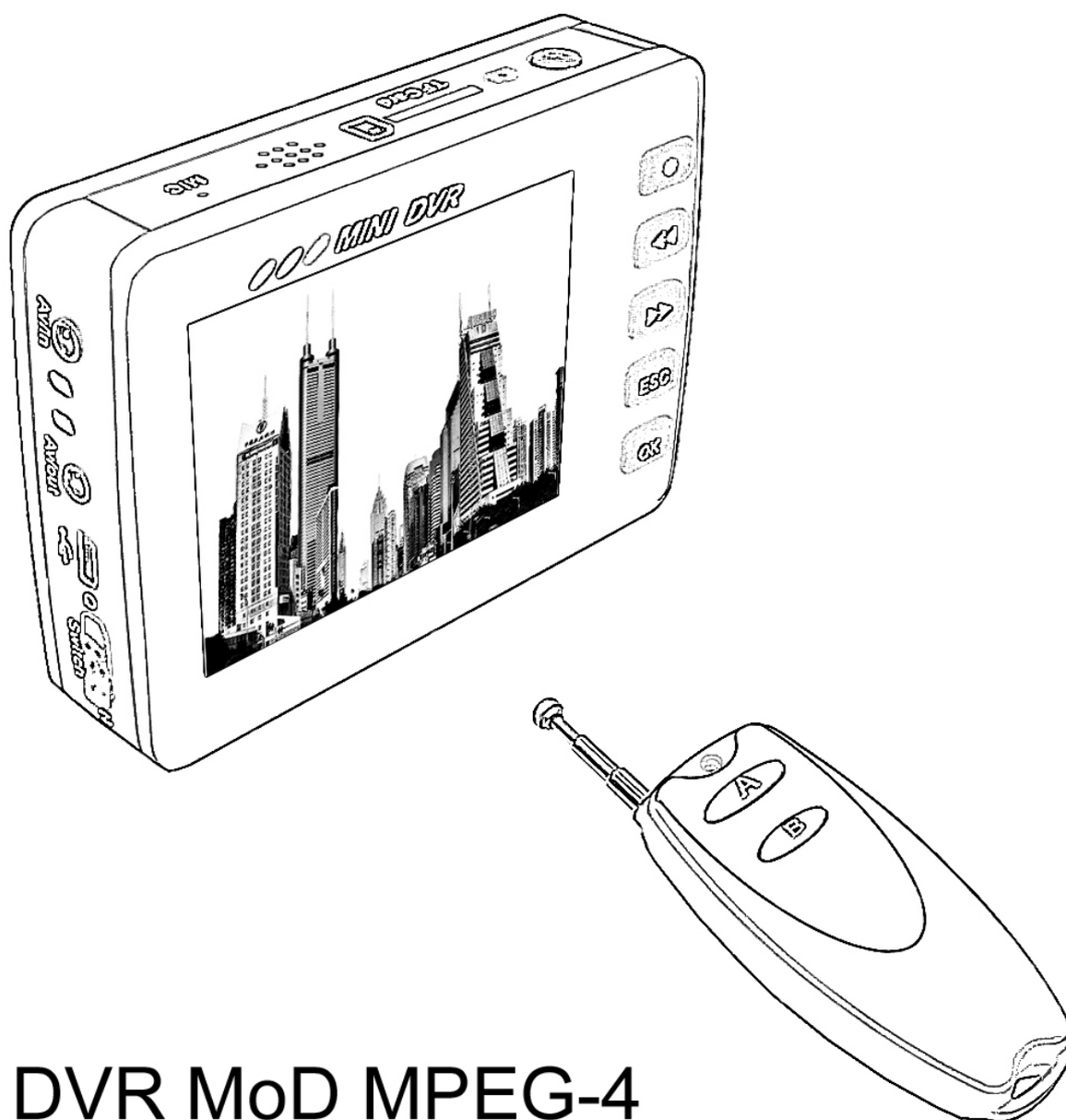


# Автомобильный Видеорегистратор с Датчиком Движения



DVR MoD MPEG-4



## Меры безопасности

Не используйте поврежденные аккумуляторные батареи.

Не используйте аккумуляторные батареи с истекшим сроком годности.

При первом использовании или после долгого перерыва зарядите аккумуляторную батарею.

Чтобы продлить срок службы, полностью заряжайте аккумуляторную батарею.

Перед зарядкой аккумуляторная батарея должна быть полностью разряжена.

Если срок работы заряженной аккумуляторной батареи сократился, замените ее новой.

## Инструкция по безопасности

Прочитайте инструкции по безопасности до начала использования видеорегистратора.

### Опасно

- Не перегружайте сетевую розетку одновременным подключением нескольких кабелей. Это может привести к перегреву и возгоранию.
- Не перегибайте сетевой кабель. Это может привести к возгоранию.
- Не касайтесь кабеля влажными руками, это может привести к удару электрическим током.
- Подключайте видеорегистратор согласно инструкции, чтобы обеспечить стабильность работы. Неправильное подключение может привести к пожару.

### Внимание

- Не разбирайте и не модифицируйте видеорегистратор.
- Не позволяйте видеорегистратору контактировать с летучими жидкостями, такими как спирт или растворитель.
- Не используйте видеорегистратор в зоне действия магнитных полей (рядом с магнитами или мощными электроприборами).
- Не допускайте попадания внутрь корпуса пыли или других инородных тел.
- Избегайте использования видеорегистратора при слишком низкой (ниже 5°C) или высокой (выше 40°C) температуре окружающей среды.
- Не роняйте видеорегистратор и не подвергайте его ударам.
- Избегайте мест с высоким уровнем вибрации или наличием мощного магнитного поля.
- Перебои в подаче питания могут повредить видеорегистратор. Перед использованием удостоверьтесь в том, что сетевой кабель полностью размотан.
- Избегайте попадания на видеорегистратор прямых солнечных лучей и излишнего перегрева.
- Не используйте видеорегистратор в пыльных и влажных местах.
- Отключайте сетевой кабель во время очистки корпуса видеорегистратора.
- Не роняйте сетевой адаптер и не делайте серьезных повреждений на нем.
- Не используйте сетевые адаптеры, отличные от поставляемых в комплекте.

### Информация о наушниках

• Не пользуйтесь наушниками во время вождения автомобиля или мотоцикла, а также езды на велосипеде. Прослушивание звуковых файлов на максимальной громкости во время пешеходного движения на перекрестках и тротуарах может быть опасным.

### Защита слуха

- Не прослушивайте звуковые файлы на максимальном уровне громкости в течение долгого времени. По мнению врачей, это может нанести серьезный вред слуху.
- При появлении звона и неприятных ощущений в ушах, понизьте уровень громкости или перестаньте использовать наушники.

### Прочая информация

- После использования отключайте оборудование от питания.
- После использования уберите изделия обратно в упаковочный материал.
- Зарядка с помощью автомобильного адаптера. Видеорегистратор может заряжать аккумулятор с помощью автомобильного адаптера, приобретается отдельно.
- Зарядка аккумулятора производится, даже если видеорегистратор выключен. Световой индикатор зарядки светится только во время процесса зарядки. После завершения процесса зарядки аккумулятора индикатор перестает светиться.
- Если отключение проигрывателя от ПК производится до завершения всех операций, это может привести к повреждению файлов.
- Следите за тем, чтобы сетевой адаптер не подключался в разъем AV. Не во всех моделях.
- Не вынимайте карту флэш-памяти microSD во время воспроизведения файлов с неё и на неё.
- Проигрыватель поддерживает интерфейс USB 2.0.
- При подключении к USB органы управления проигрывателем частично блокируются.
- Производится зарядка с помощью USB-кабеля.
- Не рекомендуется использовать устройство в тех случаях, когда это может негативно сказаться на правах человека и общества или в тех местах, где использование фотоаппаратов, видео камер и любого рода электроники запрещено.
- Компания не несет ответственности и не компенсирует случаи, когда видео материал не поддается воспроизведению или записи.
- Не допускайте падений устройства, не подвергайте ударам или другим серьезным механическим повреждениям, которые могут негативно сказаться на работе устройства. Принимайте все необходимые меры для безопасной и правильной эксплуатации. Гарантийный ремонт не осуществляется при возникновении неисправностей в результате ремонта или разборки устройства, а также модификации аппаратной или программной части оборудования не в авторизованных сервисных центрах.
- Внешний вид товара, его комплектация и характеристики могут изменяться производителем без предварительных уведомлений.
- Компания не несет никакой экономической, коммерческой и другой ответственности за тот видео материал, который можно записать при помощи данного устройства, в том числе и пиратские копии, потерю или повреждение данных, те или иные косвенные последствия эксплуатации данного устройства.

## Краткое описание видеорегистратора DVR MoD MPEG-4

**Перед первым использованием обязательно зарядите аккумулятор.**

Рекомендуется периодически форматировать память перед записью!

Существует несколько режимов видео/аудио записи, которые нужно предварительно настроить.

