РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Цифровая фотокамера Opticams **DC20-4** с оптическим зумом



СОДЕРЖАНИЕ

1. Об устроистве	
2. Использование	
3. Настройки	
4. Режим воспроизведения	
5. Системные настройки	
6. Устранение неисправностей	

2



Вставьте прилагаемый литий-ионный аккумулятор в батарейный отсек, направив металлические контакты внутрь камеры, как показано на рисунке инке. Камера включится только в толь случае, если металлические контакты аккумулятор Бодут сторикасться с контактами внутри батарейного отсека. ПРИМЕЧАНИЕ: Аккумулятор можно вставить только одним способом.



Установка карты памяти: Вставьте карту памяти МістоSD под защитную боковую крышку, направив её металлические конта как показано на рисунке ниже. Надавите на карту памяти, пока не услышите характерный щелчок.



Карту памяти MicroSD можно вставить только одним способом. Не прикладывайте силу, если карта не вставляется плавно. В этом случае, скорее всего, она установлена неправильно. Для извлечения карть памяти просто нажмите на неё, и она выйдет из разъема. Зарадка ажкумулятора: Подключите камеру к прилагаемому сетевому адаптеру и кабелю USB-C. Вставъте кабель в USB-C разъем камеры под защитной крышкой, как показано на рисунке ниже. Другой конец кабеля подключите к сетевому адаптеру. Во врема зарадки индикатор состояния загорится непрерывным красным светом и погаснет после завершения зарядки.



Включение и выключение камеры:
Нажмите и удерживайте кнопку «POWER» в течение 3 секунд, чтобы включить камеру. Для выключения камеры снова нажмите и удерживайте кнопку «POWER» в течение 3 секунд, чтобы включить камеру. Для выключения камеры снова нажмите и удерживайте кнопку «PoWER» в течение 3 секунд. Если уровень завода аккумуляторы нажий, на закране отобразитес кообщение «Низкий заряд», после чего камера автоматически выключится через несколько секунд, чтобы предотвратить потерю или повреждение данных.



тера оснащена несколькими расширенными режимами съемки. Для переключения между ними ерните диск выбора режимов съемки, расположенный в верхней части камеры. Диск может вращаться в боль използволяет



пяет камере самостоятельно выбирать оптималь и автоматически подбирает параметры для и режиме обычно получается отличное фото.



Режим цветных фильтров:
В этом режиме вы можете еприменять цветные фильтры для создания эффектных и креативных снимков.

«Черно-белый (8&W);
«Чено-белый (8&W);
«Сегия (Sepia);
«Сегия (Sepia);
«Сегия (Sepia);

- Сепия (Sepia);
 Магента (Magenta);
 Зелёный (Green);
 Голубой (Cyan);
 Обычный (Normal).



Этот режим позволяет установить таймер для автоматического создания фотографии через заданное время. Намимер, установка таймера на 3 секунды («3s») сделает снимок через 3 секунды после нажатия кнопки спуска затвора.





В этом режиме камера авто нимков подряд. Он отлично подходит для съе iep, детей или домашних животных. ежиме камера автоматически делает с ных сцен, где объект постоянно движе



Режим видеосъемми: Стандартный режим для записи видео. При каждом нажатии кнопки записи создается один видеофайл. Чтобы начать запись, нажмите кнопку «VIDEO RECORD», а для остановки записи снова нажмите её.





Режим таймлапс:
Таймлапс — это техника съемки, при которой частота захвата кадров значительно ниже частоты их воспроизведения. В результате, при нормальном всогороизведении создается эффект ускоренного времени. Например, если сцена снимается со скоростью 1 кадр в семунду, а заяте моспроизводится со скоростью 30 кадров в семунду, то итоговое видео будет выглядеть в 30 раз быстрее реального времени. Этот режим позоляет фиксировать медленные изменения в сцене, создавая эффект быстрого течения времени при воспроизведении.



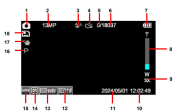
Режим циклической записи:
В этом режиме камера записывает видеофайлы с заданной максимальной продолжительностью. После
нажатия кнолик vIDEO RECORD» камера будет записывать видео до достижения максимальной
длительности, после чего автоматически начнет создание нового файла.





