



# ИНСТРУКЦИЯ

# Экшн-камера с пультом д/у

## iVUE DVR-10 PRO HD 720P.

### Технические характеристики:

**Камера:** 5 мегапикселей CMOS

**Разрешение видео:** HD 1280\*720p.@30fps.

**Разрешение фото:** 2560\*1920

**Выходной формат записи:** AVI

**Объем памяти:** поддержка micro SD карт до 32Гб.

**Плотность записи видео:** 8Гб./час

**Время автономной работы:** до 1,5ч.

**USB-порт:** USB 2,0

**Встроенный микрофон:** да

**Емкость батареи:** 350mAh.

**Тип батареи:** литий-ионная полимерная, заряжается через USB или адаптер питания (рекомендуется заряжать через адаптер питания, т.к. время зарядки от компьютера увеличивается)

**Экономия энергии:** выключение после 3 минут бездействия

**Зарядное устройство:** AC100-250V 50/60Hz 15mA

**Линзы:** ударопрочные поликарбонатные поляризованные линзы

**UV-фильтр:** блокирует 100% всех UVA, UVB, UVC и вредный синий спектр

**Поддерживаемые ОС:** Windows ME, 2000, XP и выше; Mac OS 9.2.2, OS X 10.2 и выше

**Сертификация:** Ростест, CE, FCC, SISVEL, ROHS

**Цвет рамки камеры:** черный (в базе), оранжевый

**Цвета линз:** зеркальный серый (в базе), прозрачный, зеленый, желтый, розовый, синий

### Комплект поставки:

- Экшн-камера с пультом д/у iVUE DVR-10 PRO HD 720P.
- Брелок дистанционного управления
- Футляр для экшн-камеры с карабином и поясным держателем
- Ткань для протирания линз
- USB кабель 3 в 1: для подключения к адаптеру питания, компьютеру и ТВ
- Мини CD с драйвером веб-камеры
- Адаптер питания
- Инструкция

## Элементы управления



- S1: (Вкл./Выкл./Запись/Фото)
- S2: USB/ТВ-выход
- S3: Кнопка сброса
- S4: Камера
- S5: TF слот
- A1: Выкл.
- A2: Управление видеосъемкой
- A3: Управление фотосъемкой
- A4: Управление аудиозаписью

## Начало работы и управление

**1. Перед началом работы** поставьте новое устройство заряжаться на 3-4 часа для аккумуляцией батареей полной емкости.

### **2. Управление кнопкой S1 (Вкл./Выкл./Запись/ Фото)**

Правильно вставьте micro SD карту верхней стороной к надписи «Micro-SD» очков. Для включения устройства удерживайте кнопку S1 в течение 1 секунды, загорится синий индикатор и тихий звуковой сигнал – подтверждение прозвучит один раз. Через 2 секунды камера автоматически начнет видеосъемку и синий индикатор начнет мигать. Остановка видеосъемки и сохранение файла производится коротким нажатием на кнопку S1 – синий индикатор будет гореть постоянно. Для продолжения видеозаписи коротко нажмите S1 – индикатор начнет мигать. Для остановки снова нажмите S1. Для выключения устройства удерживайте кнопку S1 в течение 1 секунды, синий индикатор погаснет и тихий звуковой сигнал прозвучит один раз.

**Внимание:** Для удобства, перед началом съемки отодвиньте очки от вашего лица и после этого нажмите кнопку 1. Это даст вам возможность видеть состояние индикатора и избавит от необходимости снимать очки

### **3. Управление с помощью пульта дистанционного управления**

Для включения очков удерживайте кнопку S1 в течение 1 секунды, загорится синий индикатор и тихий звуковой сигнал – подтверждение прозвучит один раз. Через 2 секунды камера автоматически начнет видеосъемку и синий индикатор начнет мигать. Нажмите A1 для выключения камеры, A2 для остановки или продолжения видеозаписи, A3 для получения фото, A4 для начала аудиозаписи и ее остановки. Камера автоматически переходит из режима видеосъемки в режим фото и аудио при нажатии соответствующих кнопок.

