

## 18. Зарядка аккумулятора

Заряжать аккумулятор можно как от автомобильного адаптера, идущего в комплекте, так и от компьютера, и от сетевого зарядного устройства (СРЕ) выдающего 5 Вольт.

При подключенном адаптере аккумулятор подзаряжается во всех режимах.

При зарядке от компьютера следует учитывать, что во включенном состоянии (при работающей камере) регистратор потребляет ток не более 0,4А, а во время записи до 0,6А.

По USB порту компьютера поступает ток в среднем 0.5А, следовательно подключенный к ПК и просто включенный регистратор будет заряжаться очень медленно, а включенный в режим записи регистратор будет РАЗРЯЖАТЬ аккумулятор.

## 19. Предостережения

Большая часть зависаний и некорректной работы регистратора происходит из за применения несовместимых или некачественных карт памяти – будьте внимательны при выборе и покупке карты памяти !

Некоторые карты памяти не совместимы с регистратором – они не определяются или сбоят при записи,

К сожалению без вскрытия упаковки и тестирования совместимость карты никак не проверить,

несовместимые карты попадают у всех производителей, обычно это все подделки.

На сенсоре камеры допускается наличие битых пикселей (белых точек на видео)

## 20. Устранение неисправностей

Если регистратор работает некорректно, выполните одну из следующих процедур:

- извлеките и установите повторно карту памяти (только при выключенном устройстве).

- перезагрузите устройство кнопкой RESET

- извлеките и отформатируйте карту памяти через компьютер

## 21. Гарантийный талон

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу устройства при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантия начинает действовать с момента продажи товара в розничной сети при наличии отметок о продаже.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи. На аккумуляторные батареи в комплекте – 1 месяц.

В течении гарантийного срока допускается и не является дефектом разрядка элементов питания.

Доставка оборудования в сервисный центр и обратно к месту эксплуатации осуществляется силами и за счет покупателя.

Сервисный центр обеспечивает бесплатный ремонт и замену вышедших из строя элементов в течении всего гарантийного

срока, который продлевается на время нахождения изделия в сервисном центре.

Потребитель имеет также все другие права предусмотренные «Законом о защите прав потребителя» .

Сервисный центр вправе отказать в гарантийном ремонте в случае неисправности по следующим причинам:

1. Механическое, химическое, термическое, электромагнитное воздействие. Попадание внутрь изделия посторонних предметов, влаги, грязи, насекомых. Повреждения вызванные стихией, пожаром , бытовыми факторами.

2. Разборка, наладка, модернизация (включая изменение программного обеспечения), изменение конструкции.

3. Использование аксессуаров, источников питания, не предназначенных для данного изделия.

4. Использование устройства для коммерческих, производственных и иных целях не соответствующих его прямому назначению или вызывающих чрезмерные нагрузки на детали.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ДЕЙСТВИТЕЛЕН, ТОЛЬКО ЕСЛИ ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕН И ЗАВЕРЕН ПЕЧАТЬЮ ПРОДАВЦА.**



# DATAKAM F500HD

**Автомобильный видеорегистратор высокого разрешения  
Full-HD 1080p с записью на SDHC Class 4 карту памяти**

## Инструкция по эксплуатации

1. Спецификация видеорегистратора
2. Комплектация (упаковочный лист)
3. Внешний вид и назначение кнопок
4. Установка аккумулятора
5. Установка и извлечение карты памяти
6. Регулировка угла наклона камеры
7. Установка автомобильного держателя
8. Подключение питания
9. Включение и выключение
10. Меню настроек регистратора
11. Режимы работы
12. Работа в режиме регистратора
13. Работа в режиме фотоаппарата
14. Подключение к внешнему экрану
15. Воспроизведение записей
16. Форматирование карты памяти
17. Подключение к компьютеру
18. Зарядка аккумулятора
19. Предостережения
20. Устранение неисправностей
21. Гарантия на оборудование

Видео регистратор изготовлен в Тайване (TAIWAN) на заводе TRANSLUENT по заказу DATAKAM Co. Ltd.

Укомплектовано и упаковано в Китае компанией DATAKAM Co. Ltd.

## 12. Работа в режиме видеорегистратора

Устройство всегда включается в режиме видеорегистратора.

### Назначение клавиш

[POWER] – выключение устройства.

