

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Компактная камера DEXP DC Compact 5

Содержание

Назначение устройства	5
Меры предосторожности	5
Схема устройства	6
Дисплей.....	8
Инструкция по эксплуатации	10
Установка батареи.....	10
Зарядка	10
Установка карты памяти.....	10
Включение.....	11
Выключение.....	11
Режим фотосъемки	11
Режим видеосъемки	17
Режим воспроизведения.....	17
Перенос изображений и видео на ПК	19
Технические характеристики	20
Возможные проблемы и их решение	21
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	21
Дополнительная информация	22
Гарантийный талон	25

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

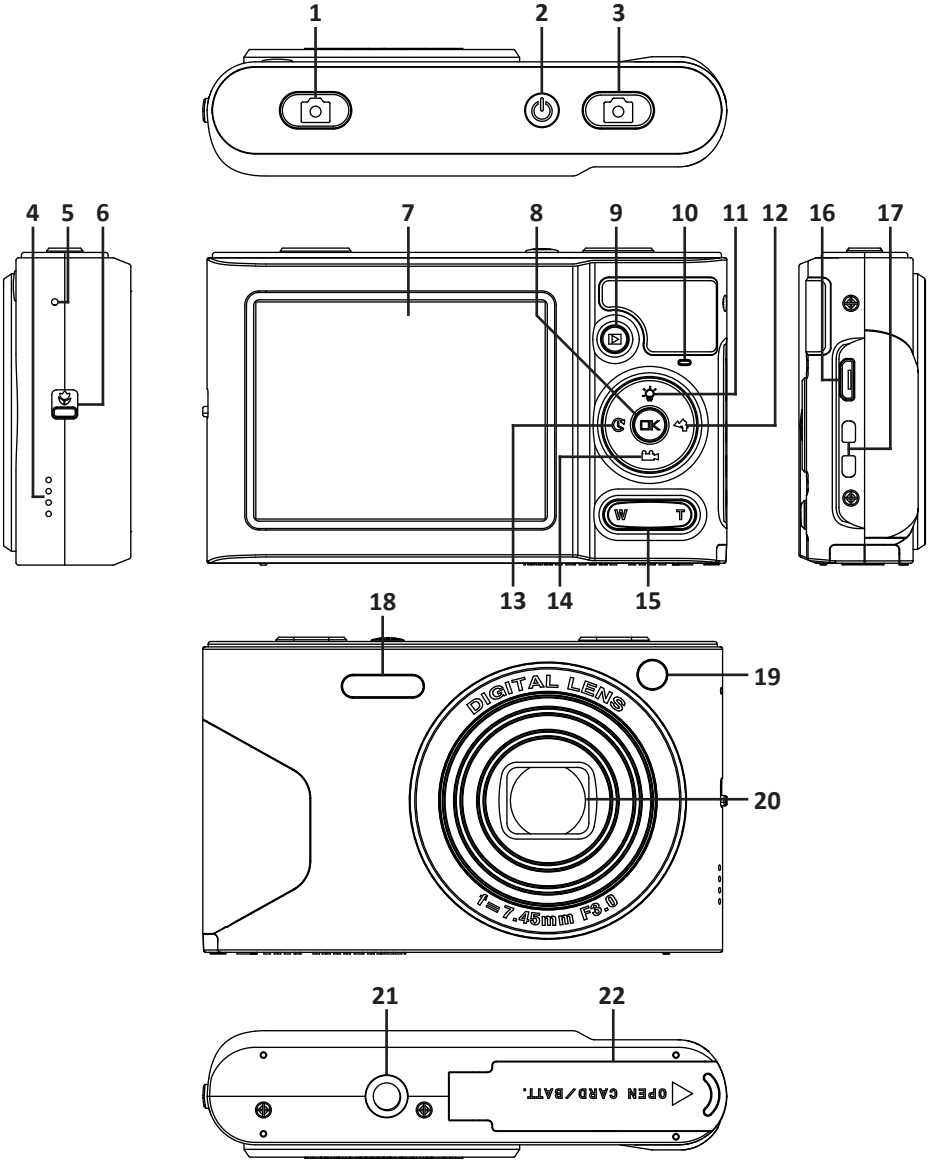
Назначение устройства

Фотокамера предназначена для фиксации изображений и записи видео.