В каждом видео режиме можно изменить: разрешение записи, количество кадров в секунду, запись по кругу, Датчик Движения. В основном режимы работают только в том случае, если в разъем [Av/in] подключена камера с микрофоном или один микрофон.

**1-й режим – Обычный.** Включить **DVR MoD** и нажать кнопку запись [●].

**2-й режим – Быстрый-1.** После предварительных настроек включить **DVR MoD** и запись переключателем [Switch]. Экран отключен, кнопки заблокированы.

**3-й режим – Быстрый-2.** После предварительных настроек включить **DVR MoD**, запись начнется автоматически.

**4-й режим – Дистанционный.** После предварительных настроек включить **DVR MoD** и запись с помощью радио брелка. Экран отключен, кнопки заблокированы.

**5-й режим – Датчик Движения.** После предварительных настроек включить **DVR MoD** переключателем [Switch], запись начнется при обнаружении движения. Или включить **DVR MoD** и активировать режим «Датчик Движения» с помощью переключателя [Switch]. Экран включен, кнопки заблокированы.

**6-й режим – Запись Звука Обычный,** от встроенного микрофона **DVR MoD**, в меню «Аудио запись».

**7-й режим – Запись Звука Быстрый,** от встроенного микрофона **DVR MoD** с помощью переключателя [Switch].

Экран отключен, кнопки заблокированы.

**8-й режим – Запись Звука Дистанционный,** от встроенного микрофона **DVR MoD** включение с помощью радио брелка.

Экран отключен, кнопки заблокированы.

**9-й режим – Запись Звука Обычный,** от выносного микрофона, подключенного к [Av/in] с помощью **Обычного** режима.

**10-й режим – Запись Звука Быстрый,** от выносного микрофона, подключенного к [Av/in] с помощью переключателя [Switch].

Экран отключен, кнопки заблокированы.

**11-режим – Запись Звука Дистанционный,** от выносного микрофона, подключенного к [Av/in] с помощью радио брелка.

Экран отключен, кнопки заблокированы, кроме [ON/OFF].

**12-й режим – Фото снимок.** Включить **DVR MoD** когда подключена камера и нажать кнопку [ON/OFF].

### Начало работы и видео/аудио запись DVR MoD

#### Внимание!!!

Очень аккуратно открывать и закрывать крышку при замене аккумулятора.

Для открытия крышку необходимо сдвинуть, плотно прижимая к корпусу.

Аккумулятор аккуратно вставить в посадочное место под углом 45 градусов, чтобы не сломать клеммы, стороной с надписью «**BATTERY PACK**» вверх.

Неправильная установка аккумулятора может привести к поломке видеорегистратора **DVR MoD**.

**Будьте внимательны,** карта памяти microSD не должна помещаться в слот с усилием.

Рядом со слотом есть схема для правильной установки карты памяти microSD.

При правильном размещении карта памяти microSD легко вставляется в слот до щелчка.

Чтобы извлечь карту памяти, нажмите на неё, пружинный механизм вытолкнет карту из видеорегистратора.

1. Установите аккумулятор.
2. Установите карту памяти microSD в соответствующий слот.
3. Подключите штекер-джек от камеры к **DVR MoD** в разъем [Av/in], только потом включайте DVR. В этом разьеме DC 5V.
4. Нажмите и удерживайте кнопку [ON/OFF] в течение 3-х секунд пока не включится экран.
5. На экране вы увидите изображение с камеры.
6. Для настройки «**Видео разрешения**» и количества кадр/секунду **DVR MoD**, нажмите кнопку [OK], для изменения настроек используйте кнопки [◀], [▶] и кнопку [OK], для выхода из режима «**Видео разрешения**» - кнопка [ESC].
7. Для начала видео/аудио записи нажмите кнопку [●].
8. Для остановки видео/аудио записи нажмите кнопку [ESC].
9. Для просмотра записанной информации, нажмите кнопку [ESC], чтобы оказаться на рабочем столе **DVR MoD**.
10. Выберите иконку «**Плеер**» с помощью кнопок [◀] или [▶], нажмите кнопку [OK] → «**Видео**».
11. Для воспроизведения видео файла, выберите нужный и нажмите кнопку [OK], для постановки на паузу, нажмите кнопку [OK], для изменения громкости, коротко нажать кнопку [◀] или [▶]. Для выхода нажмите кнопку [ESC].
12. Для удаления файла, с помощью кнопок [◀] или [▶] выберите нужный, нажмите кнопку [●] → «**Удалить**» → [OK], с помощью кнопок [◀] или [▶] выбрать «**Да**» → [OK]. Для отмены нажимайте кнопку [ESC].

#### Обратите внимание!!!

Если камера не подключена в разъем [Av/in], то **DVR MoD** будет подавать непрерывный вибросигнал, а на экране будет моргать надпись «**Нет A/V Сигнала**». Для отключения, нажмите кнопку [ESC] или [OK] или подключите камеру в разъем [Av/in].

Полное выключение вибросигнала в меню «**Настройки**» → «**Вибросигнал**».

Встроенный микрофон в **DVR MoD** среднего качества.

Для замены на более чувствительный (качественный) микрофон, обратитесь в гарантийную мастерскую (услуга платная).

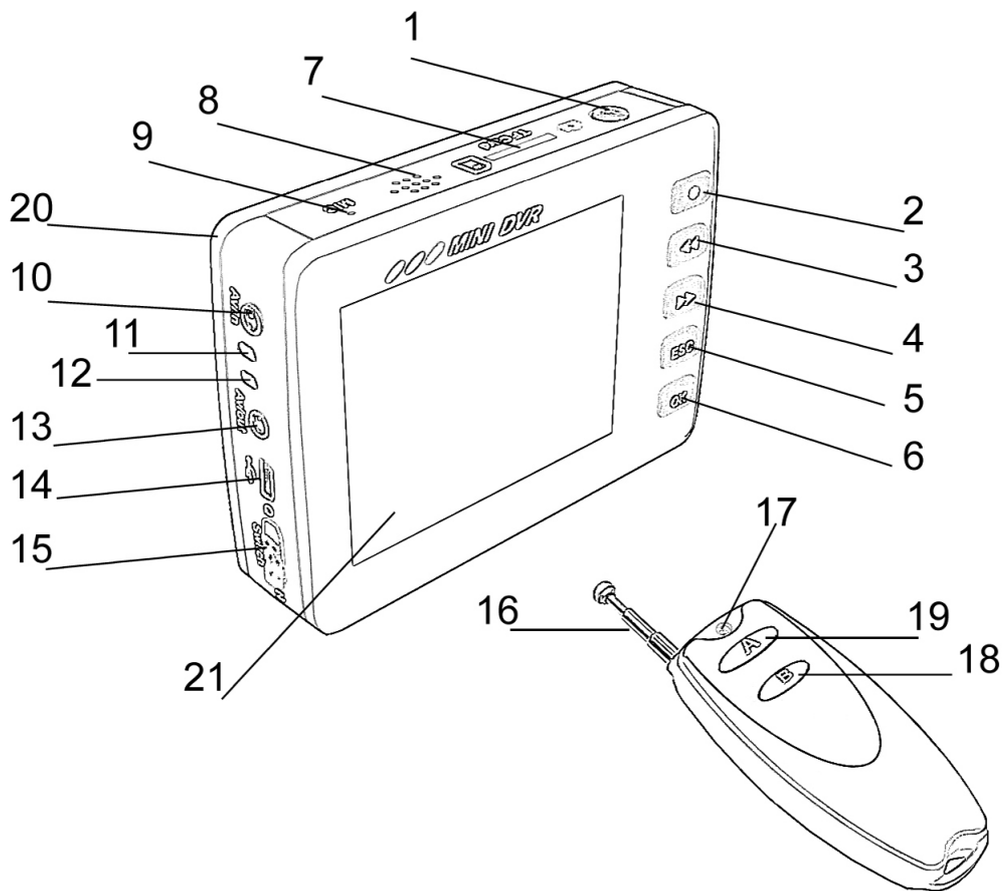
Данная услуга необходима при активном использовании **DVR MoD** в качестве диктофона.

Радио-пульт дистанционного включения работает на малом расстоянии.

В радио-пульте дистанционного управления установлена **батарея 12V типа 27A**.

Если радиус действия радио-пульта сократился, то необходимо заменить батарейку.

В **DVR MoD** для перемотки видео файла во время просмотра нажмите и удерживайте нужную кнопку [◀] или [▶] до появления скорости 2x. При повторном удержании кнопки [◀] или [▶], скорость перемотки увеличится (4x, 8x).

