

SILVERSTONE F1®

Видеорегистратор CROD A85-CPL 4K



Руководство пользователя



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



Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением видеорегистратора SilverStone F1 CROD A85-CPL 4K!

Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы. Сохраните руководство пользователя для последующего обращения в случае необходимости.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Актуальная информация содержится на сайте www.silverstone1.ru.

!! ВАЖНО !!

- Для корректной работы видеорегистратора необходимо использовать оригинальные карты памяти **SilverStone F1 Speed Card** либо другие качественные карты памяти известных и проверенных марок с классом записи 10 и выше.
- Рекомендуется приобрести отдельную карту памяти, предназначенную для использования только в видеорегистраторе.
- После первой установки карту памяти необходимо отформатировать непосредственно в самом устройстве.
- Не храните посторонние файлы на карте памяти видеорегистратора, это может привести к сбоям видеозаписи.
- Не извлекайте карту памяти во время работы устройства, это может привести к потере данных или к выходу карты из строя.

СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	6
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	8
УСТАНОВКА	9
ФУНКЦИИ КНОПОК	10
МЕНЮ НАСТРОЕК	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	14

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплектацию приобретенного Вами видеорегистратора входит:

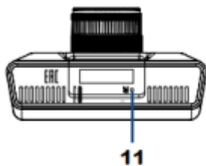
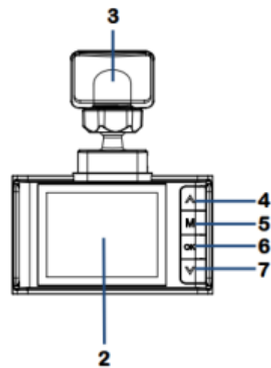
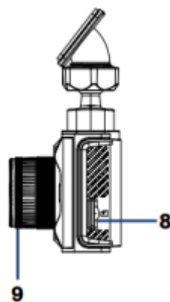
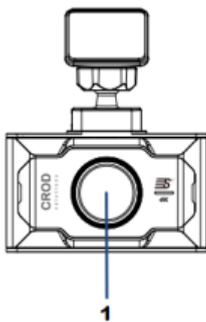
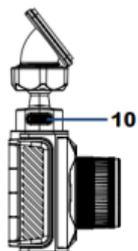
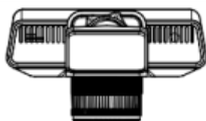
Видеорегистратор	Автомобильное зарядное устройство
	
Руководство пользователя	Гарантийный талон
<p></p> <p>Видеорегистратор CROD A85-CPL 4K</p>  <p>Руководство пользователя</p>	<p>ГАРАНТИЯ</p> <p>Первое поколение в отечественном сегменте автомобильных видеорегистраторов. Высокая функциональность, надежность, отличительные качества: высокая скорость и разрешение видео, поддержка 4K, поддержка 1080P, поддержка 1080P, поддержка 1080P.</p> <p>Клиентский сервис SilverStone</p> <ul style="list-style-type: none">1. Установка и настройка видеорегистратора2. Поддержка видеорегистратора3. Замена видеорегистратора4. Замена видеорегистратора5. Поддержка видеорегистратора <p>Позвоните, сделайте гарантийный талон. Для оформления талона вам необходимо заполнить гарантийный талон.</p> <p>Сделайте запись о покупке видеорегистратора. Для этого необходимо заполнить гарантийный талон.</p> <p>Удобство использования видеорегистратора.</p> <input type="text"/>
<p>Карта памяти в комплект не входит</p>	

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

1. При включении зажигания устройство автоматически включается и начинает запись. При выключении зажигания устройство автоматически прекращает запись. Чтобы остановить запись вручную, нажмите кнопку **OK**.
2. Оснащен датчиком удара (G-сенсор): когда включен датчик удара, видеофайлу, записанному в момент срабатывания этого датчика (при аварии или столкновении), присваивается статус защищенного. Такие файлы не стираются во время циклической записи и могут быть удалены с карты памяти только через форматирование. Пользователь может выбрать чувствительность датчика удара – высокая, средняя, низкая – или отключить датчик.
3. Оснащен режимом парковки (работает только при использовании специального комплекта прямого подключения).
4. Имеет функцию настройки штампа времени и даты на видеозаписи.
5. Имеет функцию циклической записи. Чтобы начать или остановить запись камеры, нажмите кнопку **OK**, видеозапись сохраняется каждые 1, 2, 3 минуты. Регулировать цикличность записи можно в настройках видеозаписи. Видеофайлы автоматически сохраняются на карту памяти. В случае если память карты переполнена, устройство начинает перезаписывать самые ранние файлы. В случае активации датчика удара видеофайлы защищаются и не перезаписываются автоматически, необходимо освободить место на карте памяти вручную.