Меры предосторожности

1. Не погружайте устройство в воду и не используйте в непосредственной близости от источников воды.
2. Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски. Грубое использование может повредить внутренние контакты и платы.
3. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
4. Не подвергайте устройство воздействию влаги, пыли, огня и экстремальных температур во избежание его порчи.
5. Не храните устройство в непосредственной близости от источников сильного тепла.
6. Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт и т. д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью.
7. Всегда извлекайте элементы питания перед длительным хранением устройства.
8. Для чистки объектива используйте только специализированные салфетки и чистящие средства для оптического оборудования. Не используйте абразивы, жидкости или химические вещества.
9. Не используйте данное устройство после падений, а также при наличии видимых повреждений кабеля или самого устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
10. При обнаружении сбоев в работе устройства незамедлительно прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
11. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

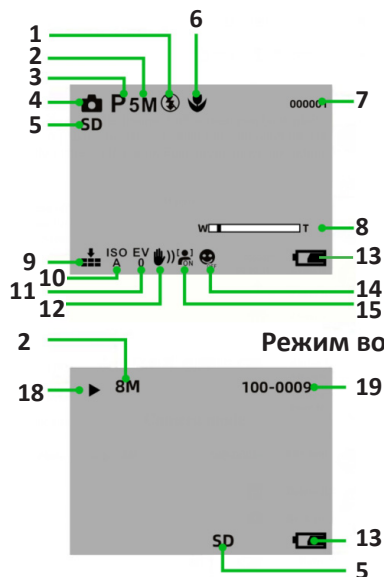
Схема устройства



1. Левая кнопка спуска затвора.
2. Кнопка включения/выключения.
3. Правая кнопка спуска затвора.
4. Динамик.
5. Микрофон.
6. Переключатель настройки фокуса: макро/дистанция.
7. Дисплей.
8. Кнопка «Меню/ОК».
9. Кнопка воспроизведения.
10. Световой индикатор.
11. Кнопка вспышки / «Вверх».
12. Кнопка выбора сюжета фотосъемки / «Вправо».
13. Кнопка автоспуска / «Влево».
14. Кнопка видеосъемки / «Вниз».
15. Кнопка увеличения (T) / уменьшения (W) масштаба.
16. Разъем USB.
17. Отверстие для ремешка.
18. Вспышка.
19. Индикатор автоспуска.
20. Объектив.
21. Разъем для штатива.
22. Отсек для батареи/карты памяти.

Дисплей

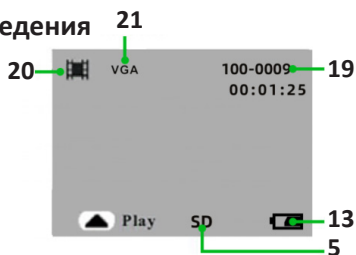
Режим фотосъемки



Режим видеосъемки

































Режим воспроизведения



1. Выключение вспышки.
2. Размер изображения.
3. Сюжет.
4. Режим фотосъемки.
5. Карта памяти SD.
6. Макросъемка.
7. Количество оставшихся кадров.
8. Цифровой зум.
9. Качество снимка.
10. Чувствительность ISO.
11. Экспозиция.
12. Стабилизация.
13. Уровень заряда батареи.
14. Распознавание улыбки.
15. Распознавание лица.
16. Режим видеосъемки.
17. Время записи.
18. Режим просмотра фото.
19. Номер файла.
20. Режим воспроизведения видео.
21. Разрешение видео.

