

Автомобильный видеорегистратор

SilverStoneF1[®]
HYBRID mini PRO



Руководство пользователя



SILVERSTONE F1°

HYBRID mini PRO

Благодарим Вас за приобретение видеорегистратора $SilverStoneF1^{\oplus}$ HYBRID mini PRO, оснащенного датчиком Wi-Fi для соединения со смартфоном и управления настройками и просмотр файлов через специальное приложения.

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.

ВАЖНО: Перед каждым использованием рекомендуется проверять текущие настройки и реким видеозапики. Рекомендуется приобрести отдельную карту памяти, предназначенную для использования в современном видеорегистраторе, не ниже 10 класса! Посте первой установим карту памяти необходимо отформатировать непосредственно в самом устройстве. Не храните посторонние файлы на карте памяти видеорегистратора, это может привести к обом видеозаписи. Не извлекайте карту памяти во время работы устройства, это может поизветих к потере данных иги выходу карты из строя.

Комплектация

 Bugeopeructpatop SilverStone F1® HYBRID mini PRO



3) USB-кабель



5) Руководство пользователя



 Кронштейн видеорегистратора



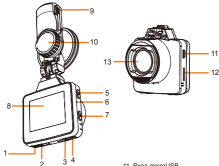
 Автомобильное зарядное устройство (Выход 5В)



6) Кардридер



Внешний вид устройства



- 1. М -- Кнопка Меню
- 2 ОК -- Кнопка Запись
- 3. ▲ -- Кнопка Вверх
- 4. ▼-- Кнопка Вниз
- 5. (¹) --Кнопка Вкл/Выкл
- 6. RESET -- Сброс
- 7. А -- Блокировка видео
- 8. Дисплей
- 9. Вход для провода питания microUSB
- 10. Кронштейн

- 11. Вход microUSB
- 12. Слот для карты памяти microSD
- 13. Объектив

Функции кнопок

- Кнопка ВВЕРХ: в меню выбор параметров. Активна во время записи и в ▲ режиме ожидания: краткое нажатие — регулировка ГРОМКОСТИ, длительное нажатие (2-3 сек) — регулировка ЯРКОСТИ.
- Кнопка МЕНЮ: краткое нажатие вход в меню. Длительное нажатие во М время записи – переключение между режимами ЗАПИСЬ-ПРОСМОТР
- Кнопка ВНИЗ: в меню выбор параметров. Активна во время записи и в ▼ режиме ожидания: краткое нажатие — Вкл/Выкл МИКРОФОНА, длительное нажатие — добавить РОІ/удалить РОІ (точку пользователя).
- Кнопка ЗАПИСЬ/ОК: в режиме видеозаписи краткое нажатие начало ОК записи, повторное краткое нажатие – пауза. В МЕНЮ кнопка используется для подтверждения выбора. Долгое нажатие – включение Wi-Fi.
- ▲ Блокировка видео: Краткое нажатие во время записи присваивание файлу статуса защищенного (при циклической записи файл не стирается).
- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ: краткое нажатие включение устройства, длительное нажатие – выключение устройства.

Описание значков на дисплее:



1		Идет видеозапись	
2	002:00:00	Длительность видеозаписи	
3		Значок появляется, когда Wi-Fi включен	
4	C	Значок GPS/ГЛОНАСС, при уверенном сигнале становится ярким	
5	··•	SD-карта активна	
6	Q	Микрофон включен (если значок яркий)	
7	₽	Защита видеофайла от перезаписи	
8	决	Датчик движения включен	
9	WDR	Функция WDR включена	
10	4	Питание подключено	
11	9080P	Разрешение видеозаписи	
12	1/11	Текущая скорость движения в км/ч	
13	409	Уровень громкости	
14	Ф 3	Уровень яркости	
15	10:00	Текущее время	
16	01/01/2019	Текущая дата	
17	8 2	"Обратный отсчет»	

Инструкция по применению

Прибор поддерживает 4 режима: режим ВИДЕОЗАПИСИ, режим ПАУЗА, режим ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, режим МЕНЮ.

Режим циклической видеозаписи

Включить регистратор, проверить наличие карты SD, если карта все еще не вставлена, то появляется ошибка об отсутствии карты, как на рисунке 1 (см. ниже).

Если карта SD уже вставлена, система автоматически проверяет ее, если формат SD-карты не стандартный, система подсказывает ее отформатировать, с помощью кнопок Вниз/Ввех выбрать «Да», нажав кнопку ОК, подтвердить форматирование (см. рис.2).

После форматирования аппарат автоматически войдет в режим циклической видеозаписи, если карта исправна и поддерживает высокую скорость записи (не менее 10 класса).