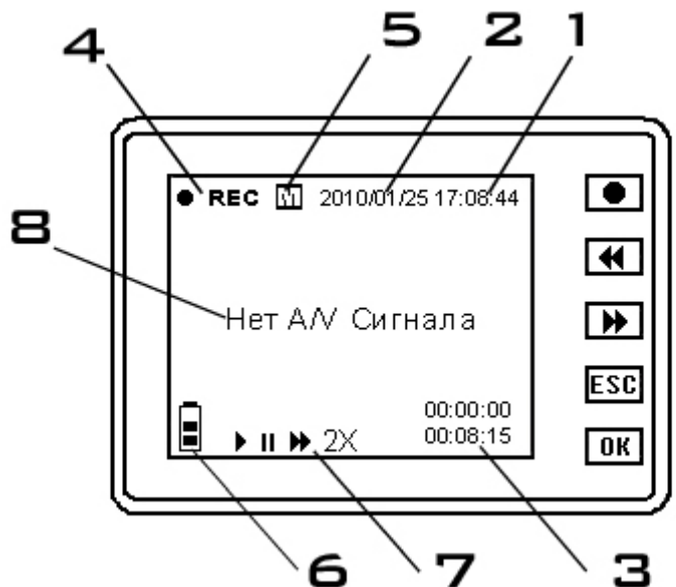


### Кнопки управления видеорегистратора DVR MoD MPEG-4

1. Включение /выключение [ON/OFF], фото.
2. Запись [●], или «Удалить».
3. Кнопка выбора [◀], увеличение громкости, изменение скорости (назад).
4. Кнопка выбора [▶], уменьшение громкости, изменение скорости (вперед).
5. Кнопка отмены [ESC].
6. Кнопка ввод, сохранить [OK], постановка на паузу.
7. Слот для карты памяти microSD.
8. Динамик.
9. Микрофон.
10. Видео/аудио вход [Av/in], выход 5V.
11. Красный, индикатор заряда.
12. Синий, индикатор записи.
13. Видео/аудио выход или для наушников [Av/out].
14. USB-порт или для зарядки от 5V.
15. Переключатель для быстрой записи [Switch].
16. Телескопическая антенна.
17. Индикатор работы.
18. Кнопка включения [B] – нужно удерживать.
19. Кнопка выключения [A] – нужно удерживать.
20. Акумуляторный отсек.
21. LCD экран.

### Экранная индикация у видеорегистратора DVR MoD MPEG-4

1. Время (часы:минуты:секунды).
2. Дата (год / месяц / число).
3. Осталось свободного времени.
4. Индикатор записи.
5. Индикатор Датчика Движения.
6. Индикатор разряда аккумулятора.
7. Индикаторы воспроизведения (воспр., пауза, стоп).
8. Индикация об отсутствии штекера-джек в [Av/in].



## Технические характеристики DVR MoD MPEG-4

Экран: TFT ЖК дисплей 2.5", разрешение 960x240;  
Разрешение видео записи: 720x540, 640x480, 320x240;  
Скорость записи: 10к/с, 25к/с, 30к/с;  
Видео вход [Av/in]: NTSC / PAL / SECAM;  
Выход питания 5V из [Av/in];  
Формат записи: \*.AVI, MPEG-4;  
Встроенная память 113Mb;  
Расширение памяти: карта памяти microSD до 32Gb;  
Запись по программному Датчику Движения;  
Видео запись по кругу / циклическая;  
Функция показа и записи даты;  
Быстрое включение и начало записи с помощью одного переключателя (и выключение);  
Дистанционное включение и начало записи с помощью радио-пультa (и выключение) – дальность около 25 см;  
Встроенный микрофон;  
Встроенный динамик;  
Диктофон, который можно включить с помощью радио брелка;  
Видео выход: NTSC / PAL;  
Вибросигнал, подтверждение работы;  
Функция фотографирования;  
Соединение с компьютером: USB 2.0, Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista;  
Сменная аккумуляторная батарея: Li-ion 3,7V, 1800mA, 3310, 3410;  
Видео/Аудио запись от аккумулятора, при +22°C: 5 часов;  
Видео/Аудио запись от аккумулятора + видеоглазок (50-80mA) питается от DVR: 4 часа (экран выключен), при +22°C;  
Просмотр записанной информации при +22°C: около 6-ти часов;  
Аудио запись от аккумулятора, при +22°C: 9 часов - экран выключен или около 7 часов – экран включён;  
Пластиковый корпус, прорезиненное покрытие для защиты от статического электричества;  
Размер: 78 x 56 x 21 мм;  
Вес с аккумулятором: 100 г;  
Зарядка от USB-порта компьютера;  
Непрерывная работа и зарядка от адаптера DC 5V 600mA , подключенный к AC 220V.

### Комплект поставки:

#### DVR MoD MPEG-4.

Аккумулятор Li-ion 3.7V, 1800mA.

Пульт управления.

Зарядное устройство 2 в 1, DC 5V 600mA.

USB кабель.

Аудио/Видео кабель, для записи или вывода информации на телевизор.

Наушники.



## Начало работы DVR MoD MPEG-4

### Установка аккумулятора

#### Внимание!!!

Очень аккуратно открывать и закрывать крышку при замене аккумулятора.

Для открытия крышку необходимо сдвинуть, плотно прижимая к корпусу.

Аккумулятор аккуратно вставить в посадочное место под углом 45 градусов, чтобы не сломать клеммы, стороной с надписью «**BATTERY PACK**» вверх.

Неправильная установка аккумулятора может привести к поломке видеорегистратора **DVR MoD**.

Для закрытия крышку необходимо задвинуть, плотно прижимая к корпусу, до щелчка.

### Установите карту памяти microSD в соответствующий слот

Рекомендуется использовать карту памяти microSD, так как размер внутренней памяти около 128Мб.

Рядом со слотом есть схема для правильной установки карты памяти microSD.

При правильном размещении карта памяти microSD легко вставляется в слот до щелчка.

После установки карты памяти microSD, вся информация автоматически будет записываться на неё.

Чтобы извлечь карту памяти, нажмите на неё, и пружинный механизм вытолкнет карту из видеорегистратора.

#### Внимание!!!

Любые манипуляции с картой памяти microSD производить, только когда видеорегистратор выключен.

Запрещено извлекать карту памяти microSD, когда видеорегистратор производит запись!!!

## Начало работы – ОБЫЧНЫЙ режим



Нажмите и удерживайте кнопку включения **[ON/OFF]** в течение 3-х секунд пока не включится экран.

**DVR MoD** подаст один вибросигнал. Если к видеорегистратору не подключен видеоглазок, то на черном экране будет моргать надпись «**Нет A/V Сигнала**» и **DVR MoD** будет подавать непрерывный вибросигнал, сигнализирующий о том, что к разъему **[Av/in]** не подключено внешнее устройство с видео сигналом!!!

На экране в верхнем правом углу: Дата (год/месяц/число) Время (час:мин:сек).

На экране в нижнем правом углу: первый счетчик времени – сколько времени записалось.

На экране в нижнем правом углу: второй счетчик времени – сколько времени осталось для записи (отсчет идет в обратном порядке, на убывание).

На экране в нижнем левом углу: индикация заряда аккумуляторной батареи.

Для начала видео/аудио записи нажмите кнопку **[●]**. Запись начнется если в разъем **[Av/in]** подключен видеоглазок. На экране в верхнем правом углу появится «**● REC**», и будет светиться синий индикатор. Если во время записи вытащить из разъема **[Av/in]** штекер, то запись остановится автоматически.

Для остановки видео/аудио записи → **[ESC]**.

Для выхода из этого рабочего окна → **[ESC]** или **[OK]**.

Запись по Датчику Движения начинается, только если перевести переключатель **[Switch]** в положение **[Q]**.

На экране появится индикатор **[M]** → после того, как видеорегистратор понимает, что в видеоглазке произошли изменения, то начинается запись и появляется дополнительный индикатор «**● REC**». Запись будет продолжаться до тех пор, пока есть движения в видеоглазке. Запись остановится автоматически, после полных окончаний движений в видеоглазке (через 5 секунд), → **DVR MoD** перейдет в режим ожидания до появления следующих движений.

Для остановки записи по Датчику Движения → перевести переключатель **[Switch]** в положение **[N]**.

#### Обратите внимание!!!

Всегда после включения видеорегистратора – это рабочее окно будет первым.

В режиме «**Датчик Движения**» во время записи, информация об оставшемся времени записи будет указана не точно, так как запись происходит с большим битрейтом.

### Приблизительное время видео/аудио записи на карту памяти microSD 16Gb в ОБЫЧНОМ режиме

	720x540	640x480	320x240
30 к/с	18 часов	19 часов	114 часов – 5 дней
25 к/с	19 часов	24 часа	139 часов – 6 дней
10 к/с	50 часов	57 часов	353 часа – 15 дней



Для изменения «**Видео разрешения**» нужно, оставаясь в этом рабочем окне, нажать кнопку [OK] и кнопками [◀] или [▶] выбрать нужное разрешение видео (720x540, 640x480, 320x240), для подтверждения → [OK]. Далее выбрать нужное количество кадров (30 к/с, 25 к/с, 10 к/с), для подтверждения → [OK].

Для выхода на «**Рабочий Стол**» → [ESC].