[PLAY] – переключение в режим воспроизведения.

[MODE] – переключение в режим фотоаппарата/ регистратора

[MENU] – переход в меню настроек видеорегистратора (доступно из всех режимов).

[REC] – запись / остановка записи.

Джойстик Влево – отключение/включение дисплея

Джойстик Вправо – включение/отключение подсветки

Джойстик Вверх – цифровое увеличение (4-х кратный ZOOM IN)

Джойстик Вниз – цифровое уменьшение (4-х кратный ZOOM-OUT)

OK (Нажатие на джойстик) – не активно.

## 13. Работа в режиме фотоаппарата

### Назначение клавиш

[POWER] – выключение устройства.

[PLAY] – переключение в режим воспроизведения.

[MODE] – переключение в режим видеорегистратора.

[MENU] – меню настроек режима фотоаппарата / меню настроек видеорегистратора (доступно из всех режимов).

[REC] – сделать фотографию.

Джойстик Вверх – цифровое увеличение (4-х кратный ZOOM IN)

Джойстик Вниз – цифровое уменьшение (4-х кратный ZOOM-OUT)

Джойстик Влево – включение/ отключение дисплея

Джойстик Вправо – включение/ выключение подсветки

Нажатие на джойстик – не активно.

### Настройки режима фотоаппарата ( значок ФОТОКАМЕРА)

Для перехода к настройкам режима фотоаппарата нажмите кнопку [MENU].

Resolution = РАЗМЕР	Выбор разрешения ФОТО 5/8/12 мегапикселей 2592x1944/ 3200x2400/ 4000x3000
Exposure = ЭКСПОЗИЦ	EV -1.0 / -0.7/ -0.3/ 0.0 / +0.3 / +0.7 / +1.0
Quality = КАЧЕСТВО	Super Fine/ Fine/ Normal – Отличное/ Среднее / Хорошее
БАЛ БЕЛОГО	АВТО / Флуоресцент / Вольфрам / Облачно
КОНТРАСТ	Низкая / Средняя / Высокая
РЕЗКОСТЬ	Низкая / Средняя / Высокая
ЭФФЕКТ	Выкл / Живой / Монохром / Негатив/ Сепия / Артистич
ТАЙМЕР	Выкл / Вкл
СЕРИЯ	Выкл / 5 кадров / 3 кадра

## 14. Подключение к внешнему экрану

Данная модель регистратора является дуплексной, т.е. позволяет одновременно записывать и вести наблюдение (отображать записываемое на экране).

