



**Портативный цифровой видеореги­стратор  
модель SWIFT-EYE.  
Руководство по эксплуатации. Паспорт.**

**СОДЕРЖАНИЕ.**

Введение.....	3
1. Назначение.....	3
2. Условия эксплуатации.....	3
3. Технические характеристики.....	3
4. Состав комплекта .....	4
5. Устройство видеореги­стратора.....	5
6. Работа с видеореги­стратором.....	10
6.1. Подготовка к работе.....	10
6.2. Работа с видеореги­стратором.....	10
6.3. Заряд аккумулятора.....	25
6.4. Просмотр роликов и скачивание данных на ПК.....	25
Приложение 1. Разрешительные документы.....	26

Портативный цифровой видеореги­стратор модели Swift-eye произведен компанией «Шанхай Линг Руи «Информационные технологии Со., Лтд»», специализирующей­ся на производстве профессиональных и бытовых носимых аудио-видеореги­страторов.

### 1. Назначение.

Портативный цифровой видеореги­стратор модели Swift-eye предназначен для ведения видеозаписи (автоматической фиксации) участниками дорожного движения, в первую очередь, инспекторами ГИБДД при исполнении ими государственной функции по контролю и надзору за соблюдением участниками дорожного движения требований в области обеспечения безопасности дорожного движения.

### 2. Условия эксплуатации.

- температура от -10 °С до +55 °С;
- влажность от 0 до 93 %.

Клавиатура блока регистрации имеет пыле-вла­го-маслозащитное исполнение.

### 3. Технические характеристики.

Характеристики			
Видеокамера	<b>Внешняя</b>		
	Тип видеокамеры	CCTV	
	Размер внешней камеры	34x34x26 мм	
	Стандарт кодирования видеосигнала	PAL NTSC	
	Минимальное расстояние фокусировки	50 мм	
	Угол обзора	90 °	
	ИК подсветка		
	<b>Внутренняя</b>		
	Видеокамера	8 МПикс	
	Цифровой зум для фото	4-х кратный	
	Автоподсветка фокуса		
	Минимальное расстояние фокусировки	50 мм	
	Угол обзора	50°	
	<b>Аудиовход</b>	Тип звука	моно

	Тип звукового сигнала	аналоговый
	Соотношение сигнал/шум	25 дБ
<b>Аудиовыход</b>	Тип звука	моно
	Тип аудиосигнала	аналоговый
<b>Характеристики записи</b>	Формат сжатия	MPEG-4.
	Формат записи	15, 25 и 30 кадров/с,
	Разрешение записи	320x240, 640x480, 720x576 или 1280x720 пикс
	Качество сжатия	normal
	Время записи	более 8 часов, при достаточном объеме памяти на флеш карте
<b>Общие характеристики</b>	Разрешение фото	640x480 пикс, 2592x1944 пикс. 3392x2544 пикс,
	Память внутренняя	Не менее 84 Мб
	Память внешняя	flash-card SDHC SD объемом до 32 Гб
	Файловая система	FAT32
	Тип файла	AVI
	Просмотр	Windows Media Player 9 версии или выше
	Стандарт передачи данных	USB 2.0
	Дисплей	2,5" LCD
	Тип аккумулятора	полимерный
	Время работы	не менее 8 часов
	Напряжение питания аккумулятора	3,7 В
	Ср. мощность потребления	1,48 Вт
	Габариты блока регистрации	119x64x21 мм
Вес блока регистрации	160 г	

#### 4. Состав комплекта.

Комплект портативного цифрового видеорежистратора модели Swift-eye включает в себя:

- 1 – внешнюю видеокамеру (см. рис. 1);
- 2 - блок регистрации;
- 3 - кабель связи блока регистрации с компьютером (или с зарядным устройством);
- 4 - зарядное устройство от сети 220 В;
- 5 - чехол для блока регистрации;

Портативный цифровой видеорежистратор модели Swift-eye по специальному заказу может быть укомплектован картой памяти flash-card SD, а также зарядным устройством от бортовой сети 12 В.



Рис. 1. Комплект портативного цифрового видеорежистратора модели Swift-eye.

#### 5. Устройство видеорежистратора.

##### 5.1 Внешняя видеокамера.

Цветная миниатюрная видеокамера.  
Угол обзора 90°;  
Минимальное расстояние фокусировки 50 мм;  
Инфракрасная (ИК) подсветка;  
Габариты 34x34x26 мм (с зажимом).



Рис. 2. Внешняя видеокамера.