6. Запись ведется высокого качества в разрешении 4К.
7. Имеет функцию воспроизведения видео.
8. Имеет гнездо для карты microSD (поддерживает максимально 256Гб), необходима карта памяти выше 10 класса.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1.	Объектив.	7.	▼ Кнопка Вниз.
2.	Дисплей.	8.	Слот для карты памяти.
3.	Крепление ЗМ.	9.	Поляризационный фильтр CPL.
4.	▲ Кнопка Вверх.	10.	USB-C порт провода питания.
5.	Кнопка Меню.	11.	Reset - сброс.
6.	Кнопка ОК.		

УСТАНОВКА

1. Установите прибор на лобовое стекло таким образом, чтобы устройство не создавало помех водителю.
2. Подключите устройство к сети питания с помощью провода, идущего в комплекте. Один конец автомобильного зарядного устройства необходимо подключить к прикуривателю автомобиля, а второй конец подсоединить к порту USB-C.
3. Включение/выключение устройства: устройство включается автоматически при включении зажигания. При выключении зажигания устройство сохраняет видеозапись и автоматически выключается.

ФУНКЦИИ КНОПОК

Кнопка	Функция	Примечание
OK Кнопка OK	Видеозапись / OK	Краткое нажатие – включение / выключение видеозаписи. В меню – подтверждение выбора настроек. В режиме просмотра файлов краткое нажатие – старт / остановка просмотра выбранного файла.
M Кнопка Меню	Меню	Краткое нажатие – вход в меню. В режиме видеозаписи длительное нажатие – сделать фотоснимок.

<p style="text-align: center;">▲ ▼</p> <p style="text-align: center;">Кнопки выбора</p>	<p style="text-align: center;">Выбор настроек</p>	<p>В меню настроек краткое нажатие – переключение между различными опциями в меню.</p> <p>В режиме просмотра файлов краткое нажатие – выбор записанных файлов.</p> <p>В режиме видеозаписи краткое нажатие кнопки Вверх ▲ – включение / выключение записи звука.</p> <p>В режиме видеозаписи краткое нажатие кнопки Вниз ▼ блокирует текущий видеофайл.</p>
---	---	---

МЕНЮ НАСТРОЕК

Главное меню	Подменю	Описание
Настройки видео		
Циклическая запись	1 мин. 2 мин. 3 мин.	По умолчанию: 1 мин.
Разрешение	4К 2К	По умолчанию: 4К
Автозапись	Вкл Вык	По умолчанию: Вкл
Запись аудио	Вкл Вык	По умолчанию: Вкл
Штамп дата/время	Вкл Вык	По умолчанию: Вкл
Режим парковки*	Вык Вкл	По умолчанию: Вык
G-сенсор	Вык Низк. Средн. Высок.	По умолчанию: Низк.
Время зап. таймлапс*	Вык 15 минут 12 часов 24 часа	По умолчанию: Вык

Зеркальное изображение	Вык Вкл	По умолчанию: Вык
Системные настройки		
Яркость	1 ~ 4	По умолчанию: 4
Громкость	1 ~ 4	По умолчанию: 2
Автоотключ. экрана	Вык 10 сек. 30 сек. 60 сек.	По умолчанию: Вык
Язык	Русский English	По умолчанию: Русский
Дата/Время	ДД/ММ/ГГГГ чч:мм:сс	Установите дату и время.
Гос. номер авто	Вык Вкл	По умолчанию: Вык
Звук кнопок	Вкл Вык	По умолчанию: Вкл
Форматирование		Удаление всех данных с карты памяти.
Версия ПО		Посмотреть версию прошивки
Заводские настройки		Сброс на заводские настройки

* Эта функция работает только при использовании специального комплекта прямого подключения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Разрешение видео	4K 3840x2160, 30 кадр/сек 2K 2560x1440, 30 кадр/сек
Входное напряжение	5В
Частота	50Гц/60Гц
Зарядный ток	>120мА
Влажность	≤93%RH(40)
Рабочая температура	-20°C ~ +70°C
Температура хранения	-20°C ~ +80°C
G-сенсор	Встроенный
Циклическая запись	Есть
Угол обзора камеры	140°
Дисплей	2 дюйма IPS
ТВ-режим	PAL/NTSC
Формат фото	JPEG
Формат видео	TS

Спецификация карты microSD	CLASS 10 или больше, максимально поддерживает 256Гб
Печать времени и даты	Есть
Гос. номер автомобиля	Есть
Звукозапись	Есть
Поддерживаемые языки	Русский, английский
Операционная система	Windows/2003/XP/Vista/Win7/8/10
Размер, мм	75x44x41
Вес, г	63



АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР
SILVERSTONE F1 A85-CPL

