SILVERSTONE F1°

Видеорегистратор CROD A85-FHD



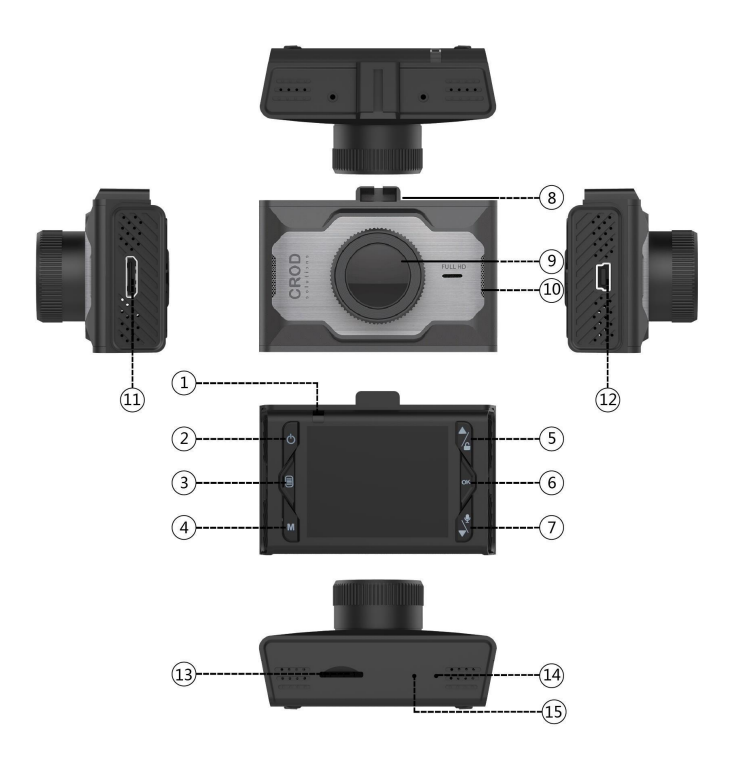
Руководство пользователя



Обновления баз данных и прошивок, техническая поддержка, продукты, новинки, обзоры, новости – taplink.cc/silverstone_f1



Видеорегистратор



- 1. Индикатор работы
- 2. Вкл./Выкл.
- 3. Меню
- 4. Режим
- 5. Кнопка Вверх/Блокировка видео
- 6. OK
- 7. Кнопка Вниз/Вкл-выкл микрофона
- 8. Слот для крепления кронштейна
- 9. Объектив
- 10. Динамик
- 11. Выход HDMI (не поддерживается в данной модели)
- 12. USB-вход для провода питания
- 13. Слот для карты памяти microSD
- 14. Микрофон
- 15. Reset сброс

Поздравляем Вас с приобретением видеорегистратора SilverStone F1 ® CROD A85-FHD!

Внимательно прочитайте данное руководство и сохраните для последующего обращения. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Актуальная информация содержится на официальном сайте www.SilverStoneF1.ru.

SilverStone F1 ® CROD A85-FHD — это современный видеорегистратор, обеспечивающий высокое качество видеозаписи Full HD благодаря современному процессору и высококачественной матрице Sony.

Комплектация: видеорегистратор, кронштейн, USB-кабель, провод питания, инструкция.

1. Использование карты памяти

Вставьте карту microSD в соответствующий слот для записи и хранения видеофайлов и фотографий. Используйте оригинальные карты памяти SilverStone F1 Speed Card либо другие качественные карты памяти известных и проверенных марок с классом записи 10 и выше. Качество карты памяти НАПРЯМУЮ влияет на работу видеорегистратора. Вставлять и вытаскивать карту памяти можно только в выключенном видеорегистраторе.

2. Подключение к сети питания и компьютеру

- 1. Подключите провод питания, идущий в комплекте, к USB-порту видеорегистратора. Вставьте штекер на другом конце провода в гнездо прикуривателя автомобиля.
- 2. Подключите видеорегистратор к компьютеру с помощью кабеля USB (идет в комплекте).

3. Включение видеорегистратора

- 1. Нажмите кнопку Вкл., чтобы включить видеорегистратор.
- 2. Подключите видеорегистратор к сети питания автомобиля, при включении зажигания устройство включится автоматически.

4. Режимы работы видеорегистратора

В видеорегистраторе доступны три режима: Видеозапись, Фото и Воспроизведение. При включении аппарат автоматически входит в режим видеозаписи. Переключение между режимами производится нажатием кнопки Режим.

4.1. Режим видеозаписи

4.1.1. Меню

Включите видеорегистратор, нажмите кнопку Меню, чтобы войти в меню режима видеозаписи. Выбор пунктов меню и нужных параметров осуществляется кнопками Вверх/Вниз, подтверждение выбора — кнопкой ОК.

- 1. Разрешение: выбор необходимого разрешения видеозаписи (1080р или 720р).
- 2. Циклическая запись: выбор длительности видеороликов (1мин., 2мин. или 3мин.).
- 3. Экспозиция: настройка или корректировка экспозиции в зависимости от освещения (-3.0 ... +3.0).
- 4. Запись звука: запись видео со звуком или без.
- 5. Штамп даты: при включении этой функции дата отображается в записанном видеофайле.
- 6. G-сенсор (датчик удара): видеофайлу, записанному в момент срабатывания этого датчика (при аварии или столкновении), присваивается статус защищенного. Доступны настройки низкой, средней и высокой чувствительности, а также возможность отключения датчика.
- 7. Гос. номер авто: ввод данных о номере автомобиля.

