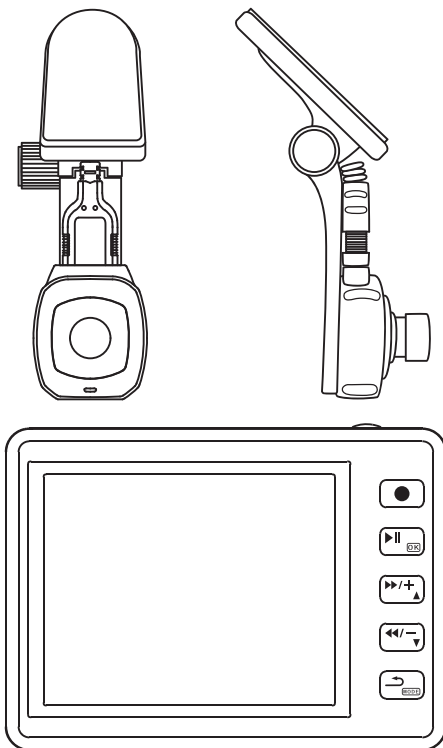


AXiOM
BEYOND DIGITAL

CarVision 1100

Руководство пользователя



ОГЛАВЛЕНИЕ

НАЧАЛО РАБОТЫ

Элементы управления и разъемы устройства	1
Индикаторы LCD дисплея	2

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Установка аккумулятора	2
Установка SD карты памяти.....	3
Установка камеры	3
Старт/Стоп запись	3
EV баланс белого	3
Подключение питания. Использование контроллера.....	4
Фотографирование.....	6
Проигрывание видео.....	7
Удаление файла	7
Защита файла от удаления.....	7
Проигрывание видеофайлов.....	8
Демонстрация фото.....	8
Использование SD карт памяти.....	9
Подключение к компьютеру с помощью USB кабеля.....	10
Установка в автомобиле	11

УСТАНОВКИ

Последовательность меню.....	13
Установки.....	14
Разрешение.....	14
Качество видео.....	15
Баланс белого.....	15
Вид записи.....	16
Вид разбивки видеофайлов.....	16
Циклическая запись(перезапись).....	16

УСТАНОВКИ

Режим авторегистратора.....	17
Штамп на видео «Гос. номер».....	17
Задержка выключения.....	17
Детектор движения.....	18
Громкость внешнего микрофона.....	18
Громкость внутреннего микрофона.....	18
Тональные сигналы кнопок.....	19
Вибрация.....	19
Установка даты и времени.....	19
Штамп даты.....	19
Тип ТВ сигнала.....	20
Переворот видео.....	20
Автовыключение монитора.....	20
Форматирование SD карты.....	20
Память.....	21
Автоматическое восстановление файла.....	21
Мигание кнопки.....	21
Выбор языка.....	22
Звук на видеорегистраторе.....	22
Настройки по умолчанию.....	22
Версия прошивки.....	22
Настройка штампа «Гос. номер».....	23

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеорегистратор.....	24
Камера.....	25

ПОДДЕРЖКА

Сервисный центр.....	26
----------------------	----

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во избежание пожара или удара током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

Внимание:

Наличие электромагнитных полей определенных частот может влиять на качество изображения.

ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТИТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА И МИНИ КАМЕРЫ

Пробная запись:

Перед установкой видеорегистратора в автомобиль, сделайте пробную запись, чтобы убедиться в корректной работе видеорегистратора и мини камеры.

Предупреждение о совместимости форматов видео записи:

Проигрывание видео и фото изображений, записанных с помощью видеорегистратора на другом оборудовании, а так же проигрывание на видеорегистраторе видео и фото изображений со сторонних источников не гарантируется.

Не трясите и не ударяйте видеорегистратор.

Повреждение видеорегистратора может оказать негативное влияние на SD карту, вследствие чего могут произойти повреждения и потеря видеофайлов.

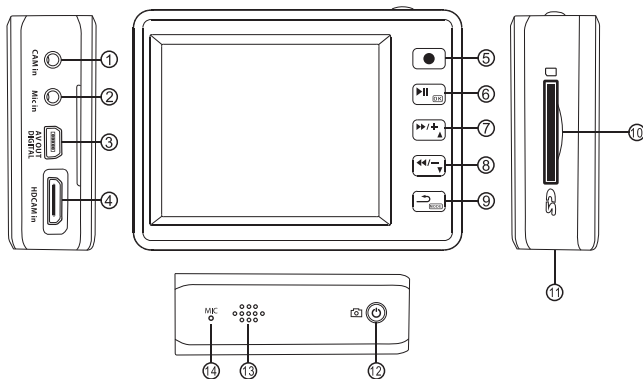
LCD экран и мини камера:

Будьте осторожны при размещении камеры возле окна или на открытом воздухе. Воздействие прямых солнечных лучей на LCD экран или объектив камеры в течение длительного периода может привести к неисправности.

