

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Мини камера для видеонаблюдения Pact 007 (Full HD, PIR, MicroSD)



СОДЕРЖАНИЕ

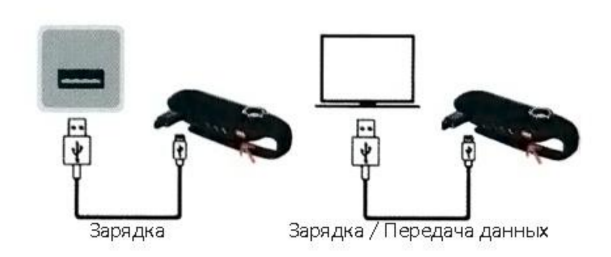
1. Перед использованием	3
1.1 Форматирование карты памяти	3
2. Краткое пособие	5
2.1 Описание кнопок	5
2.2 Установка карты памяти	6
2.3 Использование	6
3. Знакомство с устройством	8
3.1 Работа с кнопкой сброса	8
3.2 Крепление камеры	9
4. Настройки	10
4.1 Заводские настройки (0 1 1)	10
4.2 Настройка даты и времени	10
5. Меры предосторожности	11
6. Технические характеристики	11

1. Перед использованием

Данная нагрудная мини-камера имеет встроенную литий-полимерную батарею. Перед первым включением и использованием камеры, зарядите её в течение часа. Красный индикатор горит ровным светом во время зарядки и гаснет, когда устройство заряжено полностью.

Примечание

Старайтесь заряжать камеру от кабеля, который идёт в комплекте. Другие USB-кабели также могут зарядить камеру, но есть вероятность, что не погаснет индикатор батареи, даже когда батарея заряжена полностью.



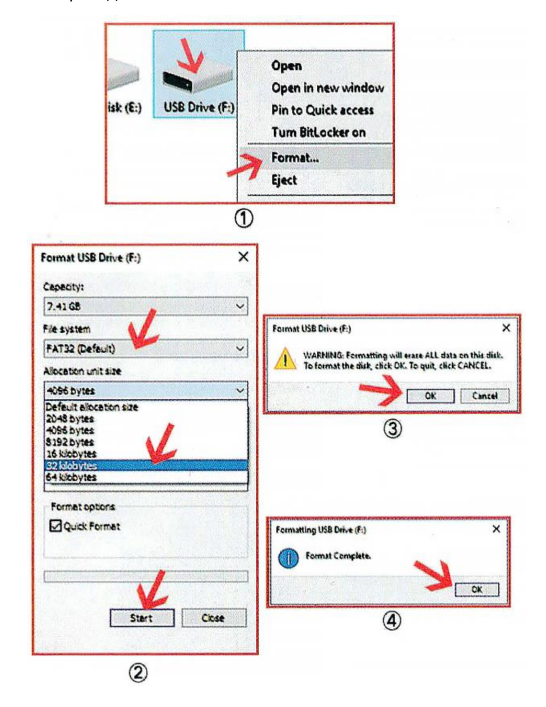
Горит красный индикатор 🌻	Заряжается
Горит синий индикатор	Полностью заряжено
Иконка на дисплее	Низкий заряд

1.1 Форматирование карты памяти

Карта памяти не идет в комплекте.

- При использовании камеры в первый раз, вставьте карту памяти в кардридер, отформатируйте её.
- Если емкость карты больше 32 ГБ, подключите карту ПК и отформатируйте её напрямую.

- Если емкость карты менее 32 Гб, загрузите программное обеспечение (FAT32) для её форматирования.
- Камера может поддерживать карту памяти Micro SD до 64 ГБ.
- Чтобы отформатировать карту с помощью программы FAT32, следуйте нижеприведенной схеме.



Краткое пособие Описание кнопок





2.2 Установка карты памяти

Вставьте карту памяти как показано на рисунке и зафиксируйте внутри.







2.3 Использование

Индикатор видео	Синий	Во время записи видео индикатор
		мигает синим светом
Индикатор аудио	Желтый	Во время записи аудио индикатор
		мигает желтым светом
Индикатор фото	Желтый	Во время записи аудио индикатор
		мигает желтым светом

• Запись видео

- Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку Вкл / Видео, чтобы включить камеру.
- Быстро нажмите кнопку Вкл / Видео, чтобы начать запись видео.
 Начнет мигать синий индикатор.
- Нажмите кнопку повторно, чтобы остановить запись. Синий индикатор перестанет мигать.
- о Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку Вкл / Видео, чтобы выключить камеру.

Примечание

Записанные видео сохраняются автоматически, 5 минут на секцию.



