

Street  **Storm**



CVR-50HD

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

www.streetstorm.ru

Предостережение



Не подвергайте устройство ударам.

– Это может привести к повреждению и возникновению неисправностей.



Поддерживайте чистоту ветрового стекла и объектива видеокамеры.

– Загрязнение стекла приведет к снижению качеству видеозаписи.



При наличии тонировки с металлизированной пленкой, возможно ухудшение качества видеозаписи.



Не располагайте устройство рядом с электромагнитными приборами.

– Возможно появление ошибок в работе и возникновение неисправностей.



При резкой смене освещенности (например, при въезде/выезде из тунеля или в очень темном месте, качество видеозаписи снижается.



Перестановка устройства на новое место может привести к изменению угла установки видеокамеры.

– Настройте угол установки камеры и проверьте запись изображения.



Проверьте данные, записанные на карту SD, чтобы убедиться в правильном функционировании устройства.

I Комплект поставки



Устройство цифровой видеозаписи



Крепежный элемент



Руководство пользователя



Кабель питания от гнезда прикуривателя



Кабель для просмотра записи на телевизоре



Кабель USB



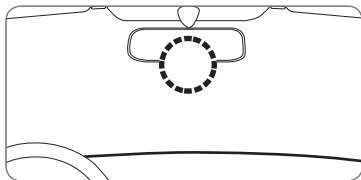
SD карта

2 Особенности регистратора

Камера	Сенсор Samsung CMOS 1.5 Мпикс Угол обзора 120°
Разрешение	1280x720 (HD) 30 кадров/сек 640x480 (VGA) 60 кадров/сек
Дисплей	2.0" полноцветный откидной TFT-LCD дисплей. Наличие цветного откидного дисплея позволит просмотреть все детали видеозаписи прямо на месте.
Режимы работы	Видео и фото
Качество видеосъёмки	Непрерывная циклическая запись. Автоматическое включение при подаче питания. Автоматическая обработка данных для оптимизации качества видео под различные погодные условия
Видео кодек	H.264 (AVI)
Запись звука	Встроенный микрофон
Коммутация	Mini USB 2.0, AV-Out (NTSC/ PAL)
Память	Поддержка SD карт объёмом до 32ГБ (4ГБ входит в комплект поставки)
Аккумулятор	Встроенный перезаряжаемый, 3.7В, 600 мАч Наличие встроенного перезаряжаемого аккумулятора повышенной ёмкости позволит автономно записывать и просматривать видеоролики
Русский язык	Русскоязычное меню, инструкция
Питание	12-24 В (прикуриватель автомобиля)
Рабочие температуры	от -30°C до 85°C
Габариты	107 x 62 x 25 мм
Вес	96г (без крепления)

3 Установка видеорегистратора

Рекомендуемое место для установки



Для получения оптимального изображения рекомендуется устанавливать регистратор в центре лобового стекла перед зеркалом заднего вида.

1. Расположите устройство так, чтобы ничего не загромождало обзор.
2. После установки отрегулируйте устройство так, чтобы оно было горизонтальным. Иначе невозможно будет получить нормальную видеозапись.

4 Использование SD карты

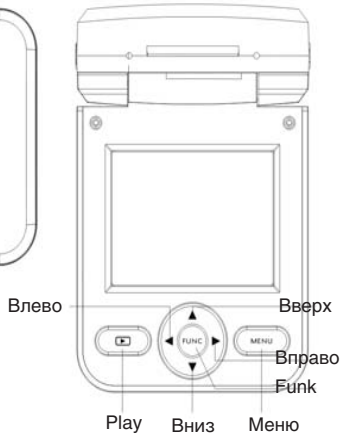
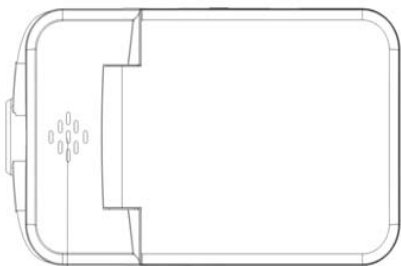
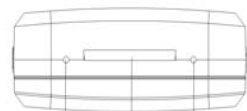
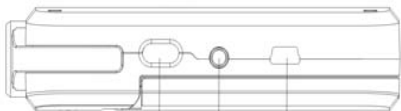
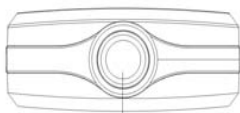
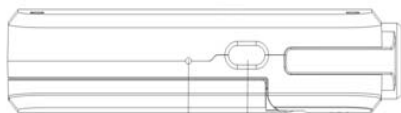


Важные примечания по использованию SD карты

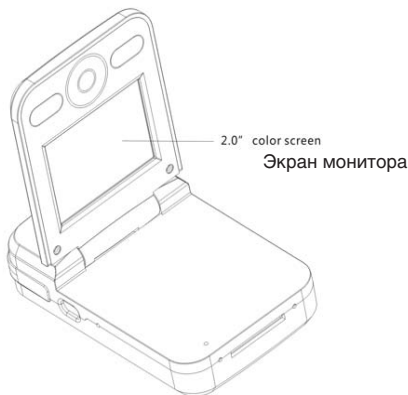
- Всегда используйте оригинальную карту SD, иначе возможна потеря данных.
- Вставлять карту можно при включенном и при выключенном устройстве.
- Когда карта вставлена, произойдет инициализация и начало работы.
- Для извлечения карты SD сначала выключите регистратор.