Резервное копирование данных:

Во избежание потенциального риска потери данных, всегда копируйте важные данные на внешний диск.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ УСТРОЙСТВА



1. Разъем для дополнительной камеры
2. Разъем для внешнего микрофона
3. USB порт (питание/2.0 USB Трансфер данных/AV видеовыход/ кнопка управления)
4. Разъем для FHD камеры
5. Запись (Record). Для выключения удерживайте 2 сек
6. Проигрывание/Подтверждение (Play/Ok)
7. Вверх (Up)/Перемотка вперед/EV+ (увеличение Баланса белого)
8. Вниз (Down)/Перемотка назад/EV- (уменьшение Баланса белого)
9. Возврат к меню/Предварительный показ/ режим просмотра видео и фото
10. Слот для внешней SD карты
11. Резьба для штатива
12. Включение/Фото
13. Динамик
14. Встроенный микрофон

ИНДИКАТОРЫ LCD ДИСПЛЕЯ

- 1.Разрешение записи
- 2.Качество изображения
- 3.Время записи
- 4.Символ детектора движения
- 5.Символ циклической записи
- 6.Карта памяти
(1-встроенная, 2-внешняя SD)
- 7.Индикатор заряда батареи
- 8.Штамп "Гос. номер" на видео
- 9.Индикатор Даты (год/месяц/день)
- 10.Номер видео/фото файла
(в режиме просмотра видео/фото)
- 11.Индикатор времени (час/минуты/секунды)

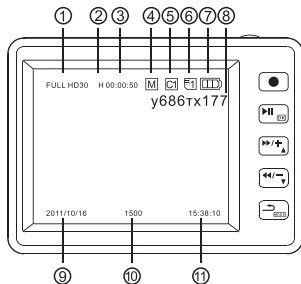


Рис.1

Другие символы

- **Rec** - запись

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

- 1.Откройте заднюю крышку видеорегистратора (см. Рис.1)
- 2.Вставьте аккумулятор в правильном положении (см. Рис.2)
- 3.Закройте заднюю крышку (см. Рис.3)

Примечание:

Если вы не используете видеорегистратор в течение длительного времени, рекомендуем извлечь аккумулятор.

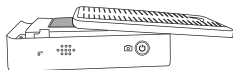


Рис.1

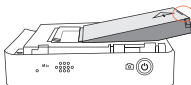


Рис.2

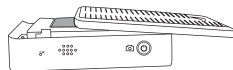


Рис.3

УСТАНОВКА SD КАРТЫ ПАМЯТИ

1. Убедитесь, что слот для SD карты свободен, а сама SD карта не защищена от записи (флажок «Lock» на SD карте)
2. Вставьте SD карту (см. Рис.4)

УСТАНОВКА КАМЕРЫ

1. Подсоедините камеру к видеорегистратору (см.Рис 5)

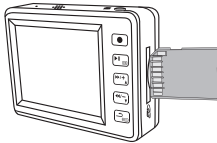


Рис.4

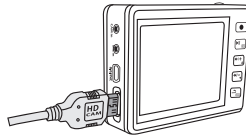





Рис.5

СТАРТ/СТОП ЗАПИСЬ

1. Нажмите и удерживайте в течении 2х секунд кнопку  для включения видеорегистратора.
2. Нажмите кнопку  для начала записи.
3. Повторно нажмите кнопку и удерживайте 2 сек.  для остановки записи и возврата в режим предварительного просмотра

EV БАЛАНС БЕЛОГО

В зависимости от условий освещенности вы можете вручную менять Баланс Белого.

Функция доступна как при предварительном просмотре, так и в режиме записи.

Используйте клавиши вверх/вниз (см. Рис.6)

Диапазон регулировки: -1,7-+1,7

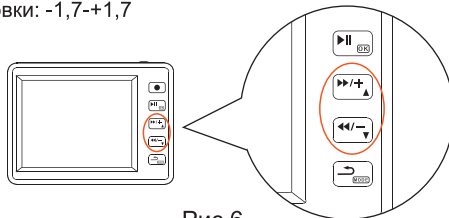


Рис.6

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

Данный контроллер поддерживает автоматическое начало записи при появлении питания и автоматическую остановку записи при прекращении подачи питания.

