

**Руководство пользователя
GT Sport-10**

Прочитать руководство перед применением камеры, сохранить руководство для последующего использования.

Данное руководство предназначено для справки, дальнейшие изменения в технических характеристиках и внешних характеристик происходят без предварительного уведомления.

Содержание

Глава I	Меры предосторожности	2
Глава II	Аксессуары	5
Глава III	Описание интерфейса	7
Глава IV	Описание монтажа камеры	9
Глава V	Установка и извлечение батареи	12
Глава VI	Установка и извлечение карты памяти SD	14
Глава VII	Зарядка аккумулятора	16
Глава VIII	Основные функции	18
Глава IX	Управление устройством	20
1	Включение камеры	20
2	Выключение камеры	20
Глава X	Метраж видео (футы)	22
Глава XI	Цикл записи	24
Глава XII	Лазерный свет	26
Глава XIII	Пульт дистанционного управления	28
1	Основные функции	28
2	Определение режима камеры	28
Глава XIV	Меню настроек	30
1	Настройки разрешения	30
2	Удаление настроек	30
3	TV система переключения	30
4	Настройка времени	30
Глава XV	Воспроизведение видеофайлов на ТВ	34
1	Режим "TV OUT"	34
2	Режим наблюдения "TV OUT"	34
3	HDMI режим	35

Глава XVI	Просмотр изображений на компьютере	37
1	Просмотр видеофайлов	37
2	ПК камера	37
Глава XVII	Устранение неисправностей	41
Глава XVIII	Технические характеристики	44

Глава

I

1 Меры предосторожности

Необходимо обратить внимание на следующие правила при использовании камеры:

- Необходимо использовать камеру соответственно инструкциям для предотвращения повреждения внутренних компонентов.
 - Не ронять и не ударить камеру. Неосторожное обращение может привести к повреждению внутренних компонентов.
 - Не открывать крышку во время записи. В ином случае устройство не сохранит текущую видеозапись и принесет ущерб другой видеозаписи, которая уже хранится.
 - Убедиться в правильной установке батареи. Некорректная установка батареи может привести к повреждению камеры и стать причиной пожара.
 - Для избегания несчастного случая держать камеру подальше от детей и животных.
 - Не устанавливать камеру во влажном или запыленном помещении. Это может привести к пожару или электрическому замыканию.
 - Не оставлять камеру в местах, подверженных воздействию высоких температур, например, под прямыми солнечными лучами в течение длительного времени. Это может повлиять на корпус камеры и внутренние компоненты.
 - Рекомендуется использование щелочной батареи при температуре от 0° С до 40°С.
 - Выключить камеру перед удалением батареи и карты памяти. Карта и данные могут быть повреждены, если карта памяти вставлена или удалена во время работы видеокамеры.
 - Необходимо удалить батареи и карту памяти если камера не используется в течение длительного периода времени, для того чтобы избежать потерь мощности и повреждения камеры.
 - Производить влажную уборку объектива и вентилятора камеры (как правило, небольшое устройство с резиновой грушей прикрепляется к одному концу, который качается для произведения потока воздуха с другого конца), протирать устройство мягкой тканью для удаления отпечатков пальцев и пыли.
 - Когда цифровая камера используется в течение продолжительного периода времени ее температура повышается.
-

- Не прикасаться к объективу камеры во время ее применения, для того чтобы избежать эффект плохой видимости.
- Использовать воздуходувки для очистки объектива (специальное оборудование предназначенное для обдува объектива). Использовать салфетку, предназначенную для протирания объективов, чтобы убрать отпечатки пальцев и пыль.