Значки на экране:

6



- 1. Текуший режим съемки

- 1. Текущии режим съемки,
 2. Разрешение;
 3. Статус вспышки;
 4. Статус автоспуска;
 5. Номер кадра в серии;
 6. Оставшеся количество снимков;

- временная метка;
 Дата съемки;
 Настройка экспозиции;
 Настройка ISO;
 Режим замера экспозиц
 Баланс белого;

10. Временная метка:



-ути. Для использования функции зума удерживайте кнопку «ZOOM» IN (Tele), чтобы приблизить объект, или кнопку «ZOOM OUT» (Wide), чтобы отдалить объект.

Только в рез ах фотосъемки нажмите кнопку «ВВЕРХ\ВСПЫШКА» для переключения между вариантами

Только в режимах фото-съемки нажимите мнотку еввен/Хув. (Пышмах для перекличения между выриалновия вспышки.

• Aвто (AUTO) — вспышка включается автоматически, если это необходимо в зависимости от условий съевщенности.

• Ввиключено (DFF) — вспышка отключена.

• Принудительнам (FORCE) — вспышка срабатывает при каждом снимке, дополняя существующее освещение.

Подключение к компьютеру:

Камера может быть подключена к компьютеру для передачи фото и видеофайлов для просмотра и редактировании, а также для использования камеры в компьютеру откройте защитную крышку на задней паканя камеры ило ПК. Для подключенах камеры к открой получить доступ к разъему USS-C. Вставъте меньший конец кабеля USS-C в разъем камеры, а большой конец — в USB-порт вашего компьютера.

вашего компьютера.
ПРИМЕЧАНИЕ: Подключение дол периферийному хабу или удлини полнено непосредственно к встроенному USB-порту,



- После подключения и включения камеры на экране отобразится три варианта режима работы:

 Режим питания позволяет использовать компьютер в качестве источника питания для подзарядки аккумулятора.

 USB-накомпитель предоставляет доступ к файлам на установленной карте памяти через компьютер.

 Режим веб-камеры (Р. Camera) позволяет использовать камеру в качестве веб-камеры для ПК.

 Для выбора мунитого режима используйте кнопки «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», затем нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.

- для вводея чуваном режима включарует в компи-мога и подтверждения выводя то мога удел подтверждения выбора режима компьютер
 Посъедно под компения кабеля USB-С к компьютеру, включения камеры и выбора режима USB-накопителя (USB
 Storage) камера долича автованически распользяться компьютером.

 1. Дюждитесь повеления онна Автозалуск (AutoPlay). Щелкинте по всплывающему окну Автозалуск в нижнем
 правом углу экрана.

 2. Выберите «Открыть палку» для просмотра файлов (Орен folder to view files). Это откроет Проводник (File
 Explorer). Возможно, потребуется проикстать список доступных действый, чтобы найты это та вринатАльлернопивает можно открыть палку вручную. Для этого щельките правой кнопкой найши по кнопке Пуск
 (Start), выберите проводник (File Explorer), затем перейдите в Этот компьютер (Trits PC) на панели слева и
 найдите диск с вашей картой памити.

 3. Перейдите в палку DCIM. В большинстве случаев фотографии находятся именно в этой папке или в одной
 из вложенных.

- из вложенных.

 4. Выберите фотографии для переноса. Можно выделить отдельные файлы или использовать комбинацию клавии CTRL + А для выбора всех файлов в папке. Для выделения нескольких отдельных фотографий удерениями странить примениями вображениям.

 5. Перегащите выбранные фотографии в нужное место на вашем компьютере. Можно использовать папку Изображения (Рісtures) или создать новую папку для упорядочвания файлов. Время копирования зависит от количества файлов, их размера и технических характеристик вашего компьютерь.

 6. Чтоби удалить фотографии с карты памяти камеры после переноса, дождитесь завершения копирования, заятие веренисся в папку с фотографиями, нажмите CTRL + А для выделения всех файлов, щелните правой кнопкой мыши и выберите «Удалить [Delete]».