1. Подсоедините контроллер к mini USB входу видеорегистратора (см. Рис.7)

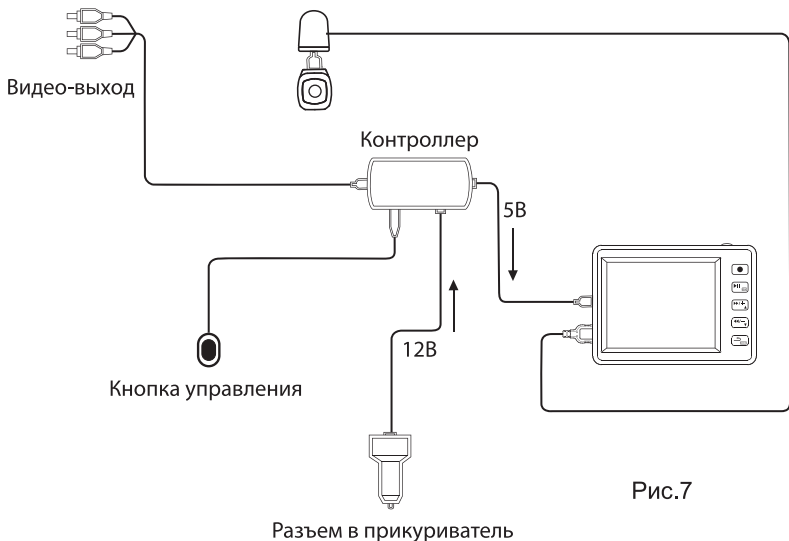


Рис.7

2. Используя адаптер питания с разъемом под прикуриватель, подключите питание к контроллеру (см. Рис.7)

При появлении напряжения на входе контроллера (12В-24В) видеорегистратор автоматически включится и начнет запись.

При прекращении подачи питания на контроллер запись автоматически остановится. Вы можете настроить задержку остановки записи в меню.

3. Управление с помощью кнопки

- 3.1 Подсоедините кнопку к контроллеру
- 3.2 Короткое нажатие: **старт/остановка** записи
- 3.3 Длинное нажатие: **вкл/выкл** видеорегистратора

Перед выключением ВР остановите запись коротким нажатием на кнопку

3.4 В меню регистратора Вы можете выбрать режим индикации во время записи:

меню/мигание кнопки/

1. Мерцание - кнопка мигает во время записи
 2. Всегда вкл. - кнопка постоянно горит красным при записи
 3. Светлое время - задайте интервал яркого свечения кнопки (день)
В остальное время (ночь) свечение приглушено.
4. Разместите видеорегистратор в бардачке или под панелью приборов, а кнопку в зоне видимости - так Вы сможете контролировать работу видеорегистратора.
5. Вы можете подключить контроллер напрямую к цепи автомобиля, запитываемой при включении зажигания (например, к предохранителю прикуривателя). Таким образом, регистратор будет начинать работу при включении зажигания и выключаться после остановки двигателя. Используйте предохранитель и соблюдайте полярность!

Производитель не несет ответственности за правильность подключения!

6. Для организации съемки на стоянке включите режим записи по датчику движения и подключите контроллер к автономному источнику питания LUCAS (приобретается дополнительно)

LUCAS LK-270

LUCAS LK-290

LUCAS LK-330

LUCAS LK-530 (UPS, имеет встроенный аккумулятор)

Данный источник подключается напрямую к аккумулятору автомобиля и подает питание на видеорегистратор.

LUCAS отслеживает падение напряжения на аккумуляторе и отключает питание видеорегистратора при достижении 11,8В/12В/12,2В/12,4В либо по таймеру 12ч/24ч/36ч/48ч

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

7. Подключение к экрану магнитолы

В комплекте регистратора вы найдете видео-кабель mini USB - RCA для подключения ВР к экрану магнитолы (желтый тюльпан - выход видео, белый и красный - выход звук) Подключите кабель к контроллеру и к RCA входу магнитолы

ВНИМАНИЕ:

НЕ ВСЕ магнитолы имеют RCA разъем для подключения внешнего видеоисточника. Рекомендуем Вам обращаться в специализированные центры по подключению доп. оборудования.
Производитель не несет ответственности за правильность подключения!

В меню регистратора Вы можете выбрать:

звук на ВР/ да или нет

ДА - звук издает видеорегистратор

НЕТ - выход звука на магнитолу

Вы также можете использовать кабель mini USB - RCA для просмотра видео с ВР на домашнем телевизоре.

Для этого подключите выход mini USB к регистратору, а тюльпаны RCA к видео/аудио входу телевизора

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Все функции доступны с установленным в видеорегистратор аккумулятором
2. В режиме предварительного просмотра или режиме записи, пользователь может включать LCD дисплей для контроля записи (нажмите кнопку REC на корпусе видеорегистратора)



ФОТОГРАФИРОВАНИЕ

1. Нажмите и удерживайте в течении 2х секунд кнопку вкл. для включения видеорегистратора

2. Нажмите кнопку  для съемки фото

Съемка фото возможна как в режиме предварительного просмотра, так и в режиме записи.