### Обратите внимание!!!

Чем ниже значение «**Видео разрешение**», тем больше времени можно производить запись видео/аудио информации, но при этом ухудшается качество записанного видео файла.

Если установлено «**Видео разрешение**» - 720x540 и «**Количество кадров**» - 30к/с, то запись всё равно будет происходить со скоростью 25к/с – это нормально.

### Меню «Рабочего Стола»



Для входа в меню «**Рабочего Стола**» - после включения видеорегистратора **DVR MoD** нажать кнопку [OK]. Меню состоит из четырех иконок «**Видео запись**», «**Аудио запись**», «**Плеер**», «**Настройки**».

«**Видео запись**» – запись видео/аудио сигнала, фото снимок.

«**Аудио запись**» – запись только аудио сигнала, диктофон.

«**Плеер**» – просмотр записанной информации «**Видео**», «**Аудио**», «**Фото**».

«**Настройки**» – системные настройки видеорегистратора.

### «Видео запись» (видеомагнитофон)



Для входа в режим «**Видео запись**» с «**Рабочего Стола**», используйте кнопки [◀] или [▶] → [OK]. Этот режим предназначен для записи видео/аудио файлов от видеоглазка, подключенного к разъему [Av/in]. Настроить видеорегистратор на нужную работу можно в меню «**Настройки**» и в окне «**Видео разрешения**».

Также в этом режиме можно делать фото снимки с помощью кнопки [ON/OFF]. Когда видеоглазок подключен в разъем [Av/in] и не происходит видео/аудио запись, коротко нажмите на кнопку [ON/OFF], **DVR MoD** подаст вибросигнал – это означает, что фото снимок сделан и сохранен. Разрешение фото снимка 640x480.

Для начала видео/аудио записи нажмите кнопку [●] – запись начнется, если в разъем [Av/in] подключен видеоглазок или другой аналоговый видео/аудио сигнал, на экране в верхнем правом углу появится «● REC», и будет светиться синий индикатор.

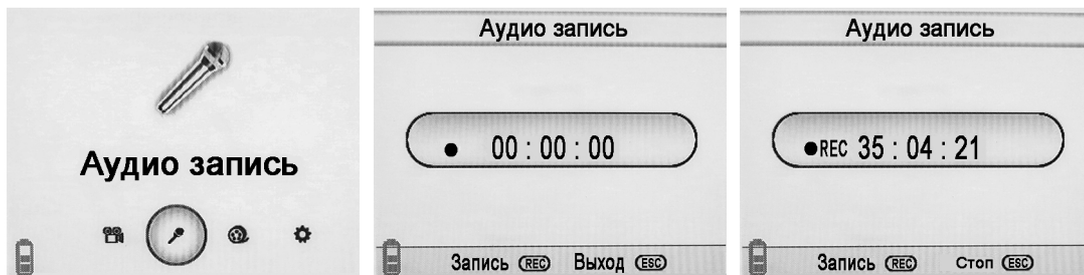
Для остановки видео/аудио записи нажмите кнопку [ESC].

Для выхода из этого режима на «**Рабочий Стол**» → [ESC].

### Обратите внимание!!!

Если идет продолжительная видео/аудио запись, то каждые 30 минут будет создаваться новый файл.

## «Аудио запись» (диктофон)



Для входа в режим «Аудио запись» с «Рабочего Стола» используйте кнопки [◀] или [▶] → [OK]. Этот режим предназначен для записи аудио файлов, через встроенный микрофон или внешний микрофон, который нужно подключить к разъему [Av/in].

Настроить видеорегистратор на нужный микрофон можно в меню «Настройка» → «Микрофон». Для начала аудио записи нажмите кнопку [●] – запись началась, и счетчик будет отсчитывать время. Будет моргать синий индикатор.

Для остановки аудио записи нажмите кнопку [ESC].

Для выхода из этого режима на «Рабочий Стол» → [ESC].

### Обратите внимание!!!

Если идет продолжительная аудио запись, то будет создаваться один файл.

Встроенный микрофон в DVR MoD среднего качества.

Для замены на более чувствительный (качественный) микрофон, обратитесь в гарантийную мастерскую (услуга платная).

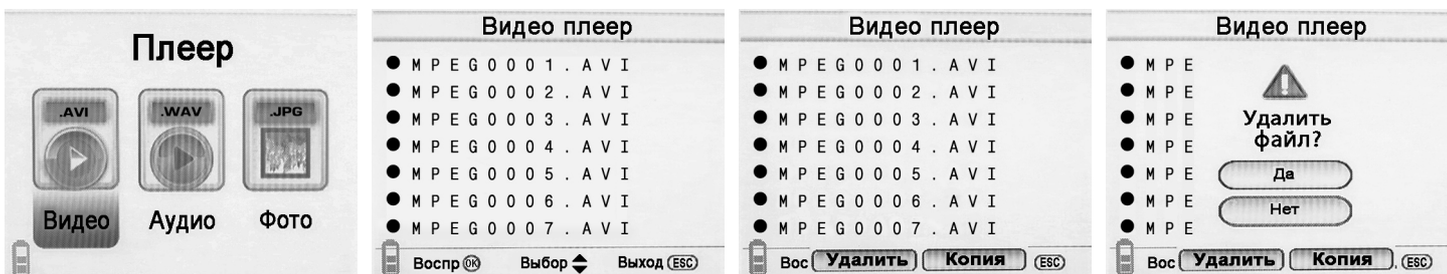
Данная услуга необходима при активном использовании DVR MoD в качестве диктофона.

## «Плеер»



Для входа в режим «Плеер» с «Рабочего Стола» используйте кнопки [◀] или [▶] → [OK]. Этот режим предназначен для воспроизведения записанной видео-, аудио-, фото- информации на встроенном мониторе видеорегистратора. Для выхода из этого режима на «Рабочий Стол» → [ESC].

## «Плеер - Видео»

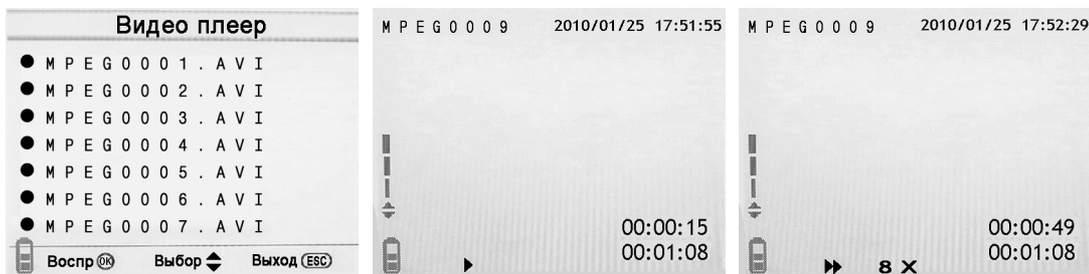


Для просмотра записанных видео файлов в режиме «Видео плеер», выбрать нужный файл, используя кнопки [◀] или [▶] → [OK].

### Для удаления файла:

С помощью кнопок [◀] или [▶] выбрать нужный файл, нажать кнопку [●] → «Удалить» → [OK], с помощью кнопок [◀] или [▶] выбрать «Да» → [OK].

Для отмены → [ESC].



Для просмотра записанных видео файлов в режиме «Видео плеер», используйте кнопки [◀] или [▶] → [OK].

**Во время просмотра, информационные данные:**

На экране в верхнем правом углу: Дата (год/месяц/число) Время (час:мин:сек) – когда производилась запись.

На экране в верхнем левом углу: название файла MPEG0001 (2....9999).

На экране в нижнем правом углу: счетчик времени – сколько времени просмотрено.

На экране в нижнем левом углу: счетчик времени – общее время файла.

**Во время просмотра, управление файлом:**

Для постановки видео файла на паузу и возобновления просмотра – кнопка [OK].

Для изменения громкости – коротко нажать кнопки [◀] или [▶].

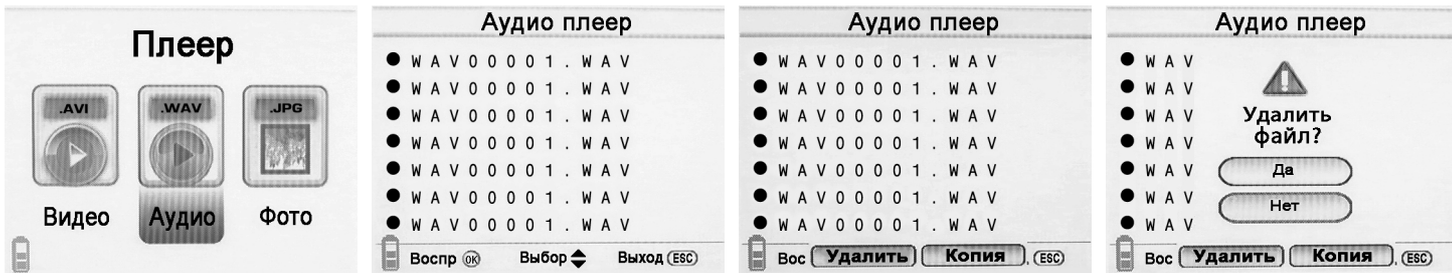
Для быстрой перемотки видео файла вперед или назад, во время просмотра, нажать и удерживать нужную кнопку [◀] или [▶], до появления скорости 2x, для увеличения скорости повторить нажатие и удержание (2x, 4x, 8x).