8



3. Настройки

Режим фото:
Випочите камеру и поверните диск выбора режимов съемия в верхней части устройства в положение Фото.
Диск можно вращать в любом направлении.
Режим Фото позволяет камере автоматически выбирать оптимальные настройки для создания четких и
качественных симмов. Камера занализирует сцену и самостоятельно подбирает параметры съемки, что
упрощает процесс фотографирования. В этом режиме за одно нажатие кнопки спуска затвора можно
сделать только одни снимом.

1. Направъте объектив камеры на объект съемки и используйте ЖК-заран для кадрирования сцены.

2. Используйте кнопки «200М» для зизменения масштаба изображения — выберите положение Теlе для
приближения или Wide для расширения кадра.

3. Получ-зажимте кнопки «200М» САЗТЕОРА (БИТТЕВ)», чтобы сфокусироваться на объекте.

4. Кигда рамка фокусировки на экране стамет зеленой, это означает, что камера успешно сфокусировалась —
можно нажать кнопку стуска затвора до конца для съемки.

4. Если рамка фокусировки становится красной, это значит, что камера не может четко сфокусироваться. В
таком случае попробуйте изменить расстояние до объекта или угол съемки, чтобы избежать размытия
изображения.

Настройки режима фото:

Настройки режима фото:

Меню настроек камеры автоматически изменяется в зависимости от выбранного режима съемки.

Для входа в меню настроек нажмите кнопку «МЕNU».

(Используйте кнопку «Ввер», Вышь, Влево и Вправо» для навигации по пунктам меню. Для подтверждения выбора нажмите кнопку «ОК».

Меню настроек разделено на два подраздела:

• Иконка в верснем левом утлу — параметры, относящиеся к текущему выбранному режиму съемки

(например, Фото).Иконка справа — общие настройки, касающиеся общей работы камеры



Для переключения между значками подменю используйте кнопки «Влево и Вправо». Для подтверждения выбора нажмите кнопку «ОК». Чтобы выйти из меню настроек, снова нажмите кнопку «МЕNU». Разрешение изображения: Данный параметр определяет разрешение фотографий. Чем выше разрешение, тем лучше качество изображения, но тем больше размер файла. 1. В режиме Фото жажмите кнопку MENU. 2. Используйте кнопки «Влево и Вправо» для выбора значка режима Фото в верхнем левом углу экрана.

9

- 3. С помощью кнопок «Вверх и Вниз» выберите пункт Разрешения (Resolution) и нажмите кнопку «ОК» для входа в подменю.

 4. Выберите одно из доступных значений разрешения: 75 Mn, 64 Mn, 48 Mn, 36 Mn, 13 Mn или 8 Mn.

 5. Подтвердите выбор, нажая внюпну «ОК».

 6. Для выхода из меню нажмите кнопку «МЕМU».

 Баланс белого:

 Настройка баланса белого позволяет корректировать цветовую температуру снимков, делая их теплее или холоднее в звеисмости от условий освещения.

 1. В режиме Фото нажмите кнопку «МЕМU».

 2. Используйте нопони звелее и Вираво» для выбора значка режима Фото в верхнем левом углу экрана.

 3. С помощью кнопок «Вверх и Вниз» выберите пункт Баланс белого (White Balance) и нажмите кнопку «ОК» для входа в подменю.

 4. Выберите один из следующих вариантов: Авто (Auto), Солнечно (Sunny), Облачно (Cloudy), Лампа накаливания (пксанdексепт) или Флуоресцентное освещение (Fluorescence).

 5. Подтвердите выбор, нажая кыспку «ОК».

 6. Для выхода из меню настроек снова нажмите кнопку «МЕМU».

Экспозиция: Параметр Экспозиция позволяет регулировать яркость кадра, изменяя количество света, попадающего на матрицу камеры. 1. В режиме Фото нажмите кнопку «МЕNU».