ПРОИГРЫВАНИЕ ВИДЕО

1. Включите видеорегистратор,
2. В режиме предварительного просмотра нажмите клавишу  для перехода к списку видеофайлов (см. Рис.8)
3. Нажмите еще раз для перехода к списку фото
4. С помощью клавиш **вверх/вниз** выбирайте необходимый видеофрагмент или фото (см. Рис.9) Нажмите клавишу  для начала проигрывания (см. Рис.10)

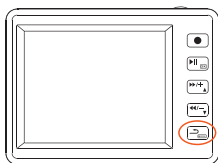


Рис.8

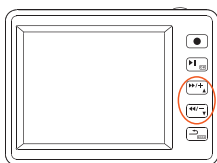


Рис.9

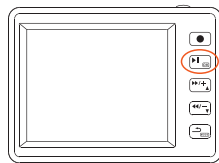



Рис.10


Во время воспроизведения нажмите клавиши **вверх/вниз** для увеличения/уменьшения звука (см. Рис.9)

Нажмите и удерживайте клавиши **вверх/вниз** для быстрой перемотки фрагмента вперед/назад (см. Рис.9)

УДАЛЕНИЕ ИЛИ КОПИРОВАНИЕ ФАЙЛА

Выберите файл для удаления или копирования, нажмите и удерживайте в течение 2х секунд кнопку , затем подтвердите удаление или копирование файла.

ЗАЩИТА ФАЙЛА ОТ УДАЛЕНИЯ

Выберите файл для защиты от удаления. Нажмите кнопку , затем подтвердите защиту файла от удаления

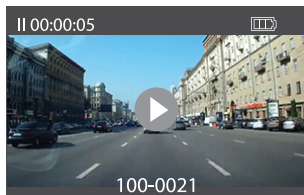
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ПРОИГРЫВАНИЕ ВИДЕОФАЙЛОВ ДЕМОНСТРАЦИЯ ФОТО

Выберете видеофайл
и нажмите **ОК**.



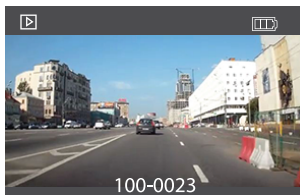
Нажимайте кнопку **ОК**
для проигрывания/остановки.
Нажимайте и удерживайте
кнопку **вверх/вниз**
для быстрой перемотки
вперед/назад.



Выберете фотографию
и нажмите **ОК** для демонстрации
фото.



Нажмите **ОК** для входа в режим
слайдшоу.
Повторно нажмите **ОК** для выхода
из режима слайдшоу.
Нажимайте кнопки **вверх/вниз**
для просмотра
предыдущей/следующей фотографии.




ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСТРОЕННОЙ И ВНЕШНЕЙ КАРТ ПАМЯТИ


1. Видеорегистратор оснащен высококачественной встроенной картой памяти micro SD 8Gb. Вы можете заменить ее на карту большего объема (до 32 Gb) в нашем сервисном центре.

Встроенная карта памяти находится внутри регистратора.
При самостоятельной замене Вы срываете пломбу, что приводит к потере гарантии на устройство!

2. Переключение между картами памяти.

2.1. **Меню/память/SD карта или встроенная**

2.2. Вставьте внешнюю SD карту - регистратор автоматически переключится на  (внешняя SD карта)


2.3. Извлеките внешнюю SD карту - регистратор переключится на  (встроенная память)


ВНИМАНИЕ:

НИКОГДА не извлекайте SD карту при включенном режиме записи REC!
Это может привести к потере информации и порче SD карты.

3. Копирование видеоролика.

3.1. В меню регистратора выберите карту памяти, с которой будет копироваться видеоролик.

3.2. Зайдите в режим просмотра видео, выберите нужный ролик, нажмите и удерживайте клавишу  Подтвердите “Копировать”.

3.4. После подтверждения команды видеоролик копируется на другую карту памяти (внешнюю или встроенную). Обратите внимание, что на другой карте должно быть свободное место для размещения ролика. Если его не хватает - удалите ненужные файлы (нажмите и удержите клавишу  и подтвердите удаление)

ВНИМАНИЕ:

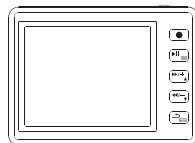
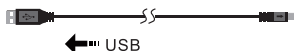
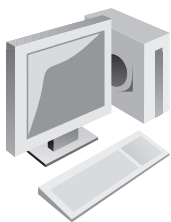
Не выключайте устройство и не вынимайте карту памяти во время копирования файла!