Символы на дисплее

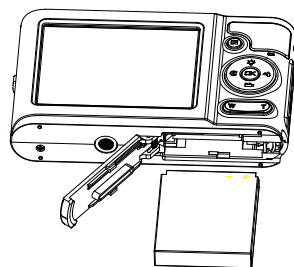
Символ	Описание
	Батарея заряжена
	Средний уровень заряда батареи
	Низкий уровень заряда батареи
	Стандартное качество изображений
	Хорошее качество изображений
	Отличное качество изображений
	Вспышка включена
	Автоматическая вспышка
	Вспышка отключена
	Устранение эффекта «красных глаз»
	Режим фотосъемки
	Режим воспроизведения файлов
	Режим видеосъемки
	Таймер 10 сек.
	Таймер 5 сек.
	Таймер 2 сек.
	Таймер выключен
	Цифровой зум
	Защита
	Стабилизация включена
	Стабилизация выключена
	Авто
	Портрет
	Вечеринка
	Ночной портрет
	Пейзаж
	Пляж
	Ночной пейзаж
	Спорт
	Высокая чувствительность

Инструкция по эксплуатации

Установка батареи

1. Откройте крышку батарейного отсека устройства.
2. Вставьте литиевую батарею в отсек, соблюдая полярность, а затем закройте крышку отсека.

Примечание: извлекайте батарею, если не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени.



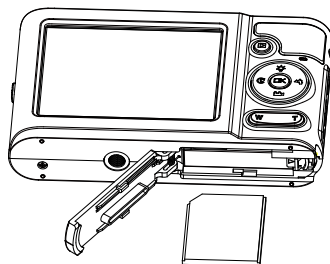
Зарядка

Подключите устройство к ПК или адаптеру питания с помощью USB кабеля, идущего в комплекте. Во время зарядки устройства будет гореть световой индикатор, по окончании зарядки индикатор погаснет.

Установка карты памяти

Устройство поддерживает карты памяти SD размером до 32 Гб.

Перед началом использования камеры установите карту памяти в соответствующий слот до щелчка. После включения камеры на дисплее появится значок «SD».



Примечание

- После установки карты памяти все фото/видео файлы будут храниться на SD карте.
- При форматировании все защищенные и незащищенные данные будут удалены с карты памяти.
- Не извлекайте SD карту во время форматирования во избежание повреждения карты.

Включение


Чтобы включить устройство, нажмите кнопку включения, загорится дисплей камеры и раздастся звуковой сигнал.

Устройство имеет 3 режима работы: фотосъемка, видеосъемка и режим воспроизведения фото/видео (в данном режиме Вы можете просматривать фото и видео, а также поворачивать, устанавливать защиту, удалять, обрезать и печатать файлы).

Выключение

Чтобы выключить устройство, нажмите кнопку выключения. При низком уровне заряда батареи на дисплее загорится красный значок батареи и устройство автоматически выключится.

Режим фотосъемки


После включения камеры на экране появится значок «», означающий, что камера находится в режиме фотосъемки.

Наведите камеру на объект съемки. Держите устройство устойчиво и нажмите кнопку спуска затвора, чтобы сделать снимок. Во время съемки возможна небольшая задержка, т. к. устройство сохраняет снимок на карту памяти.

После съемки в правом верхнем углу дисплея будет отображаться количество оставшихся фотографий данного размера.

Когда карта памяти будет заполнена, при нажатии кнопки спуска затвора на дисплее появится сообщение «Карта памяти заполнена». Перенесите фотографии с карты памяти на компьютер или удалите их, чтобы освободить место. Вы также можете вставить другую карту памяти SD.

Цифровой зум



С помощью цифрового зума можно увеличить объект до 8 раз. Нажмите кнопку «Т» для увеличения объекта, кнопку «W» – для уменьшения. На экране появится значок «W  Т».

Вспышка

В условиях плохой освещенности рекомендуется использовать встроенную вспышку.

Внимание: установите переключатель фокуса в режим дистанции «».



В режиме макросъемки вспышка не будет активирована.

- Чтобы включить вспышку в режиме «Авто», нажимайте кнопку вспышки, пока на дисплее не загорится значок «».
- Чтобы включить вспышку в ручном режиме, нажимайте кнопку вспышки, пока на дисплее не загорится значок «».

