



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



MIDI
model

Содержание

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности.....	2
Особенности.....	2
Внешний вид и органы управления	3
Установка.....	4
Включение / выключение устройства	4
Установка карты памяти.....	4
Настройка видеорегистратора.....	4
Инструкция по использованию	5
Режим видео	5
Режим фото	5
Режим просмотра	5
Меню видео	6
Меню фото	6
Общие настройки.....	6
Подключение к персональному компьютеру (ПК).....	7
Технические характеристики	8
Комплект поставки.....	8

Благодарим Вас за покупку Playme MIDI – автомобильного видеорегистратора для записи высококачественного видео во время управления автомобилем. Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

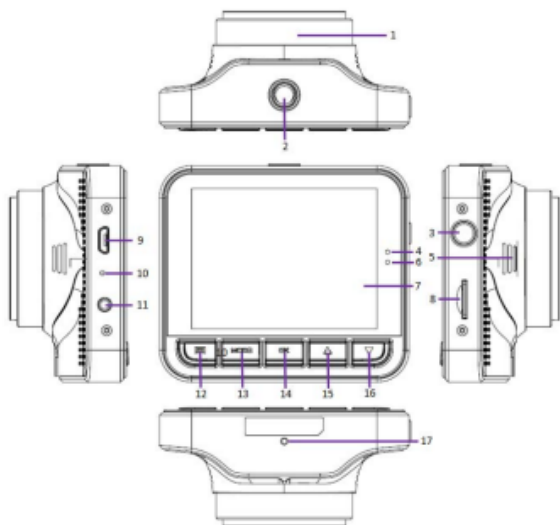
1. Используйте устройство только по его прямому назначению. Повреждение устройства, вызванное его ненадлежащим использованием, не является гарантийным случаем.
2. Необходимо исключить длительное пребывание устройства в условиях повышенной влажности, пыли, а также воздействия прямых солнечных лучей.
3. После выполнения операций по монтажу устройства проверьте надежность его крепления, во избежание падения устройства при движении автомобиля.
4. Не извлекайте и не вставляйте карту памяти во время работы устройства.
5. Не отвлекайтесь на работу с устройством во время движения автомобиля.
6. Производитель не несет ответственности за потерю или повреждение данных в случае повреждения устройства или карты памяти.
7. В случае возникновения неисправности, не ремонтируйте устройство самостоятельно. Вам необходимо незамедлительно выключить устройство и обратиться в сервисный центр Playme. Не разбирайте изделие самостоятельно.
8. Используйте автомобильное зарядное устройство, поставляемое производителем.

Особенности

- Высокое качество записи с разрешением SuperHD (2304x1296)
- Широкоугольная камера высокого разрешения
- 2.7-дюймовый активноматричный жидкокристаллический дисплей
- Автоматическое начало записи после подачи питания
- Циклическая запись
- Запись по детектору движения
- Корректное завершение записи после отключения питания и разряда внутреннего аккумулятора
- Автоматическая защита видеозаписей в случае столкновения или удара
- Технология WDR обеспечивающая качественное изображение в условиях резких перепадов освещенности
- Функция мониторинга в режиме парковки
- Автоматическое отключение экрана

- Возможность отключения записи звука
- Режим съемки Time Lapse
- Функция слежения за полосой движения LDWS
- Наложение на видеозапись штампа даты и времени
- Встроенный датчик-акселерометр (G-сенсор)
- Поддержка карт памяти до 128 ГБ

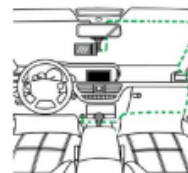
Внешний вид и органы управления



- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Объектив камеры | 10. Кнопка RESET |
| 2. Крепление кронштейна | 11. Разъем AV-out |
| 3. Кнопка POWER (Питание) | 12. Кнопка MENU (Меню) |
| 4. Индикатор записи | 13. Кнопка MODE (Режим) |
| 5. Динамик Кнопка M (Режим) | 14. Кнопка OK |
| 6. Индикатор питания | 15. Кнопка Up / Left (Вверх / Влево) |
| 7. Дисплей Кронштейн | 16. Кнопка Down / Right (Вниз / Вправо) |
| 8. Слот карты памяти | 17. Микрофон |
| 9. USB разъем | |

Установка

- Закрепите кронштейн с видеорегистратором в месте, где устройство не будет мешать обзору (например, за зеркалом заднего вида).
- Протяните кабель зарядного устройства к розетке автомобильного прикуривателя.
- Подключите зарядное устройство к видеорегистратору и автомобильному прикуривателю.
- Отрегулируйте держатель и направление камеры видеорегистратора для выбора оптимального угла съемки.