- 1 – корпус видеокамеры;
- 2 – ИК подсветка;
- 3 – зажим для крепления видеокамеры (на виде камеры сзади);
- 4 – кабель связи камера – блок регистрации;
- 5 – зажим для крепления кабеля связи;
- 6 – кнопка включения записи (на виде зажима сзади);
- 7 – индикатор включения записи;
- 8 – разъем.

Видеокамера подключается к блоку регистрации с помощью кабеля, имеющего разъем.

Соединение кабеля связи с видеокамерой неразъемное.

С помощью зажима на корпусе камеры камера может быть укреплена на нагрудном кармане или лацкане верхней одежды, или на зеркале заднего вида в салоне автомобиля.

Кнопка включения записи включает видеозапись. Мигание индикатора записи на зажиме в режиме записи повторяет мигание индикатора записи на дисплее блока регистрации.

## 5.2 Блок регистрации.

Блок регистрации может осуществлять как запись видеороликов так и запись фотоснимков. Запись может производиться или на встроенную память (84 Мб), или на внешнюю флеш карту. Запись видеороликов идет совместно со звуком.

Все видеоролики и фотоснимки можно сохранить на компьютер и просмотреть с помощью стандартных программ просмотра.

Габаритные размеры блока регистрации 119x64x21 мм.

Формат записи MPEG-4 15,25 или 30 кадров/с.

Разрешение записи 320x240, 640x480, 720x576 или 1280x720 пикс.

Цветной LCD дисплей, диагональю 2,5".

Продолжительность записи при полностью заряженном аккумуляторе – не менее 8 часов.

Для записи следует использовать флэш-карту SDHC типа емкостью до 32 Гбайт.

Запись разбивается на видеоролики длительностью не более 15 минут.

Запись может вестись с внешней или встроенной видеокамеры.

Встроенная видеокамера имеет возможность цифрового увеличения изображения (цифровой зум для фото) и подсветку автофокуса.

При просмотре видеоролика на дисплее регистратора поверх изображения накладывается дата и время записи ролика. Звук выводится через встроенный динамик.

Разъемы для флеш карты и USB порта закрываются откидывающейся крышкой.



Рисунок 3. Блок регистрации.

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1 – Разъем аудиовыхода,      | 9 – Кнопки управления           |
| 2 – Разъем подключения       | цифровым зумом.                 |
| внешней видеокамеры          | 10 – Кнопка «Фото»              |
| 3 – Индикатор питания/заряда | 11 – Отверстие доступа к кнопке |
| 4 – 2,5" дисплей             | «reset».                        |
| 5 – Клавиатура               | 12 – Подсветка автофокуса       |
| 6 – Крышка разъемов          | 13 – Встроенная видеокамера     |
| Flash-card и USB             | видеорегистратора               |
| 7 – Разъем Flash-card        | 14 – Динамик                    |
| 8 – Разъем USB               | 15 – Микрофон                   |

### 5.3 Кабель связи блока регистрации с компьютером (или с зарядным устройством).



Рис. 4. Кабель связи блока регистрации с компьютером (или с зарядным устройством)

Разъемы – mini USB для подключения к блоку регистрации; USB – для подключения к ПК или к зарядному устройству.

### 5.4 Зарядное устройство.

Зарядное устройство - адаптер 220В/5В, 1,0А.



Рис. 5. Зарядное устройство.

## 6. Работа с видеорегистратором.

### 6.1 Подготовка к работе.

#### 6.1.1 Заряд аккумулятора.

Перед началом работы следует зарядить аккумулятор. Полный заряд занимает 5 часов (от сети 220 В).

Во время зарядки видеорегистратора, индикатор питания/заряда горит красным, когда зарядка завершена, индикатор загорится зеленым. Если во время зарядки видеорегистратор включен, индикатор уровня заряда на дисплее показывает, что аккумулятор полностью заряжен.

Если индикатор мигает во время работы, это означает, что заряд заканчивается; следует зарядить аккумулятор как можно скорее.

**Внимание! Если Вы заряжаете аккумулятор от USB - порта ПК, не оставляйте его подключенным на время сверх необходимого.**

6.1.2 Проверьте правильность текущей даты и времени, которые установлены в приборе и отображаются на фотоснимках и видеороликах. При необходимости скорректируйте дату и время согласно п. 6.2.1.1 настоящего руководства.

**Внимание! При использовании видеорегистратора в комплекте с анализаторами паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР, необходимо обеспечить соответствие установок текущей даты и времени в обоих приборах.**

#### 6.1.3 Использование карты памяти (flash-card SD).

Перед использованием карты памяти с нее следует удалить все файлы и отформатировать, подключив к ПК. Вставьте карту памяти в порт 7.