Примечание: при недостаточном для использования вспышки уровне заряда батареи на дисплее появится предупреждение «Низкий уровень заряда».

Выбор сюжета

Камера поддерживает несколько сюжетов съемки в зависимости от освещения и условий окружающей среды: авто, ночной портрет, ночной пейзаж, портрет, пейзаж, спорт, вечеринка, пляж и высокая чувствительность.

1. Нажмите кнопку включения, на экране появится значок «», означающий, что камера находится в режиме фотосъемки.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК».
3. Нажмите кнопку «Влево»/«Вправо» и выберите значок «».
4. Нажмите кнопку «Вверх»/«Вниз», чтобы выбрать сюжет съемки.
5. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.

Примечание:


- После выбора сюжета на экране появится соответствующий значок.
- Вы можете нажать кнопку «Вправо» для перехода к выбору сюжета. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз»/«Влево»/«Вправо» выберите сюжет и нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.

Размер изображения

Размер и качество изображения определяют количество фотографий, которые можно сохранить, и объем памяти, необходимый для каждой фотографии. Фотографии более высокого качества занимают больше памяти. Размер и качество изображения также влияют на максимальный размер фотографии, которую можно распечатать в полном масштабе.




1. Нажмите кнопку «Меню/ОК».
2. Нажмите кнопку «Влево»/«Вправо» и выберите значок «MP».
3. Нажмите кнопку «Вверх»/«Вниз», чтобы выбрать размер: 6400×4800 (30 M), 5600×4200 (24 M), 5616×3744 (21 M), 5200×3900 (20 M), 4896×3672 (18 M), 4608×3456 (16 M), 4216×3212 (14 M), 4000×3000 (12 M), 3648×2736 (10 M), 3264×2448 (8 M), 3648×2048 (7 M HD), 2592×1944 (5 M), 2048×1536 (3 M), 1920×1080 (2 M HD), 640×480 (VGA).
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения, на экране появится соответствующий значок.

Разрешение видео

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для входа в подменю.
2. Нажмите кнопку «Влево»/«Вправо» и выберите значок «».
3. Нажмите кнопку «Вверх»/«Вниз», чтобы выбрать размер: 1280×720 HD, 720×480 WS, 640×480 VGA, 320×240 QVGA.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фотосъемки, на экране появится соответствующий значок размера видео.


Стабилизация

Устройство оснащено функцией стабилизации, которая предотвращает получение смазанных снимков в результате движения во время съемки. Для стабилизации не требуется установка штатива.

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК».
2. Нажмите кнопку «Влево»/«Вправо» и выберите значок «».
3. Нажмите кнопку «Вверх»/«Вниз», чтобы включить/выключить стабилизацию.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения, на экране появится соответствующий значок (вкл.: «»), выкл.: «»).


Распознавание лиц

Данная функция предназначена для обнаружения лиц и регулировки фокуса.

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК».
2. Нажмите кнопку «Влево»/«Вправо» и выберите значок «».
3. Нажмите кнопку «Вверх»/«Вниз», чтобы включить/выключить данную функцию.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.

Распознавание улыбки


При активации данной функции срабатывание затвора камеры происходит при распознавании улыбки.

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК».
2. Нажмите кнопку «Влево»/«Вправо» и выберите значок «».
3. Нажмите кнопку «Вверх»/«Вниз», чтобы включить/выключить данную функцию.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.

Примечание: при использовании функции «Таймер автоспуска» функция распознавания улыбки будет автоматически отключена.

Таймер автоспуска


При активации данной функции после нажатия кнопки спуска затвора будет небольшая задержка. Рекомендуется использовать штатив или разместить камеру на устойчивой поверхности.

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК».
2. Нажмите кнопку «Влево»/«Вправо» и выберите значок «».
3. Нажмите кнопку «Вверх»/«Вниз», чтобы выбрать время таймера автоспуска:
Выкл. / 2 сек / 5 сек / 10 сек.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.

Примечание: при использовании таймера автоспуска функция распознавания улыбки будет автоматически отключена.

