



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



SWEET
model

Содержание

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности.....	2
Особенности.....	3
Внешний вид и органы управления.....	4
Функции кнопок.....	4
Инструкция по эксплуатации.....	5
Эксплуатация литиевых аккумуляторов.....	6
Установка и удаление карты памяти.....	6
Режим видеозаписи.....	6
Функция «Парковка охранник».....	7
Меню настроек видеосъемки.....	7
Меню просмотра.....	8
Технические характеристики.....	8
Комплект поставки.....	9
Поиск и устранение неисправностей.....	10
Авторизованные сервисные центры.....	10

Благодарим Вас за приобретение видеорегистратора Playme SWEET. Playme SWEET - современный видеорегистратор с использованием технологии сжатия видео H.264, обеспечивающий реальное разрешение 1296P30, непрерывную запись без потери каких-либо данных и угол обзора камеры 135°. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство, прежде чем использовать видеорегистратор.

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

1. Используйте устройство только по его прямому назначению. Повреждение устройства, вызванное его ненадлежащим использованием, не является гарантийным случаем.
2. Необходимо исключить длительное пребывание устройства в условиях повышенной влажности, пыли, а также воздействия прямых солнечных лучей.
3. Во избежание нарушения изоляции и возникновения короткого замыкания держите провода в стороне от горячих и подвижных частей автомобиля.
4. После выполнения операций по монтажу устройства проверьте надежность его крепления, во избежание падения устройства при движении автомобиля.
5. Не извлекайте и не вставляйте карту памяти во время работы устройства.
6. Не отвлекайтесь на работу с устройством во время движения автомобиля.
7. Производитель не несет ответственности за потерю или повреждение данных в случае повреждения устройства или карты памяти.
8. В случае возникновения неисправности, не ремонтируйте устройство самостоятельно. Вам необходимо незамедлительно выключить устройство и обратиться в сервисный центр Playme. Не разбирайте изделие самостоятельно.
10. Нормальные условия эксплуатации устройства - рабочая температура 0°C ~ +60°C и влажность 10% ~ 80%. Установите устройство в безопасном положении.
11. Не прикасайтесь к экрану острыми предметами.
12. Избегайте ударов и жестких воздействий.
13. Оборудование и его принадлежности должны находиться вдали от легковоспламеняющихся, взрывоопасных и агрессивных жидкостей или газа.
14. Очищайте экран и поверхность оборудования влажной мягкой тканью.
15. Используйте автомобильное зарядное устройство, поставляемое производителем.
16. Если оборудование работает нормально, но клавиши не работают, тогда длительно нажмите клавишу питания, чтобы инициализировать его. Используйте длительно нажатие кнопки питания с осторожностью при обычных условиях эксплуатации, так как данная операция может привести к потере данных.