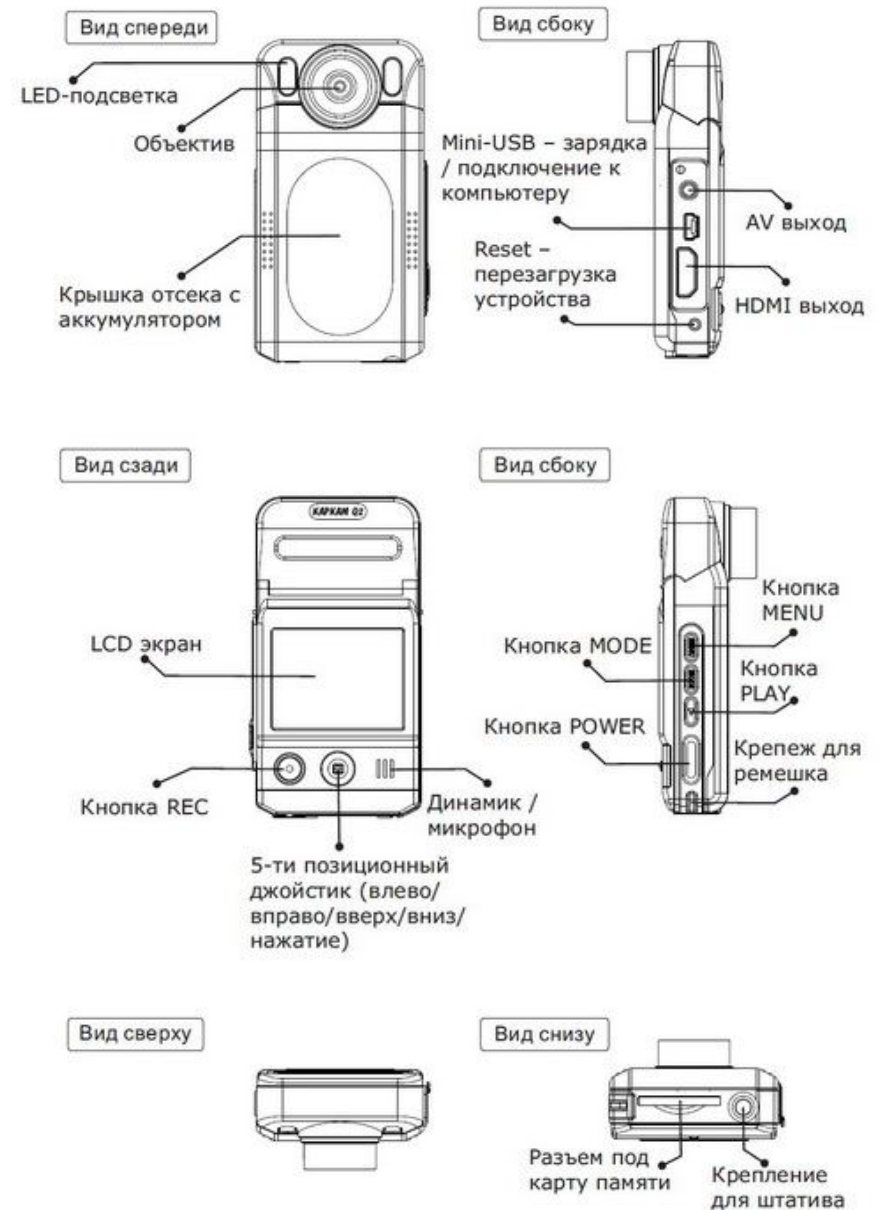
Устройство может выводить изображение либо на собственный экран, либо на внешний.

Для подключения внешнего экрана есть видео-выход AV.

В комплекте идет кабель с RCA разъемами: желтый – видео, красный и белый – звук.

При подключении этого кабеля к видео-выходу, регистратор автоматически отключает собственный экран и начинает выводить изображение на внешний, независимо от того, подключен ли он. И также автоматически переключается на собственный экран при отсоединении кабеля.

## 3. Внешний вид, назначение клавиш (кнопок)



## 4. Установка аккумулятора

Снимите крышку отсека с аккумулятором, потянув ее вниз, а затем на себя.

Вставьте аккумулятор по направляющим. Установите крышку на место.

Используйте только BL-5C типа аккумуляторы с напряжением 3,7В.

## 5. Установка и извлечение карты памяти

Операции с картой памяти проводите только при выключенном устройстве.

Вставляйте карту памяти до характерного щелчка так, как изображено на схеме ниже:

Для извлечения карты памяти нажмите на нее до появления характерного щелчка.

## 6. Установка автомобильного держателя

Наденьте пластиковый держатель на корпус регистратора до щелчка. Защелкните регистратор с держателем на кронштейне с присоской. Вымойте и насухо протрите чистой салфеткой место установки автомобильного держателя на лобовом стекле.

Снимите защитную пленку с присоски и насухо протрите ее. Откройте защелку присоски на держателе, прислоните и плотно прижмите присоску всей поверхностью к стеклу. Затем нажмите и закройте защелку присоски до упора.

В зимнее время необходимо прогреть присоску держателя и лобовое стекло путем включения обдува печи до температуры воздуха в салоне 20 градусов. При сильных морозах (-20 и ниже) возможно образование конденсата между стеклом и присоской держателя и отсоединение ее от стекла.

## 7. Подключение питания

Подключите штекер автомобильного зарядного устройства (АЗУ) в гнездо прикуривателя.

При использовании еще какого либо устройства требующего питания от прикуривателя приобретите и подключите специальные делитель на 2 или 3 гнезда .

Если в комплекте идет АЗУ с удлинненным кабелем 3 метра, аккуратно и незаметно проложите кабель от гнезда прикуривателя (разветвителя) под передней панелью, уплотнителем лобового стекла до места установки видео регистратора. Убедитесь, что светодиод на АЗУ загорелся, подключите mini-USB разъем зарядного устройства к автомобильному регистратору.