Настройки

В меню «Настройки» можно настроить следующие параметры: экспозиция, ISO, баланс белого, резкость, качество, дата, автовыключение, язык, частота, звуковой сигнал, форматирование, настройки по умолчанию и отмена.

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК».
2. Нажимайте кнопку «Влево»/«Вправо» и выберите значок «».

Экспозиция

Данная настройка позволяет регулировать яркость изображений.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Экспозиция» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение экспозиции (от +3 до -3).
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фото-съемки. В нижней части экрана появится значок экспозиции с соответствующим значением.

ISO

Данная функция позволяет улучшить условия освещения, если вспышка и штатив не могут быть использованы. Для предотвращения появления шума на фотографиях установите низкое значение ISO.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «ISO» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение ISO: Авто/100/200/400.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фото-съемки. На экране появится значок ISO с соответствующим значением.

Баланс белого

Отрегулируйте баланс белого в соответствии с источником света.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Баланс белого» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Авто / Дневной свет / Облачно / Лампа накаливания / Лампа дневного света.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фото-съемки.

Резкость

Данная опция позволяет отрегулировать резкость изображения.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Резкость» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Нормальная / Резкая / Пониженная.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фото-съемки.

Качество

Качество изображения влияет на количество снимков, которые Вы можете сделать. Высокое качество позволяет сделать меньше фотографий.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Качество» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Отличное / Хорошее / Стандартное.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фотосъемки. На экране появится соответствующий значок.

Дата

Запись даты и времени на снимке.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Дата» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Вкл. (отображение даты на снимке при выгрузке на ПК) / Выкл. (дата на снимках не отображается) / Установить дату.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фотосъемки.

Установка даты

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
2. С помощью кнопок «Вправо»/«Влево» выберите год/месяц/день/час/минута/секунда.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» установите дату и время.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фотосъемки.

Автовыключение

По умолчанию устройство будет автоматически выключаться при бездействии в течение 3 минут.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Автовыключение» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: 1 минута / 3 минуты / 5 минут / Выкл.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фотосъемки.

Примечание: при выборе значения «Выкл.» камера будет выключаться вручную или при низком заряде батареи.

Язык

Выбор языка для отображения в меню камеры.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Язык» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите язык.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фотосъемки.

Частота

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Частота» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: 50 Гц / 60 Гц.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фото-съемки.

Звуковой сигнал

Вы можете включить/отключить звуковой сигнал кнопок.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Звуковой сигнал» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Вкл. / Выкл.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения и возврата в режим фото-съемки.

Форматирование

С помощью данной функции Вы можете отформатировать карту памяти и удалить все файлы, хранящиеся на ней, включая защищенные файлы.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Форматирование» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: ОК / Отмена.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.
5. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Да / Нет.
6. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.

Примечание: после форматирования все файлы на карте памяти будут безвозвратно удалены. Перед форматированием перенесите все изображения, видео или другие важные файлы на компьютер.

Настройки по умолчанию

Сброс всех настроек к значениям по умолчанию.

1. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите настройку «Настройки по умолчанию» в меню настроек.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы войти в подменю.
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: ОК / Отмена.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.
5. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Да / Нет.
6. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.



Отмена

Функция предназначена для выхода из меню.

Выберите «Отмена» в меню настроек и нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.

Режим видеосъемки



Внимание: перед началом записи видео установите карту памяти SD, т. к. встроенная память устройства ограничена.

1. Нажмите кнопку «Вниз», чтобы войти в режим видеосъемки и начать запись. В левой верхней части экрана появится значок «», а также будет мигать значок «».
2. Нажмите кнопку спуска затвора, чтобы остановить запись. Примерное оставшееся время записи и количество фотографий отображаются в правой верхней части экрана.
3. Вы можете воспроизвести записанный AVI-файл в режиме воспроизведения или в медиаплеере. Масштаб можно регулировать во время записи.