Если при извлечении карты SD устройство было включено, то прозвучит предупредительный звуковой сигнал и запись может быть не завершена. При этом возможна потеря записанного видео и повреждение карты SD.

5 Устройство видеорегистратора



5 Устройство видеорегистратора



6 Технические особенности

1. Разрешение 1280x720 или 640x480
2. Циклическая запись
3. Перезаряжаемая литиевая батарея
4. Поддержка SD карт ёмкостью до 32 ГБ, класс быстродействия не ниже 6
5. Выходной сигнал в стандарте PAL или NTSC

7 Настройка видеорегистратора

Меню установок:

Нажмите кнопку POWER, чтобы включить регистратор. Нажмите MENU для входа в интерфейс настройки. Кнопками Вверх и Вниз выберите нужный пункт в меню настроек, нажмите FUNC для выбора и нажмите FUNC снова для подтверждения. Используйте кнопку Вправо чтобы войти в режим меню, используйте кнопку Влево для выбора настроек. Для выхода вновь нажмите кнопку Влево.

Примечание: Звездочкой * отмечены настройки по умолчанию

7 Настройка видеорегистратора

№	Пункт меню	Варианты	Функция
Режим КАМЕРА			
1	Resolution	2M, 1.3M*, VGA	Установка разрешения картинки
Режим ЗАПИСЬ			
1	Resolution	VGA	640*480
		HD*	1280*720
2	Motion detection	Disable*, Enable	Включает (Enable) или Выключает (Disable) запись при начале движения
3	Recording time	2Min*, 5Min, 15Min	Выбор времени записи отдельного видео файла
Режим ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ			
1	Delete	Single*, All, Selected	Удаление одного (Single), всех (All) или только выбранных (Selected) файлов
2	Volume	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8*	Уровень громкости встроенного динамика
Системные настройки (активируются после выключения)			
1	Format	Delete, Execute	Форматирование SD карты
2	Beep	On*, Off	Включение (On) или Выключение (Off) звукового сигнала ввода
3	Language	English*, French, Dutch, Italian, Spanish, Portuguese, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Russian	Выбор языка меню
4	System reset	Delete, Execute	Установка заводских настроек
5	Frequency	50 Hz*, 60Hz	Частота кадров 50 или 60 Гц
6	TV output	NTSC*, PAL	Формат видео выхода
7	Date/Time	Off *, Setting	Установка времени и даты
8	USB	PC camera, Disc drive	Подключение к компьютеру в режиме PC camera или накопитель USB

7 Работа видеорегистратора



1. Режим Запись (Recording mode)

Нажмите кнопку POWER или подключите регистратор к питанию, запись начнётся автоматически. Нажмите кнопку FUNC для остановки записи. При отключении питания рекордер выключается через 5 секунд.

2. Режим Камера (Camera mode)

Включите рекордер, нажмите кнопку Mode для выбора режима фотографирования, нажимайте кнопку FUNC чтобы сделать фото.

3. Режим Воспроизведение (Play back mode)

Включите рекордер, нажмите кнопку  для входа в режим Воспроизведения. Кнопками Вправо/Влево выберите нужный видео или фото файл, для просмотра нажмите .

4. Аудио-Видео выход (AV output)

При подключении регистратора к ТВ/монитору через кабель, видео будет выведено на экран телевизора.

5. Детектор движения (Motion Detection)

При активации этой функции запись начнётся автоматически, как только детектор определит начало движения. При прекращении движения запись автоматически прекратится.

6. Зарядка (Charging)

При подключении регистратора к питанию начинается зарядка встроенного аккумулятора, светодиод светится. По окончании зарядки индикатор гаснет.

7. Подключение к компьютеру (Connecting PC)

Режим USB-накопителя (USB mode)

Перед подключением к компьютеру в Меню системных настроек установите режим USB mode. При подключении регистратора к компьютеру он будет работать как съёмный диск.

8. Установка времени и даты (Date and Time)

В Меню выберите пункт Дата и время (Date/Time), нажмите клавишу FUNC для выбора и перехода на следующий уровень. В режиме настройки даты и времени нажмите кнопку Влево/Вправо, чтобы выбрать следующий параметр. Нажмите кнопку Вверх/Вниз для выбора значения. Нажмите клавишу FUNC для сохранения настройки.

9. Возврат к заводским настройкам (Reset)

Для перезагрузки и установки заводских настроек нажмите кнопку Reset.