- В режимме Фото нажмите кнопку «МЕМU».
 А Используйте исимия «Влево в Вправо» для выбора значка режима Фото в верхнем левом углу экрана.
 С помощью инопих «Вевех и Вниз» выберите пункт Экспозиция (Exposure) и нажмите кнопку «ОК» для входа в подмено.
 Выберите одно из доступных значений: +3, +2, +1, 0, -1, -2 или-3.
 Подтвердите выбор, нажав инопиу «ОК».
 Подтвердите выбор, нажав инопиу «ОК».
 Подтвердите выбор, нажав инопиу «ОК».

Замер экспозиции: Замер экспозиции определяет, каким образом камера оценивает количество света для правильной

- Замер экспозиции определяет, каким образом камера оценивает количество света для правил виспозиции каред оценка экспозиции на основе общего уровня совещенности сцены. Центральный (спетет) измерение уровня света в центре кадра. 1. В режиме Фото нажмите кногом у «МЕКИ». 2. Используйте кногим с влевое и Вправое для выбора значка режима Фото в верхнем левом углу экрана. 3. С помощью инопис в верех и Вниз» выберате пункт Замер экспозиции (Metering) и нажмите кнопку для входа в поддежно. 4. Выберите Средний (Аметаде или Центральный (Center). 5. Подтвердите выбор, нажая вклюту «СК». 6. Для входа из меню настроек снова нажмите кнопку «МЕКИ».

о дели объемом и пользования по подоставления по подоставления по подоставления делая его более четким или, наоборот, мягими.

1. В режиме Фото нажмите кнопку «МЕНИ».

- Используйте кнопки «Влево и Вправо» для выбора значка режима Фото в верхнем левом углу экрана.
 С помощью кнопок «Вверх и Вниз» выберите пункт Резкость (Sharpness) и нажмите кнопку «ОК» для входа
- в подменко. 4. Выберите одно из значений: Низкая (Low), Средняя (Middle) или Высокая (High). 5. Подтвердите выбор, нажав кнопку «ОК». 6. Для выхода из меню настроек снова нажмите кнопку «MENU».

Kavecros фото: Параметр Качество фото (Photo Quality) определяет степень сжатия файлов при сохранении фотографий на карту памяти. Меньшее сматие (например, High) обеспечивает более высокое качество изображения, но увеличивает размер файла. 1. В режимее Фото нажмите кнопку MENU.

- О режимие чого нажимите вечнику мистьо.
 Иппользуйте исколим «Влево в изравое» для выбора значка режима Фото в верхнем левом углу экрана.
 С помощью кнопок «Вверх и Вниз» выберите пункт Качество фото (Photo Quality) и нажимите кнопку «ОК» для входа в подуменно.
 Выберите одно из значалкае (Low), Среднее (Middle) или Высокое (High).
 Подтвердите выбор, нажава кнопку «ОК».

10

6. Для выхода из меню настроек снова нажмите кнопку «MENU».

ISO:
Параметр ISO регулирует чувствительность матрищы камеры к свету. Более высокие значения ISO позволяют
симать при низком уровне освещения, но могут привести к увеличению цифрового шума на фотографии.
Если вы не уверены, какое значение выбрать, установите Auto, и камера автоматически подберет
подходящие настройки.

- подходящие настройки.

 1. В режиме Фото мажмите кнопку «MENU».

 2. Используйте кнопки «Блево и Вправо» для выбора значка рекима Фото в верхнем левом углу »

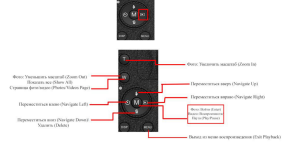
 3. С помощью кнопки «Блер и Вики» выберите пункт ГSО и нажмите кнопку «ОК» для входа в поди

 4. Выберите одно из доступных значений: Аито, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 мли 6400.

 5. Подтвердите выбор, нажав кнопку «ОК».

 6. Для выхода и меню настроек снова нажмите кнопку «МЕNU».