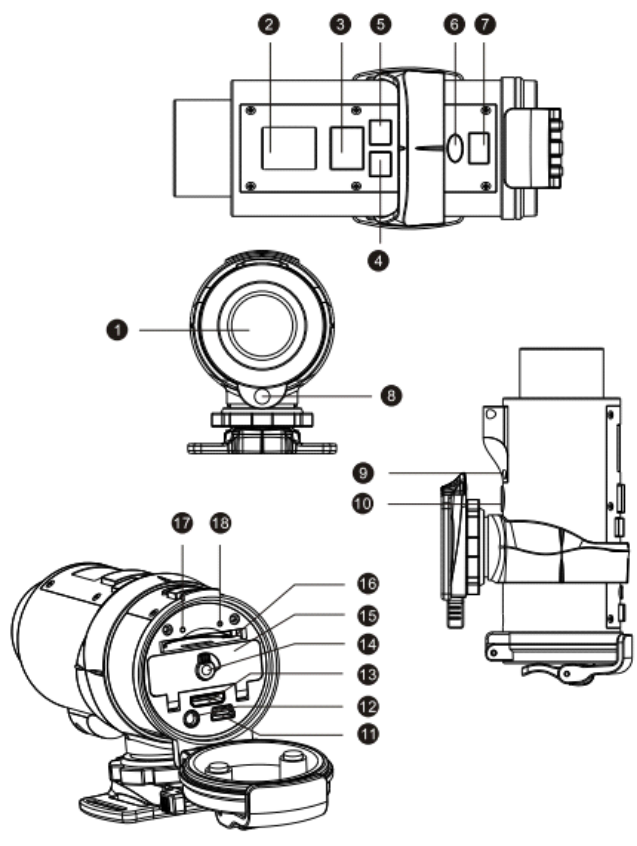
Глава



Глава



3 Описание интерфейса

<ol style="list-style-type: none"> 1.Объектив 2.LCD экран 3.Клавиша затвора 4.Клавиша настроек 5.Клавиша выбора режимов 6.Клавиша электропитания 7.Клавиша лазерного света 8.Лазерный свет 9.Микрофон 10. Излучающий винт 11. Порт Mini-USB 12. Порт AV 13. Порт HDMI 14. Ручка крышки аккумулятора 15. Крышка аккумулятора 16. Слот для карт памяти SD 17. Индикатор уровня заряда 18. Индикатор работы системы 	 <p>The diagram illustrates the camera's interface components from multiple perspectives. The top view shows the LCD screen (2) and control buttons (3, 4, 5, 6, 7). The front view highlights the lens (1) and laser light (8). The side view shows the microphone (9) and mounting screw (10). The bottom view, with the battery cover open, shows the Mini-USB port (11), AV port (12), HDMI port (13), battery cover handle (14), battery cover (15), SD card slot (16), battery level indicator (17), and system status indicator (18).</p>
--	---

Глава

IV

4 Описание монтажа камеры

Камера может быть установлена несколькими способами. Следовать методам монтажа, представленным ниже:

повернуть по часовой стрелки для того чтобы раскрутить устройство.



Повернуть против часовой стрелки для того чтобы закрутить устройство.

Фиксация положения камеры:

а) Повернуть против часовой стрелки, чтобы плотно закрепить камеру.

б) Повернуть по часовой стрелке, чтобы открутить камеру.

Установка камеры на шлеме используя каучуковый ремень

1+2 . Пропустить каучуковый через захватное устройство шлема.

3. Прикрепить захватное устройство к шлему используя каучуковый ремень.

4. Вдвинуть камеру в захватное устройство. Повернуть против часовой стрелки.

5. Отрегулировать угол наклона камеры. Убедиться в том что она надежно закреплена.

Во избежание повреждения камеры, крепление в основании шлема должно быть ослаблено до поворачивания камеры.



Установка камеры при помощи ремешка Velcro:

1 +2. Прикрепить захватное устройство к шлему, протянуть ремень Velcro через сцепление.

3. Закрепить ремень Velcro через отверстия шлема.