4.1.2. Настройки

Дважды нажмите кнопку Меню, чтобы войти в меню системных настроек. Выбор пунктов меню и нужных параметров осуществляется кнопками Вверх/Вниз, подтверждение выбора – кнопкой ОК. Чтобы выйти из настроек еще раз нажмите кнопку Меню.

- 1. Автовыключение экрана: при отсутствии каких-либо действий по истечении выбранного Вами промежутка времени экран отключается.
- 2. Автоотключение: при отсутствии каких-либо действий по истечении выбранного Вами промежутка времени видеорегистратор выключается.
- 3. Звук кнопок: включение или выключение звука, сопровождающего нажатие кнопок.
- 4. Язык: выбор языка (русский, английский и др.).
- 5. Дата/время: перед началом использования видеорегистратора установите текущую дату и время, чтобы эта информация корректно отображалась на видеозаписях и фотографиях.
- 6. Форматирование: удаление всех данных с карты памяти. Пожалуйста, используйте данную функцию с осторожностью, перед форматированием убедитесь, что Вы скопировали и сохранили все важные файлы.
- 7. Перезагрузка: возврат к заводским настройкам.
- 8. Версия ПО: версия установленного программного обеспечения.

4.1.3. Запись видео

- 1. Включите видеорегистратор, в режиме видеозаписи нажмите кнопку ОК, чтобы начать/остановить запись видео. Во время видеозаписи нажмите кнопку Вниз, чтобы включить/выключить запись звука.
- 2. При включении зажигания автомобиля устройство автоматически включается и начинает запись.

Внимание: вставьте карту памяти в видеорегистратор до начала видеозаписи и не извлекайте ее во время работы устройства — это может привести к потере данных или выходу карты из строя. После первой установки карту памяти необходимо отформатировать непосредственно в самом устройстве.

4.2. Режим фотографирования

Меню

- 1. Разрешение: выбор необходимого разрешения фотографирования (макс. 12М 4032х3024).
- 2. Баланс белого: выбор необходимых условий съемки.
- 3. Настройка ISO.
- 4. Экспозиция: настройка или корректировка экспозиции в зависимости от освещения (-3.0 ... +3.0).
- 5. Штамп даты: при включении этой функции дата отображается на фотографии.

4.3. Режим воспроизведения

Включите видеорегистратор, дважды нажмите кнопку Режим, чтобы войти в режим воспроизведения. Для выбора файлов используйте кнопки Вверх и Вниз.

Просмотр: нажмите кнопку ОК, чтобы начать просмотр видеозаписи или фотографии.

Удалить: выбрав файл, нажмите кнопку Меню, с помощью кнопок Вверх/Вниз выберите «удалить» и дважды нажмите ОК.

Защита файлов: выбрав файл, нажмите кнопку Меню, с помощью кнопок Вверх/Вниз выберите «защита файлов» и далее заблокируйте/разблокируйте один или все файлы.

НАСТРОЙКИ	опции
Видео	
Разрешение	1080FHD 720P VGA
Циклическая запись	Выкл. / 1 мин. / 2 мин. / 3 мин.
Экспозиция	-321 0 +1+2+3
Запись звука	Выкл. / Вкл.
Штамп даты	Выкл. / Вкл.
G-сенсор	Выкл. / Низк. / Сред. / Высок. чувствит-ть
Гос. номер авто	Выкл. / Вкл.
Фото	
Разрешение	8M 3456x2480 10M 3648x2800 12M 4032x3040
Баланс белого	Авто / Солнечно / Пасмурно
ISO	Авто / 100 / 200 / 400
Экспозиция	-321 0 +1+2+3
Штамп даты	Выкл. / Вкл.
Воспроизведение	
Удалить	Удалить один или все файлы
Защита файлов	Заблокировать/разблокировать один или все файлы
Настройки	
Автовыкл. экрана	Выкл. / 30 сек. / 1 мин. / 2 мин.
Авто. отключение	Выкл. / 1 мин. / 3 мин. / 5 мин.
Звук кнопок	Выкл. / Вкл.
Язык	Выбор языка
Дата/Время	Установка даты и времени
Форматирование	Удаление всех данных с карты памяти
Перезагрузка	Возврат к заводским настройкам
Версия прошивки	Версия программного обеспечения

5. Подключение к компьютеру

Подключите видеорегистратор к компьютеру с помощью кабеля USB, на экране видеорегистратора автоматически появится меню USB:

- Флэш-память. В этом режиме видеорегистратор используется в качестве жесткого диска и дает доступ к записанным фото и видеофайлам.
- PC камера. В этом режиме видеорегистратор используется в качестве USB-камеры.

Технические характеристики

Матрица	SONY IMX307, разрешение 2 МП
Угол обзора	170°
Дисплей	1,5 дюйма LCD
Разрешение видео	1080р - 30 кадр/сек
Видеокодек	H.264
Формат видео	MOV
Приближение изображения	Цифровой зум 4X
Микрофон	Есть
G-сенсор	Есть, плюс защита файлов от перезаписи вручную
Датчик движения	Есть
Батарея	Super Capacitor 3,3 Фарада, 2,7В
Размеры	65,3*45*37,4 mm
Рабочая температура	-10°C ~60°C
Температура хранения	-20°C ~75°C





СОВЕРШЕНСТВО ПЕЛЕНГА