

SCOUT 300

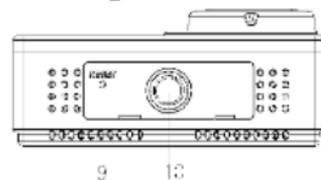
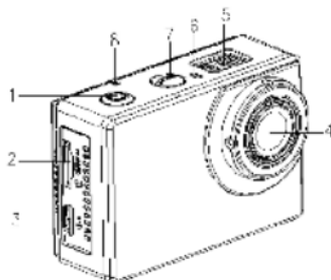


СОДЕРЖАНИЕ

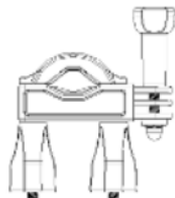
Знакомство с камерой	2
Принадлежности для установки и крепление камеры	2-5
<i>Подготовка к использованию</i>	
Зарядка камеры	5
Установка карты памяти	6
<i>Основные операции</i>	
Включение и выключение камеры	6
Переключение режима	7
Запись видео	8
Съемка фотографий	9
<i>Подключение к внешним устройствам</i>	
Подключение к компьютеру, использование картридера и кабеля USB	9
Подключение через Wi-Fi	10
Использование в качестве веб-камеры	12
Технические характеристики	13

ЗНАКОМСТВО С КАМЕРОЙ

1. Кнопка питания/затвор
2. Слот для карты памяти
3. Разъем USB 4: Объектив
4. Дисплей
5. Микрофон
6. Кнопка режим/Wi-Fi
7. Световой индикатор занятости устройства
8. Кнопка сброса настроек
9. Паз для штатива



а



б



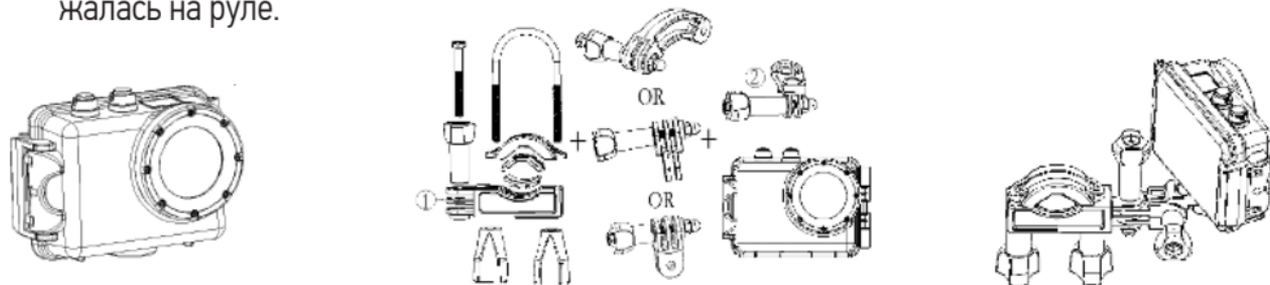
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Для того чтобы сделать использование камеры более удобным при занятиях спортом на открытом воздухе и под водой, мы предусмотрели два типа основного крепления, которое идет в комплекте с камерой.

С помощью этого крепления камеру можно закрепить на велосипеде или шлеме. Для этого необходимо сделать следующее:

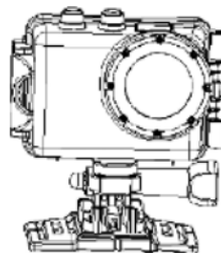
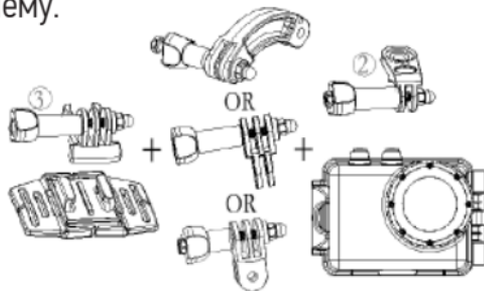
КРЕПЛЕНИЕ СПОРТИВНОЙ ВИДЕОКАМЕРЫ К ВЕЛОСИПЕДУ

1. Поместите видеокамеру в водонепроницаемый чехол или на опору и закрепите.
2. Найдите крепление (а), установите на руль велосипеда на резиновой накладке и затяните винты.
3. Выберите один из трех соединителей, показанных на рисунке, и установите его на стороне 1 крепления (а).
4. Прикрепите соединитель 2 с металлическим зажимом к выбранному соединителю.
5. Укрепите паз для штатива камеры в металлическом зажиме соединителя 2.
6. Отрегулируйте натяжение винтов и зажимов, так чтобы камера жестко и удобно держалась на руле.