Примечание:

- Файлы сохраняются в формате AVI.
- Когда карта памяти будет заполнена, при попытке записи видео появится сообщение «Карта памяти заполнена». Перенесите файлы с карты памяти на компьютер или удалите их, чтобы освободить место. Вы также можете вставить другую карту памяти SD.
- Если Вы хотите изменить разрешение видео, перейдите в режим фотосъемки и установите значение.

Режим воспроизведения

Нажмите кнопку воспроизведения, чтобы перейти в режим воспроизведения, в левом верхнем углу экрана появится значок «» (фото) или «» (видео). В режиме воспроизведения Вы можете поворачивать и обрезать фотографии, устанавливать защиту и удалять фотографии и видео. Вы также можете печатать фотографии непосредственно с камеры через принтер.

Если на устройстве нет изображений/видео, на экране будет отображаться уведомление «Файл не существует».

Нажмите кнопку воспроизведения, чтобы вернуться в режим фотосъемки.

Предварительный просмотр


В режиме воспроизведения нажмите кнопку «W», чтобы перейти к предпросмотру. Выберите фотографию и нажмите кнопку «Меню/ОК», чтобы открыть изображение в полноэкранном режиме. В полноэкранном режиме нажмите кнопки «Т»/«W» для увеличения/уменьшения масштаба.

1. Нажмите кнопку «W», чтобы войти в режим предпросмотра.
2. Нажимайте кнопки «Вверх» / «Вниз» / «Влево» / «Вправо», чтобы выбрать изображение.
3. Нажмите кнопку «Меню/ОК».
4. Нажмите кнопку «Т», чтобы увеличить изображение.
5. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.
6. Нажимайте кнопки «Вверх» / «Вниз» / «Влево» / «Вправо» для просмотра деталей фотографии.
7. Нажмите кнопку «W», чтобы уменьшить изображение.

Редактирование фотографий


В режиме воспроизведения нажмите кнопку «Влево» / «Вправо», чтобы выбрать фотографию, на дисплее появится значок «▶». Вы можете повернуть, защитить, удалить, обрезать или распечатать изображение.

Поворот

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК» в режиме воспроизведения.
2. С помощью кнопок «Вправо»/«Влево» выберите значок «».
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: 90° / 180° / 270° / Отмена.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения, на дисплее появится сообщение «Сохранение».


Защита файлов

Функция предназначена для защиты файлов от случайного удаления.

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК» в режиме воспроизведения.
2. С помощью кнопок «Вправо»/«Влево» выберите значок «».
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Зabloкировать / Разблокировать.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения, на дисплее появится значок защиты.
5. Чтобы снять защиту файла, выберите «Разблокировать» в пункте 3 и нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.


Удаление

Вы можете удалить одно изображение/видео или сразу все незащищенные файлы, хранящиеся на карте памяти.

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК» в режиме воспроизведения.
2. С помощью кнопок «Вправо»/«Влево» выберите значок «».
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Это изображение (или видео) / Все / Отмена.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.
5. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Да / Нет.
6. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.


Обрезка изображений

Вы можете обрезать изображения и сохранять их как новый файл.

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК» в режиме воспроизведения.
2. С помощью кнопок «Вправо»/«Влево» выберите значок «».
3. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Обрезать / Отмена.
4. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.
5. С помощью кнопок «Вверх» / «Вниз» / «Влево» / «Вправо» выберите область, которую нужно обрезать.
6. Нажмите кнопку «Т» для увеличения области или кнопку «W» для уменьшения области.
7. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для подтверждения.
8. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для сохранения или кнопку «Влево» для выхода.

Печать

Вы можете распечатать фотографии с помощью принтера.

1. Выберите изображение, которое хотите распечатать.
2. Нажмите кнопку «Меню/ОК».
3. С помощью кнопок «Вправо»/«Влево» выберите значок .
4. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение: Печать / Отмена.
5. Нажмите кнопку «Меню/ОК» для просмотра параметров печати, на экране появится сообщение «Пожалуйста, подключите к устройству».
6. Для печати подключите камеру к совместимому принтеру с помощью USB-кабеля.

Воспроизведение AVI файлов

Выберите файл AVI, который Вы хотите воспроизвести.