(Рисунок 2)

Циклическая запись позволяет решить проблему с нехваткой памяти. В этом режиме запись видео производится небольшими отрезками: сохраняются отдельные видеоролики длительностью 1-3 минуты каждый. При заполнении всей памяти удаляется самый "старый" файл и запись продолжается.

Защита видеозаписи от стирания: во время записи нажать \triangle , документ будет заблокирован, данный файл не заменяется в процессе циклической видеозаписи.

Интерфейс видеорегистратора во время записи



Режим ПАУЗА



Режим Меню

Один раз нажмите кнопку М, чтобы войти в первый режим меню: РАДАР. Ниже описаны функции каждого пункта этого раздела:



	-		
	Главное меню	Подменю	Описание
	Громкость	0 ~ 9	По умолчанию: 9
	Прев. скор-ти	Выкл. 60 140 км/ч	По умолчанию: Выкл. При превышении заданной скорости звучит голосовое предупреждение.
	OSL	0 км/ч 5 км/ч 10 км/ч 15 км/ч 20 км/ч	По умолчанию: 10 км/ч Позволяет установить, при каком превышении скоростного лимита будет звучать предупреждение «Снижайте скорость».
Меню РАДАР	Дальн. GPS оповещения	Выкл. 0 м 400-1000 м АВТО	По умогнанию: АВТО 1. Вы можете вручную фиксировать расстояние до камеры: Например: если настроить 400M, данные БРЯ/ПОНАСС передаются заранее за 400 м. 2. Настройка фом расстояния поиска точки АВТО (по умогнанию), GРЯ/ПОНАСС точка определяется согласное окорости автомобиля: если скорость автомобиля: если скорость автомобиля: если скорость автомобиля: — 38 500м, 70 с скорость авто 540 мм/ч, — 38 500м, 70 с скорость авто \$10 мм/ч, — 38 00м, 100 < скорость авто \$10 мм/ч, — 38 00м, 100 < скорость авто \$10 мм/ч, — 38 900м, скорость авто \$10 мм/ч, — 38 900м, скорость авто \$10 мм/ч, — 38 900м, скорость авто \$10 мм/ч, — 38 1000м. 3. Настройка «Выкл.» — GРЯ/ПОНАСС точка еслеределяется. 4. Настройка 0 — GРЯ/ПОНАСС точка определяется только при ее проезде.
	GPS	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл. После включения данные GPS/ГЛОНАСС не транспируются, скорость и направление автомобиля на главном интерфейсе тоже не отображаются.
	GPS/ГЛОНАСС	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	GPS/ГЛОНАСС статус		На дисплее показываются спутники GPS/ГЛОНАСС и сила сигнала.
	Удалить все РОІ	Да Нет	По умолчанию: Нет

Меню видеозаписи	

	Разрешение	2304X1296 30P 1920X1080 30P 1280X720 30P	По умолчанию: 1920х1080 30Р	
	Качество	Отличное Хорошее Нормальное	По умолчанию: Отличное	
	WDR	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.	
	Печать времени	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.	
	Цикл. запись	1 мин. 2 мин. 3 мин. 5 мин.	По умолчанию: 1 мин.	
	G-сенсор	Выкл. 1 ~ 7	По умолчанию: 4	
	Датчик движения	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Выкл. Датчик включает запись при движении в «поле зрения» прибора и автоматически начинает запись видео, что позвотит вам в любой ситуации иметь на руках возможные доказательства.	
	Запись звука	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.	
	Необх. отдыха	Выкл. 1 час 2 часа 3 часа 4 часа	По умолчанию: 2 часа	
	GPS-трекинг	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл. Функция записывает и при воспроизведении показывает путь движения авто по GPS/ГЛОНАСС- точкам.	

системе

	Wi-Fi	Вкл. Выкл.	Чтобы вкл. Wi-Fi, долго нажмите OK.
	Дата/Время	ГГГГ/ММ/ДД ч/м	Требуется установка формата времени.
	Частота	50 Гц 60 Гц	По умолчанию: 50 Гц
	Экспозамер	Усредненный Центр Точечный	По умолчанию: Центр
	Экспозиция	-3 ~ +3	По умолчанию: 0
	Отключение дисплея	Выкл. 15 сек. 1 мин. 3 мин. 5 мин.	По умолчанию: Выкл. Дисплей отключается с точки зрения энергосбережения.
	Сигнал кнопок	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Номер авто	Выкл. Введите	По умолчанию: Выкл.
	Печать скорости	Выкл. Вкл.	По умолчанию: Вкл.
	Часовой пояс	GMT -12GMT+12	По умолчанию: +3
	Поворот изобр.	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Выкл. После включения изображение поворачивается на 180 градусов.
	Язык	English Русский	По умолчанию: Русский
	Формат	Да Нет	Служит для форматирования SD- карты
	По умолчанию	Да Нет	Восстанавливает заводские настройки меню
	Инфо о		Сообщение о версии прошивки и базы данных камер, радаров.