КРЕПЛЕНИЕ СПОРТИВНОЙ КАМЕРЫ К ШЛЕМУ

1. Поместите камеру в водоупорный корпус или установите на опору и закрепите.
2. Прикрепите соединитель 3 к креплению (b), как показано на рисунке ниже.
3. Выберите один из трех соединителей, показанных на рисунке, и прикрепите его к соединителю 3.
4. Прикрепите соединитель 2 с металлическим зажимом к предыдущему соединителю.
5. Укрепите паз для штатива камеры в металлическом зажиме адаптера 2.
6. Отрегулируйте натяжение винтов и зажимов, так чтобы камера была жестко и удобно закреплена.
7. После того как камера правильно зафиксирована на креплении, используйте ремень, чтобы прикрепить ее к шлему. Вставьте ремень в два конца крепления (b), затем отрегулируйте длину ремня в соответствии с размерами шлема. Прикрепите ремень к шлему.



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Если камера используется с подводным боксом, звук не записывается.
2. При использовании под водой в водонепроницаемом чехле может образовываться конденсат или появляться капли, что не является дефектом.
3. Запись на камеру сразу после погружения может привести к тому, что изображение будет мутным.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ЗАРЯДКА КАМЕРЫ

Камера снабжена встроенным ионно-литиевым аккумулятором.

Перед первым использованием камеры аккумулятор необходимо зарядить.

1. Выключите камеру.
2. Найдите кабель USB и подсоедините его к компьютеру.
3. Откройте крышку отсека USB сбоку камеры и найдите там порт USB.
4. Подсоедините второй конец кабеля USB к камере.
5. В процессе зарядки световой индикатор занятости устройства светится красным цветом. После завершения зарядки аккумулятора он гаснет.
6. При продолжительном использовании камера может немного нагреваться, что не является дефектом.

7. Не используйте преобразователь, если ток от источника менее 1 А.
8. Если камера слишком сильно нагревается, выключите ее.
9. Не используйте видеокамеру во время зарядки.

УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Перед использованием камеры в нее необходимо установить карту памяти (класса 4 или выше), на которую будет осуществляться запись отснятых видеоклипов и фотографий.

1. Найдите крышку слота для карты памяти в нижней части корпуса камеры.
2. Откройте ее, найдите там слот для карты памяти и вставьте карту в слот, так чтобы она была правильно ориентирована относительно крышки. Если она вставлена правильно, вы услышите звуковой сигнал.

ВНИМАНИЕ! Без карты памяти съемка камерой невозможна.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ.

1. Включение камеры Для включения камеры нажмите и удерживайте кнопку питания [POWER].
2. Выключение камеры Для выключения камеры повторно нажмите и удерживайте кнопку питания [POWER].

Обычно световой индикатор занятости устройства после включения камеры светится голубым светом, но в процессе включения, выключения или во время выполнения других операций с камерой он мигает.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА

Камера имеет четыре режима: режим видео 1, режим видео 2, режим видео 3, режим фото. Для переключения режимов, нажмите кнопку **[MODE]** («Режим»).

8

	Режим видео 1	Запись видео (1080P@ 30FPS)
	Режим видео 2	Запись видео (720P@ 60FPS)
	Режим видео 3	Запись видео (720P@ 30FPS)
	Режим фото	Съемка фотографии

При переключении режимов на дисплее появится следующая информация: необходимо установить карту памяти (класса 4 или выше), на которую будет осуществляться запись отснятых видеоклипов и фотографий.