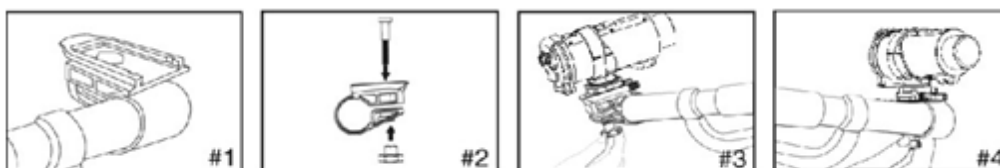
4. Вдвинуть камеру в захватное устройство, настроить угол наклона камеры. Убедиться

в том, что камера плотно закреплена.



Установка камеры при помощи захватного устройства:

1. Установите захватное устройство на рычаге управления.
2. Закрутить захватное устройство при помощи винта и гаек.
- 3 +4. Вдвинуть камеру в захватное устройство. Убедиться в том, что рукоятка заблокирована. Отрегулировать угол наклона камеры.



Глава

V

5 Установка и извлечение батареи

Используйте соответствующую литий-ионную батарею (больше 3.7V 1700mAh).

Использование более слабых батарей повредит камеру.

- 1) Открутить крышку в конце блока.
- 2) По направлению стрелки открыть крышку слота для батареи.
- 3) Вставить батарею в слот, соблюдая полярность направлению, как показано на крышке батарейного отсека.
- 4) Закрывать крышку слота, прикрепить застежкой.
- 5) Открутить крышку на конце блока, повернуть ручку в соответствии с направлением стрелки (на право), открыть крышку слота и вынуть батарею.



Примечание: если батарея разряжена, низкий уровень заряда аккумулятора появится на ЖК-дисплее. Для того, чтобы избежать потери информации необходимо загружать видеофайлы на компьютер до замены батареи.

Глава

VI

6 Установка и извлечение карты памяти SD

1. Установка карты памяти.

- 1) Открыть крышку в конце блока.
- 2) Вставить карту памяти в зависимости от направления.
- 3) Закрыть крышку.



2. Извлечение карты памяти.

- 1) Выключить камеру, открыть крышку в конце блока.
- 2) Слегка нажать на карту памяти, она будет автоматически извлечена.
- 3) Закрыть крышку.



Примечание

- а) Перед установкой карты памяти SD проверить блокировку клавиш;
- б) Убедиться в правильном направлении установки карты SD памяти. Неправильная установка может привести к повреждению камеры и карты памяти SD;

Глава

VIII

7 Зарядка аккумулятора

1. Установите батарею в слот в соответствии с вышеуказанными методами. Закройте крышку, подключить зарядное устройство к порту USB и подключить к источнику электропитания. Красный свет является индикатором полного заряда.



2. Вынуть батарею, установить ее в зарядное устройство в соответствии с "+", "-" полюсами. Подсоединить базу к зарядному устройству, вставить в розетку. Когда аккумулятор заряжается, индикатор на зарядном устройстве красный. Когда батарея полностью заряжена, индикатор меняет цвет на зеленый.



Примечание:

- а) В целях повышения эффективности заряда, заряжать полностью разряженное устройство.
- б) Убедиться в том, что зарядное устройство вставлено в вилку.