Функция Поворот изображения позволяет развернуть снимаемое изображение на экране видеорегистратора на 180 градусов. Это расширяет возможности установки видеорегистратора, т.е., например, вы можете закрепить его, повернув на 180 градусов, но запись будет сдепана в обычном режиме.

постов ДПС

Внимание: включайте эту функцию только в случае перевернутой установки для осуществления объчной записи. Изображение и значки на дисплее видеорегистратора в этом случае будут перевернуты, но сама запись в итоге будет сделана корректно.

Режим воспроизведения записей

В режиме ПАУЗА длительно нажмите кнопку М, перейдите к списку файлов записей. Ниже описаны функции каждой кнопки в режиме воспроизведения:



Воспроизведение видео

Ниже описаны функции каждой кнопки в момент воспроизведения видео:



Справочная таблица: карты SD и время их видеозаписи

	720Р (30кад/сек)	1080Р (30кад/сек)	1296Р (30кад/сек)
8G	3 часа	1 час	1 час
16G	7.5 часов	2.5 часа	1.5 часа
32G	13 часов	4.5 часа	3.5 часа
64G	24.5 часов	8.5 часов	7 часов

Примечание: Таблица представлена для справки, размер файла видеозаписи зависит от совещенности, степени сложности дороги и других факторов окружающей среды.

Дополнительные замечания

WDR является динамическим режимом видеосъемки, в ярких и темных местах можно получить улучшенное качество видео в сравнении с обычной видеозаписью. Ниже указаны эффекты двух режимов.



(Простая видеозапись)



(Видеозапись WDR)

Защищенные от стирания файлы имеют свойство "только для чтения". Всего можно сохранить максимум 1/3 видеотеки, иначе всплывает подсказка: «Блокированные документы уже заполнены, ранее записанные файлы заменяются. Пожалуйста своевременно скопируйте файлы!» Это означает, что их количество уже превысило 1/3 видеотеки и происходит замена самых ранних файлов.



После подключения видеорегистратора к компьютеру на мониторе появляются две флэш-карты:

1-я: SD-карта с видеозаписями, в этот момент оборудование используется в качестве флэш-карты, можно просмотреть видео и фотографии.

2-я: Внутренняя память прибора с файлом баз данных GPS-точек (камер, радаров, постов ДПС).

Программа для проигрывания

Формат записываемого видеофайла - MP4, его можно открыть через стандартный видеопроигрыватель.

Если необходимо синхронно воспроизвести точки движения GPS и видео, можно скачать специальную программу с официального сайта Silverstoned гд.

При открытии программы загружается главный интерфейс проигрывателя, как на рисунке ниже:



Кликните на 🔝 , появится меню настройки, можно в процессе проигрывания проводить выбор языка, карты и выход из карты и другие операции.



Кликните на , выберите видео документы и добавьте в список проигрывания , как на рис. ниже:



G-сенсор

Внутри прибора установлен з D G-сенсор - это гравитационный датчик, ниже показан график его работы. Когда возникает значительное изменение силы тяжести в любом направлении осей X, Y, Z, трежмерный график изменяется. Если сила удара сравнительно большая, то автоматически блокируется текущий файл залиси и больше не заменяется другими фотосчимками или видеозалисями (чувствительность G-сенсора можно настроить в меню).



Описание системы раннего оповещения

Пример отображаемой информации на дисплее.





- 1. Тип камеры
- 2. Ограничение скорости
- 3. Расстояние до камеры
- 4. Текущая скорость автомобиля
- 5. После въезда на участок КСС показывает среднюю скорость до точки окончания КСС

Описание функций раннего предупреждения

Типы камер:

СТАЦ КАМ КАМ ДПС ПОТОК СТРЕЛКА СВЕТОФОР ПЕРЕЕЗД

МОБ КАМ ТРЕНОГА

МОБ ПОСТ ПОСТ ЛПС

KCC CTP-B5

ЖРДТАПП ПОТАПП

Описание превышения скорости:

Если автомобиль превышает скорость = «скоростной лимит+OSL» (задается в меню, по умогнанию OSL=f0м/н) на данном участке дороги, где установлен радар, то звучит голосово сообщение «Внимание! Превышение скоростного режима!». Например, если автомобиль движется со скоростью 62км/ч на участке дороги, где установлена камера на 50км/ч, то прозвучит сообщение "Внимание! Превышение скоростного режима!" (OSL=10км/ч), текущая скорость начнет мигать на эксане помбора.



Превышение скорости в промежуточном отрезке дороги: после входа в отрезок дороги КСС (контроль средней скорости авто, прибор начинает считать среднюю схорость, если средняя схорость больше «ограничения скорости+OSL», средняя скорость начинает мигать, и прибор подсказывает «Будьте внимательны, вы уже превысили скоростъ».