Для выхода из этого режима на «Рабочий Стол» → [ESC].

**Обратите внимание!!!**

Иногда счетчик времени (общее время файла) показывает нулевое время, хотя вы точно знаете, что видео файл длинный. Повторите просмотр этого файла, и счетчик начнет показывать правильное общее время файла.

**«Плеер - Аудио»**

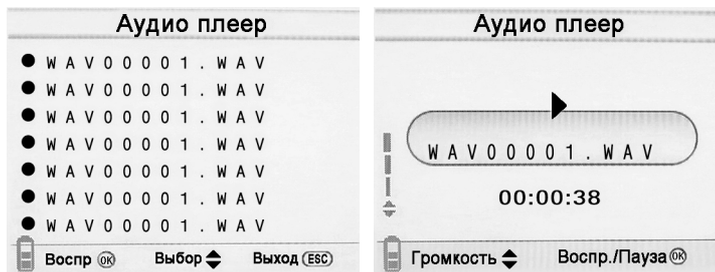


Для прослушивания записанных аудио файлов в режиме «Аудио плеер», выбрать нужный файл, используя кнопки [◀] или [▶] → [OK].

**Для удаления файла:**

С помощью кнопок [◀] или [▶] выбрать нужный файл, нажать кнопку [●] → «Удалить» → [OK], с помощью кнопок [◀] или [▶] выбрать «Да» → [OK].

Для отмены → [ESC].



**Во время прослушивания, информационные данные:**

В центре экрана: название файла WAV00001 (2....99999).

Счетчик времени – сколько времени прослушано.

**Во время просмотра, управление файлом:**

Для постановки аудио файла на паузу и возобновления прослушивания – кнопка [OK].

Для изменения громкости – коротко нажать кнопки [◀] или [▶].

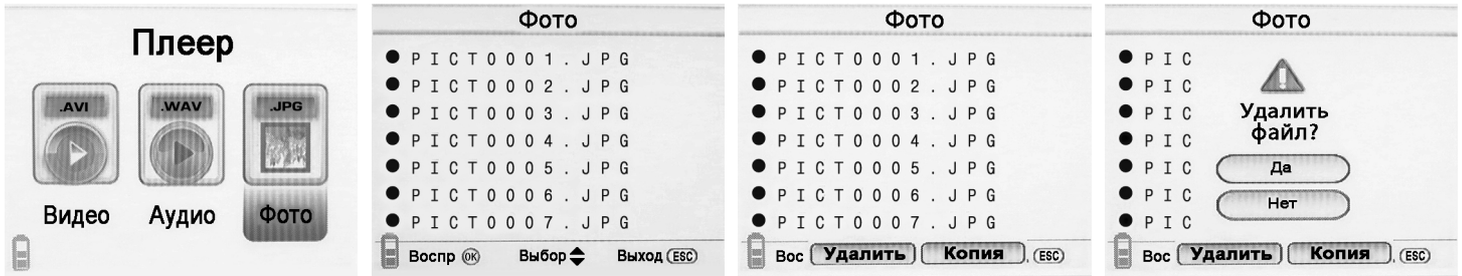
Для выхода из этого режима на «Рабочий Стол» → [ESC].

**Обратите внимание!!!**

У видеорегистратора маленький встроенный динамик, поэтому качество воспроизведенного звука будет слабым. Для улучшения качества звучания можно подключить наушники (поставляются в комплекте) в разъем [Av/out].

Быстрой перемотки аудио файлов нет!!!

## «Плеер - Фото»

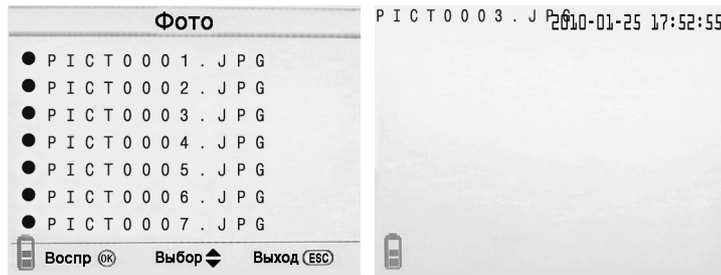


Для просмотра записанных фото файлов в режиме «Фото плеер», выбрать нужный файл, используя кнопки [◀] или [▶] → [OK].

Для удаления файла:

С помощью кнопок [◀] или [▶], выбрать нужный файл, нажать кнопку [●] → «Удалить» → [OK], с помощью кнопок [◀] или [▶] выбрать «Да» → [OK].

Для отмены → [ESC].



**Во время просмотра, информационные данные:**

На экране в верхнем правом углу: Дата (год/месяц/число) Время (час:мин:сек) – когда производилась запись.

На экране в верхнем левом углу: название файла PICT0001 (2....9999).

**Во время просмотра, управление файлом:**

Для просмотра следующего фото файла – коротко нажимать кнопки [◀] или [▶].

Для выхода из этого режима на «Рабочий Стол» → [ESC].

## «Настройки»



На «Рабочем Столе», используя кнопки [◀] или [▶] → [OK], выбрать меню «Настройки».

Меню состоит из двух окон, для перемещения и изменения настроек используйте кнопки [◀] или [▶] → [OK].

### «Дата и Время»



Настройка даты и времени: «Год / месяц / число Часы : минуты».

Видеорегистратор будет отображать ту дату, которую вы здесь установите.

Используя кнопки [◀] или [▶], установите нужную дату и время → [OK].

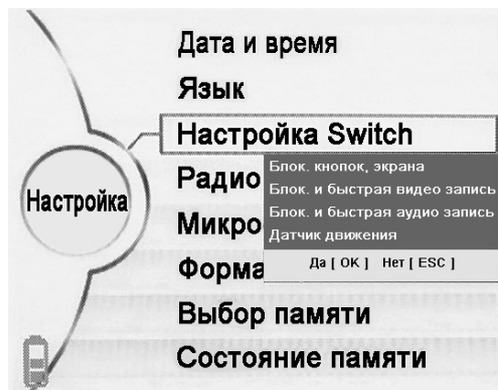
Для отмены → [ESC].

## «Язык»



Настройка языка: «Английский, Китайский упр., Китайский, Русский»  
Используя кнопки [«] или [»], выберите нужный язык → [OK].  
Для отмены → [ESC].

## «Настройка Switch»



Настройка переключателя [Switch], который предназначен для быстрого начала записи видео/аудио или только аудио файлов.

Используя кнопки [«] или [»], выберите нужное действие → [OK].

«Блок. кнопок, экрана» - после переключения [Switch], выключается экран и блокируются кнопки во время работы видеорегистратора или те же самые действия в то время, когда происходит видео/аудио или только аудио запись – но только в **Обычном** режиме.

«Блок. и быстрая видео запись» - после переключения [Switch], быстрая активация записи видео/аудио файлов, не имеет значения в каком состоянии находится видеорегистратор. Во время записи экран не светится, кнопки заблокированы, горит синий индикатор.

«Блок. и быстрая аудио запись» - после переключения [Switch], быстрая активация записи, только аудио файлов, не имеет значения в каком состоянии находится видеорегистратор. Во время аудио записи экран не светится, кнопки заблокированы, моргает синий индикатор. Активен тот микрофон, который выбран в меню «Микрофон».

«Датчик Движения» - после переключения [Switch], активируется видео/аудио запись по Датчику Движения. Экран светится, кнопки заблокированы, горит синий индикатор, только во время записи.

Видео/аудио запись происходит именно в те моменты, когда видеоглазок видит движение. Если движение прекратилось, то через 5 секунд запись остановится и возобновится только тогда, когда камера опять увидит движение.

### Обратите внимание!!!

В режиме Датчика Движения экран не гаснет. Если вам нужно чтобы экран не светился, то в меню «Настройки» → «Яркость экрана», можно предварительно выключить экран, а после включить запись по Датчику Движения.

Если видеорегистратор был включен на запись переключателем [Switch], но произошел сбой в питании (разрядился аккумулятор, или пропало общее питание), а потом питание возобновилось, начнется автоматическая запись в том режиме, на который был настроен переключатель [Switch].

## «Радио пульт»



Настройка видеорегистратора на включение/выключение от радио брелка.

Используя кнопки [◀] или [▶], выберите нужное действие → [OK].

«Пульт выключен» - блокируется доступ радио пульта к **DVR MoD**, но сам пульт при этом активен.