Глава

VIII

8 Основные функции

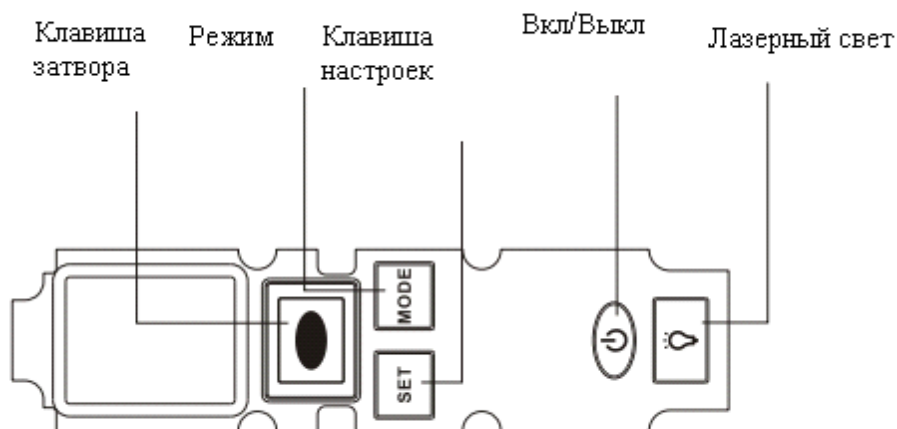
Клавиша лазерного света - нахождение и наблюдение за объектом во время видеосъемки, в режиме TV воспроизведения на. Применяется для очистки экрана , удаляет текущие кадры.

«ON/OFF» - включение и выключение устройства.

Клавиша затвора - в режиме ожидания, перед началом записи видеофайлов или остановки; в меню настроек; перед началом или остановкой TV воспроизведения; при подключении к ПК применяется для перехода к камере или диску

Клавиша настроек - в режиме ожидания применяется для того чтобы войти в меню настроек; в режиме TV воспроизведения применяется для выбора следующего файла.

Клавиша режима- в меню настроек используется для подтверждения введенных параметров и выхода из меню; применяется в режиме TV воспроизведения для того чтобы остановить воспроизведение и начать режим наблюдения.




Глава

IX

9 Управление устройством

9.1 Включение камеры

Нажать клавишу питания  , загорится ЖК - экран с синей подсветкой (последует звуковой сигнал). На экране будет отображен режим видео. Время, отображаемое на экране время, это время оставшееся для видеосъемки, "Н" - час, "М" - минута, "S" - секунда.

9.2 Выключение камеры


Нажмите клавишу «OFF» один раз, ЖК-дисплей выключится (последует звуковой сигнал), а затем камера выключается.


Глава

X

10 Метраж видео (футы)

1. Обычный режим записи

1) Включить камеру, нажать клавишу 'Shutter'  для того чтобы начать запись. Синий свет будет отображаться время записи на ЖК-дисплее. Обозначения; "H" - час, "M"- минута, "S" - секунды.

2) Повторно нажать клавишу «Shutter»  для того чтобы остановить запись. Оставшееся время видеозаписи будет отображено на ЖК - экране (время указывается приблизительно).

Устройство прекратит снимать видео, при заполнении встроенной памяти или памяти на внешнем носителе, на дисплее будет отображена надпись "Full".

3) Когда устройство начнет запись, минуты и секунды отображаются на ЖК, секунды мигают.(изменение в секунду) Если время видеозаписи превышает 1 час часы и минуты отображаются на ЖК, минуты мигают (изменение в минуту).

4) Если размер видеозаписи составляет около 3,5 Гб, ЖК-дисплей отображает надпись «SAVE», система сохранит отснятый материал автоматически. Этот процесс займет несколько секунд до того как устройство автоматически переключится на следующий режим видеозаписи и так далее.

5) После остановки записи камера сохраняет данные. На экране отобразится надпись "SAVE".

Примечание: если вставлена карта памяти большой емкости, для начала, остановки или удаления записи потребуется немного больше времени.

Глава

XI

11 Цикл записи

1) Включить камеру, нажмите клавишу 'Shutter'  , для того чтобы начать запись.

Синий свет будет отображаться время записи на ЖК-дисплее. Это экономит метраж кадров каждые 5 минут. Обозначения: "H" - часы, "M" - минуты, "S" - секунды.

2) Повторно нажать клавишу «Shutter»  для того чтобы остановить запись.

Оставшееся время видеозаписи будет отображено на ЖК - экране (время указывается приблизительно).

Устройство прекратит снимать видео, при заполнении встроенной памяти или памяти на внешнем носителе, на дисплее будет отображена надпись "Full".