#### 6.1.4 Подключение внешней видеокамеры.

Подключите внешнюю видеокамеру к разъему 2 блока регистрации.

### 6.2 Работа с видеорегистратором.

Включите блок регистрации, нажав кнопку включения /выключения. В верхней части блока регистрации загорится зеленый индикатор, устройство готово к работе. На дисплее появится изображение с камеры и следующее данные:



Рис. 6

верх записанных, режим записи (D1), количество свободной памяти в мегабайтах.

### 6.2.1 Работа с меню.

Для входа в меню нажмите соответствующую кнопку на клавиатуре (6 - menu).

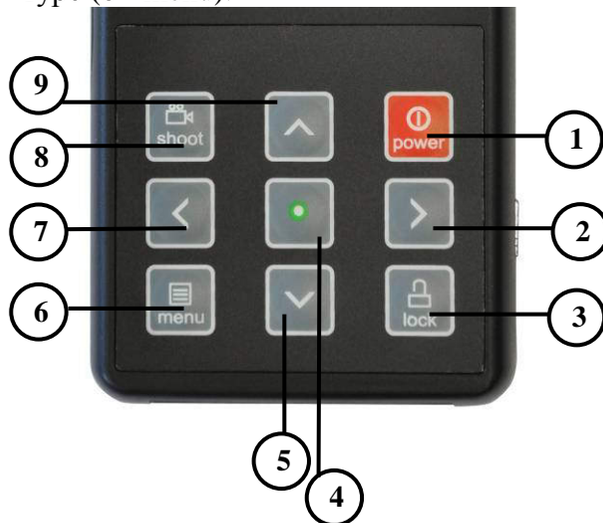


Рис. 7

Кнопки перемещения служат для перемещения по меню и по базе записанных видеороликов. При нажатии кнопки «menu» на дисплее

появятся два пункта меню: **“System”** (системные установки)  и

Предъявляется текущая дата, время, заводской номер видеорегистратора (00000001), идентификационный номер (00000254) индикатор подсветки автофокуса при фотосъемке, индикатор заряда аккумулятора , индикатор использования SD-карты в качестве памяти , индикатор перезаписи видеороликов по

### “Function” (функциональные установки)



Рис. 8

Рамочка указывает, какой пункт меню сейчас выбран. Выбор необходимого Вам пункта меню осуществляется кнопками вправо (2) и влево (7) подтвердите выбор нажатием кнопки ввода (4).

6.2.1.1 В меню “System” двенадцать подпунктов. Выбор необходимого Вам пункта меню осуществляется кнопками вниз (5) и вверх (9) подтвердите выбор нажатием кнопки ввода (4). Выбранный пункт подсвечивается коричневой плашкой.

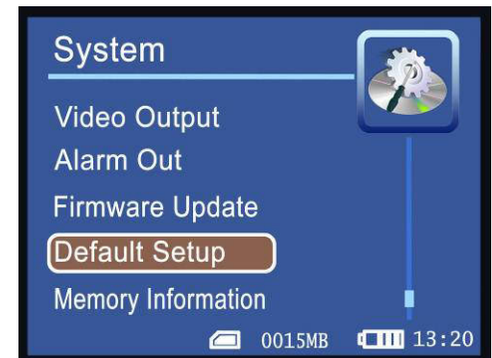


Рис. 9

## Пункты меню “System”:



Рис. 10

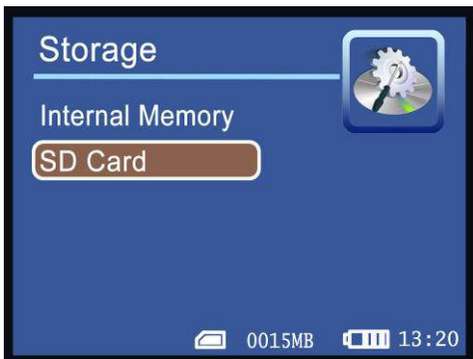


Рис. 11



Рис. 12.

**USB Password** – установка пароля Set – ввод пароля (установлен заводской пароль);  
Enable – активация введенного пароля;  
Disable – отключение пароля (по умолчанию отключен);  
Выбор подпункта меню – с помощью кнопок вниз (5) и вверх (9).

**Storage** – выбор памяти для записи.  
С помощью кнопок вниз (5) и вверх (9) можно выбрать тип памяти. Запись можно осуществлять как на встроенную память “Internal Memory”, так и на внешнюю SD карту “SD Card”

**Date Time** – установка даты и времени.  
С помощью кнопок вправо (2) и влево (7), выберите что необходимо изменить, изменяемый параметр подсвечивается красным цветом. С помощью кнопок вниз (5) и вверх (9) измените, значение даты или времени.