Для выхода из менио катроек снова нажимите кнопку «МЕNU».
 Для а времи в снимие:
 Этот параметр позволяет добавлять дату и время на фотографии. Обратите внимание, что после сохранения снимаке з готої отметкой удалить е в будет невозможню.
 В ремиме Фото в верхнем лементи вного мажимет кнопку «МЕNU».
 Используйте кнопки «Варек» и вправою для выбора значка режима Фото в верхнем левом углу экрана.
 З. С помощью колнок «Вверх и Визер выбертите пункт Дата и времи.
 Остомощью колнок «Вверх и Визер выбертите пункт Дата и время (Date & Time Stamp) и нажимите кнопку «ОК», чтобы включить или отключить эту мастройку.
 Для выхода из меню настроек слова знажимите кнопку «МЕNU».
 4. Режим воспроизведения (Раубаск Моde) позволяет просматривать сделанные фотографии и видеозаписи.
 • Для выхода из этого режима нажимите «МЕNU».
 • Для выхода из этого режима нажимите «МЕNU».



Меню экрана воспроизведения фото: Для входа в меню настроек нажмите кнопку «MENU». Кгользуйте кнопки «Вверх, Вниз, Влево и Вправо» для навигации по меню. Для подтверждения выбора нажмите кнопку «ОК».

11

режиме воспроизведения доступно только одно меню с такими опциями: Удалить выбранное (Delete Current).

- Удаляет выбранное фото или видео

- Удалить все (Delete All).
- Удаляет все сохраненные фото и видео Заблокировать выбранное (Lock Current).

заилимиривать вворывлие фото или видео, защищая его от случайного удаления.
 Примесание: эта функция не защищает файлы от удаления при форматировании карты памяти.
 заблюнорет высе (слос Ан).
 Блюнирует все сохрафинение от видео, предотращая их случайное удаление.
 Примесание: это функция не азащищает файлы от удаления при форматировании карты памяти.

Примечание: эта функция не защищает фаилы от удаления при форматиро - Разбложировать выбраннее (Uniok Current). Разблокирует ранее защищенное фото или видео, позволяя его удалить. - Разбложировать все (Uniok All). Разблокирует все сохраненные фото и видео, делая их доступными для уд. Для выхода из мено востроизведения нажимите кипопку «МЕNU». Для озозрата к основному экрану съемии в любое время нажимите кноппу « ите кнопку «PLAYBACK».

дии визврыта к основному экрану съемия в любое время нажмите кнопку «PLAYBACK».

5. Системные настройки

Для входа в меню системных настроек нажмите кнопку «МЕNU».

Используйте кнопки «Вверх, Вниз, Влево и Вправо» для перемещения по меню. Для подтверждения выбора нажмите кнопку «СК».

Меню настроек разделено на два подменю:

«Иконна велием левом улу» — настройки, связанные с текущим выбранным режимом съемки.

«Иконна велием левом улу» — настройки, связанные с текущим выбранным режимом съемки.

Date & Time Setup

Для переключения между значками подменю используйте кнопки «Влево и Вправо». Для подтвер выбора нажмите кнопку «ОК». Чтобы выйти из меню настроек, снова нажмите кнопку «MENU». Звуки кнопок:

ваноира лежемите изопистать или отключать ситов вызил из менно настроие, новы лежемите кемпиту иместилу.

Зто менно позволяет включать или отключать ситов (ВісНіт/ЛИПТЕ) в любом режиме съемки.

1. В любом режиме съемки нажмите кнопку «МЕNU».

2. Используйте кнопки «Влево» 16 правов для выбора заначка Шестеренка в правом верхнем улуу экрана.

3. С помощью кнопки «Верх и Викиз» выберите пункт Звугих кнопок (Вистол Sounds) и нажмите кнопку «ОК», чтобы включать или отключать настройку.

4. Для выхода из меню настроек снова нажмите кнопку «МЕNU».

Сетелов и надмитатор:

3то менно позволяет включать ким отключать световые индикаторы камеры. Также можно включить или пильчить или отключать камите кнопку «МЕNU».

Это меню позволяет вилочать или отключать сеговые индикаторы камеры. Также можно вилочить или отключать уже кнопо, вызака кнопо; «Варам Бельон» («Впадьтов» заумс (RiGHT/M/TE)» в любом режиме съемки.

1. В любом режиме съемки нажмите кнопку «МЕNU».

2. Клоповыуте нелюгия «Влево и Вправо» для выбора зачина Шестерения в правом верхичем утлу экрана.