3) Когда устройство начнет запись минуты и секунды отображаются на ЖК- экране, секунды мигают.

4) При сохранении устройством видеозаписи, на экране отобразится надпись "SAVE".

Примечание: если вставлена карта памяти большой емкости, для начала, остановки или удаления записи потребуется немного больше времени

Примечание: программа установленная по умолчанию является обычной программой записи.

Примечание: при необходимости пользователь может обновлять программный цикл.

Нормальный цикл, программа записи и инструкции обновления программ находятся на диске (идет в комплектации).

Глава

XIII

12 Лазерный свет

Лазерный свет применяется для того чтобы ориентироваться на объект видеосъемки.

1. При включенном питании устройства, нажать и удерживать клавишу лазерного света для того чтобы он загорелся. Ослабить нажатие, свет выключится.




2. В режиме записи видео, направить камеру на объект или в необходимое направление, нажать клавишу лазерного света для определения местоположения и слежения за объектом, лазерное излучение направляется в соответствии с положением объектива.

Глава



XIII

13 Пульт дистанционного управления

13.1 Основные функции

- 1) Нажать клавишу "  " на пульте дистанционного управления для того чтобы включить питание камеры. Загорится синий свет на пульте дистанционного управления и лазерный свет камеры; при ослаблении нажатия синий индикатор гаснет, лазерный свет выключится через 1 секунду.
- 2) Нажать клавишу "  ", на пульте дистанционного управления зажжется синий цвет индикатора (последует звуковой сигнал). Камера начинает запись видео, синий индикатор будет мигать. Нажать клавишу еще раз "  ", голубой свет индикатора потухнет (последует звуковой сигнал). Запись будет прекращена, синий индикатор начнет мигать.

13.2 Определение режима камеры

- 1) Включить питание камеры, на пульте дистанционного управления нажать клавишу "  ", зажжется синий свет индикатора, это означает, что камера находится в режиме ожидания .
- 2) Включить питание камеры, на пульте дистанционного управления нажать клавишу "  ", зажжется синий индикатор. Это означает, что камера находится в режиме записи видеофайла.

Примечание:

- 1) При выключении видеокамеры или если устройство не принимает сигнал с пульта дистанционного управления, нажать любую клавишу на пульте дистанционного управления, загорится красный свет.
- 2) Сохранение больших видеофайлов занимает немного больше времени, необходимо подождать минуту перед тем как нажать клавишу на пульте дистанционного управления, в противном случае пульт не будет функционировать.

Глава

XIV

14 Меню настроек

Нажать и удерживать клавишу "SET" в течение 2 секунд для того чтобы войти в режим настроек. Нажать клавишу «SHUTTER» для выбора функции > "SET" для подтверждения действия и перехода к следующему меню. Нажать клавишу "MODE" для подтверждения действия и выхода из режима установок.

14.1 Настройки разрешения

Включить камеру, нажать и удерживать клавишу "SET" в течение 2 секунд. Когда мигает значок 720P, нажать клавишу «SHUTTER» для выбора необходимого разрешения (720P/VGA).

Нажать клавишу "MODE" для подтверждения действия и выхода из режима настроек. Нажать клавишу "SET" для подтверждения действия и войти в режим удаления.

14.2 Удаление настроек

Включить камеру, нажать и удерживать клавишу "SET" в течение 2 секунд. Когда мигает значок 720P нажать клавишу "SET" в режиме удаления > клавишу "SHUTTER" для того чтобы выбрать опцию "НЕТ/ОДИН/ВСЕ". Нажать клавишу "MODE" для подтверждения действия и выхода из меню настроек. Нажать клавишу "SET" для подтверждения установок и входа в режим переключения TV системы.