Подтвердите изменение нажатием кнопки ввода (4).



Рис. 13.



Рис. 14



Рис. 15

**Language** – выбор языка.  
С помощью кнопок вниз (5) и вверх (9) можно выбрать язык меню английский или китайский.  
Подтвердите изменение нажатием кнопки ввода (4).

**LCD Off** – настройка времени автоматического выключения дисплея.  
С помощью кнопок вниз (5) и вверх (9) можно выбрать три типа автовыключения дисплея:  
- через 10 секунд  
- через 1 минуту  
- не выключать дисплей.

**Video Output** – настройка системы кодировки видеосигнала.  
С помощью кнопок вниз (5) и вверх (9) можно выбрать NTSC или PAL.



Рис. 16

**Alarm Out** – установка тревожных сообщений.

С помощью кнопок вниз (5) и вверх (9) тревожные сообщения можно выключить (Off) или включить (On).



Рис. 17

**Firmware Update** – обновление ПО видеорегистратора.

Видеорегистратор Swift Eye имеет возможность изменять ПО (версию ПО) встроенное в прибор. Для изменения версии ПО в прибор необходимо вставить SD карту с новой версией ПО и нажать ввод.

Если SD карта не вставлена, то появится красная надпись “Card Not In”.

**!Внимание:** рекомендуется обновлять ПО в сервисном центре.



Рис. 18

**Default Setup** – при выборе этого подпункта меню настройки видеорегистратора сбросятся на заводские.

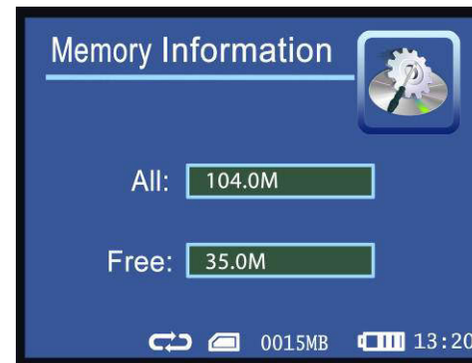


Рис. 19

**Memory Information** – показывает, сколько памяти используется всего (All) и сколько памяти еще свободно для записи (Free) в мегабайтах.

Из них 20 Мб используется под служебные программы.

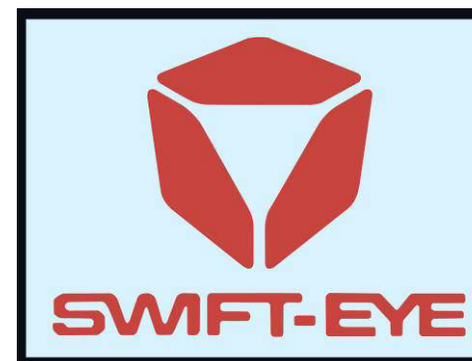


Рис. 20

**Logo** – выводит на дисплей логотип.



Рис. 21

**Version** – показывает на дисплее версию ПО.

6.2.1.2 В меню “**Function**” шесть подпунктов.

Выбрав значок меню  нажмите кнопку ввод (4).

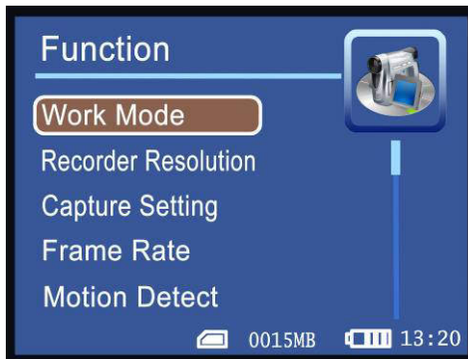
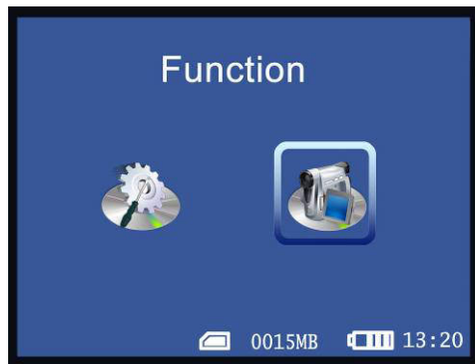