РЕЖИМ ВИДЕО

1. Включите камеру и нажмите кнопку **[MODE]** («Режим») для перевода видеокамеры в режим видео. (При переходе в режим видео обратите внимание на расширение; длительное время съемки в указанном объеме памяти означает, что установлено расширение 720P@ 30FPS, более короткое время означает, что установлено расширение 720P@ 60FPS, а самое короткое – 1080P@ 30FPS).
2. Нажмите кнопку **[SHUTTER]** («Затвор»), для того чтобы начать съемку.
3. Чтобы остановить запись, еще раз нажмите кнопку затвора **[SHUTTER]**.

СЪЕМКА ФОТОГРАФИЙ

1. Включите камеру и нажмите кнопку [mode] («Режим»), чтобы перевести камеру в режим фото.
2. Нажмите кнопку **SHUTTER** («Затвор»), чтобы снять фото.
3. На экране отображается значение объема памяти, и каждый раз, когда вы будете нажимать на кнопку затвора [shutter], объем памяти будет уменьшаться.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

10 Есть два способа загрузить файлы из встроенной памяти камеры или с карты памяти на компьютер. Вставив карту памяти в картридер. Подсоединив камеру к компьютеру при помощи входящего в комплект кабеля USB.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТРИДЕРА

1. Извлеките карту памяти из камеры и вставьте ее в картридер.
2. Подключите картридер к компьютеру.
3. Откройте папку [Мой компьютер] или [Windows Explorer] и кликните дважды по иконке внешнего устройства, соответствующей карте памяти.
4. Скопируйте изображения с карты памяти в выбранный каталог на жестком диске компьютера.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАБЕЛЯ USB

1. Подсоедините кабель USB из комплекта поставки к USB-порту компьютера и включите камеру.
2. После включения экран камеры загорится и на нем появится иконка «PC CC».
3. Откройте папку [Мой компьютер] или [Windows Explorer]. В списке устройств появится «Съемный диск». Дважды кликните по иконке «Съемный диск», чтобы просмотреть содержимое папки. Файлы с камеры расположены в папке под названием «DCIM».
4. Скопируйте на компьютер необходимые файлы.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI

Вы можете использовать смартфон или планшет с операционными системами Android или IOS для управления камерой через Wi-Fi.

УСТАНОВКА

1. Установите на свой смартфон или планшет приложение «iSmart DV» (для устройств на базе Android ее можно скачать через приложение «Play Store», а для устройств на базе IOS – через «APP Store»).
2. Включите камеру, затем нажмите кнопку UP («Вверх») для входа в режим соединения Wi-Fi.
3. Откройте сеть Wi-Fi под названием «SCOUT 300_000001-UP» в вашем телефоне или планшете. Пароль по умолчанию «00000000»

Запустите приложение «iSmart DV». Это приложение позволяет видеть на смартфоне или планшете изображение, передаваемое камерой, а также управлять ей через эти устройства.

НАЧАЛО РАБОТЫ:

- Коснитесь значка [] [] для переключения между режимами фото- и видеосъемки.
- Коснитесь значка [] для запуска видеосъемки, чтобы остановить запись, коснитесь его еще раз. Чтобы снять фото, коснитесь значка []
- Во время использования не нажимайте кнопку UP («Вверх») и не выходите из приложения «iSmart DV» в своем телефоне/планшете, так как это прервет соединение.

НАСТОЙКИ

12 Прикоснитесь к значку [], чтобы войти в меню настроек. Имеются следующие опции: непрерывная съемка, баланс белого цвета, частота, формат камеры, а также информация о версии программы.

- Непрерывная съемка: снятие нескольких кадров одним нажатием на кнопку затвора [Выкл.]/[3 фото]/[5 фото] / [10 фото]
- Баланс белого: Авто/День/Пасмурно/ Флуоресцентные цвета / Лампа накаливания
- Прикоснувшись к иконке на главной странице, можно настроить таймер и разрешение.
- Таймер. Установка промежутка времени между нажатием кнопки затвора и моментом съемки фото. [Выкл.]/[2s]/[10s]
- Разрешение снимка: [5M]/[3M]/[2M]/[1M]/[VGA]
- Разрешение видео: [FHD 1080p@30fps]/[HD 720P@60fps] / [HD 720P@30fps]