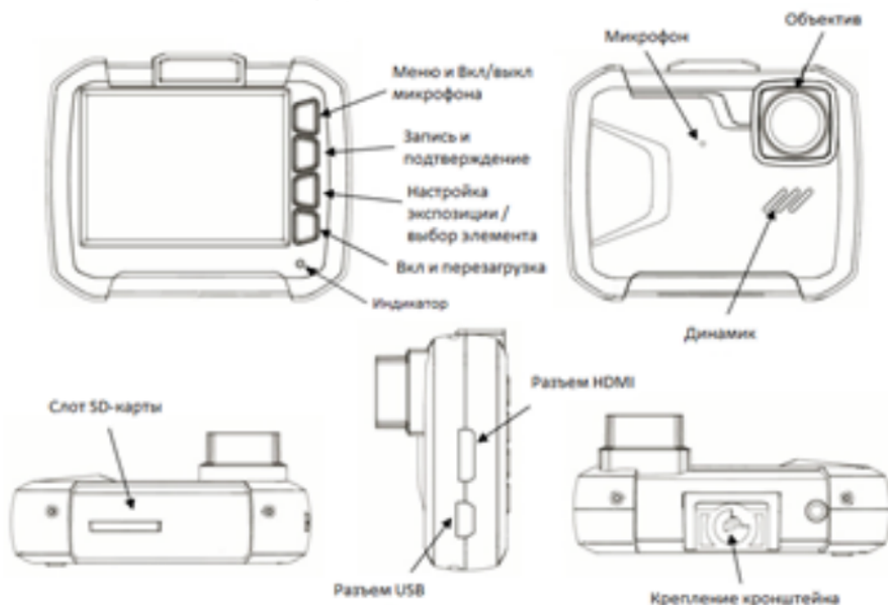
Особенности

- Автоматическое включение записи при запуске автомобиля
- Отметка времени на записанном видео
- Встроенный микрофон. Возможность отключения записи звука
- Видео можно наблюдать одновременно во время вождения
- Поддержка записи и просмотра
- Возможность записи защищенных файлов по срабатыванию G-сенсора
- Поддерживает функцию обнаружения движения
- Поддержка выхода HDMI
- Корректное сохранение видеозаписей при внезапном отключении питания
- Подключается к прикуривателю автомобиля
- Сохранение настроек времени в течение недели при выключенном питании
- Интуитивно понятный интерфейс операций
- Поддержка TF карт до 32 ГБ
- Специальный автомобильный держатель предназначен для простой установки
- Высокая емкость литий-ионной аккумуляторной батареи
- Одновременная запись и зарядка при эксплуатации в автомобиле

Установка

1. Закрепите кронштейн в месте, где регистратор не будет мешать обзору (например, за зеркалом заднего вида).
2. Установите регистратор на кронштейне под углом 90° и поверните по часовой стрелке до упора.
3. Регистратор установлен. Вставьте в разъем питания прилагаемый шнур питания прикуривателя.
4. Отрегулируйте держатель и направление камеры с предварительным просмотром изображения на дисплее, чтобы изменить угол съемки.

Внешний вид и органы управления



Функции кнопок

Кнопка вверх:

1. Вход в Меню настроек осуществляется длительным нажатием кнопки из режима ожидания.
2. Вкл/Выкл микрофона осуществляется кратковременным нажатием кнопки.

Кнопка ОК:

1. Кратковременное нажатие в режиме записи переводит устройство в режим ожидания.
2. Кратковременное нажатие в режиме ожидания переводит устройство в режим записи.
3. Спуск затвора длительным нажатием в режиме ожидания.
4. Подтверждение установки функций в режиме меню.

Кнопка вниз:

1. Запись защищенного файла коротким нажатием в режиме записи.
2. Выбор функции в режиме меню.
3. Вход в режим просмотра миниатюр из режима ожидания.
4. Выход из режима просмотра миниатюр.

5. Выбор файла в режиме просмотра миниатюр.
6. Переключение соседних файлов в режиме воспроизведения и скорости воспроизведения 1/2X, 1/4X, 1/8X, 1/16X.

Кнопка включения:

Переключатель включения / выключения устройства.

Индикатор:

Указывает статус питания и режим работы устройства.

Инструкция по эксплуатации

Рекомендации:

Использовать автоматическое включение записи после запуска двигателя. Только выход 5В может быть использован для заряда, в противном случае устройство может быть повреждено.

Пожалуйста, используйте качественную TF карту, которая соответствует спецификации SDHC емкостью 8ГБ-32ГБ, класс 6 или выше.

Отформатируйте новую карту видеорегистратором перед использованием.

Прежде чем включить устройство убедитесь, что карта памяти установлена правильно.

Включение:

Питание от батареи: нажмите кнопку питания устройства в выключенном состоянии.

Питание от автомобиля: подключите зарядное устройство к прикуривателю автомобиля. Устройство перейдет в режим записи, после включения зажигания или запуска двигателя.

Выключение:

Питание от батареи: нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы выключить его. При недостаточной емкости аккумулятора отобразится иконка низкого заряда, и устройство автоматически выключится после сохранения последнего записанного файла.

Питание от автомобиля: Устройство сохраняет файлы и автоматически отключается после выключения зажигания или отсоединения автомобильного зарядного устройства.