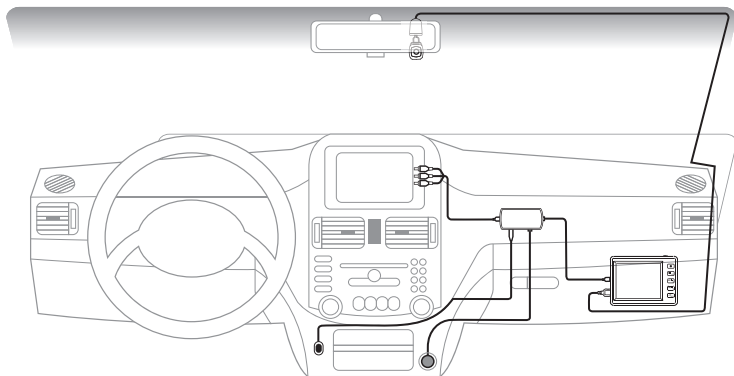
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ С ПОМОЩЬЮ USB КАБЕЛЯ

Для подключения устройства к компьютеру используйте USB-miniUSB кабель (входит в комплект поставки)

Вы можете использовать данный кабель для подзарядки аккумулятора.





УСТАНОВКА В АВТОМОБИЛЕ

1. Выберите место для установки мини камеры (например, рядом с внутрисалонным зеркалом заднего вида), обратите внимание – будет ли очищаться участок стекла перед камерой с помощью дворников (если вы устанавливаете камеру на лобовое стекло).
2. Используя предварительный просмотр, оцените качество картинки, обратите внимание – не попадают ли в изображение посторонние предметы, они будут закрывать участок дороги от съемки.
3. Тщательно очистите место установки от грязи и пыли, очистите установочную поверхность кронштейна камеры, наклейте двусторонний скотч на кронштейн (белый защитный слой), затем снимите красный защитный слой и плотно прижмите кронштейн к стеклу.
4. HDMI кабель, связывающий камеру и видеорегистратор, специально сделан достаточно тонким и гибким, чтобы его можно было пропустить под обшивкой потолка и боковой стойки до места установки видеорегистратора. Вы можете обратиться в установочный центр, где вам аккуратно снимут облицовку стойки и проведут HDMI провод до бардачка.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

5. При установке пропускайте кабель через имеющиеся технологические отверстия. Постарайтесь излишне не перегибать HDMI кабель и не подвергать его воздействию нагрузок, это может повлиять на качество записи.

При установке избегайте мест, где есть вероятность перетирания кабеля.

6. Для установки видеорегистратора в бардачке или под панелью приборов используйте входящий в комплект держатель или защелки DUAL LOCK 3M. Очистите поверхность и наклейте одну защелку на заднюю крушку видеорегистратора, а вторую на место установки.

Для крепления видеорегистратора внутри бардачка достаточно одного набора из двух защелок. При креплении под панелью приборов используйте два набора защелок, при этом усилие для установки/снятия видеорегистратора станет значительным. Будьте осторожны!

7. Установите контроллер в удобном месте и подключите адаптер питания в прикуриватель. При появлении напряжения видеорегистратор автоматически включится и начнет запись.

8. Для визуального контроля работы видеорегистратора подключите кнопку управления к контроллеру (разъем мини-джек) и установите в удобном месте.

В меню регистратора Вы можете выбрать режим работы кнопки во время записи: мерцание или постоянное свечение. А также задать интервал дневного времени, в течение которого кнопка светится ярче.

9. В комплект поставки входит кабель «Видео-выход mini USB-RCA» для подключения к экрану магнитолы автомобиля.

Разъем mini USB подключается к контроллеру, RCA к магнитоле. (Желтый тюльпан - видео выход; белый, красный - выход звука)

Рекомендуем подключать видео выход на магнитолу ТОЛЬКО в специализированном сервисном центре по установке доп. оборудования.

Производитель не несет ответственности за неправильное подключение!

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МЕНЮ

1

Разрешение
 Качество видео
 Баланс белого
 Вид записи

2

Вид разбивки
 Перезапись
 Режим авторегистр.
 Гос. номер

3

Задержка выкл.
 Детектор движения
 Громкость внеш.мик
 Громкость внутр.мик

4

Тональные сигналы
 Вибрация
 Дата/Время
 Штамп даты

5

ТВ выход
 Переворот видео
 Авто выкл.монитора
 Форматирование

6



Память
 Авт. восст. файла
 Мигание кнопки
 Язык

7

Звук на ВР
 Настройки по умолч.
 Версия

УСТАНОВКИ

УСТАНОВКИ

- 1.Нажмите кнопку  три раза для входа в режим установок.
- 2.Нажимайте кнопки **вверх/вниз** для выбора раздела.
- 3.Нажимайте **ОК** для входа в раздел и подтверждения установки.
- 4.Нажмите  для выхода.