«Вкл видео записи» - включение/выключение **DVR MoD** - начало и остановка постоянной видео записи.

«Вкл аудио записи» - включение/выключение **DVR MoD** - начало и остановка аудио записи.

Активен тот микрофон, который выбран в меню «Микрофон».

### Обратите внимание!!!

Если видеорегистратор включен, экран светится и можно выполнять какие-то манипуляции, то радио пульт не выключит **DVR MoD** и не активирует запись. Необходимо полностью выключить видеорегистратор.

Только после этого с радио пульта можно будет включать и выключать запись, при этом экран не будет светиться, а кнопки будут заблокированы.

Все радио пульты от этой модели видеорегистратора работают на одной частоте.

Если у вас есть второй видеорегистратор, то одним пультом можно включить сразу два видеорегистратора.

В радио-пульте дистанционного управления установлена **батарея 12V типа 27A**.

Если радиус действия радио-пульта сократился, то необходимо заменить батарею.

## «Микрофон»



Настройка активирует встроенный или внешний микрофон. Эта настройка только для аудио записи через следующие режимы: «Аудио запись» - **Запись Звук Обычный**; **Запись Звук Быстрый**; **Запись Звук Дистанционный**.

Используя кнопки [◀] или [▶], выберите нужный микрофон «Встроенный» или «Внешний» → [OK].

Для отмены → [ESC].

## «Форматирование»



Данный режим предназначен для форматирования памяти – внутренней или карты памяти microSD. Используя кнопки [◀] или [▶], выберите нужную память «Внутр.» или «SD карта» → [OK]. Для отмены → [ESC].

### Внимание!!!

После форматирования все файлы и данные из выбранной памяти будут удалены полностью и безвозвратно. Рекомендуется периодически форматировать память перед записью!

## «Выбор памяти»



Данный режим предназначен для выбора места сохранения информации: внутренняя память или карта памяти microSD.

Используя кнопки [◀] или [▶], выберите нужный тип памяти «Внутр.» или «SD карта» → [OK].

Для отмены → [ESC].

### Обратите внимание!!!

Рекомендуется использовать карту памяти microSD, так как размер внутренней памяти около 128Мб.

После установки карты памяти microSD вся информация будет автоматически записываться на неё.

### Внимание!!!

Любые манипуляции с картой памяти microSD производить только когда видеорегистратор выключен.

Запрещено извлекать карту памяти microSD, когда видеорегистратор производит запись!!!

## «Состояние памяти»



Данный режим предназначен для просмотра информации о состоянии памяти: внутренней или карты памяти microSD,

Используя кнопки [◀] или [▶], выберите нужный тип памяти «Внутр.» или «SD карта» → [OK].

Для отмены → [ESC].

## «Запись даты»



Эта функция включает или выключает отображение даты и времени на экране во время видео записи. Используя кнопки [«] или [»], выберите нужное значение «Вкл» или «Вык» → [OK]. Для отмены → [ESC].

## «Перезапись»



Эта функция включает или выключает перезапись записанных видео файлов. После заполнения памяти будет автоматически удален самый ранний файл и на его место запишется новый видео файл. Используя кнопки [«] или [»], выберите нужное значение «Вкл» или «Вык» → [OK]. Для отмены → [ESC].

## «Разрешение записи»



Эта функция включает или выключает автоматическую видео/аудио запись в определенный промежуток времени сразу после включения видеорегистратора.

Используя кнопки [«] или [»], выберите нужное значение «Вкл» или «Вык» → [OK]. Для отмены → [ESC].

После выбора «Вкл» появится меню настройки времени:

«Начиная Время» - 2000/01/01 00:00:00

«Окончание Время» - 2000/01/01 00:00:00

Установите нужную дату и время в строке «Начиная Время» - с какого времени функция будет активна.

Установите нужную дату и время в строке «Окончание Время» - до какого времени функция будет активна.

Для отмены → [ESC].

### Обратите внимание!!!

Если вы активируете эту функцию впервые или после «Сброс», то не следует устанавливать разницу во времени более 15 минут. Если эта функция уже была активирована и работала, то можно установить разницу более 15 минут.

После того, как вы активируете функцию **«Разрешение записи»** и она будет правильно работать, т.е. будет автоматически включаться видео/аудио запись после включения DVR, с помощью кнопки **[ON/OFF]** – видеорегистратор будет постоянно вести запись, для того чтобы остановить видео запись часто-часто нажимайте кнопку **[ESC]**, если с первого раза не получилось, то повторите попытку до полной остановки записи.

### «Вибросигнал»



Эта функция включает или выключает вибросигнал видеорегистратора. Используя кнопки **[«]** или **[»]**, выберите нужное значение **«Вкл»** или **«Вык»** → **[OK]**. Для отмены → **[ESC]**.

### «Сохранение экрана»



Эта функция работает только когда видеорегистратор был включен на запись с помощью **Обычного** режима (смотрите описание режим – **Обычный**).

Используя кнопки **[«]** или **[»]**, выберите нужное значение → **[OK]**.

**«10 секунд»** - выключение экрана после 10 секунд работы.

**«20 секунд»** - выключение экрана после 20 секунд работы.

**«Отключено»** - данная функция не активна.

Для отмены → **[ESC]**.

### **Обратите внимание!!!**

Если функция активна и производится длительная видео/аудио запись с помощью **Обычного** режима, после создания каждого нового файла (каждые 30 минут), экран будет светиться установленное время, а после погаснет.

### «Яркость экрана»

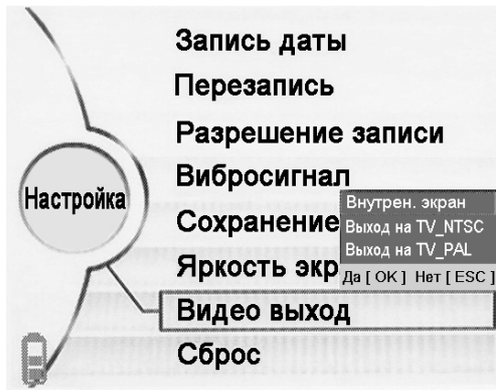


Функция увеличения, уменьшения яркости или полное отключение экрана.

Используя кнопки **[«]** или **[»]**, выберите нужную яркость экрана → **[OK]**.

Для отмены → **[ESC]**.

## «Видео выход»



Настройка для перевода изображения с видеорегистратора на внешний монитор, например телевизор. Соедините **DVR MoD** разъем **[Av/out]** (выход) с **AV in** (входом) телевизора с помощью Аудио/Видео кабеля (поставляется в комплекте). Используя кнопки **[◀]** или **[▶]**, выберите нужное действие → **[OK]**.

«**Внутрен. экран**» - изображение на встроенном экране видеорегистратора.

«**Выход на TV\_NTSC**» - перевод изображения на телевизор, который работает в системе NTSC.

«**Выход на TV\_PAL**» - перевод изображения на телевизор, который работает в системе PAL.

Экран **DVR MoD** отключится, и изображение появится на телевизоре (при правильной настройке телевизора). Если провод не подключен к разъему **[Av/out]** – экран **DVR MoD** не отключится.

Для возврата изображение в **DVR MoD** выберите пункт «**Внутрен. экран**» или выключите и включите **DVR MoD** заново.

Для отмены → **[ESC]**.

### Обратите внимание!!!

Если после переключения изображения на внешний экран отключить провод из разъема **[Av/out]** видеорегистратора, то экран **DVR MoD** будет по-прежнему выключен.

Выключите и включите видеорегистратор – изображение будет на внутреннем экране.

Для правильной настройки телевизора и подсоединения к нему оборудования, через **AV in** (Аудио/Видео вход), обратитесь к инструкции телевизора.

После подключения наушников или после использования разъема **[Av/out]**, звук из встроенного динамика может пропасть, это связано с конструктивной особенностью данного видеорегистратора.

## «Сброс»



Сброс настроек видеорегистратора.

Используя кнопки **[◀]** или **[▶]**, выберите нужное действие «**Да**» или «**Нет**» → **[OK]**. Для отмены → **[ESC]**.

После выполнения меню «**Сброс**», видеорегистратор перейдет к заводским настройкам:

«**Язык**» - Английский

«**Дата и время**» - 2000/01/01 00:00

«**Настройка Switch**» - Датчик Движения

«**Радио пульт**» - Вкл видео записи

«**Микрофон**» - Встроенный

«**Запись даты**» - Вкл

«**Перезапись**» - Выкл

«**Разрешение записи**» - Выкл

«**Вибросигнал**» - Вкл

«**Сохранение экрана**» - Отключено

«**Видео разрешение**» - 640x480, 25к/с

## Основные настройки и описание работы режимов записи

### Перед началом видео записи во всех вариантах

1. Установите аккумулятор, или подключите к питанию 220V через адаптер 5V (поставляется в комплекте).
2. Установите карту памяти microSD в соответствующий слот.
3. Подключите штекер-джек от камеры к **DVR MoD** в разъем **[Av/in]**, только потом включайте DVR. Если штекер-джек не подключен в разъем **[Av/in]**, то **DVR MoD** будет постоянно вибрировать.