14.3 TV система переключения

Включить камеру, нажать и удерживать клавишу "SET" в течение 2 секунд. Когда мигает значок 720P, нажать клавишу "SET" для того чтобы войти в режим удаления. Повторно нажать клавишу "SET" в режиме переключения TV системы, буква "P" отображаемая на ЖК- экране мерцает. Нажать клавишу «SHUTTER» для того чтобы выбрать "P", PAL, "N"-NTSC, клавишу "MODE" для подтверждения действия и выхода из установки. Нажать клавишу "SET" для подтверждения действия.

Примечание: TV система по умолчанию - NTSC.

14.4 Настройка времени

Включить камеру, нажать и удерживать клавишу "SET" в течение 2 секунд. Когда

мерцает значок 720P, нажать клавишу "SET" три раза, на экран будет выведен режим удаления, установка TV системы, режим установки времени.

Установить год: загорится надпись "Y", нажать клавишу «SHUTTER» для того чтобы задать параметры 3-его числа года (0-9). Нажать клавишу "SET" для подтверждения действия. Установить последнее число года, нажать клавишу «SHUTTER» для регулировки числа (0-9) затем клавишу "SET" для подтверждения действия. Войти в настройки параметров «Месяц».

Установить месяц: загорится надпись «M», нажать клавишу «SHUTTER» для регулировки первого числа месяца (0-1). Нажать клавишу "SET" для подтверждения действия, установить второе значение числа. Нажать клавишу «SHUTTER» для того чтобы настроить значение(0-9). Нажать клавишу "SET" для подтверждения действия. Войти в настройки параметров «День».

Установить день: загорится надпись "D", нажать клавишу «SHUTTER» для того чтобы настроить первое значение числа дня (0-3). Нажать клавишу "SET" для подтверждения действия и ввода второго значения. Нажать клавишу «SHUTTER» для ввода числа (0-9). Нажать клавишу "SET" для подтверждения действия. Войти в настройки параметров «Время».

Установить время: загорится надпись "H", нажать клавишу "SHUTTER" настроить первое значение часа (0-2). Нажать клавишу "SET" для подтверждения действия и ввода второго значения часа. Нажать клавишу «SHUTTER» для ввода числа(0-9) затем "SET" для подтверждения действия. Войти в настройки параметров «Минуты».

Установить минуту: загорится надпись «M», нажать клавишу «SHUTTER» для того чтобы настроить первое значение часа (0-6). Нажать клавишу "SET" для подтверждения действия, ввести второе значение. Нажать клавишу «SHUTTER» для ввода числа (0-9). Нажать клавишу "SET" для подтверждения действия. Выйти из режима настройки параметров «Время» и вернуться в режим «Видео».

Примечание: в любом режиме нажать клавишу "MODE" для того чтобы выйти из меню настроек и сохранить заданные параметры.

Примечание: если необходимо пропустить год, месяц, или другие параметры нажать клавишу "SET" для того чтобы перейти к следующему шагу. Например, при установке

значений года, нажать клавишу "SET" один раз для того чтобы пропустить третье значение и перейти к четвертому значению года.

Глава

XV

15 Воспроизведение видеофайлов на ТВ

15.1 Режим "TV OUT"

Включить камеру, подключить AV кабель к видео - входу и аудио-входу ТВ.
(Примечание: видео разъем желтого цвета, аудио разъем красный/белый). Другой конец кабеля подключается к камере, надпись «AV» появится на ЖК - экране в режиме воспроизведения. Нажать клавишу "SET", выбрать видеофайл. Нажать клавишу "SHUTTER" для того чтобы начать воспроизведение видео. Повторно нажать клавишу "SHUTTER" для того, чтобы остановить воспроизведение. Во время воспроизведения нажать клавишу "MODE" для остановки проигрывания записи. В режиме воспроизведения или остановки нажать клавишу «LASER LIGHT» (Лазерный свет) для того чтобы убрать все символы на экране телевизора. Повторно нажать клавишу «LASER LIGHT» для возобновления нормального режима. Задержать клавишу «LASER LIGHT» в течение 3 секунд текущее видео будет удалено. Появится надпись "NO FILE" при отсутствии файлов на памяти камеры.

