



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



GO
model

Содержание

Введение	2
Комплект поставки.....	2
Меры предосторожности.....	2
Уведомление перед использованием.....	3
Технические характеристики	4
Описание устройства	4
Функции.....	5
Руководство по эксплуатации	6
Запись видео.....	6
Фотосъемка	6
Воспроизведение.....	7
Настройка	8
Общие настройки.....	8
Настройки видео.....	9
Настройки фото	10
Режим USB	12
Часто задаваемые вопросы.....	12
Техническая поддержка.....	13

ЕАС

Введение

Поздравляем Вас с приобретением Playme GO – автомобильного видеорежистратора высокой четкости. Видеорежистратор, записывающий подробный видеодочет о событиях на дороге, является одним из самых надежных свидетелей в случае ДТП и незаконного поведения злоумышленников. Более того, он может записывать прекрасный вид в пути во время путешествия.

Перед использованием внимательно прочитайте данное руководство. Характеристики и набор функций могут быть изменены производителем с целью их улучшения без предупреждения.

Комплект поставки

Видеорежистратор – 1 шт.

Кронштейн крепления – 1 шт.

Автомобильное зарядное устройство – 1 шт.

Руководство пользователя – 1 шт.

Примечание:

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

** Срок службы видеорежистраторов 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

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.

Уведомление перед использованием




1. Пожалуйста, используйте оригинальные высокоскоростные карты памяти класса 10 для записи видео. Если карта памяти несовместима с этим устройством, то отобразится сообщение «Ошибка файла» или «Ошибка SD-карты».
2. После установки карты памяти рекомендуется отформатировать ее средствами самого устройства.
3. Убедитесь в том, что Вы правильно вставляете карту памяти. Неправильная установка может повредить, как устройство, так и саму карту.
4. Данный видеорегистратор предназначен для использования внутри автомобиля с автомобильным зарядным устройством. Если нет зарядки от автомобильного зарядного устройства, то устройство может не включиться при питании от встроенного аккумулятора из-за недостаточного количества электроэнергии.
5. Допускается использовать только автомобильное зарядное устройство из комплекта поставки с выходным напряжением 5 В, применение автомобильного зарядного устройства имеющего другие технические характеристики может привести к выходу устройства из строя.

Технические характеристики

Параметр	Описание
Процессор	JL 5601
Дисплей	2.2", IPS (320x240)
Видеосенсор	BG0836
Объектив	6 стеклянных линз, угол обзора 170°
Разрешение видео	1920x1080 30 к/с, 1280x720 30 к/с
Формат видео	MOV (H.264)
Разрешение фото	до 12 Мп
Карта памяти	micro SD (до 64 ГБ, не ниже 10 класса)
G-сенсор	Встроенный
Напряжение питания	5 В
Аккумулятор	Литиевый полимерный, емкость 200 мАч

Описание устройства



Кнопка	Описание функций
	Короткое нажатие – подтверждение действия Длительное нажатие – включение / выключение питания
	Короткое нажатие – переключение режима работы Длительное нажатие – вход в меню
	В меню – перемещение вверх



В меню – перемещение вниз
Короткое нажатие во время записи – включение /
выключение записи звука

Функции

1. Цикл записи

Циклическая запись обычно имеет настройки 1 минута, 3 минуты, 5 минут и т. д. С этим циклом камера видеорегастратора может перезаписать старое видео (за исключением заблокированного видео) автоматически, так что SD-карта не будет заполнена.

2. Обнаружение движения

Обнаружение движения означает, что видеорегастратор находится в режиме ожидания, если что-то движется спереди вашего автомобиля, видеорегастратор может обнаружить это и начать запись автоматически.

3. G-сенсор

G-сенсор – это гравитационный датчик, если Ваш автомобиль подвергнется внешнему воздействию, например, в случае аварии, срабатывает G-сенсор и видеорегастратор защитит записываемое видео от стирания. Данное заблокированное видео может служить доказательством при разборе ДТП и выявлении виновника аварии.



4. Режим парковки.