Рис. 22

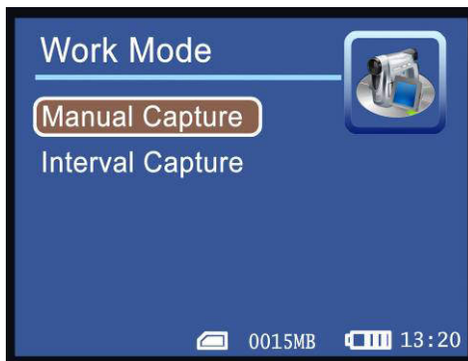
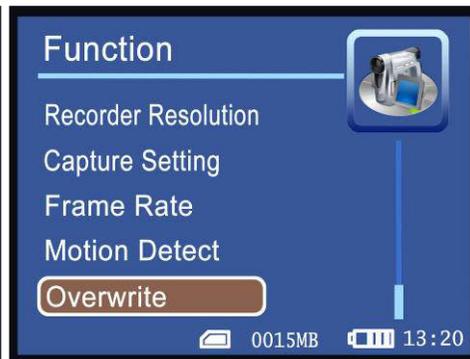


Рис. 23

**Work Mode** – устанавливает функцию записи фотографий. Manual Capture – запись одной фотографии по нажатию кнопки «Фото». Interval Capture – автоматическая запись фотографий через промежутки времени (период задается в меню Capture Setting).



Рис. 24

**Recorder Resolution** – устанавливает разрешение записи видеороликов.

Разрешение записи может быть: 1280x720 (на дисплее 720 P) 720x576 (на дисплее D1), 640x480 (на дисплее VGA) и 320x240 (на дисплее QVGA) пикселей.

Надпись об установленном разрешении отображается на дисплее слева снизу.

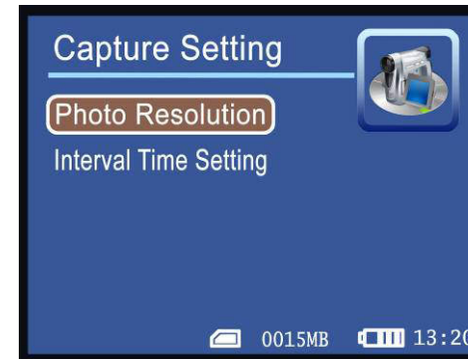


Рис. 25

**Capture Setting** – подменю настроек разрешения сохраняемых фотографий (Photo Resolution) и периода времени сохранения фотографий при автоматической записи (Interval Time Setting).

Разрешение фотоснимков можно установить: 640x480, 2592x1944 и 3392x2544 пикселей.

Период времени сохранения фотоснимков при автоматической записи устанавливается от 5 секунд до 59 минут 59 секунд с шагом одна секунда



Рис. 26



18

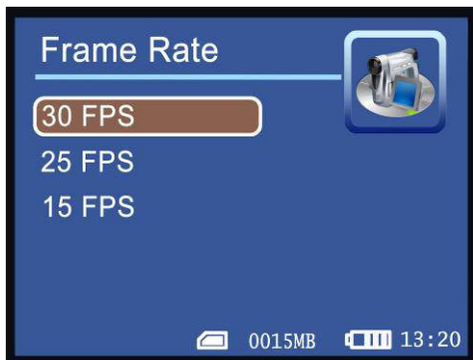


Рис 27

**Frame Rate** – частоту записи кадров в видеоролике. Частоту кадров можно установить: 30 к/с, 25 к/с и 15 к/с.

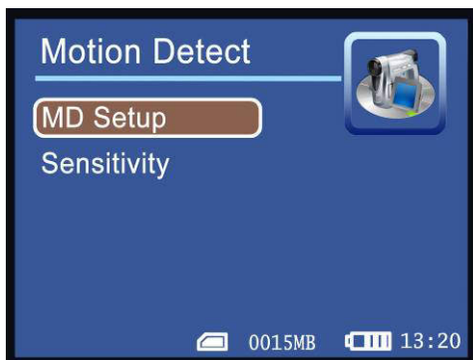


Рис. 28

**Motion Detect** – устанавливает функцию детектор движения и ее параметры. **MD Setup** – включает (On), выключает (Off), функцию детектора движения; **Sensitivity** – устанавливает чувствительность, с которой срабатывает детектор движения.



Рис 29.



Рис. 30

**Record Overwrite** – включает (On) или выключает (Off) функцию циклической перезаписи файлов. Подменю «overwrite» позволяет организовать запись одним из двух способов: после заполнения новые ролики пишутся поверх старых, начиная с самых ранних,

или запись прекращается и на дисплее появляется сообщение «full». Эта функция работает только при использовании SD-карты в качестве памяти.

### 6.2.2 Запись видеороликов.



Рис 31.

