы активировать видеокамеры. Доступные параметры: «Оff» (Выключено). 2 мин, 5 мин и 10 мин.

Выходной формат ТВ

Этот параметр позволяет согласовать частоту кадров видеозаписи с форматом воспроизведения нателевизоре.

• Язык

Выберите требуемый язык.

• Дата/время

Вы можете задать дату и время, которые отображаются в нижнем правом углу видео или фото во время съемки.

• Форматирование

Этот параметр позволяет удалить все файлы из памяти.

• Восстановление заводских настроек

Этот параметр позволяет восстановить исходные заводские настройки.

RU

1. Процедура воспроизведения

- а. Нажмите кнопку воспроизведения, чтобы открыть соответствующий интерфейс.
- Нажмите кнопку записи видео, чтобы выбрать тип файла, а затем нажмите «ОК» для подтверждения.
 - просмотр видеофайлов
 - просмотр фотографий
 - : воспроизведение всех файлов (видео, аудио, фото)
- в. Нажмите кнопку «<»/«>»/«+»/«-», чтобы переместить курсор к эскизу файла, который требуется воспроизвести.
- г. Нажмите кнопку «ОК», чтобы открыть интерфейс воспроизведения, а затем еще раз нажмите «ОК», чтобы воспроизвести файл.
- Ниже перечислены функции кнопок, доступные во время воспроизведения видеофайлов:

Кнопка	Функции	Кнопка	Функции
-	Уменьшение громкости;	+	Увеличение громкости;
<	Перемотка назад;	>	Перемотка вперед;
	Нажмите кнопку для возврата в интерфейс предварительного просмотра файла;	ок	Воспроизведение/пауза.

- Ниже перечислены функции кнопок, доступные во время просмотра фотографий:

	Функции	Кнопка	Функции
	Уменьшение изображения;		Увеличение изображения;
-	Если в режиме увеличенного изображения нажать «ОК», вы может нажать кнопку «-» для перемещения вниз;	+	Если в режиме увеличенного изображения нажать «ОК», вы может нажать кнопку «+» для перемещения вверх;
<	Если в режиме увеличенного изображения нажать «ОК», вы может нажать кнопку «<» для перемещения вправо;		Если в режиме увеличенного изображения нажать «ОК», вы может нажать кнопку «>» для перемещения влево;
	Если фотография отображается в фактическом размере, можно нажать кнопку «<» для перехода к предыдущей фотографии;	,	Если фотография отображается в фактическом размере, можно нажать кнопку «>» для перехода к следующей фотографии;

	Нажмите кнопку для возврата в		Если фотография отображается в фактическом размере, можно нажать кнопку «ОК», чтобы повернуть ее;
6	интерфейс предварительного просмотра файла;	ок	В режиме увеличения нажмите кнопку «ОК», после чего в верхнем левом углу появится значок «‡» и вы сможете перемещать фотографию

Ниже перечислены функции кнопок, доступные во время воспроизведения аудиофайлов:

Кнопка	Функции	Кнопка	Функции
- Ум	иеньшение громкости;	+	Увеличение громкости;
G ин	ажмите кнопку для возврата в нтерфейс предварительного росмотра файла;	ок	Воспроизведение/пауза.

2. Удаление файлов

- а. В режиме воспроизведения или предварительного просмотра эскизов переместите курсор к значку файла, который нужно удалить.
- 6. Нажмите кнопку «М», чтобы открыть режим работы с файлами, и переместите курсор к функции «Delete file» (Улалить файл).
- в. Нажмите «ОК» для подтверждения.
- г. Переместите курсор к функции «delete single»/«delete all» (Удалить один файл/Удалить все) и нажмите «ОК» для удаления файлов.

3. Защита и разблокировка файлов

- а. В режиме воспроизведения или предварительного просмотра эскизов переместите курсор к значку файла, который нужно защитить от удаления.
- б. Нажмите кнопку «М», чтобы открыть режим работы с файлами, и переместите курсор к функции «file protection» (Защита файла).
- в. Нажмите «ОК» для подтверждения.
- г. Выберите тип защиты и нажмите «ОК» для подтверждения:
 - ♠ : защитить один файл : защитить все файлы
 - празблокировать один файл : разблокировать все файлы
- Зашишенные файлы нельзя удалить. Однако они будут удалены при форматировании.

4. Передача аудио, видео и фотографий на ПК

- а. С помощью USB-кабеля подключите камеру к ПК.
- б. Включите видеокамеры.
- Щелкните значок «Мой компьютер» на рабочем столе и найдите элемент «Съемный диск» Если камера не обнаружена, закройте окно «Мой компьютер» и повторно откройте его через какое-то время. Появится элемент «Съемный диск».
- г. Дважды щелкните значок «Съемный диск».
- д. Откройте съемный диск и скопируйте или переместите файл на жесткий диск ПК.
- Нельзя записать фотографии или видеофайлы на карту ТF, вставленную в камеру, с ПК (по USB-кабелю).
- Нельзя удалить фотографии и видеофайлы, хранимые на карте ТF, с ПК (по USB-кабелю). Это можно сделать только на камере.
- Нельзя скопировать файл с ПК на карту ТF, вставленную в камеру (по USB-кабелю).