### видео/аудио запись, 1-й режим – **Обычный**.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **[ON/OFF]** в течение 3-х секунд пока не включится экран.
2. На экране появится изображение с камеры.
3. Для начала видео/аудио записи нажмите кнопку **[●]**. На экране появится индикатор «**● REC**» и будет светиться синий индикатор **[12]**.
4. Для остановки видео/аудио записи нажмите кнопку **[ESC]**.

### видео/аудио запись, 2-й режим – **Быстрый**, если **DVR MoD** уже настроен на этот режим и полностью выключен.

1. Для включения и начала видео записи переведите переключатель **[Switch]** в верхнее положение **[Q]** – произойдет вибро-подтверждение – **один долгий сигнал**. Во время записи экран отключён, кнопки заблокированы, светится синий индикатор **[12]**.
2. Для остановки видео записи и выключения переведите переключатель **[Switch]** в нижнее положение **[N]** – произойдет вибро-подтверждение – **три коротких сигнала** – это полное выключение **DVR MoD**.

#### Для настройки режима.

Включить **DVR MoD** кнопкой **[ON/OFF]** → на экране изображение с камеры → **[ESC]** → «**Настройки**» → «**Настройка Switch**» → «**Блок. и быстрая видео запись**»

#### Обратите внимание!!!

Если **DVR MoD** включён и настроен на этот режим – экран светится, кнопки активны, то для быстрого перехода в настроенный режим переведите переключатель **[Switch]** в верхнее положение **[Q]** – произойдет вибро-подтверждение – **два сигнала** → экран отключён, кнопки заблокированы, светится синий индикатор **[12]**. Если перевести переключатель **[Switch]** в нижнее положение **[N]** – произойдет вибро-подтверждение – **три коротких сигнала** – это полное выключение **DVR MoD**.

### видео/аудио запись, 3-й режим – **Быстрый - 2**, если **DVR MoD** уже настроен на этот режим и полностью выключен.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **[ON/OFF]** в течение 3-х секунд пока не включится экран.
2. Автоматически началась видео/аудио запись. На экране появится индикатор «**● REC**». Кнопки активны, светится синий индикатор **[12]**.
3. Для остановки видео/аудио записи часто-часто нажимайте кнопку **[ESC]**.

#### Для настройки режима

Включить **DVR MoD** кнопкой **[ON/OFF]** → на экране изображение с камеры → **[ESC]** → «**Настройки**» → «**Разрешение записи**» → «**Вкл**» → «**Начиная Время**» - 2000/01/01 00:00:00 → «**Окончание Время**» - 2000/01/01 00:15:00

#### Обратите внимание!!!

Если вы активируете эту функцию впервые или после «**Сброс**», то не следует устанавливать разницу во времени более 15 минут. Если эта функция уже была активирована и работала, то можно установить разницу более 15 минут.

Чтобы остановить видео запись часто-часто нажимайте кнопку **[ESC]**, если с первого раза не получилось, то повторите попытку до полной остановки записи.

### видео/аудио запись, 4-й режим – **Дистанционный**, если **DVR MoD** уже настроен на этот режим и полностью выключен.

1. Для включения и начала записи нажмите и удерживайте кнопку **[B]**, на радио-пульте, до момента вибро-подтверждения – **один долгий сигнал**, светится синий индикатор **[12]**. Во время записи экран отключён, кнопки заблокированы.
2. Для остановки и выключения записи нажмите и удерживайте кнопку **[A]**, на радио-пульте, до момента вибро-подтверждения – **три коротких сигнала** – это полное выключение **DVR MoD**.

### Для настройки режима

Включить **DVR MoD** кнопкой **[ON/OFF]** → на экране изображение с камеры → **[ESC]** → «Настройки» → «Радио пульт» → «Вкл видео записи».

### Обратите внимание!!!

Если видеорегистратор включен, экран светится и можно выполнять какие-то манипуляции, то радио пульт не выключит **DVR MoD** и не активирует запись. Необходимо полностью выключить видеорегистратор. Только после этого с радио пульта можно будет включать и выключать запись, при этом экран не будет светиться, а кнопки будут заблокированы.

Если запись началась от радио брелка, был активизирован **Дистанционный** режим и после перевести переключатель **[Switch]** в верхнем положении **[Q]**, то **DVR MoD** полностью выключится – **три коротких вибро-сигнала**, а после сам включится – **один долгий вибро-сигнал** и будет работать в режиме, на который настроен переключатель **[Switch]** – это или «Быстрый» или «Аудио Быстрый» (от встроенного микрофона или внешнего) или «Датчик Движения».

Если переключатель **[Switch]** находится в верхнем положении **[Q]** – **Дистанционный** режим не работает.

Радио-пульт дистанционного управления работает на малом расстоянии, около 25 сантиметров с выдвинутой телескопической антенной.

**видео/аудио запись, 5-й режим – Датчик Движения**, если **DVR MoD** уже настроен на этот режим.

1. **Для включения** переведите переключатель **[Switch]** в верхнее положение **[Q]** – произойдет вибро-подтверждение – **один долгий сигнал** → на экране появится индикатор **M**.  
Экран светится, кнопки заблокированы, **DVR MoD** в режиме ожидания.  
После обнаружения движения автоматически включится запись, и на экране **DVR MoD** появятся индикаторы «● REC», «M», «дата время», «счетчик кадров», дополнительно будет светиться синий индикатор **[12]**.  
Если камера не видит движений, то запись автоматически остановится, через 5 секунд.  
В следующий раз запись начнется, когда камера увидит движение.
2. **Для выключения** режима переведите переключатель **[Switch]** в нижнее положение **[N]** – вибро-подтверждения не будет → **DVR MoD** останется включенным, кнопки разблокированы (активны) → полностью выключить **DVR MoD** кнопкой **[ON/OFF]** → удерживать в течении 5 сек.

### Для настройки режима

Включить **DVR MoD** кнопкой **[ON/OFF]** → на экране изображение с камеры → **[ESC]** → «Настройки» → «Настройка Switch» → «Датчик Движения».

### Обратите внимание!!!

В режиме «Датчик Движения» во время записи, информация об оставшемся времени записи будет указана не точно, так как запись происходит с большим битрейтом.

Радио-брелок активизирует только режим **Дистанционный...**

**только аудио запись, 6-й или 9-й режим – Запись Звук Обычный**, если **DVR MoD** уже настроен на этот режим и полностью выключен.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **[ON/OFF]** в течение 3-х секунд пока не включится экран.
  2. На экране вы увидите изображение с камеры или сообщение «Нет A/V Сигнала».
  3. Зайти в меню «Аудио запись».
  4. Начать запись с помощью кнопки **[●]**.
- На экране будет идти отсчет записанного времени и будет моргать синий индикатор **[12]**.
5. Для остановки видео/аудио записи нажать кнопку **[ESC]**.

### Для настройки микрофона

Включить **DVR MoD** кнопкой **[ON/OFF]** → на экране изображение с камеры → **[ESC]** → «Настройки» → «Микрофон» → «Встроенный» или «Внешний».

### Обратите внимание!!!

Запись будет производиться с того микрофона, который выбран в меню «Настройки» → «Микрофон».

Если переключатель **[Switch]** настроен, и его переключить в положение **[Q]** во время аудио записи то:  
«Блок. кнопок, экрана» - во время аудио записи кнопки будут заблокированы, экран погаснет.  
«Блок. и быстрая видео запись» - во время аудио записи, **DVR MoD** перейдет в режим видео записи «Быстрый», кнопки будут заблокированы, экран погаснет.  
«Блок. и быстрая аудио запись» - во время аудио записи, **DVR MoD** перейдет в режим аудио записи «Быстрый», кнопки будут заблокированы, экран погаснет.  
«Датчик Движения» - во время аудио записи кнопки будут заблокированы, экран будет светиться.

Предварительно в настройках можно полностью выключить подсветку экрана: меню **«Настройки»** → **«Яркость экрана»**.

Встроенный микрофон в **DVR MoD** среднего качества.

Для замены на более чувствительный (качественный) микрофон, обратитесь в гарантийную мастерскую (услуга платная).

Данная услуга необходима при активном использовании **DVR MoD** в качестве диктофона.

**только аудио запись, 7-й или 10-й режим – Запись Звука Быстрый**, если **DVR MoD** уже настроен на этот режим и полностью выключен.

1. **Для включения и начала аудио записи** переведите переключатель **[Switch]** в верхнее положение **[Q]** – произойдет вибро-подтверждение – **один долгий сигнал**.

Во время записи экран отключён, кнопки заблокированы, моргает синий индикатор **[12]**.

2. **Для остановки аудио записи и выключения** переведите переключатель **[Switch]** в нижнее положение **[N]** – вибро-подтверждения не будет.