РАЗРЕШЕНИЕ



На экране	Соотношение сторон	Разрешение	кадр/сек
FULL HD30	16: 9	FULL HD 1920x1080	30
FULL HD25			25
720P25	16: 9	720P 1280x720	25
720P30			30
WVGA60P50	16: 9	WVGA 848x480	50
WVGA60P60			60

КАЧЕСТВО ВИДЕО



В - великолепное
 X - хорошее
 Н - нормальное

Разрешение	На экране	Битрейт
FULL HD 1920x1080	В	12Mbps
	X	10Mbps
	Н	8Mbps
720P30 720P25 (1280x720)	В	8Mbps
	X	6Mbps
	Н	4Mbps
WVGA 848x480	В	8Mbps
	X	6Mbps
	Н	4Mbps

БАЛАНС БЕЛОГО

Выбирайте различные установки Баланса белого, в зависимости от условий освещенности.

Настройка по умолчанию: АВТО

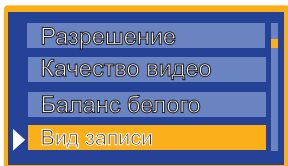


БАЛАНС БЕЛОГО	АВТО
	Солнечно
	Облачно
	Флуоресцентный
	Свет ламп

УСТАНОВКИ

ВИД ЗАПИСИ

По умолчанию PAL

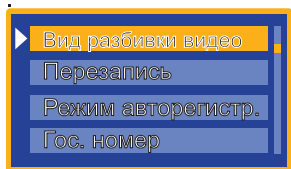


PAL	25 кадр/сек
	50 кадр/сек
NTSC	30 кадр/сек
	60 кадр/сек

ВИД РАЗБИВКИ ВИДЕОФАЙЛОВ

Система будет сохранять файлы с установленными временными промежутками.

ПРИМЕЧАНИЕ: при заполнении SD карты, система остановит запись.

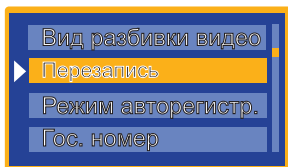


По умолчанию	Запись видео в один файл, при заполнении карты, остановка записи
2 мин.	Сохранение видеофайла каждые 2 мин
5 мин.	Сохранение видеофайла каждые 5 мин
15 мин.	Сохранение видеофайла каждые 15 мин
30 мин.	Сохранение видеофайла каждые 30 мин

ВНИМАНИЕ: Данные установки не работают совместно с функцией циклической записи, циклическая запись осуществляется файлами по 5мин.

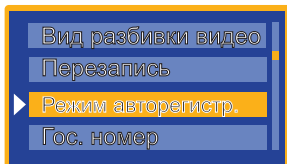
ЦИКЛИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ (ПЕРЕЗАПИСЬ)

При активированной функции циклической записи на экране появится значок **C**. Видеорегистратор будет сохранять файлы каждые 5 минут. Когда SD карта будет заполнена, система сотрет самый старый из файлов и на его место запишет новый.



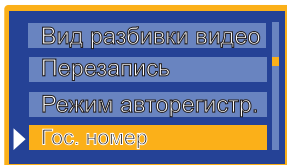
РЕЖИМ АВТОРЕГИСТРАТОРА

Выберите «Да» для автоматического включения записи при подаче питания.



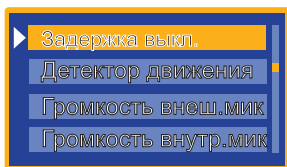
ШТАМП НА ВИДЕО «ГОС. НОМЕР»

Включите или выключите функцию отображения гос. номера на видео.



ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Установка задержки выключения записи после отключения внешнего питания - 5 сек., 10 сек., 30 сек., 1 мин.

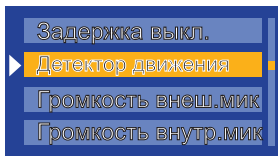


УСТАНОВКИ

ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ

При активной функции Детектора Движения на экране появится значок **M**. При возникновении движения в области съемки видеорегистратора, система в течение 2х секунд начнет запись.

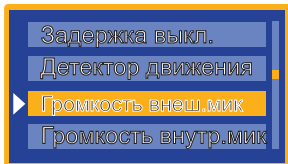
Вы можете выставить время, в течении которого система будет записывать видео после прекращения движения в кадре.



Выкл.	Детектор движения выключен
30 сек.	Остановка записи через 30 сек.
1 мин.	Остановка записи через 1 мин.
3 мин.	Остановка записи через 3 мин.
5 мин.	Остановка записи через 5 мин.

ГРОМКОСТЬ ВНЕШНЕГО МИКРОФОНА

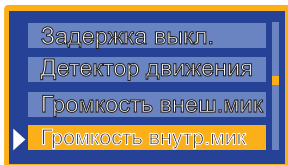
Установите громкость записи внешнего микрофона внутри камеры на уровне от 1 до 7. Установка по умолчанию 7.



ГРОМКОСТЬ ВНУТРЕННЕГО МИКРОФОНА

Установите громкость записи внутреннего микрофона на уровне от 1 до 7. Установка по умолчанию 1.

Когда встроенный микрофон будет подключен, звук будет записываться одновременно со встроенного и внешнего микрофонов.