После включения Wi-Fi на камере вы сможете подключить пульт дистанционного управления или мобильное устройство по сети Wi-Fi, чтобы управлять камерой удаленно.

Сначала установите приложение " 🚛 " от компании АЕЕ на мобильное устройство.

Приложение AEE можно скачать в $\overline{\text{Google}}$ Play или Apple Store, а затем установить на устройство.

1. Активация и подключение по Wi-Fi

- а. Нажмите и удерживайте кнопку «Стоп» на камере в течение 3 с, чтобы включить Wi-Fi. После этого синий индикатор будет медленно мигать.
- b. Запустите установленное приложение. Нажмите [Connect Wi-Fi] (Подключиться к Wi-Fi) в интерфейсе управления (см. рисунок ниже), чтобы перейти к интерфейсу беспроводной сети WLAN:



- Найдите источник сигнала «AEE Magicam» в сети WLAN и нажмите кнопку «Connect» (Подключить) (пароль по умолчанию: AEE12345).
- После успешного подключения система возвращается к интерфейсу управления. Значки, показанные на экране, описаны ниже:



- ① Настройки программы
- Видеозапись и фотосъемка
 - Описание программы
- Посетить веб-сайт
- ⑤ Открыть альбом

2. Видеозапись и фотосъемка

• Видеозапись

В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку записи видео, чтобы начать запись. Значки, показанные на экране, описаны ниже:

- ① Таймер видеозаписи
 - ② Назад
 - ③ Параметр видеозаписи/сведения о памяти
 - Уменьшить угол обзора
 - ⑤ Открыть альбом
 - ⑥ Кнопка записи видео
 - 7 Изменить режим8 Увеличить угол обора
 - 9 Настройка параметров

Нажмите кнопку останова, чтобы прекратить запись:



- ① Кнопка останова
- ② Кнопка затвора

• Один снимок

Перейдите в режим одного снимка. Затем нажмите кнопку затвора, чтобы сделать снимок:



- Параметр фотосъемки/сведения о памяти
 - ② Кнопка затвора
 - ③ Изменить режим

• Моментальный снимок

Перейдите в режим одного моментального снимка. Затем нажмите кнопку затвора, чтобы сделать несколько снимков за одну секунду:



- Параметр фотосъемки/сведения о памяти
 - (3) Изменить режим

Непрерывный режим

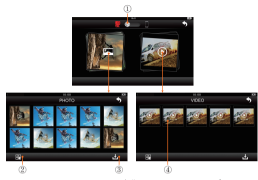
Перейдите в непрерывный режим. Затем нажмите кнопку затвора, чтобы снимать непрерывно через короткий интервал времени. Нажмите кнопку затвора еще раз, чтобы остановить съемку:



- Параметр фотосъемки/сведения о памяти
 - (2) Кнопка затвора
 - ③ Изменить режим

3. Предварительный просмотр альбома

Нажмите «Му Album» (Мой альбом) в интерфейсе управления, чтобы открыть альбом:



- Прокрутите эту кнопку для просмотра файлов на камере или на мобильном устройстве другим способом.
- ② С помощью интерфейса «Share & Delete» (Публикация и удаление) вы можете публиковать файлы из альбома на сайтах социальных сетей.
- ③ В интерфейсе «Download» (Загрузка) вы можете скачать файлы на мобильное устройство.
- ④ Нажмите эскиз, чтобы открыть изображение на весь экран. Для просмотра других фотографий прокрутите экран влево или вправо.

Предварительный просмотр фотографий на камере на весь экран:



- ① Загрузить файлы
- ② Опубликовать
- ③ Удалить
- ④ Перемотка назад
- ⑤ Воспроизведение
- ⑥ Перемотка вперед

Предварительный просмотр фотографий на мобильном устройстве на весь экран:



- ① Сведения о файле
- 2 Опубликовать
- ③ Автоматическое воспроизведение
- ④ Воспроизведение

4. Загрузка файлов

В режиме эскизов нажмите [🛂], чтобы открыть интерфейс «Download» (Загрузка) (см. рисунок ниже). Выберите файл, который вы хотите загрузить на мобильное устройство.



- ① Загрузка завершена
- 2 Загрузка выполняется
- ③ Текущий загружаемый файл
- ④ Загрузить все файлы
- ⑤ Отменить загрузку

5. Настройка параметров

В режиме предварительного просмотра видео нажмите [🍎] в интерфейсе настроек, выберите нужные параметры и нажмите кнопку «Назад», чтобы вернуться в режим предварительного просмотра видео:



• Изменение имени и пароля Wi-Fi

Выберите команду «Change Wi-Fi Name & Password» (Изменить имя и пароль Wi-Fi) в настройках, введите имя и пароль в пустых полях и нажмите «Save» (Сохранить).