Примечание: в режиме AV вытащить кабель AV, камера выключится автоматически.



15.2 Режим наблюдения "TV OUT"

Включить камеру, подключить AV кабель к видео - входу и аудио-входу ТВ.
(Примечание: видео разъем желтого цвета, аудио разъем красный/белый). Другой конец кабеля подключается к камере, надпись «AV» появится на ЖК - экране в режиме воспроизведения. В режиме паузы, нажать клавишу "MODE" для перехода в режим ТВ мониторинга, на ЖК - экране отобразится надпись "оставшееся время записи". На экране в левом верхнем углу отобразится значок записи и разрешение, процент заряда отображается в нижнем левом углу, оставшееся время записи будет показано в верхнем правом углу на экране телевизора, дата и время - в правом нижнем углу.

- 2) В режиме ТВ видеонаблюдения один раз нажать клавишу «SHUTTER». Для того чтобы начать запись нажать клавишу "REC", загорится икона в левом верхнем углу. В левом нижнем углу ЖК - экрана отображается текущее время записи видеофайлов. Повторно нажать клавишу «SHUTTER» для того чтобы остановить запись, оставшееся время записи будет показано на ЖК - экране.
- 3) В режиме видеонаблюдения или записи нажать клавишу «SHUTTER» один раз для того чтобы удалить все символы на экране телевизора. Повторно нажать клавишу «SHUTTER» для возврата в нормальный режим.
- 4) В режиме видеонаблюдения нажать клавишу "MODE" один раз для возврата в режим воспроизведения.
- 5) Вытащите AV кабель, камера автоматически выключится.

15.3 HDMI режим

- 1) Включите камеру, подсоединить камеру к HD телевизору с помощью HDMI кабеля. Выбрать режим AV на телевизоре. Надпись "HD" отобразится на ЖК-дисплее. Нажать клавишу "SET" для того чтобы выбрать следующий файл. Нажать клавишу «SHUTTER» для воспроизведения текущего файла. Повторно нажать клавишу "SHUTTER" или клавишу "MODE" для того чтобы остановить воспроизведение. В состоянии воспроизведения или остановки файла, нажать клавишу «LASER LIGHT» (лазерный свет) для того чтобы удалить все символы на экране. Повторно нажать клавишу «LASER LIGHT» для возобновления нормального режима. Нажать и удерживать клавишу «LASER LIGHT» в течение 3 секунд, текущие видеоматериалы будут удалены. При отсутствии файла в памяти камеры появится надпись "NO FILE".
Вытяните AV кабель, камера выключится автоматически.



Глава

XVI

16 Просмотр изображений на компьютере

16.1 Просмотр видеофайлов

1) Включить камеру, подключить устройство к компьютеру через USB кабель. На экране LCD будет отображена надпись "PC". Открыть папку "Мой компьютер", проверить новый диск на ПК. Открыть новый диск, отобразятся видеофайлы. (Примечание: при отсутствии внешних карт памяти, на ПК будет отображаться соответствующая информация. Если карта памяти SD установлена, то на ПК будет отображаться «SD-карта»). Открыть диск и просмотреть изображения.

2) Закрывать диск, вытащить кабель USB, камера выключится автоматически.

Примечание: 1. Когда напряжение ниже 3,4 В, низкий уровень заряда аккумулятора будет отображаться в левом углу ЖК – экрана. Необходимо заменить батарею, камера выключается автоматически, когда закончится заряд батареи.

2. Икона карты памяти SD будет отображаться в левой нижней части экрана ЖК-дисплея если она установлена.



16.2 ПК камера

1) Установить драйвер



Перед использованием камеры, необходимо установить соответствующие драйвера.