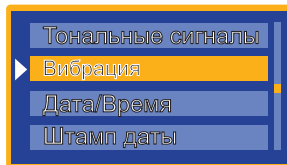
ТОНАЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ КНОПОК

Выберите **вкл./выкл.** для включения/выключения звука при нажатии кнопок.





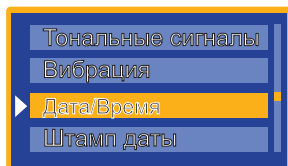
ВИБРАЦИЯ

Выберите **вкл./ «выкл.** для включения/выключения вибросигналов.



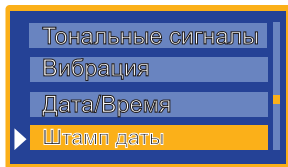
УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Нажмите  для входа в установку даты и времени. Используйте клавиши **вверх/вниз** для увеличения/уменьшения чисел. Используйте кнопку  для подтверждения.



ШТАМП ДАТЫ

При выборе этой функции, на видео будут отображаться текущие дата/время.

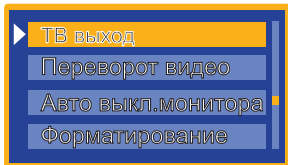


Выкл.	На видео нет штампа даты/времени
Дата/Время	Дата/Время : 2012.01.01 21:21
Дата	Только дата: 2012.01.01
Время	Только время: 21:21

УСТАНОВКИ

ТИП ТВ СИГНАЛА

Выбор ТВ сигнала PAL/NTSC .

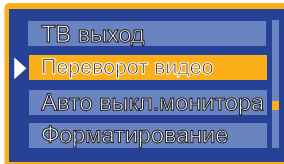


ПЕРЕВОРОТ ВИДЕО

Выберите:

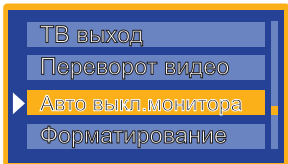
Стандарт»/«Инвертирование видео
Для поворота изображения на 180.°

При установке кронштейна с камерой на лобовое стекло, используйте **Стандарт**.



АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

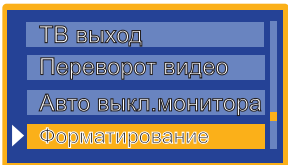
LCD экран будет входить в спящий режим по прошествии установленного времени.



ВЫКЛ.	LCD постоянно вкл.
30 сек.	Автовыкл. LCD через 30 сек.
1 мин.	Автовыкл. LCD через 1 мин.
5 мин.	Автовыкл. LCD через 5 мин.

ФОРМАТИРОВАНИЕ SD КАРТЫ

Используйте для форматирования SD карты.

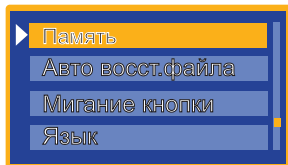


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: при форматировании, все файлы будут удалены, включая файлы, защищенные от перезаписи!

ПАМЯТЬ

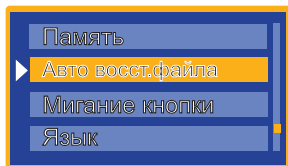
SD карта - запись видео/просмотр файлов с внешней SD карты

Встроенная - запись видео/просмотр файлов со встроенной карты



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФАЙЛА


Автоматическое восстановление поврежденного видеофайла при включении видеорегистратора.



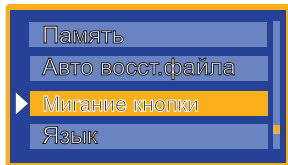
МИГАНИЕ КНОПКИ

Мерцание - кнопка мигает во время записи

Всегда вкл. - во время записи кнопка постоянно горит

Светлое время - нажмите кнопку , кнопками **вверх/вниз** задайте временной интервал яркого свечения кнопки.

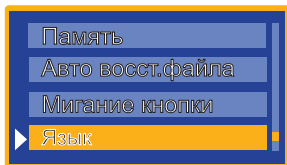
Нажмите  для подтверждения.



УСТАНОВКИ

ВЫБОР ЯЗЫКА

По умолчанию установлен русский язык.



ЗВУК НА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЕ

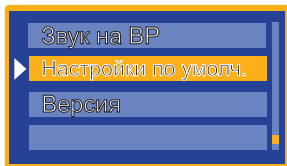
Нет - при подключении звук идет на магнитолау/телевизор

Да - при подключении магнитолы/телевизора звук идет с видеорегистратора.



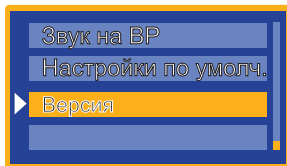
НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

Выбирайте «Да» для возврата к заводским настройкам.