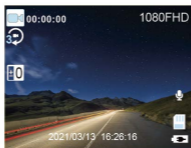
Когда Вы припарковываете автомобиль, то можете включить функцию режима парковки. Видеорегастратор будет осуществлять запись событий, в случае воздействия на Ваш автомобиль. Для функционирования режима парковки не забудьте настроить чувствительность G-сенсора. Чтобы работать с этой функцией, также необходимо купить внешний кабель питания для питания устройства во время парковки. Видеорегастратор оснащен встроенным аккумулятором небольшой емкости, который может обеспечить питание устройства только в течение нескольких минут, поэтому функцию режима парковки рекомендуется использовать вместе с кабелем питания.



Руководство по эксплуатации

Включение / выключение питания: нажмите и удерживайте кнопку питания около 2 ~ 3 секунд, чтобы включить и выключить видеорегистратор. Если в устройство установлена карта памяти, то после включения питания оно автоматически войдет в режим записи.

Запись видео

В режиме видео в левом верхнем углу экрана отображается значок . Нажмите кнопку , чтобы начать запись.



В верхнем левом углу появится мигающий значок записи . Для остановки записи видео нажмите кнопку .



Фотосъемка



1. Нажмите кнопку . В левом верхнем углу экрана отобразится значок .





2. Нажмите кнопку , чтобы сделать фото.

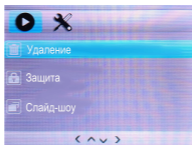
Примечание: Держите камеру неподвижно при съемке, иначе снимки будут размытыми.


Воспроизведение

1. Просмотр файлов: Нажмите кнопку , чтобы переключиться в режим воспроизведения, выберите файл с помощью кнопок «Вверх / Вниз». Чтобы воспроизвести файл, нажмите кнопку .

2. Удаление и защита: В режиме воспроизведения нажмите кнопку , выберите «Удалить», у Вас будет два варианта: «Удалить текущий?», чтобы удалить выбранный файл, и «Удалить все?», чтобы удалить все файлы на карте памяти, кроме защищенных файлов.

Нажмите кнопку , чтобы выбрать и подтвердить.



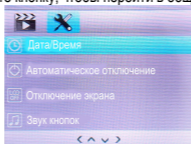
В режиме просмотра длительно нажмите кнопку , выберите «Защита», далее опции блокировки («Блокировать один» для защиты выбранного файла,

«Блокировать все» для защиты всех файлов на карте памяти) или опции разблокировки («Разблокировать один» для разблокировки выбранного файла, «Разблокировать все», чтобы разблокировать все защищенные файлы на карте памяти).

Настройка

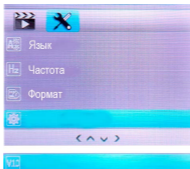
Общие настройки

В любом режиме длительно нажмите кнопку **III**, чтобы войти в меню настроек, а затем повторно нажмите кнопку, чтобы перейти в общие настройки.



Параметр	Описание
Дата / Время	Настройка даты и времени
Автоматическое отключение	Настройка задержки выключения питания в режиме ожидания
Отключение экрана	Настройка задержки отключения экрана
Звук кнопок	Активация / деактивация звукового сигнала при нажатии кнопок

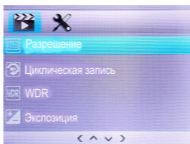
Выбор параметра осуществляется с помощью кнопок «Вверх / Вниз», редактирование и подтверждение - нажатием кнопки «ОК».



Параметр	Описание
Язык	Выбор языка отображения меню
Частота	Частота обновления экрана (50 Гц, 60 Гц)
Формат	Форматирование карты памяти
Настройки по умолчанию	Возврат к заводским настройкам
Версия	Версия прошивки

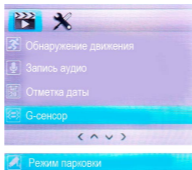
Настройки видео

В режиме видео длительно нажмите кнопку **III** для входа в меню настроек




Параметр	Описание
Разрешение	Выбор разрешения видеозаписи
Циклическая запись	Выбор длительности видеофайлов или отключение функции циклической записи

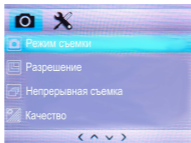
WDR	Активация / деактивация расширенного динамического диапазона
Экспозиция	Настройка уровня экспозиции изображения