• Запись аудио

- Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку Аудио / Индикаторы, чтобы включить камеру.
- Нажмите кнопку Аудио / Индикаторы, чтобы начать запись звука.
 Желтый индикатор начнёт мигать.
- Нажмите кнопку Аудио / Индикаторы еще раз, чтобы остановить запись звука. Желтый индикатор перестанет мигать.

Примечание

Записанные видео сохраняются автоматически, 5 минут на секцию.



Фото / датчик движения

- Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку Вкл / Видео, чтобы включить камеру.
- Нажмите кнопку Фото / Датчик движения, камера начнет снимать фотографии автоматически после пятисекундной вспышки. Синий индикатор горит ровным светом.
- Сделанные фотографии сохраняются автоматически. Одно нажатие, одна фотография.



• Функция обнаружения движения

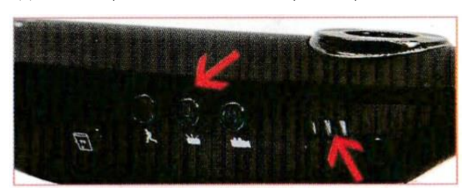
- Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку Вкл / Видео, чтобы включить камеру.
- о Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку Фото / Датчик движения. Синий индикатор будет постоянно мигать.
- Камера будет снимать в течение 1 минуты, если происходит какое-то движения перед объективом камеры. После минуты

отсутствия движения камера переходит в режим ожидания. Синий индикатор постоянно горит.



• Скрытая индикация

- Во время записи видео нажмите и удерживайте кнопку Аудио / Индикаторы в течение 3 секунд, чтобы выключить индикаторы.
- Чтобы включить индикаторы снова нажмите и удерживайте кнопку Аудио / Индикаторы в течение 3 секунд.
- о Данная операция никак не действует на процесс записи видео.



Примечание

- 1. В режиме низкого энергопотребления индикатор будет быстро мигать. Камера автоматически останавливает видео- и аудиозапись, затем сохраняет файлы и выключается.
- 2. При включении питания и отсутствии SD-карты синий индикатор будет продолжать мигать.
- 3. После 3 минут в режиме ожидания он автоматически выключится.

3. Знакомство с устройством

3.1 Работа с кнопкой сброса

Если камера сломалась или не включается, сбросьте настройки до заводских следующим образом:

Возьмите скрепку и острым концом вставьте ее в отверстие Сброс.



3.2 Крепление камеры

Встроенный магнит, резьба для штатива и клипса позволяют крепить камеру практически куда угодно.



4. Настройки

- 1. Установите карту памяти в камеру. Подключите кабель к камере, затем к компьютеру.
- 2. Когда компьютер обнаружит съемный диск, откройте файлы.
- 3. Измените имя файла «settime» на «settings», откройте файл и удалите все.
- 4. Затем введите цифры «0 (пробел) 1 (пробел) 1», сохраните текстовый файл и выйдите.
- 5. Запишите на видеокамеру еще один файл, чтобы завершить настройку.

4.1 Заводские настройки (0 1 1)

Если в текстовом файле первая цифра стоит «0», разрешение видео будет 1280x720 30 кадров в секунду.

Если в текстовом файле первая цифра стоит «1», разрешение видео будет 1920x1080 15 кадров в секунду.

Если в текстовом файле вторая цифра стоит «0», запись видео будет остановлена, когда карта памяти заполнена.

Если в текстовом файле вторая цифра стоит «1», запись видео будет продолжена, когда карта памяти заполнена. Новые файлы будут перезаписываться вместо более старых.

Если в текстовом файле третья цифра стоит «0», запись видео будет без метки с датой и временем.

Если в текстовом файле третья цифра стоит «1», запись видео будет с меткой даты и времени в формате ГГ/ММ/ДД Час/Минута/Секунда.

4.2 Настройка даты и времени

- Вставьте карту памяти в камеру.
- Запишите короткое видео на неё.
- В папке автоматически сгенерируется файл "settime" с датой 2018-04-21 18:28:08.
- Измените дату и время на актуальное, например 2021-01-01 23:59:59.
- Сохраните файл.





5. Меры предосторожности

Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании данной камеры:

1. В этом продукте используется литиевая батарея, поэтому старайтесь не использовать его под прямыми солнечными лучами, вблизи от источников избыточного тепла в течение длительного времени.

Также не подходит для использования в местах с высокой влажностью и/или высокой запыленностью в течение длительного времени. Если камера не использовалась довольно долгое время, зарядите ее перед использованием.

2. Не разбирайте устройство и не ремонтируйте самостоятельно.