Для начала записи нажмите кнопку записи 8 (Shoot). На дисплее предьявляется записываемое изображение. О том, что ведется запись, сообщает красный значок камеры и мигающая красная точка в левом верхнем углу дисплея. Также появляется таймер, показывающий длительность текущего видеоролика.

Ролики сохраняются в памяти через каждые 15 минут, при этом после сохранения таймер сбрасывается на ноль.

Запись прекращается нажатием кнопки записи 8.

### 6.2.3 Запись фотоснимков.

Для создания фотоснимка, нужно нажать на кнопку «Фото» (10) (смотри Рис. 3) или установить автоматическую запись фотоснимков (запись фотоснимков через определенные промежутки времени – см. Рис 22 и Рис. 24). При автоматической записи на дисплее будет выведена надпись красным цветом – “Press Cap to Auto Capture”, нажмите кнопку «Фото» для начала автоматической записи. После нажатия кнопки «Фото» надпись изменится на “Press Cap to Stop Capture” – остановите автоматическую запись, нажав на кнопку «Фото» (10).

Снимки будут сохранены в памяти. При сохранении фотоснимка в память на дисплее слева сверху появляется значок фотоаппарата и надпись VGA (при разрешении фотоснимков 640x480), 5M (при разрешении фотоснимков 2592x1944) или 8M (при разрешении фотоснимков 3392x2544).



Рис. 32

#### 6.2.4 Просмотр видеозаписей и фотоснимков.

Для выхода в режим просмотра нажмите кнопку ввода 4.

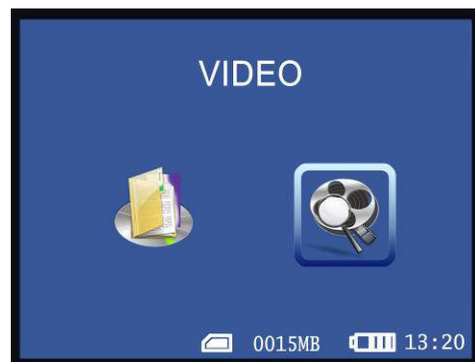


Рис. 33

На дисплее появится выбор меню просмотра сохранен-

ных данных  - видео

или  - фотоснимков.

Рамочка указывает, какой пункт меню сейчас выбран.

Выбор необходимого Вам пункта меню осуществляется кнопками вправо (2) и влево (7) подтвердите выбор нажатием кнопки ввода (4).

#### 6.2.4.1 Просмотр видеороликов.

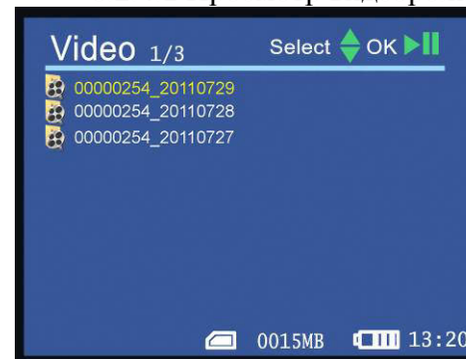


Рис. 34

Войдя в меню “VIDEO” – мы увидим на дисплее папки разбивающиеся ролики по датам записи роликов. После надписи “Video”, идет количество папок в памяти.

Выбор папки с необходимой Вам датой осуществляется кнопками вниз (5) и вверх (9), при этом выбранная папка имеет зеленый цвет. Подтвердите выбор нажатием кнопки ввода (4).

Имя папки состоит из идентификационного номера и даты, когда были сделаны ролики, например: папка – 00000254\_20110728 соответствует идентификационному номеру 00000254 и дате 28 июля 2011 года.

После чего на дисплей будут выведен список всех роликов сделанных на выбранную дату, отсортированные по времени сохранения ролика.



Рис. 35

Здесь так же кнопками вниз (5) и вверх (9) можно выбрать нужный ролик, а нажатием кнопки ввод (4), запустить его просмотр.

Имя видеоролика формируется из серийного номера, даты и времени когда ролик был снят, например: 00000001\_20110728\_133608.avi соответствует прибору с номером 00000001 дате 28 июля 2011 года и времени 13 часов 36 минут 8 секунд.

После выбора ролика Вы попадаете в окно просмотра выбранного ролика. В этом окне отображается: реальное время записи ролика (сверху, красным цветом); панель просмотра – где сообщается длительность ролика (внизу) и сколько прошло времени от начала



ролика (вверху), значок Play/Pause , значки перемотки – переходящие к проигрыванию предыдущего  или последующего  ролика соответственно; значок увеличения уменьшения громкости воспроизводимого ролика .