## 8. Включение и выключение

### Ручное включение

Нажмите кратковременно (2 сек.) на кнопку [POWER], через 5 секунд регистратор загрузится и будет готов к работе.

Нажмите кнопку [ЗАПИСЬ] один раз для включения/выключения режима записи, или выберите ДА в пункте меню АВТОВКЛЮЧЕНИЕ для автоматического перехода регистратора в режим записи после включения.

### Автоматическое включение

В пункте меню АВТОВКЛЮЧЕНИЕ выберите ДА и нажмите джойстик (ОК)

Подключите к mini-USB разъему регистратора автомобильный адаптер, идущий в комплекте или сетевое зарядное устройство или мини-USB кабель подключенный к компьютеру

При подключении регистратор включится и на голубом экране появится меню выбор а режима включения регистратора: ФЛЭШКАРТА/ ЗАРЯДКА / ВКЛЮЧЕНО, если вы ничего не выберете, через 3 секунды регистратор перейдет в режим записи.

### Ручное выключение

Выключите режим записи если он включен.

Нажмите длительно (8 сек.) на кнопку [POWER], дисплей погаснет и регистратор выключится.

Не забывайте использовать безопасное извлечение устройства при отключении регистратора от компьютера.

### Автоматическое выключение

Отсоедините зарядное устройство от прикуривателя, от сети или от компьютера.

Регистратор корректно завершит запись файла используя внутренний аккумулятор выключится с задержкой в 5секунд .

## 9. Меню настройки регистратора

Для перехода в меню на включенном регистраторе нажмите кнопку MENU - регистратор перейдет в режим настройки, вы увидите на экране меню из 2 закладок с иконками «КАМЕРА» и правее «ИНСТРУМЕНТЫ»

Переход между закладками путем нажатия джойстика влево-вправо при курсоре установленном на самой иконке.

Закладка со значком «КАМЕРА»	Настройка изображения
Закладка со значком «ИНСТРУМЕНТЫ»	Настройка регистратора

### Назначение клавиш при работе в МЕНЮ НАСТРОЙКИ

MENU – вход/ выход из режима настройки ( при выключенном режиме записи!)

Джойстик Вниз – переход по меню вниз.

Джойстик Вверх – переход по меню вверх.

Джойстик Влево – переход влево, перебор установок

Джойстик Вправо – переход вправо, перебор установок

ОК (Нажатие на джойстик ) – переход к пункту меню

### НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ (значок Камера)

SIZE- РАЗМЕР - РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕО	Выбор разрешения записи от 320x240 до 1920x1080 пикселей
EV - ЭКСПОЗИЦ - ЭКСПОЗИЦИЯ	-2.0/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/ 0/ +0.3/ +0.7/ +1.0/ +1.3/ +1.7/ +2.0
WHITE В – БАЛ БЕЛОГО - БАЛАНС БЕЛОГО	Auto/ Incandescent/ Sunny/ Cloudy/ Fluorescent АВТО/ ЛАМПА НАКАЛИВ/ СОЛНЕЧНО/ ПАСМУРНО/ ФЛУОРЕСЦЕНТ.
CONTRAST – КОНТРАСТ - КОНТРАСТНОСТЬ	Standard/ Hard/ Soft - СТАНДАРТНЫЙ/ РЕЗКИЙ/ МЯГКИЙ
SHARPNESS - РЕЗКОСТЬ	Standard/ Hard/ Soft - СТАНДАРТНЫЙ/ РЕЗКИЙ/ МЯГКИЙ
EFFECT- ЭФФЕКТЫ - ЦИФР.ЭФФЕКТЫ	Off/ Art/ Sepia/ Negative/ Monochrome/ Vivid АРТ / СЕПИЯ / НЕГАТИВ /МОНОХРОМНЫЙ / ЯРКИЙ/ ВЫКЛ.
DURATION - ДЛИТЕЛЬН (Установка времени общей записи на карту памяти)	No/ 15 minutes/ 30 minutes/ 45 minutes НЕТ/15 мин/ 30 мин/ 45 мин (выберите НЕТ)
RECYCLE – ЦИКЛ ЗАП - ЦИКЛИЧНОСТЬ	No/ 1 minute/ 5 minutes/ 10 minutes/ 15 minutes/ 30 minutes/ 45 minutes НЕТ/ 1 мин/ 5 мин/ 10 мин/ 15 мин/ 30 мин/ 45 мин
USB IN – USB – АВТОВКЛЮЧЕНИЕ	YES/ No – ДА / НЕТ
SHUTDOWN DELAY – Задержка Выключения	НЕТ / 10 сек / 5 мин / 10 мин / ВЫКЛ
FLIP - ФОТОКАМЕ - ПЕРЕВОРОТ ЗАПИСИ	No/ YES - ДА / НЕТ
MOTION DETECT – АВТОЗАПИС – Детектор дв.	On/ Off - ВКЛ./ ВЫКЛ.

### НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ (значок Инструменты)

VOLUME – ЗВУК	Регулировка громкости от 0 до 10
LANGUAGE - ЯЗЫК	Выбор я зыка меню – Английский, Китайский.
DATE- ДАТА	Установка даты
CLOCK - ЧАСЫ	Установка времени
FORMAT - ФОРМАТ	Форматирование карты памяти ДА / НЕТ
SYS. RESET - СБРОС	Сброс всех настроек на заводские ДА / НЕТ
AUTO OFF - АВТОВЫКЛЮ	ВЫКЛ/ 1 мин/ 3 мин/ 5мин - авто выключение при бездействии
LIGHT FREQ – СВЕТ.ЧАСТ.	Выбор частоты электросети 50Hz/60Hz - для РФ выберите 50Hz
STAMP – НАЛОЖ. ДА. (даты)	Отображать дату/время в кадре: ВКЛ./ ВЫКЛ.
VERSION - ВЕРСИЯ ПО	Версия прошивки вида: V2.26 T2LKH

## 10. Режимы работы

Существует 3 три режима работы устройства: Режим видео регистратора; Режим фотоаппарата; Режим воспроизведения.

Для переключения между режимами используется кнопка [MODE].

Для перехода в режим воспроизведения – кнопка [PLAY].

## 1 Спецификация видеорегистратора

Камера	Встроенная CMOS High Density 5Мп МТ9Р031 1/2.5 (режим Фото 8Мп/12Мп интерполяция), угол обзора 90~120 градусов, сенсор 1/3", 4X кратный цифровой ZOOM
Запись видео	Максимальное 1920x1080@30 кадров в секунду – угол обзора 90 Оптимальное 1280x720@30 кадров в секунду – угол обзора 120 Опционально 1440x1080, 848x480, 640x480, 320x240@30~60 кадров в секунду
Экран	2,5" LTPS TFT LCD, возможен просмотр записей на месте
Тип записи	До заполнения карты памяти / циклическая блокама по HET/ 1/5/10/15/30/45 мин.
Звук	Встроенный динамик с регулировкой громкости и микрофон с возможностью отключения
Подсветка	1 мощный LED светодиод
Воспроизведение	Старт / Пауза; замедленная и ускоренная перемотка X2, X4, X8 вперед и назад Выбор ролика для воспроизведения переключение на следующий или предыдущий
Режим записи	Автоматическое начало записи при подаче питания, автоматическое выключение с задержкой 5 секунд при отключении внешнего питания
Фото	5Мп, разрешение 2592*1944 8Мп, разрешение 3200*2400 12Мп (интерполяция), разрешение 4000*3000
Кодек сжатия	H.264, Один час записи занимает (ориентировочно): 3.5 GB с разрешением 1920x1080@30 к/сек. 1.9 GB с разрешением 1280x720@30 к/сек.
Формат записи	MOV (H.264) – воспроизведение любым плеером
Карта памяти	SD (SDHC), макс. 32GB скорость не ниже Class 4
Датирование	Отображение даты/времени на видео/фото
Видео-выход	AV и HDMI (формат PAL или NTSC) Автоматическое переключение на внешний экран при подключении кабеля
Дуплекс режим	Одновременно запись и отображение на встроенном экране / внешнем мониторе записываемого видео
Аккумулятор	Сменный литий-ионный Nokia BL-5C совместимый, 1000мА, 3,7V
Питание	Mini-USB 5V 1A, в комплекте адаптер в прикуриватель.
Язык меню	Русский. Английский, Корейский, Китайский
Размеры	107x54x33 мм, 130гр.
Температурный режим	От -10 до +80 градусов С, влажность 10~80%