1. Нажмите кнопку «Меню/ОК».
2. С помощью кнопки «Вверх» воспроизведите файл, с помощью кнопки «Вправо» остановите воспроизведение.

Перенос изображений и видео на ПК

Подключите камеру к компьютеру с помощью USB-кабеля, затем включите камеру, на экране появится окно съемного диска. Существует 2 способа переноса файлов на ПК:

1. В появившемся окне выберите «Скопировать фотографии в папку на компьютере». Нажмите «ОК», чтобы завершить процесс переноса.
2. Перейдите в папку «Мой компьютер». Найдите Ваше устройство и перейдите в папку для просмотра и копирования изображений. Изображения будут храниться в папке DCIM.

Технические характеристики

- Модель: DC Compact 5.
- Сенсор: A5140 CMOS Sensor 5.0 MP.
- Процессор: JL2231.
- Разрешение фото: 6400×4800 (30 М), 5600×4200 (24 М), 5616×3744 (21 М), 5200×3900 (20 М), 4896×3672 (18 М), 4608×3456 (16 М), 4216×3212 (14 М), 4000×3000 (12 М), 3648×2736 (10 М), 3264×2448 (8 М), 3648×2048 (7 М HD), 2592×1944 (5 М), 2048×1536 (3 М), 1920×1080 (2 М HD), 640×480 (VGA).
- Разрешение видео: 1280×720 HD, 720×480 WS, 640×480 VGA, 320×240 QVGA.
- Дисплей: 2.4" TFT.
- Внешняя память: SD-карта (до 32 Гб).
- Цифровой зум: 8-кратный.
- Экспозиция: EV-3 — EV+3.
- Баланс белого: Авто / Дневной свет / Облачно / Лампа накаливания / Лампа дневного света.
- Сюжет: Авто / Ночной портрет / Ночной пейзаж / Портрет / Пейзаж / Спорт / Вечеринка / Пляж / Высокая чувствительность.
- ISO: Авто / 100 / 200 / 400.
- Задержка съемки: Выкл. / 2 сек / 5 сек / 10 сек.
- Формат файлов: JPEG / AVI.
- Стабилизация изображения: да.
- Вспышка: Авто / Всегда / Устранение эффекта «красных глаз» / Выкл.
- Печать: да.
- Распознавание лиц: да.
- Распознавание улыбки: да.
- Динамик: да.
- Микрофон: да.
- Подключение: USB 2.0.
- Поддерживаемые ОС: Windows / macOS.
- Аккумулятор: 3.7 В, Li-ion 650 мА·ч.
- Время работы от одного заряда: 30 мин.
- Время зарядки: 120 мин.
- Диапазон рабочих температур: 0—40 °С.
- Комплектация: камера, USB-кабель, ремень для камеры, чехол для камеры, аккумулятор, руководство пользователя.

Минимальные системные требования для переноса изображений и видео на ПК:

- Windows 7/XP и новее: Pentium, 128 Мб RAM, 150 Мб свободного пространства, USB интерфейс, разрешение экрана 1024х768 или выше, 16 бит.
- Windows Vista: процессор 800 МГц, 512 Мб RAM, жесткий диск емкостью 20 Гб, 15 Гб свободного пространства на диске, поддержка Super VGA, USB интерфейс.
- MacOS X, 10.5.X: Macintosh G3 500 МГц, 128 Мб RAM (рекомендуется 256 Мб), 150 Мб свободного пространства, разрешение экрана 800х600 или выше.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможное решение
ПК не распознает камеру	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что в камере установлена SD карта памяти. Попробуйте сделать несколько снимков и перенести их на ПК.• Убедитесь, что Ваш ПК поддерживает системные требования, необходимые для переноса файлов
Недостаточно места на камере	Убедитесь, что в камере установлена карта памяти. Регулярно переносите файлы с карты памяти на ПК во избежание потери данных

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Холайд Электроникс Ко., Лтд.
Зд. А, промпарк Синъюань, д. Гушу, Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.
Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



www.dexp.club