Эксплуатация литиевых аккумуляторов

1. Для зарядки аккумуляторной батареи пользуйтесь только рекомендованным изготовителем оригинальным автомобильным адаптером питания.
2. Перед первым использованием литиевый аккумулятор необходимо полностью зарядить.
3. Для увеличения срока службы и сохранения емкости аккумулятора не подвержайте его воздействию высоких или низких температур, а также резким перепадам температур. При повышении рабочей температуры литиевого аккумулятора возможно снижение емкости, а при понижении температуры – уменьшение рабочего напряжения. Кроме того, в условиях эксплуатации при температуре ниже 5°C возможна начальная просадка напряжения.
4. Не допускайте замыкания между контактами аккумулятора.
5. Постарайтесь избегать глубокого разряда аккумулятора, так как это может значительно сократить срок службы батареи.
6. Не допускается заряд литиевого аккумулятора при температуре ниже 0°C. Не заряжайте аккумулятор, побывавший на морозе до тех пор, пока он не прогреется до положительной (по Цельсию) температуры. Оптимальная температура для заряда 15-25°C.
7. При низких температурах эффективность аккумулятора резко падает. Устройство с переохлажденным аккумулятором временно может не работать, даже если он полностью заряжен.
8. Если устройство долгое время не будет эксплуатироваться, то рекомендуется зарядить (или разрядить) аккумулятор. Оптимальные условия для длительного хранения литиевых аккумуляторов – 40-50% емкости, температура хранения - от +5°C до +20°C.

Установка и удаление карты памяти

1. Убедитесь в правильном направлении установки, неправильное направление может привести к повреждению карты памяти или разъема.
2. Для исключения ошибок чтения карты, отформатируйте карту данным устройством.
3. Убедитесь, что запись остановилась перед извлечением карты памяти. Извлечение карты во время ее чтения или записи может привести к повреждению карты.

Режим видеозаписи

При подключении питания, устройство автоматически начнет запись видео. Нажмите кнопку **OK**, чтобы остановить запись. Чтобы начать запись из режима ожидания нажмите кнопку **OK** еще раз. Во время записи мигает значок " ". ●

Функция «Парковка охранник»

При включенной функции, после отключения питания, видеорегистратор переходит в спящий режим. В дальнейшем при срабатывании G-сенсора происходит автоматическое включение устройства и начинается запись видео. После этого устройство отключается до следующего срабатывания G-сенсора. Длительность записи видео составляет примерно 10 секунд. Если устройство выключить без отключения питания, то после включения по G-сенсору, оно автоматически выключаться не будет.

Меню настроек видеосъемки

Разрешение: 2560x1080 30 к/сек 21:9, 2304x1296 30 к/сек 16:9, 1920x1080 45 к/сек 16:9, 1920x1080 30 к/сек 16:9, 1280x720 60 к/сек 16:9, 1280x720 30 к/сек 16:9

Качество видео: Нормальное, хорошее, очень хорошее

Размер изображения: 4М (2688x1512 16:9), 9М (4000x2250 16:9), 13М (4800x2700 16:9)

Качество фото: Нормальное, Хорошее, Очень хорошее

Режим измерения экспозиции: ЦЕНТР, ПЯТНО

LDWS обнаружение: ВКЛ/ВЫКЛ- отслеживание текущей полосы движения и предупреждение о ее покидании

LDWS калибровка: настройка LDWS

Баланс белого: Авто, Солнечно, Облачно, Вольфрам. лампа, Флуоресц. лампа
EV: от +2.0 до -2.0 - экспозиция видеокамеры, устанавливаемая вручную.