Проигрывание/пауза воспроизведения ролика осуществляется кнопкой ввод (4), Перемотка кнопками влево (7) и вправо (2), громкость звука кнопками вверх (9) вниз (5).



Рис. 36

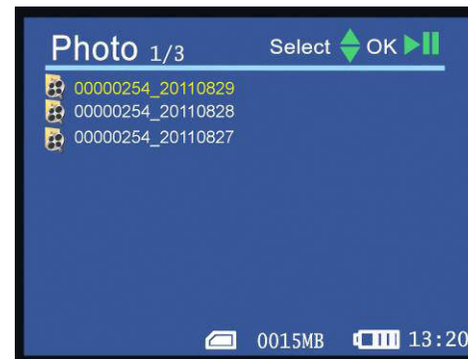
Из просмотра можно выйти в список файлов, нажав кнопку меню (б), повторное нажатие кнопки меню выведет Вас в подменю просмотра папок, а еще одно нажатие в режим отображения на дисплее изображения с камеры в реальном времени.

Для быстрого выхода в режим отображения на дисплее изображения с камеры в реальном времени можно нажать или кнопку записи (8) или кнопку «Фото».

#### 6.2.4.2 Просмотр фотоснимков.

Для просмотра сохраненных фотоснимков в меню просмотра

выберите пункт меню “PHOTO” .



В меню “PHOTO” будут показаны папки с снимками сделанных автоматически и фотографии снятых по нажатию кнопки «Фото». Папки, как и в меню “VIDEO”, будут иметь в названиях идентификационный номер и дату на момент сохранения серии фотографий.

Рис. 37



Внутри папок с датами находятся папки названием которых будет час в котором была сделана съемка автоматической серии фотоснимков: например 11 – означает, что серия снимков сделана в 11 часов. Нажав на кнопку ввода (4), переходим к фотоснимкам из серии, в названии которых указано серийный номер, дата и время, когда фотоснимок был сохранен.

Из просмотра можно выйти в список файлов, нажав кнопку меню (б), повторное нажатие кнопки меню выведет Вас в подменю просмотра папок, а еще одно нажатие в режим отображения на дисплее изображения с камеры в реальном времени.

Для быстрого выхода в режим отображения на дисплее изображения с камеры в реальном времени можно нажать или кнопку записи (8) или кнопку «Фото».

#### 6.2.5 Блокирование клавиатуры.

Чтобы заблокировать клавиатуру, нажмите и удерживайте кнопку блокировки клавиатуры 3 (lock) до появления на дисплее индикатора блокировки . Для разблокировки нажмите и удерживайте кнопку блокировки клавиатуры 3 (lock) до исчез-

новения на дисплее индикатора блокировки.

### 6.2.7 “Reset”.

Для устранения возможного зависания видеорегистратора при обновлении ПО следует нажать микрокнопку “Reset” (в маленьком отверстии – 11 на рисунке 3).

### 6.3 Заряд аккумулятора.

Когда блок регистрации включен, и аккумулятор заряжен, в верхней части блока регистрации горит зеленый светодиодный индикатор. Когда заряд заканчивается, индикатор начинает мигать. Следует зарядить аккумулятор.

Для этого зарядное устройство следует подключить к соответствующему разъему включенного блока регистрации и включить в сеть 220 В. Выключите блок регистрации. После выключения блока регистрации индикатор питания/заряда будет гореть красным. Полный заряд от сети 220 В занимает 5 часов. Когда заряд закончится, отсоедините зарядное устройство.

### 6.4 Просмотр роликов и скачивание данных на ПК.

6.4.1. Просмотреть и переписать ролики на ПК можно, не извлекая карту памяти, а подключив блок регистрации к USB порту ПК с помощью USB кабеля. При этом на дисплее появится сообщение о включении функции подключения к ПК.



Рис. 39

6.4.2. Просмотреть ролики и фото можно и непосредственно с SD карты. Выньте карту памяти из порта, слегка нажав на нее. Вставьте карту в картридер, подключите его к ПК и просмотрите записи, используя установленный на Вашем компьютере видеопроигрыватель. При необходимости перепишите файлы на жесткий диск ПК.