**4. Устройство автоматически записывает видеофайлы на micro SD карту через каждые 10 минут.**

### **Состояния светового индикатора**

В режиме ожидания: Синий постоянный  
В режиме записи видео: Синий мигающий  
В режиме записи аудио: Синий медленно мигающий  
В режиме зарядки: Красный мигающий  
Полная зарядка: Красный быстро мигающий  
Карта micro SD заполнена: Синий быстро мигающий

### **Подключение к компьютеру: внешний диск и режим веб-камеры**

Вы можете использовать очки в качестве веб-камеры для совершения видеозвонков. При подключении к компьютеру, если micro SD карта вставлена, устройство будет отображаться как внешний диск, если нет – как веб камера. ОС Windows автоматически установит драйвер видеокамеры при подключении устройства к компьютеру или ноутбуку. Если этого не произошло, установите драйвер с прилагаемого мини CD.

### **Воспроизведение файла**

После окончания работы с устройством, вы можете подсоединить его к компьютеру, используя универсальный USB кабель в комплекте или воспользоваться micro SD адаптером для чтения данных компьютером напрямую с карты. Чтобы воспроизвести видеофайл, выберите съемный диск и дважды щелкните выбранный файл. Скопируйте понравившееся видео, фото или аудио на свой компьютер и удалите исходные файлы для освобождения места на карте.

### **Вывод изображения на ТВ**

Пожалуйста, внимательно подсоединяйте выходы аудио и ТВ к входам телевизора. Переключите телевизор в режим AV2 и выберите соответствующую систему вещания (NTFS, PAL). Управление воспроизведением осуществляется посредством кнопки S1.

### **Установка даты и времени**

Устройство отображает время и дату по умолчанию, для их изменения следуйте следующей инструкции:

#### **1. Удаление индикации даты времени**

Создайте текстовый файл в программе Блокнот или Word с именем time.txt и пропишите в нем строку с годом, месяцем, днем, минутами и секундами с буквой N в конце (пример: 2013.03.03 12:35:00 N). После сохранения файла поместите его в

корневой каталог micro SD карты. Индикация времени и даты больше не будет отображаться.

## 2. Установка текущей даты и времени

Создайте текстовый файл в программе Блокнот или Word с именем time.txt и пропишите в нем строку с годом, месяцем, днем, минутами и секундами с буквой Y в конце (пример: 2013.03.03 12:35:00 Y). После сохранения файла поместите его в корневой каталог micro SD карты. Изменение даты и времени закончено.

## Сброс системы

Если устройство внезапно завершает работу или проявляются какие-то другие неполадки, вы можете выполнить сброс системы, нажав на кнопку сброса S5.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	Разряжена батарея	Зарядите батарею
	Устройство джем	Сбросьте и включите повторно
Автоматическое отключение	Разряжена батарея, память заполнена	Зарядите батарею, очистите карту памяти
Не распознается подключение к ПК/ноутбуку	Подключение к ПК, когда устройство выключено, сбой USB-кабеля	Подключите к ПК когда устройство включено, замените USB кабель
Автоматическое выключение питания после включения	Нет карты или память заполнена	Вставьте пустую SD карту или удалите нежелательные файлы
Устройство не записывает видео	Повреждена карта памяти	Попробуйте с другой картой памяти

## Отказ от ответственности

Этот продукт не является профессиональным устройством видеозаписи и не гарантирует качество съемки, получаемого профессиональными видеокамерами. Он также не является профессиональным устройством для хранения информации и не гарантирует сохранность записываемых данных. Пожалуйста, сохраняйте фото, видео и аудиофайлы своевременно после окончания записи. Мы не принимаем ответственность за потери и ущерб вашей личной информации из-за сбоя программного обеспечения, неправильного использования и пр. Мы также не принимаем ответственность за косвенные издержки по причине любых действий нарушения конфиденциальности личной информации и закона, если пользователи не по назначению используют устройство или не понимают функции и правила его использования. Мы не принимаем на себя ответственность по любым претензиям третьих сторон, вызванные пользователями данного устройства.