Цикл. запись: 1/2/3/5 мин. - установка интервала для циклической записи

Датчик движения: ВКЛ/ВЫКЛ

Установка времени: настройка часового пояса, даты и времени

Автовыключение: ВЫКЛ/1/3/5 мин. - настройка интервала автоматического выключения устройства

Отключение экрана: ВЫКЛ/1/3/5 мин. - настройка интервала автоматического выключения экрана

Штамп даты и времени: ВЫКЛ/Дата и Время/Время – наложение отметки на видео

Госномер: установка госномера автомобиля

Парковка охранник: ВКЛ/ВЫКЛ

G-сенсор: ВЫКЛ/2G/2.5G/3G/3.5G/4G/4.5G - настройка чувствительности датчика удара

GPS: ВКЛ/ВЫКЛ

Язык: Русский/Английский/Китайский упр./Китайский trad. - выбор языка интерфейса

Сброс: ДА/НЕТ - установка значений параметров системы по умолчанию

Форматировать: ДА/НЕТ - форматирование SD-карты

Версия прошивки: номер версии прошивки

Меню просмотра

Вход в Меню просмотра осуществляется длительным нажатием кнопки **Вверх** в режиме просмотра.

Содержание Меню просмотра:

Защита файла: Текущий файл/Все файлы/Снятие защиты текущего/Снять защиту со всех

Автозапуск: Воспроизведения/ Играть все/ Повтор одного/ Повторить все

Удалить файл: Этот/ Все/Отменить

Технические характеристики

Название	Описание
Матрица	Разрешение – 4Мп, CMOS, размер - 1/3 дюйма
Объектив	Фиксированный фокус, F = 2.0, стекло
Процессор	Ambarella A7LA50
Дисплей	Активноматричный жидкокристаллический, размер - 2 дюйма, формат 4:3
Аудио	Встроенный микрофон и динамик
Тип карты памяти	Micro SDHC, до 32ГБ не ниже 6-го класса
G-сенсор	Встроенный
Блокировка файла	Есть (защита от перезаписи)
Детектор движения	Есть
WDR	Есть
HDR	Есть
LDWS	Есть (предупреждение о покидании полосы движения)
FCWS	Есть (оповещение об опасном приближении к находящемуся впереди объекту)
Затвор	Электронный

Баланс белого	Автоматический
Экспозиция	Smart AE/Auto ISO
ТВ-выход	HDMI
Аккумулятор	500мАч 3.7В, литиевый аккумулятор
Формат записи	Фото: JPEGВидео: MP4
Разрешение видео	2560x1080 30 к/сек 21:9, 2304x1296 30 к/сек 16:9, 1920x1080 45 к/сек 16:9, 1920x1080 30 к/сек 16:9, 1280x720 60 к/сек 16:9, 1280x720 30 к/сек 16:9
Разрешение фото	4М/9М/13М
Язык	Китайский, Английский, Русский
Интерфейс	USB 2.0
Циклическая запись	Выкл/1 мин/2 мин/3 мин/5 мин
Автоматическое отключение экрана	Выкл/1 мин/3 мин
Отключение микрофона	Вкл/ Выкл

Комплект поставки

1. Видеорегистратор
2. Кронштейн крепления
3. USB кабель
4. Автомобильное зарядное устройство
5. Руководство пользователя

**Комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*

***Срок службы видеорегистраторов PLAYME, установленный производителем, составляет 3 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством*

Поиск и устранение неисправностей

Если возникает не корректная работа устройства при нормальной его эксплуатации, см. следующие:

Останавливается запись

Используйте высокоскоростную карту памяти, совместимую с SDHC-большого объема хранения данных.

“File Error” отображается во время воспроизведения

Ошибка возникает во время чтения данных, таким образом, вызывая файл ошибок. Форматирование карты памяти с помощью функции "Format".

Нет изображения на экране ТВ

Проверьте разъем HDMI, правильно ли подключен. И телевизор – правильно ли настроен.

Снятое изображение расплывчато

Объектив загрязнен. Проверьте объектив на отсутствие любой грязи и отпечатков пальцев. Очистите его с помощью ткани, продолжайте съемку.