## Приложение 1. Разрешительные документы.

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ** **ET 0001959**

ООО «АЛКОТЕКТОР»  
наименование организации или фирмы, имя, общество индивидуального предпринимателя, торговая декларация о соответствии

Зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу  
ОГРН 107 784 755 1429 от 17.08.2007 г.  
сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрируемого органа, дата регистрации, регистрационный номер)

191036, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д.10, лит. А, помещ. 2-Н, телефон (812) 456-22-97  
адрес, телефон, факс

в лице генерального директора Сидорова А.С.  
должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой производится декларация

**заявляет, что**

Портативный цифровой видеорегистратор мод. SWIFT-EYE.  
наименование, тип, марка продукции, на которую регистрируется декларация

Серийный выпуск по контракту № 50 от 15.09.2009 г.  
сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), выкладки)

Изготовитель "Shanghai Lingrui Information Technology Co., Ltd".  
наименование изготовителя

20163, № 1506-1508, YingGang Dong Road, QingPu, ShangHai, KIRTAI  
(страна и т.п.)

Код ОК 005-93 (ОКП): 65 7400  
Код ТН ВЭД России: 8525 80 910 9

**соответствует требованиям**

ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009; ГОСТ Р МЭК 60950-2002; ГОСТ Р 51523-99; ГОСТ Р 51408-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Часть 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008  
обозначение нормативных документов, соответствием которым подтверждена данная декларация, с указанием пункта или пунктов документов, содержащих требования для данной продукции

**Декларация принята на основании**

протокола № 405-9-10 от 15.10.2012 г. ООО "КапиталСтрой", рег. № РОСС RU.0001.21AB89 от 28.10.2011, адрес: 125499, г. Москва, Флотская ул., 46  
информация о документе, являющемся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 16.10.2012

Декларация о соответствии действительна до: 15.10.2015

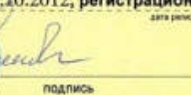
   
подпись \_\_\_\_\_ А.С. Сидоров  
инициалы, фамилия

**Сведения о регистрации декларации о соответствии**

ООО "ЕвроТех"  
наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрированного декларацией

125373, г. Москва, бульв. Яна Райниса, 39, тел. (985) 769-65-23, факс (499) 400-22-37  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB69 выдан 15.10.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
информация о документе, являющемся основанием для регистрации декларации

Дата регистрации 16.10.2012, регистрационный номер декларации РОСС CN.АГ66.Д01925  
дата регистрации и регистрационный номер декларации

   
подпись \_\_\_\_\_ Р.И. Акимова  
инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

### **Гарантийные обязательства.**

Продавец принимает на себя ответственность за качество и исправное состояние изделия зав. № \_\_\_\_\_ в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты продажи. Осуществление гарантийных обязательств возможно только при предъявлении данного паспорта с подписью покупателя.

При обнаружении недостатков в изделии в течение гарантийного срока Вам необходимо доставить изделие в адрес продавца. Если претензия будет признана обоснованной, покупатель имеет право на гарантийный ремонт: безвозмездное устранение недостатков или замену на аналогичное изделие (по усмотрению технической службы продавца).

Гарантийный ремонт и обслуживание осуществляется в сервисном центре поставщика: **ООО «АЛКОТЕКТОР», телефон технического отдела: (812) 456-22-97. Прием приборов на обслуживание и ремонт - по адресу: 199178, Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, д. 5-7, оф. 148.**

Порядок приема изделия на гарантийное обслуживание или гарантийный ремонт:

**В гарантийный ремонт принимаются изделия, имеющие паспорт с действующей гарантией, ненарушенные пломбы или фирменные метки (если таковые имеются на изделии) и претензионный акт. В случае отсутствия оригинала паспорта продавец снимает изделие с гарантийного ремонта.**

Рекомендуется предъявлять изделие на гарантийное обслуживание в полной комплектности (за исключением расходных материалов).

В гарантийный ремонт принимаются изделия без механических повреждений, а также других неисправностей, произошедших в результате:

- а) нарушения правил эксплуатации изделий: использование изделий не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации,
- б) использования нештатного питания,
- в) неквалифицированного вмешательства, ремонта, произведенного неуполномоченными лицами,
- г) транспортировки,
- д) несчастных случаев, стихийных бедствий, пожара, затопления, удара молнии и т.д.

Транспортные расходы по доставке неисправного изделия в адрес сервисного центра - за счет покупателя. Расходы по отправке изделия в адрес покупателя после гарантийного ремонта - за счет продавца.

7.6 В случае утери паспорт не возобновляется.

М.П.

\_\_\_\_\_ дата

\_\_\_\_\_ подпись отв. лица продавца

\_\_\_\_\_ фамилия отв. лица продавца

С гарантийными обязательствами ознакомлен:

\_\_\_\_\_ организация-покупатель

\_\_\_\_\_ подпись отв. лица покупателя

\_\_\_\_\_ фамилия отв. лица покупателя