3. С помощью кнопок «Верх и Вииз» выберите пункт Световой индикатор (LED Indicator) и нажмите кнопку «ОК», чтобы включить или отключить настройку.

4. Для выхода из меню настроек снова нажмите кнопку «МЕNU».

Частота: Этот параметр позволяет установить частоту работы камеры — 50 Гц или 60 Гц. Рекомендуется выбирать частоту в соответствии с авектрической сетью вашего региона. Примечание: для США стандартная частота — 60 Гц. 1. В любом рекиме съемми нажимите инотлу «МЕКU». Используйте кнопки «Влево и Вправо» для выбора значка Шестеренка в правом верхнем углу экрана.

- 3. С помощью кнопок «Вверх и Вниз» выберите пункт Частота (Frequency) и нажмите кнопку «ОК» для входа в полимения

С помощью кчолок «Верех и Вниз» выберите пункт Частота (Frequency) и нажмите кнопку «ОК» для вхо влодменю.
 Выберите 50 Гц, или 60 Гц.
 Подтвердите выбор, нажав кнопку «ОК».
 Для выхода из меню настроек снова нажмите кнопку «МЕNU».
 Аля выхода из меню настроек снова нажмите кнопку «МЕNU».
 За функция задает время ожидания без активности пользователя, по истечении которого экран камеры автоматическо полкочается для экономия зарага батареи.
 Примечание: при выключенном экране камера продолжает оставаться включенной.
 В любовы рекиме съемия нажмите иснопку «МЕNU».
 Используйте кнопки «Влево и Вправо» для выбора значка Шестеренка в правом верхнем углу экрана.
 С помощью кнопок я берех и Вниз» выберите пункт Автоотилючение экрана (Аито Screen Timeout) и нажмите кнопку «ОК» для водае в подмено.
 Выберите одно из значений: Выкл (ОП), 1 мин (1Міп), 3 мин (3Міп) или 5 мин (5Міп).
 Подтвердите выбор, вызав кнопку «ОК».
 Для выхода из меню изстроек снова нажмите кнопку «МЕNU».
 Автоотилючение питания:

- 6. Для выхода из меню оыстроек снова нажмите кнопку «МЕNU».
 Автоотмолючение питания:
 Этот параметр задает время ожидания без активности пользователя, по истечении которого камера автоматничели выключается для экономии заряда батареи.
 1. В любом режиме съемки нажмите кнопку «МЕNU».
 2. Используйте нолики «Влемо и върваю» для выбора занчка Шестеренка в правом верхнем утлу экрана.
 3. С помощью кнопки «Белем в нарязо» и върваю для выбора занчка Шестеренка в правом верхнем утлу экрана.
 3. С помощью кнопки «Беле» выбора занча инати и възграбните изтания (Auto Power Off) и нажмите кнопку «Кък дъл вода в подмени.
 4. Выберите одно из занчений: Выкл (Off), 3 мин (ЗМіп), 5 мин (5Міп) или 10 мин (10Міп).
 6. Для выхода из мено настроек снова нажмите кнопку «МЕNU».
 8% выхода из мено настроек снова нажмите кнопку «МЕNU».

- Язык: Этот паряметр позволяет выбрать язык интерфейса каммеры. 1. В любом режиме съемин наммите кноппу «МЕNU». 2. Используйте изыми «Влеко в Карвако» для выбра занжна Шестеренка в правом верхнем утлу экрана. 3. С помощью кнопок «Вверх и Вниз» выберите пункт Язык (Language) и нажмите кнопку «ОК» для входя в

Спомощью кнопок взверх и отизи ввысътите путитите.
 Выберите нужный язык с помощью кнопок «Вверх и Вниз», затем нажиите кнопку «ОК» для подтереждения выбора.
 Для выхода из меню настроек снова нажиите кнопку «МЕNU».
 Настройка даты и времени:
 Этот параметр используется для установки системной даты и времени, необходимых для функции

- Этот параметр используется для установих системной даты и времени, необходимых для функции временни, необходимых для функции временни, необходимых для функции временние тоск.

 1. В любом режиме съемим нажмите неопку «МЕNU».