6. Технические характеристики

Формат фотоJPGФормат аудиоWAVФормат видеоAVIВидео кодекM-JPEGМасштаб изображения16:9Медиа-плеерPабочий или основной плеерРазрешение видео1080P 30 fps, 720P 30fpsПоддерживаемое ПОWindows XP/ 7 / Vista / 8 / 10; Mac OS X 10.4 или выше; LinuxТип батареиЛитий-полимерная батарея, 550 мАчПараметры зарядки5 B, 500 мАЧастота источника света50 Гц / 60 ГцИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 гКарта памяти64 Гб, 10 класс или выше		
Формат видеоAVIВидео кодекM-JPEGМасштаб изображения16:9Медиа-плеерРабочий или основной плеерРазрешение видео1080Р 30 fps, 720Р 30fpsПоддерживаемое ПОWindows XP/7 / Vista / 8 / 10; Mac OS X 10.4 или выше; LinuxТип батареиЛитий-полимерная батарея, 550 мАчПараметры зарядки5 В, 500 мАЧастота источника света50 Гц / 60 ГцИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Формат фото	JPG
Видео кодекM-JPEGМасштаб изображения16:9Медиа-плеерРабочий или основной плеерРазрешение видео1080Р 30 fps, 720Р 30fpsПоддерживаемое ПОWindows XP/ 7 / Vista / 8 / 10; Mac OS X 10.4 или выше; LinuxТип батареиЛитий-полимерная батарея, 550 мАчПараметры зарядки5 В, 500 мАЧастота источника света50 Гц / 60 ГцИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Формат аудио	WAV
Масштаб изображения16:9Медиа-плеерРабочий или основной плеерРазрешение видео1080Р 30 fps, 720Р 30fpsПоддерживаемое ПОWindows XP/ 7 / Vista / 8 / 10; Mac OS X 10.4 или выше; LinuxТип батареиЛитий-полимерная батарея, 550 мАчПараметры зарядки5 В, 500 мАЧастота источника света50 Гц / 60 ГцИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Формат видео	AVI
Медиа-плеерРабочий или основной плеерРазрешение видео1080P 30 fps, 720P 30fpsПоддерживаемое ПОWindows XP/7 / Vista / 8 / 10; Мас OS X 10.4 или выше; LinuxТип батареиЛитий-полимерная батарея, 550 мАчПараметры зарядки5 В, 500 мАЧастота источника света50 Гц / 60 ГцИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Видео кодек	M-JPEG
Разрешение видео1080P 30 fps, 720P 30fpsПоддерживаемое ПОWindows XP/7 / Vista / 8 / 10; Мас OS X 10.4 или выше; LinuxТип батареиЛитий-полимерная батарея, 550 мАчПараметры зарядки5 В, 500 мАЧастота источника света50 Гц / 60 ГцИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Масштаб изображения	16:9
Поддерживаемое ПОWindows XP/ 7 / Vista / 8 / 10; Мас OS X 10.4 или выше; LinuxТип батареиЛитий-полимерная батарея, 550 мАчПараметры зарядки5 В, 500 мАЧастота источника света50 Гц / 60 ГцИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Медиа-плеер	Рабочий или основной плеер
Мас OS X 10.4 или выше; LinuxТип батареиЛитий-полимерная батарея, 550 мАчПараметры зарядки5 В, 500 мАЧастота источника света50 Гц / 60 ГцИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Разрешение видео	1080P 30 fps, 720P 30fps
Тип батареиЛитий-полимерная батарея, 550 мАчПараметры зарядки5 В, 500 мАЧастота источника света50 Гц / 60 ГцИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Поддерживаемое ПО	Windows XP/ 7 / Vista / 8 / 10;
Параметры зарядки 5 В, 500 мА Частота источника света 50 Гц / 60 Гц Интерфейс Микро USB 5 пинов Время заряда Около 1 часа Запись видео Около 3 часов Запись аудио Около 7 часов Размер 32x28x91 мм Вес, нетто 34,8 г		Mac OS X 10.4 или выше; Linux
Частота источника света50 Гц / 60 ГцИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Тип батареи	Литий-полимерная батарея, 550 мАч
ИнтерфейсМикро USB 5 пиновВремя зарядаОколо 1 часаЗапись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Параметры зарядки	5 B, 500 mA
Время заряда Около 1 часа Запись видео Около 3 часов Запись аудио Около 7 часов Размер 32x28x91 мм Вес, нетто 34,8 г	Частота источника света	50 Гц / 60 Гц
Запись видеоОколо 3 часовЗапись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Интерфейс	Микро USB 5 пинов
Запись аудиоОколо 7 часовРазмер32x28x91 ммВес, нетто34,8 г	Время заряда	Около 1 часа
Размер 32x28x91 мм Вес, нетто 34,8 г	Запись видео	Около 3 часов
Вес, нетто 34,8 г	Запись аудио	Около 7 часов
· ·	Размер	32x28x91 mm
Карта памяти 64 Гб, 10 класс или выше	Вес, нетто	34,8 г
•	Карта памяти	64 Гб, 10 класс или выше

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66