#### **Для настройки микрофона**

Включить **DVR MoD** кнопкой **[ON/OFF]** → на экране изображение с камеры → **[ESC]** → **«Настройки»** → **«Микрофон»** → **«Встроенный»** или **«Внешний»**.

#### **Для настройки переключатель [Switch]**

Включить **DVR MoD** кнопкой **[ON/OFF]** → на экране изображение с камеры → **[ESC]** → **«Настройки»** → **«Настройка Switch»** → **«Блок. и быстрая аудио запись»**

#### **Обратите внимание!!!**

Если **DVR MoD** включён и настроен на этот режим – экран светится, кнопки активны, то для быстрого перехода в настроенный режим переведите переключатель **[Switch]** в верхнее положение **[Q]** – произойдет вибро-подтверждение – **два сигнала** → экран отключён, кнопки заблокированы, моргает синий индикатор **[12]**.

Если перевести переключатель **[Switch]** в нижнее положение **[N]** – вибро-подтверждения не будет, но произойдет выключение **DVR MoD**.

**только аудио запись, 8-й или 11-й режим – Запись Звука Дистанционный**, если **DVR MoD** уже настроен на этот режим и полностью выключен.

1. **Для включения и начала аудио записи** нажмите и удерживайте кнопку **[B]**, на радио-пульте, до момента вибро-подтверждения – **один долгий сигнал**, моргает синий индикатор **[12]**.

Во время записи экран отключён, кнопки заблокированы.

2. **Для остановки и выключения аудио записи** нажмите и удерживайте кнопку **[A]**, на радио-пульте, до момента вибро-подтверждения – **три коротких сигнала** – это полное выключение **DVR MoD**.

#### **Для настройки микрофона**

Включить **DVR MoD** кнопкой **[ON/OFF]** → на экране изображение с камеры → **[ESC]** → **«Настройки»** → **«Микрофон»** → **«Встроенный»** или **«Внешний»**.

#### **Для настройки пульта управления**

Включить **DVR MoD** кнопкой **[ON/OFF]** → на экране изображение с камеры → **[ESC]** → **«Настройки»** → **«Радио пульт»** → **«Вкл аудио записи»**.

#### **Обратите внимание!!!**

Если переключить **[Switch]**, то **DVR MoD** перейдет в состояние работы, на которое он настроен.

**12-й режим – Фото**.

1. Подключите видеоглазок в разъем **[Av/in]**.

2. Нажмите и удерживайте кнопку **[ON/OFF]** в течение 3-х секунд пока не включится экран.

2. На экране вы увидите изображение с камеры.

3. Для создания фото снимка нажмите кнопку **[ON/OFF]** - произойдет вибро-подтверждение.

## Зарядка аккумулятора в DVR MoD MPEG-4

Очень аккуратно открывать и закрывать крышку при замене аккумулятора.

Для открытия крышку необходимо сдвинуть, плотно прижимая к корпусу.

Аккумулятор аккуратно вставить в посадочное место под углом 45 градусов, чтобы не сломать клеммы, стороной с надписью «**BATTERY PACK**» вверх.

Неправильная установка аккумулятора может привести к поломке видеорегистратора **DVR MoD**.

1. Установите аккумулятор в **DVR MoD**.
2. Соедините **DVR MoD** с USB-портом зарядного устройства или компьютера, с помощью USB-провода из комплекта.
3. У **DVR MoD** будет светиться красный индикатор заряда [11].
4. Зарядка продолжается до тех пока не погаснет красный индикатор.

### Обратите внимание!!!

В комплекте маломощное зарядное устройство 5V, 600mA. За дополнительную плату можно приобрести более мощное зарядное устройство, оно сократит время зарядки аккумулятора.

**DVR MoD** можно использовать в качестве автовидеорегистратора. Для заряда аккумулятора **DVR MoD** используйте специальное автомобильное зарядное устройство (в прикуриватель). Рекомендуется заранее заряжать аккумулятор **DVR MoD**, либо заряжать в машине в выключенном состоянии.

Во время работы от прикуривателя включенный **DVR MoD** заряжается очень медленно.

Когда **DVR MoD** подключен к зарядному устройству 5V, он полностью функционирует.

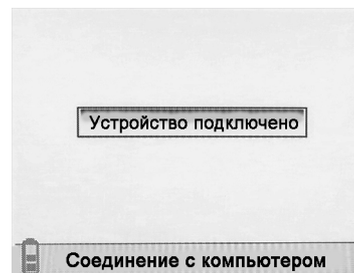
Когда **DVR MoD** подключен к компьютеру USB-проводом, все функции заблокированы.

## Просмотр записанной информации на компьютере

1. Установите карту памяти microSD в соответствующий слот **DVR MoD**.
2. Включите видеорегистратор.
3. Соедините **DVR MoD** с USB-портом компьютера, с помощью USB-провода из комплекта → синий экран и надпись «**Устройство подключено**» и «**Соединение с компьютером**».
4. Компьютер автоматически определит новое оборудование как съемный диск.
5. Откройте этот съемный диск → «**DCIM**».
6. Папка «**100VIDEO**» - в этой папке видео файлы, для просмотра используйте программы, установленные на компьютере.
7. Папка «**200AUDIO**» - в этой папке звуковые файлы, для просмотра используйте программы, установленные на компьютере.
8. Папка «**300PHOTO**» - в этой папке фото файлы, для просмотра используйте программы, установленные на компьютере.

### Обратите внимание!!!

Во время соединения с компьютером функции **DVR MoD** заблокированы, происходит автоматически зарядка аккумулятора.



## Просмотр и удаление записанной информации в DVR MoD MPEG-4

1. Нажмите и удерживайте кнопку [ON/OFF] в течение 3-х секунд пока не включится экран.
2. На экране вы увидите изображение с камеры.
3. Нажать [ESC] → «Рабочий стол» → «Плеер» → [OK]. Выбрать нужный плеер «Видео», «Аудио», «Фото» → [OK].
4. Выбрать нужный файл кнопками [◀] или [▶] → [OK].  
Для постановки на паузу, кнопка [OK].  
Для изменения громкости, кнопки [◀] или [▶].  
Для быстрой перемотки, удерживать кнопку [◀] или [▶] до появления скорости 2x.  
Для увеличения скорости, повторить удержание кнопки [◀] или [▶], (2x, 4x, 8x).  
Для выхода → [ESC].

Для удаления файла, войти в нужный плеер:

С помощью кнопок [◀] или [▶] выбрать нужный файл,

Нажать кнопку [●] → «Удалить» → [OK],

С помощью кнопок [◀] или [▶] выбрать «Да» → [OK].

Для отмены → [ESC].



### Для выключения DVR MoD –

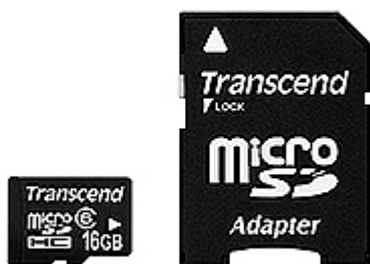
Нажмите и удерживайте кнопку [ON/OFF] в течение 5-х секунд пока не включится экран.

Один вибросигнал – видеорегистратор включился.  
Три вибросигнала – видеорегистратор выключился; разрядился аккумулятор.  
Один вибросигнал когда видеорегистратор включен – сделано фото.  
Вибросигнал постоянно – к разъему **[Av/in]** не подключено устройство; закончилась память.  
Синий световой индикатор светится постоянно – идет видео запись.  
Синий световой индикатор моргает – идет аудио запись.  
Красный световой индикатор – зарядка аккумулятора, после погас, - аккумулятор зарядился.

В случае зависания, видеорегистратор необходимо отключить от питания и вытащить аккумулятор.  
В случае неправильной или нестабильной работы в «**Настройках**» выбрать меню «**Сброс**».

После подключения наушников или после использования разъема **[Av/out]**, звук из встроенного динамика может пропасть, это связано с конструктивной особенностью данного видеорегистратора.

## Дополнительное оборудование



Карта памяти microSD



Видеоглазок



Аккумулятор  
Li-ion 3.7V, 1800mA



Зарядное устройство от 220V  
DC 5V, 1000mA



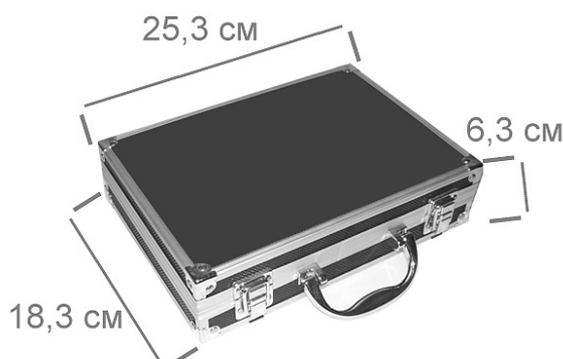
Автомобильное зарядное  
устройство в прикуриватель



Чехол



Стильный пульт управления



Подарочная упаковка