Включение / выключение устройства

Включение: Автоматическое включение устройства при запуске двигателя.

Включение вручную нажатием кнопки POWER в течение 1 секунды, при нажатии кнопки загорается синий индикатор.

Выключение: Автоматическое выключение устройства после выключения зажигания. Выключение вручную нажатием кнопки POWER в течение 1 секунды.

Установка карты памяти

- Карта памяти является дополнительным аксессуаром, который не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. Пожалуйста, используйте карты памяти известных производителей емкостью от 8 до 128Гбайт не ниже 10 класса
- Устанавливайте и извлекайте карту памяти только при выключенном устройстве
- Аккуратно вставьте карту памяти в слот до момента фиксации
- Для извлечения карты памяти аккуратно нажмите на ее край, при этом произойдет освобождение карты из фиксатора, далее извлеките карту из слота
- После установки карты памяти рекомендуется отформатировать ее средствами самого устройства

Настройка видеорегистратора

Примечание: Так как в настройках по умолчанию включена опция автоматического старта записи после включения устройства, то для входа в меню настроек необходимо сначала остановить запись нажатием кнопки OK, затем нажать кнопку MENU.

- Настройка языка: нажмите кнопку MENU (≡) для входа в главное меню. Выберите вкладку «Hi» и нажмите кнопку OK для входа в меню настройки языка

интерфейса. Кнопками UP (▲) и DOWN (▼) выберите нужный язык и нажмите кнопку OK для сохранения

2. Настройка времени и часового пояса: при первом использовании, пожалуйста, выберите пункт «Настройка часов» на вкладке «Общие настройки» (⚙) для настройки текущих даты и времени

3. Другие индивидуальные настройки могут быть выполнены на вкладке «Общие настройки» (⚙)

Инструкция по использованию

Переключение режимов работы устройства осуществляется нажатием кнопки MODE.

Режим видео

В режиме видеозаписи можно использовать следующие функции:

Нажмите кнопку DOWN (▼) для отключения записи звука (🔇) во время видеосъемки. Повторно кратковременно нажмите кнопку DOWN (▼), чтобы снова включить запись звука.

В процессе записи видео нажмите кнопку MENU (☰), чтобы заблокировать текущую видеозапись от стирания. Для разблокировки заблокированной текущей видеозаписи повторно нажмите кнопку MENU (☰).

Нажмите кнопку OK для старта видеозаписи, в процессе записи в левом верхнем углу экрана мигает индикатор записи (🔴). Для остановки записи повторно нажмите кнопку OK, индикатор записи погаснет.

При остановленной записи нажмите кнопку MENU (☰) для входа в меню настройки параметров видеосъемки. Выбор параметра осуществляется кнопками UP/DOWN, настройка значения параметра – нажатием кнопки OK. Для выхода из меню нажмите кнопку MENU (☰).

Режим фото

Нажмите кнопку OK, чтобы сделать фотоснимок. Процесс фотосъемки сопровождается звуковым сигналом.

Нажмите кнопку MENU (☰) для входа в меню настройки параметров фотосъемки.

После завершения настройки нажмите кнопку MENU для выхода из меню.

Режим просмотра

В режиме просмотра:

| **MIDI**

Кнопками UP / DOWN выберите фотоснимок или видеозапись и нажмите кнопку OK для просмотра.

Для входа в меню просмотра нажмите кнопку MENU (≡). После завершения настройки нажмите кнопку MENU для выхода из меню.

Примечание: если текущий видеофайл заблокирован, то для разблокировки файла нажмите кнопку MENU (≡) и выберите пункт «Снять защиту».

Меню видео

Разрешение видео: 2304x1296 30к/с, 1920x1080 30к/с, 1280x720 30к/с, 1280x720 60к/с

Качество: Высокое, Низкое

Авто запись: Вкл, Выкл – автоматический старт записи после подачи питания, в противном случае для начала записи необходимо нажать кнопку OK

Цикл записи: 1мин, 2мин, 3мин, 5мин, 10мин

Задержка выключения: 0мин, 5сек, 30сек, 1мин, 3мин

Запись звука: Вкл, Выкл

Чувствит.микрофона: Обычная, Низкая

Датчик движения: Выкл, Низкая, Средняя, Высокая – включение и настройка чувствительности датчика движения. Запись начинается автоматически при обнаружении движения объекта перед камерой видеорегистратора.