Авторизованные сервисные центры

Москва, Бульвар Маршала Рокоссовского, д.3. Тел.: 8(499)168-47-15

Архангельск, ул. Воскресенская д.101, тел:(909) 556-02-18

Барнаул, пр-т Социалистический,130, тел:8(3852)25-18-74, 8-963-520-9157

Барнаул, ул. Павловский тракт, 51, тел: 8(3852)38-68-36, 8(3852)25-18-74

Благовещенск, ул. Зейская, 136, тел: 8(4162)22-19-89

Брянск, ул. Костычева, 70, тел: 8(4832)74-67-28

Владимир, ул. Мира, 44/9, тел: 8(4922)37-68-44

Владивосток, Океанский пр-т 15А (3 этаж), тел: 8(4232) 30-02-53

Вологда, ул. Батюшкова, 11, тел: 8(8172)79-50-67

Волгоград, ул. 7-й Гвардейской дивизии, 19, тел: 8(8442)43-93-10, 8(8442)43-93-11

Воронеж, ул. Плехановская, 21, тел: 8(4732)20-45-39

Екатеринбург, Банковский пер., д.8, тел: 8(343)379-20-20

Иваново, ул. Смирнова, 47, тел: 8(4932)59-09-32

Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, 8Б, тел: 8(3952)28-83-08, 8(3952)94-25-85

Казань, ул. Левобулачная, 24, тел: 8(843)526-03-31

Калининград, ул. Мусорского, 10, тел: 8(4012)37-67-37

Кемерово, пр-т Октябрьский, 3б, тел: 8(3842)35-21-22, 8(961)708-57-39

Киров, ул. Ленина, 69, к.7, тел: 8(8332)38-32-03, 8(8332)57-71-71

Краснодар, ул.Кубанская, д.55, тел: 8(861)298-74-61, 8(905)402-78-87

Красноярск, ул. Полтавская, 38/1, тел: 8(391)296-13-14

Нижний Новгород, ул. Ванеева, 1, тел: 8(831)220-08-99

Новокузнецк, ул. Грдины, 27, тел: 8(961) 713-90-90
Новосибирск, ул. Орджоникидзе, д. 37, тел: 8(383) 210-50-13
Омск, пр-т Карла Маркса, 41, тел: 8(3812)45-11-45
Оренбург, ул. Постникова, 36, тел: 8(3532)78-17-06
Пенза, пр-т Строителей, 5, тел: 8(8412)92-07-95
Пенза, ул. Московская, 34, тел: 8(8412)56-44-35
Пермь, ул. Мира, 11, тел: 8(342)250-90-54
Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, тел: +7(961)302-77-55
Рязань, ул. Кудрявцева, 66, тел: 8(4912)39-21-45
Самара, ул. Партизанская, 19, тел: 8(846)266-54-46
Самара, ул. Самарская, 270, тел: 8(846)266-54-46
Самара, Четвертый проезд, д 57 (ТЦ «Русь») , тел: 8(800)770-78-87
Санкт-Петербург, Средний пр.В.О., 36/40, этаж 4-ый: 8(812)449-09-84
Санкт-Петербург, пр-т Просвещения, 19, тел: 8(812)449-09-84
Санкт-Петербург, пр-т Левашовский, 12, литер А, 4 этаж, тел: 8(812)449-09-84
(обслуживание только юридических лиц)
Саратов, ул. Большая Казачья, 35, тел: 8(8452)57-20-52
Сургут, пр-т Комсомольский, 13, тел: 8(3462)23-70-05
Тамбов, ул. Носовская, 9, тел: 8(4752)70-31-10
Тверь, пр-т Чайковского, 100, тел: 8(4822)32-10-10
Тольятти, ул. Ленинградская, д.43, тел. +7(846)266-54-46
Тюмень, ул. 30 лет Победы, д.6/3, тел: 8(3452)52-20-56
Уфа, ул. Цурюпы, 124, тел: тел: 8(3472)92-40-61
Челябинск, ул. Каслинская, 32, тел: 8(351)247-44-70
Череповец, ул. Ленина, 59, тел: 8(8202)53-46-00
Хабаровск, ул. Ленинградская, 34, тел: 8(4212)41-00-71
Ярославль, ул. Советская, 23/16, тел: 8(4852)74-40-22

Техническая поддержка: Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров PlayMe, на сайте <http://playme-russia.ru> и по электронной почте - service@playme-russia.ru