Вставить драйвер в CD-ROM, открыть «Мой компьютер», дважды нажать на икону



которая отображается на дисплее:



Открыть папку  **Driver** дважды нажать на икону , отобразится



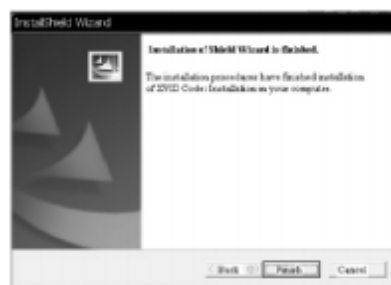
Нажать на икону «NEXT», отобразится



Нажать на икону «INSTALL», отобразится



Нажать «YES», отобразится



Нажать клавишу «FINISH», отобразится



Нажать икону «FINISH»

1) Проверка камеры

Включить камеру, подсоединить устройство к компьютеру через кабель USB, надпись "PC" отображается на экране LCD. Один раз нажать клавишу "SHUTTER", войти в режим PC CAM, открыть «Мой компьютер», нажать клавишу



" " для того чтобы проверить камеру.

Глава

XVI

17 Устранение неисправностей

Дисплей не отображается;

- Правильно ли установлена батарея;
- Существует необходимость в замене батареи;

После подключения камеры к компьютеру, устройство не может найти драйвер в папке «Мой компьютер»?

- Убедиться в том, что каждый конец USB провода правильно и надежно подключен;
- Убедиться в том, что USB порт работает. Подключить другие USB устройства, чтобы проверить если USB порт имеет неисправности;
- Проверить, если провод уже подключен к компьютеру (Если да, то необходимо нажать клавишу "SHUTTER" вернуться в режим жесткого диска);

Не могу снимать видео кадры?

- Убедиться в том, что существует достаточно свободного места на встроенном объеме памяти камеры или карты памяти SD. На дисплее отображается оставшееся время записи;
- Если карта памяти SD имеет достаточно свободного места необходимо убедиться в том, что она не заперта. Устройство не может принимать видеоматериалы, если карта заблокирована;

(Примечание: камера HD обеспечивает изображение высокого качества).

- Использование карты памяти SD высокого качества;
- Форматировать карту перед записью;

Оставшееся время записи не указывается точно?

- Оставшееся время записи не всегда точно указывается, это величина приблизительная;
- Оставшееся время записи зависит не только от записанного времени, но и от плотности цвета в условиях с высокой контрастностью (например, на открытом воздухе), фактическое время будет меньше, чем при малоконтрастных условиях (например, в помещении);

Видео на TV не воспроизводится?

- Убедиться в том, что камера включена;
- Убедиться в том, что каждый конец кабеля AV правильно и надежно подключен к телевизору;
- Проверить если телевизор в AV или HDMI режиме;

Изображение неясное и тусклое?

- Проверить если на объективе присутствуют пятна или отпечатки пальцев, протереть объектив тканью перед съемкой;

Камера не просматривается?

- Убедиться в том, что драйвер был установлен;
- Убедиться в том, что она была переведена в режим ПК камеры;

Пульт дистанционного управления не работает?

- Заменить батареи (3V 300mAh) у пульта дистанционного управления.
-

Глава

XVII

18 Технические характеристики

Датчик	COMS 5.0 Mega pixels
Разрешение	720P(1280*720)/30кадров/сек VGA (640*480) /60кадров/сек
Видео	PAL/NTSC/HDMI
Аудио	Встроенный микрофон
Пульт дистанционного управления	Высокая частота 2.4 G, расстояние управления при помощи пульта дистанционного управления не более 5 метров на открытой местности
Хранение	Встроенная память 64 МВ. Слот карты памяти SD до 32 G(не в комплектации)
Объектив	120 градусов 5G зеркальный объектив
Формат видео	AVI
Батарея	3.7V/1700mAh
Порт	USB2.0/TV OUT/HDMI
Размеры	129*53.5*72мм