- При одновременном выполнении операций на камере и на устройстве Wi-Fi приоритет отдается камере.
- Рисунки представлены только для справки и могут отличаться от приложений компании AEE.

Водонепроницаемый чехол и влагостойкая пена

Чтобы избежать увлажнения стекла водонепроницаемого чехла, мы рекомендуем покрыть чехол влагостойкой пеной при высокой температуре.

Для размещения видеокамеры в водонепроницаемом корпусе выполните следующие лействия.



Выполните следующие действия, чтобы установить заднюю крышку водонепроницаемого корпуса.



Меры предосторожности при использовании водонепроницаемого корпуса

Водонепроницаемый корпус — это чувствительный компонент. При использовании водонепроницаемого корпуса соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Не извлекайте и не меняйте уплотнительное кольцо, клавишу и крышку объектива без прямой необходимости. Это может ухудшить характеристики водонепроницаемого корпуса.
- Не помещайте водонепроницаемый корпус там, где возможно формирование коррозионных газов, так как они могут повредить корпус. Не допускайте контакта водонепроницаемого корпуса с химически активными или коррозийными объектами, такими как сильные кислоты или щелочи.
- Не помещайте водонепроницаемый корпус в местах с высокой (50°C) или низкой (-10°C) температурой в течение длительного времени, чтобы предотвратить деформацию.
- 4. Не подвергайте видеокамеры длительному воздействию солнечного света, так как это может ухудшить его влагостойкость.
- Перед использованием убедитесь, что уплотнительное кольцо не повреждено, герметичный слой не содержит посторонних объектов, корпус полностью герметичен, а защелка надежно закреплена.
- 6. После использования корпуса в морской воде промойте его пресной водой и высушите в прохладном месте.

Описание	Спецификации
Визуальный угол	130°
Апертура	f/2.4
Цифровое увеличение	10X
Формат видеозаписи	MP4
Формат аудиозаписи	WAV
Формат фотографий	JPG (JPEG)
Радиус действия WI-FI/мобильного устройства	100 м (макс.)
Класс водостойкости	IP68
Глубина водостойкости	40 м
Носитель	Внешняя ТF-карта емкостью до 64 ГБ
Стандартная емкость аккумулятора	1250 мАч
Длительность зарядки	USB-кабель: около 2,5 ч
Максимальное время записи видео	Около 3.0 ч(макс.)
Максимальное время записи аудио	Около 5.0 ч (макс.)
TFT-дисплей	2-дюймовый цветной ТFT-дисплей True Color (16:9)
Светодиодный экран с точечной матрицей	25×16 мм FSTN (сеточный экран)
Требования к платформе	Операционная система: Windows XP SP2, Vista или более поздние версии, Mac OS
Температура хранения	От -20°C до 60°C
Рабочая температура	От -10°С до 50°С
Габариты	59 × 22 × 43 мм
Bec	73 г

Так как наши продукты постоянно обновляются, спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

- Если устройство используется в течение длительного времени, температура его поверхности нагревается.
- 2. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуется заряжать его раз в полгода.
- Использование цифрового увеличения во время съемки немного ухудшает качество изображения.
- Визуальные углы в разных режимах отличаются.
- Для плавного воспроизведения HD-видео рекомендуется использовать ПК или другое профессиональное устройство.
- Если включить функцию циклической записи на длительное времени или часто делать и удалять снимки, на карте памяти могут сформироваться фрагменты данные, из-за чего вы не сможете сохранять на ней фотографии. В этом случае создайте резервные копии данных на внешнем носителе и отформатируйте карту памяти.
- 7. Если камера используется при высокой температуре, сеточный экран может стать черным. Это обычное явление, которое не влияет на работу камеры.
- Если камера используется в течение длительного времени, температура металлических компонентов возле объектива может вырасти. Это нормальное явление. Не касайтесь нагретых металлических компонентов.
- 9. «Горячее» подключение не поддерживается. Если отображается белый экран, перезапустите камеру.

Примечание

При использовании видеокамеры помните о следующем.

- 1. При длительном применении температура корпуса видеокамеры увеличивается. Это нормальное явление.
- Если видеокамеры не используется в течение длительного времени, извлеките аккумулятор и храните его в соответствующих условиях. Каждые полгода заряжайте аккумулятор, чтобы не повредить его.
- Во время записи включение цифрового увеличения может снизить качество изображения.
- 4. Углы обзора в разных рабочих режимах видеокамеры отличаются.
- Если размер видеофайла довольно большой, рекомендуется просматривать его на компьютере или специальном проигрывателе.