LDWS: Вкл, Выкл – предупреждение о смене автомобилем полосы движения

Video Time Lapse: Выкл, 1сек, 5сек, 10сек, 30сек, 60сек – видеозапись будет осуществляться непрерывно со скоростью 1 кадр в 1 (XX) секунду (секунд) и затем воспроизводиться со скоростью 30 кадров в секунду. Продолжительность видеозаписи умножается на 30Х. В результате на карте памяти емкостью 32ГБ можно сохранить незащищенные видеозаписи примерно за 1 неделю.

Меню фото

Разрешение: 14M, 12M, 8M, 5M, 3M, 2M Wide, 1.2M, VGA

Качество: Высокое, Низкое

Экспозиция: от -2.0 до +2.0

Чувствительность ISO: Авто, 100, 200, 400, 800, 1600

Общие настройки

Звуковой сигнал: Вкл, Выкл – звук при нажатии кнопок устройства

Автовыключение: Выкл, 1мин, 5мин

Настройка часов: 2015/01/01 06:19:54

Формат даты: ГГГГ ММ ДД, ММ ДД ГГГГ, ДД ММ ГГГГ

Метка: Выкл, Дата – наложение на видео информации о дате и времени
 Система ТВ: PAL, NTSC

Частота: 50 Гц, 60 Гц

Откл. дисплея: Выкл, 1мин, 3мин – отключения дисплея через заданный промежуток времени. Для включения дисплея нажмите любую кнопку.

Датчик удара: Выкл, Уров.0, Уров.1, Уров.2, Уров.3, Уров.4 – блокировка записей при срабатывании датчика удара.

Режим парковки: Выкл, Высокая, Средняя, Низкая – используется для мониторинга в реальном времени во время стоянки автомобиля. При воздействии на автомобиль устройство автоматически включается и записывает защищенный видеофайл. По окончании записи устройство сохраняет видеофайл и выключается.

Сброс настроек: Да, Нет – восстановление заводских настроек

Формат. SD-карту – Да, Нет – подтверждение форматирования карты памяти
 LDWS калибровка – вход в настройки



Настройка: кнопками UP (▲), DOWN (▼) настроить линию горизонта. Далее нажмите кнопку OK, чтобы перейти к регулировке следующей линии. По завершении калибровки нажмите кнопку OK для сохранения настроек и выхода.

Для отмены калибровки и возврата в меню нажмите кнопку MENU (☰).

Версия ПО: текущая версия прошивки

Подключение к персональному компьютеру (ПК)

При подключении устройства к ПК доступны 2 режима работы:

1. Режим съемного диска. Подключить устройство к ПК с помощью USB кабеля. В проводнике ПК отобразится съемный диск. После этого можно просматривать, копировать и удалять файлы, сохраненные на карте памяти установленной в устройстве.

2. Режим веб-камеры. Нажать и удерживать нажатой кнопку MODE, после этого подключить устройство к ПК с помощью USB кабеля. После того, как компьютер автоматически установит драйвер, устройство будет использоваться в качестве веб-камеры.

Технические характеристики

Матрица	1/3" КМОП, 3.5Мп (AR0330)
Объектив	6 стеклянных линз, угол обзора 150°
Процессор	Mstar 8328
Дисплей	2.7" ЖК (960x240)
G - сенсор	Встроенный
Разрешение видеозаписи	2304x1296 (30к/с), 1920x1080 (30к/с), 1280x720 (30к/с), 1280x720 (60к/с)
Формат видео	MOV (H.264)
Разрешение фото	до 14Мп
Формат фото	JPEG
Карта памяти	microSD, до 128 Гбайт, Класс 10
Микрофон	Встроенный
Динамик	Встроенный
Аккумулятор	Литиевый, 180мАч
Максимальный ток потребления	490mA / 5V
Автомобильное зарядное устройство	Вход: 12/24В. Выход: 5В, 1A
Интерфейс	USB 2.0
Рабочая температура	0°C ~ +60°C

Комплект поставки

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

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



MIDI |

****Срок службы видеорегистраторов PLAYME, установленный производителем, составляет 2 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством**

***** Является технически сложным товаром в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 №924**

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