## 2. Комплектация (упаковочный лист)

1. Автомобильный видео регистратор DATAKAM F500HD
2. Автомобильный держатель на присоске типа HLD-10 или HLD-25
3. Держатель корпуса регистратора HLD-F
4. Аккумулятор BL-5C совместимый
5. Автомобильное зарядное устройство AZU-3M с длинным кабелем 3 метра
6. USB -mini USB кабель питания и подключения к ПК
7. Инструкция по эксплуатации на русском языке + гарантийный талон на последней странице
8. Чехол для ношения и хранения
9. Упаковка – коробка

### Примечание:

*Внешний вид товара, комплектация и характеристики могут быть изменены производителем без уведомления. Описание носит справочный характер и не может служить основанием для претензий*

### Вы можете приобрести отдельно:

1. Карта памяти SDHC объемом 8-16-32 Гб
2. Автомобильный монитор 3,5"-7" модель AM-35, AMR-35, AMR-70
3. Сетевое зарядное устройство
4. HDMI кабель вывода изображения на ТВ 0.6 или 1.5 метра
7. Автомобильный держатель HLD-8, HLD-9, HLD-10 или HLD-25 для установки регистратора вниз / вверх камерой

## 15. Воспроизведение записей

Переход в режим воспроизведения по нажатию кнопки PLAY

Видеофайлы и звуковые файлы записываются и хранятся на карте памяти последовательно по времени/дате.

### Назначение клавиш в меню

[POWER] – выключение устройства.

[PLAY] – переключение в режим видеорегистратора.

[MODE] – переключение в режим видеорегистратора.

[MENU] – меню настроек режима воспроизведения / меню настроек видеорегистратора (доступно изо всех режимов).

Джойстик Вверх - переход вверх

Джойстик Вниз – предпросмотр 6 роликов

Джойстик Влево – переход к предыдущему файлу.

Джойстик Вправо – переход к следующему файлу.

OK (Нажатие на джойстик) – воспроизведение выбранного файла/ пауза

### Назначение клавиш при воспроизведении файла

[POWER] – выключение устройства.

[PLAY] – переключение в режим видеорегистратора.

[MODE] – переключение в режим видеорегистратора.

[MENU] – остановка воспроизведения и возврат к просмотру файла в полный экран.

[REC] – при паузе – сохранение стоп-кадра из видео в отдельный Jpeg файл.

Джойстик Вверх – пересотка назад

Джойстик Вниз – стоп воспроизведения

Джойстик Влево - замедленное воспроизведение

Джойстик Вправо – ускоренное воспроизведение x2 → x4 → x8

OK (Нажатие на джойстик) – пауза

## 16. Форматирование карты памяти

Рекомендуем регулярно с периодичностью раз в месяц при ежедневной эксплуатации автомобильного регистратора производить форматирование карты памяти в FAT-32.

Также при покупке новой карты памяти необходимо проверить ее на соответствие заявленной скорости записи/ чтения и определения реального размера памяти.

Для этого используйте специальные утилиты, например программы HDDScan, MyDiscTest, SDcard formater 2000.

## 17. Подключение к компьютеру

Видеорегистратор подключается к компьютеру через USB-mini USB кабель идущий в комплекте.

Выключите видеорегистратор и подключите кабелем к ПК.

В появившемся на голубом экране меню ФЛЭШКАРТА/ ЗАРЯДКА / ВКЛЮЧЕНО

выберите ФЛЭШКАРТА в течении 3 секунд – иначе регистратор автоматически перейдет в режим записи.

Компьютер определит вставленную в регистратор карту памяти как внешнюю флэш память.

Файлы находятся в папке DCIM/100MEDIA/FILExxxx.MOV – где xxxx – последовательный номер файла

Не забывайте использовать «Безопасное извлечение устройства» при отключении регистратора от компьютера.

Также вы можете сохранить записи на компьютер непосредственно с карты памяти

Для этого нужно вынуть карту памяти из ВЫКЛЮЧЕННОГО видеорегистратора и используя переходник или карт-ридер подключить к USB порту компьютера.

Записи на карте памяти сохраняются в каталоге DCIM \ 100MEDIA \

Имена файлов имеют вид FILExxxx.MOV, где XXXX – последовательный номер файла.

Скопируйте нужные файлы стандартным способом.