Настройка превышения скорости: когда скорость автомобиля повышает заданную величину превышения скорости, то выходит подсказка «Будьте внимательны, вы уже превысили скорость» (можно войти в MEHIO - GPS - РАДАР - OSL и изменить величину превышения скорости)



Описание функции Самостоятельного создания координат (Создание пользовательской точки)

Если не происходит срабатывания на новый радар, значит база данных камер устарела, в этом случае вы можете самостоятельно добавить координаты этой точки в базу камер.

Добавление координат: когда при подключении к спутникам GPS/ГЛОНАСС Вы проезжаете рядом с камерой, нажмите и удерживайте ок. 2-3 сек. кнопку

▼. Устройство сообщит: «создание координат успешно завершено», на экране появится +пои (POI), как на рис. ниже: (можно добавить всего 16 точек).



01/01/2019 10:00

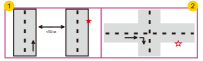
Когда в спедующий раз автомобиль проедет через это место, устройство сообщит: "Впереди точка пользователя!". на экране появится:



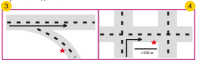
Для удаления ПОИ (POI) при приеме сигнала нажмите и удерживайте 2-3 сек. кнопку \P .



GPS/ГЛОНАСС-точки (база камер) - возможные ошибочные сообщения



- $\ \, \textcircled{1}$ При расстоянии между двумя параллельными дорогами менее 50м возможно ложное сообщение о GPS/ГЛОНАСС точке.
- ②Возможен неверный сигнал тревоги перед крутым изменением направления движения



- Возможен также сигнал тревоги в случае небольшого угла пересечения дорог
- 4. Если расстояние до точки менее 100 м, сигнала и сообщения не будет.



- Отсутствует сигнал GPS/ГЛОНАСС, например, точка находится на выходе из туннеля.
- ⑥ Ложный сигнал из-за камеры на дублере.

SILVERSTONE F1°

HYBRID mini PRO

Подключение видеорегистратора к смартфону через Wi-Fi

1. Скачайте приложение HYBRID F1 в AppStore или Google Play



 Включите Wi-Fi на видеорегистраторе (длительное нажатие кнопки ОК или через Меню).



 На смартфоне подключитесь к Wi-Fi сети SilverStone-****, пароль 12345678. Теперь Вы можете настраивать видеорегистратор через приложение на Вашем смартфоне.

4. Управление

Нажмите кнопку , чтобы посмотреть список файлов, сохраненных в видеорегистраторе. Для просмотра необязательно загружать файлы в смартфон, можно поосматривать онлайн. Нажмите кнопку , чтобы сделать фото, чтобы записать 16-секундное видео. Кнопка , настойки просмото файлов.







Отправка файлов.
 Нажмите (∑), чтобы поделиться файлом, переслав его через мессенджер или по электронной почте.



 Обновление прошивки видеорегистратора. Действуйте по пунктам:
 Подключите смартфон к Интернету и скачайте файлы обновления. Для этого в припожении зайдите: Файлы и настройки - Обновление устойства



 Когда загрузка закончится, нажмите "Далее".

-далее-.
3) После загрузки
включите Wi-Fi на
видеорегистраторе и
подключите смартфон к
сети SilverStone-****



SILVERSTONE F1°

HYBRID mini PRO



4) Нажмите "Далее" для загрузки файлов обновления в видеорегистратор. На это потребуется 1-2 минуты.





Обновление завершено. Прошивка и база данных обновляются одинаково.



Обратите внимание!
При включенном Wi-Fi не работает GPS/ГЛОНАСС-информер.

SILVERSTONE F1°

Технические характеристики

Чипсет видеорегистратора: Ambarella A12A35

Вуплисе наплажение - 5В

Входное напряжение: 5В

Рабочий ток: ≤600мА

Зарядный ток: >120мА

Суперконденсатор: 5Ф 3В

Влажность: ≤93%RH (при 40°C)

Рабочая температура: -20° ~ 70°С

Температура хранения: -40° ~ 80° С

G-sensor: есть, с регулировкой чувствительности

Камера: 170°, 4МП

Габариты дисплейного экрана: 4:3, 2,0 дюйма

Формат видео: МР4

Разрешение дисплея: 320*240

Поддерживаемые карты памяти microSD: CLASS6 и выше, минимальный объем памяти 8Гб, максимальный объем памяти 32гб

Запись даты и времени: есть

Запись скорости автомобиля: есть

Номерной знак автомобиля: есть

Датчики GPS, ГЛОНАСС

Запись широты и долготы точек: есть

Запись звука: есть

Операционная система: Windows 2003 / XP / Vista / 7 / 8 / 10



■SILVER ■STONE F1°