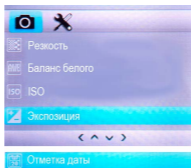
Параметр	Описание
Обнаружение движения	Активация / деактивация записи при обнаружении движения
Запись аудио	Активация / деактивация записи звука
Отметка даты	Активация / деактивация штампа даты на записи
G-сенсор	Настройка уровня чувствительности гравитационного сенсора
Режим парковки	Настройка уровня чувствительности для режима парковки

Настройки фото

В режиме фото длительно нажмите кнопку  для входа в меню настроек



Параметр	Описание
Режим съемки	Выбор способа съемки одиночный снимок / съемка с задержкой
Разрешение	Настройка разрешения фото
Непрерывная съемка	Активация / деактивация режима съемки сериями из 3 снимков
Качество	Настройка качества изображения



Параметр	Описание
Резкость	Настройка уровня резкости
Баланс белого	Настройка баланса белого в соответствии с окружающей обстановкой
ISO	Выбор уровня светочувствительности
Экспозиция	Настройка уровня экспозиции изображения
Отметка даты	Активация / деактивация штампа даты на фото

Режим USB

Подключите устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля. На экране видеорегистратора отобразится меню:

«USB-накопитель», «Камера PC» (работает в HD), «Режим видео»

— USB-накопитель;

— Камера PC;

— Режим видео.

Режим «USB-накопитель» позволяет просматривать и копировать сохраненные на карте памяти файлы на жесткий диск компьютера.

При выборе режима «Камера PC» в проводнике компьютера отобразится USB-видеоустройство. После этого устройство может работать, как веб-камера.

После выбора режима видео устройство можно использовать, как обычный видеорегистратор для записи видео.

Часто задаваемые вопросы

Вопрос: Почему мой видеорегистратор показывает «SD-карта заполнена»?

Ответ:

1. Убедитесь, что Вы используете оригинальную высокоскоростную карту памяти класса 10. В случае использования карты памяти класса 4 или класса 6 возможно сообщение «SD-карта заполнена», потому что она несовместима с устройством.
2. Проверьте в настройках видео включен ли режим циклической записи? Вы должны включить функцию циклической записи, чтобы предыдущее видео можно было перезаписать.
3. Проверьте в меню видеорегистратора настройки G-сенсора и режима парковки. Если они включены, то карта памяти может быть заполнена защищенными файлами.
4. Вы должны форматировать карту памяти вручную, по крайней мере, 2 ~ 3 раза в течение месяца, потому что на карте памяти может храниться какое-то количество заблокированных файлов, которые не могут быть перезаписаны автоматически. Вы должны удалить их вручную.

Вопрос: Почему мой видеорегистратор постоянно включается и выключается автоматически?

Ответ: Проверьте настройки режима парковки и G-сенсора. Если режим парковки включен и чувствительность G-сенсора высокая, то устройство может автоматически включаться после обнаружения любого прикосновения или встряхивания. Измените уровень чувствительности G-сенсора и проверьте работу устройства еще раз. В тоже время отключите функцию обнаружения движения, так как устройство автоматически перейдет к записи, если перед камерой будет какое-нибудь движение.

Вопрос: Почему мой видеорегиистратор всегда зависает во время записи?

Ответ:

1. Проверьте, является ли используемая Вами карта памяти оригинальной фирменной высокоскоростной памятью класса 10. Если Вы используете карту памяти класса 4 или класса 6, то возможно индикация сообщения о заполнении SD-карты или ошибка из-за несовместимости и произойдет зависание во время записи.

2. Попробуйте использовать другую новую оригинальную карту памяти класса 10, чтобы определить причину проблемы. Если замена карты памяти не помогает, возможно проблема с устройством или прошивкой, обратитесь в официальный сервисный центр.

Вопрос: Почему изображение записи с моего видеорегиистратора нечеткое?

Ответ: В меню видеорегиистратора есть опция настройки разрешения видео.

Изображение наивысшего качества – 1080FHD, изображение среднего качества - 720P. При записи установите максимальное разрешение 1080FHD. Кроме того, качество видеоизображения иногда может быть не очень хорошим вследствие неблагоприятных условий съемки, например, ночью или в туманные дни.

Техническая поддержка

Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров PlayMe, на сайте www.playme-russia.ru и по электронной почте - service@playme-russia.ru