 2. Используйте инопки «Влево и Вправо» для выбора значка Шестеренка в правом верхнем углу экрана.

 3. С помощью нополк «Вверх и Вниз» выберите пункт Настройка даты и времени (Date & Time Setup) и нажмите кнопку «ОК» для входа в подменю.

 4. На экране повятстю окно настройки. Используйте инопки «Вверх и Вниз» для изменения значений в каждом столбце. Для перехода к следующему столбц используйте инопку «Вправо».

 5. Полсе завершения настройки нажмите кнопку «ОК», а затем кнопку «МЕNU», «тобы подтвердить выбор и сохранять настройки.

- Для выхода из меню настроек снова нажмите кнопку «MENU».



13

- Формат даты:
 Это мено позволяет выбрать формат отображения даты для системы и временных меток.
 1.В любом режиме съемки нажмите кнопку «МЕNU».
 2. Используйте кчолик «Велео и Вправо» для выбора значка Шестеренка в правом верхнем углу экрана.
 3. С помощью жолом «Вверх и Вниз» выберите пункт Формат даты (Date Format) и нажмите кнопку «ОК»
- 2. используите кнопим върево и вправо д для выорра значка шестеренка в правом верхнем улу экрана.
 3. С полощью колок «Верх и Маиз» выбериет гинт Формат даты и довет гомпан у объя для вхора и подменю.
 4. Выберите одно и за доступных форматов: ТГ/ММ/ДД (YY/MM/DD), ММ/ДД/ТГ (ММ/DD)Y) или ДД/ММ/ГГ (DD/MM/Y).
 5. Подтвердите выбор, нажав кнопку «ОК».
 6. Для выхода из меню настроек снова нажмите кнопку «МЕNU».
 6 форматирование карты памияти:
 3тот параметр полюстью очищает карту памити, удаляя все сохраненные фото, видео и данные.
 3тот параметр полюстью очищает карту памити, удаляя все сохраненные фото, видео и данные.
 3тот параметр полюстью очищает карту памити, удаляя все сохраненные фото, видео и данные.
 3тот параметр полюстью очищает карту памити, удаляя все сохраненные фото, видео и данные.
 3. С полощью кнопих «Верх и Вимз» выберите пункт Форматирование карты памити (Format Memory Card) и нажмите кнопку «ОК» для коздов в подменю.
 4. Выберите «Подтвердит» (Confirm)» или «Отмена (Cancel)».
 5. Подтвердите выбор, нажав кнопку «ОК».
 6. Для выхода из мень выбор, нажав кнопку «ОК».
 6. Для выхода из мень выбор, нажав кнопку «ОК».
 6. Для выхода из мень выбор, акажа кнопку «ОК».
 6. Для выхода из мень выбор, акажа кнопку «ОК».
 6. Для выхода из мень выбор, акажа кнопку «КЕNU».
 6. Срос до заводов им сатроек снова нажмите кнопку «МЕNU».
 6. Срос до заводов им сатроек снова нажмите кнопку «МЕNU».

- 6. Для выхода из меню настроек снова зажмите кнопку «MENU». Сброг до заводских мастроем:
 Эта функция позволяет восстановить все параметры меню камеры до заводских значений.
 Применачие: Сброг настроем к чудаляет файлы, скораненные на карте памяти.
 1. В любом режиме съемми нажмите кнопку «MENU».
 2. Используйте кнопия «Ввею и Вправо» для выбора зачака Шестерения в правом верхнем утлу экрана.
 3. С помощью кнопи «Ввею и Вняз» выберите пункт Сброс до заводских настроек (Reset to Default Settings) и нажмите кнопиу «ОК» для вхюда в подмене».
 4. Выберите «Подтвердить» (солfirm)» или «Отмена (Cancel)».
 5. Подтвердите выбор, зазама кнопуя «ОК».
 6. Для выхода из меню настроек снова зажмите кнопку и MENU».

- Проверьте, правильно ли установлена карта памяти.
- Убедитесь, то искрата памить была отформатирована при первом использовании. Если у вас остались каме-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь на применения образоваться по применения образоваться по применения образоваться по применение образоваться образоваться

Сервисный Центр



Приятного использования!

14