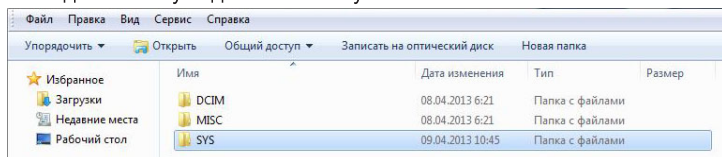
ВЕРСИЯ ПРОШИВКИ

Просмотр актуальной версии ПО видеорегистратора.

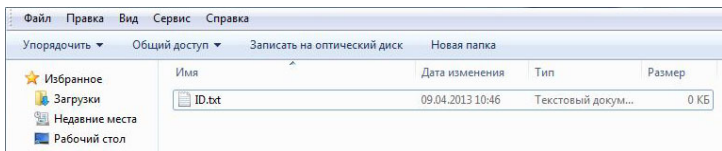


НАСТРОЙКА ШТАМПА «СВОЙ НОМЕР»

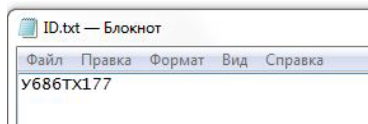
1. Подключите видеорегистратор или картридер с картой памяти к компьютеру.
2. Создайте папку под названием sys.



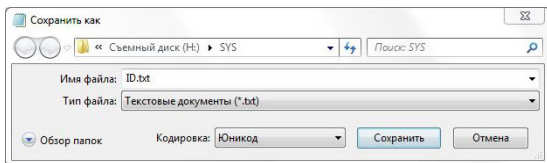
3. Создайте в папке текстовый документ ID.txt (Используйте стандартную программу «Блокнот»)



4. Войдите в документ, наберите номер машины.



5. Нажмите «Сохранить как» и выберите кодировку Юникод (Unicode).



6. Вставьте карту памяти в видеорегистратор, включите питание. В правом верхнем углу появится номер машины. Этот же номер будет отображаться в виде штампа на видеозаписи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

Встроенный LCD экран	2.5" 320×240 TFT LCD
Формат видеозаписи	.MOV
Кодек	H.264
Разрешение записи	1920X1080(30/25 fps)
	1280X720(30/25 fps)
	848X480(60/50 fps)
Разрешение фото	1920*1080
Встроенный аккумулятор	3.7V 1400mAh
Память	Поддерживает карты памяти:HCSД 32Gb(Class 6) (30 минут записи на карту 4Gb при разрешении Full HD) рекомендуются карты памяти Class 10
Разъем AV OUT	К USB разъему
Дополнительная камера	ø2.5мм, RCA, 5V 300mA Out
Резьба для штатива	Есть
USB разъем	Высокоскоростной USB 2.0
Питание	Постоянный ток 5В 1,5А
Внешний микрофон	3х контактный 2,5мм
Размеры	75×55×20мм

КАМЕРА

Угол обзора	Максимально 140 градусов
Светочувствительность	3LUX
Длина кабеля	2 метра
Матрица	CMOS OV2710 2,1 мрiх.
Камера идет в сборе с держателем на лобовое стекло	

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

SOFTCENTER

www.softcenter.ru

Адрес для приема неисправных изделий:
г. Москва, ул. Кожевническая дом 7, стр. 1 ТЦ "КОЖЕВНИКИ"
1й этаж, направо от центрального входа.
тел. 8(499)579-30-06

Почтовый адрес:
115054, Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б "Софтцентр" ООО
тел. 8(495)926-89-76

ОФИЦИАЛЬНЫЕ САЙТЫ

www.axiom-russia.ru

www.axiom-spb.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийным случаем является неработоспособность устройства по вине производителя, а именно: Устройство не включается. Устройство не осуществляет видео или фото съемку. Устройство не осуществляет аудиозапись

Внимание! Гарантия на крепежное устройство не распространяется!

Не гарантийным случаем является: Нарушение целостности устройства, а так же отсутствие гарантийной пломбы - корпуса, объектива, крепежа, аккумуляторной батареи, слота карты памяти.

Видеорегиистратор является сложным технологическим устройством, его работа зависит от внешних факторов, любые следы механических, химических и термических повреждений, так же являются причиной отказа в гарантии.

Любое вмешательство во внутреннюю эл. схему видеорегиистратора, использование не оригинального устройства подзарядки, влечет лишение гарантии.

Покупатель вправе потребовать замены устройства на аналогичное, только в случае отсутствия на корпусе и деталях изделия следов механических повреждений (отсутствие видимых царапин и сколов - длиной не более 3мм и глубиной не более 0,01мм), следов химического или термического воздействия, а так же при наличии оригинальной упаковки (для соблюдения безопасной перевозки).

Гарантия на изделие 12 месяцев с даты продажи.

Продавец: _____

Дата продажи: ____ / ____ / ____

Серийный номер: _____

Печать продавца:

М.П.