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ВЕБ-КАМЕРЫ

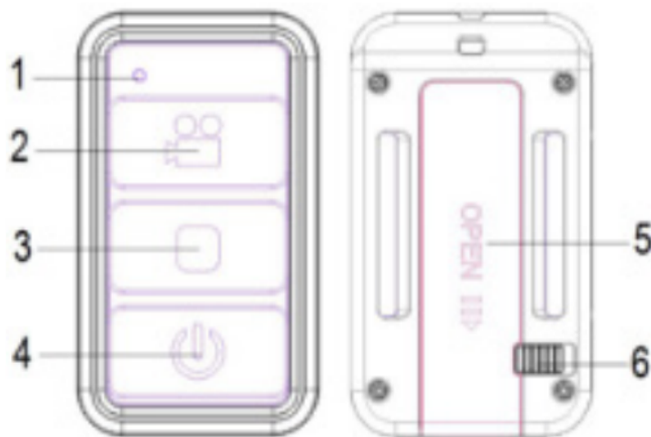
1. Выключите камеру. Подключите камеру к компьютеру через кабель USB. После этого на дисплее камеры появится значок «PC CC». Нажмите кнопку [MODE] («Режим»), чтобы переключиться «PC CR».
2. Откройте папку [Мой компьютер] и откройте файл
3. под названием «USB видеоустройство» После этого вы можете использовать камеру в качестве веб-камеры.
4. Поддерживается операционными системами Windows XP, Vista, Windows 7.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фотоматрица	2.0-мегапиксельная КМОП-матрица
Размер фото	1920 x 1080 (2 М)
Видеоклип	1080P@30fps/720P@60fps/720P@30fps
Микрофон	Встроенный
Динамик	Встроенный
Веб-камера	Карта памяти
Хранение данных	[3] / [5] / [10] кадров в серии
HDMI	НЕТ
Выход для видео	НЕТ
Подключение к компьютеру	USB 2.0
Дистанционное управление	Дистанционное управление с мобильного телефона или планшета через Wi-Fi
Источник питания	Ионно-литиевый аккумулятор (встроенный)
Размеры/Вес	64 * 44 * 23 (мм)
Поддерживаемые ОС	Microsoft Windows XP,VISTA,WIN7

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДУ*I. Наименование элементов ПДУ*

1. Светодиодный индикатор
2. Кнопка запуска видео
3. Кнопка окончания видео
4. Кнопка «вкл./выкл.»
5. Крышка аккумуляторного отсека
6. Замок аккумуляторного отсека

*II. Подготовка*

Нажмите на замок аккумуляторного отсека и выдвиньте крышку. Сняв её, вставьте батарейку типа «мизинец» (1,5В ААА) в аккумуляторный отсек. Во избежание некорректной работы ПДУ проверьте правильность расположения батарейки, обращая внимание на маркировку полюсов на батарейке и ПДУ.

Вставьте крышку обратно.

III. Работа

Сначала включите видеокамеру, после чего – ПДУ, нажав на кнопку 4. При этом ПДУ сообщит светодиодным индикатором о начале работы, мигнув один раз.

Для начала записи нажмите кнопку 2 - светодиодный индикатор начнёт мигать.

Для принудительной остановки видеозаписи нажмите кнопку 3 - светодиодный индикатор перестанет мигать и остановится на постоянном свечении.

Чтобы снова начать запись, повторите всю процедуру заново. Нажмите кнопку 4, чтобы перейти в режим ожидания - светодиодный индикатор погаснет.

Видеокамера автоматически прекратит записывать, когда её память будет заполнена.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажимая на кнопки, выдерживайте паузу не менее 3 сек. перед следующим нажатием. Не эксплуатируйте кнопки слишком часто.

IV. Отключение

Когда заряд батарейки станет слишком мал, светодиодный индикатор на ПДУ часто мигает, после чего и вовсе погаснет, а видеокамера автоматически отключится.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

продающая организация _____

юридический адрес продавца _____

модель _____

серийный № _____

стоимость товара _____

срок гарантии _____

фамилия и подпись продавца _____

печать продающей организации _____

дата приобретения _____

**АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА ВЫ МОЖЕТЕ УТОЧНИТЬ,
ПОЗВОНИВ ПРОИЗВОДИТЕЛЮ ИЛИ ПО ЭЛ.ПОЧТЕ!**

ДЛЯ ЗАМЕТОК

18