



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ODDER
model

Содержание	
О данном руководстве	2
Особенности	2
Меры предосторожности	2
Внешний вид и органы управления	3
Функции кнопок	4
Инструкция по установке	4
Включение устройства	5
Режимы работы	5
Режим видео	5
Датчик движения	6
G-сенсор	6
Просмотр записей	6
Меню настроек	7
Настройки видео	7
Системные настройки	7
Технические характеристики	8
Комплект поставки	9

О данном руководстве

Содержание данного руководства носит исключительно информационный характер и может изменяться без предварительного уведомления.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный прямо или косвенно от ошибок, упущений или несоответствий между устройством и документацией.

Особенности

- Видеорегистратор с двумя камерами, позволяющий записывать с качеством FullHD события впереди и позади автомобиля
- Автоматический старт записи после включения питания
- Бесшовная запись видео без потери данных
- Автоматическая запись защищенных файлов в случае столкновения или удара
- Циклическая запись
- Возможность воспроизведения записанного видео
- Поддержка карт памяти высокой емкости

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.

Внешний вид и органы управления



- 1 – кнопка POWER
- 2 – слот карты памяти microSD
- 3 – динамик
- 4 – объектив
- 5 – индикатор записи
- 6 – индикатор питания
- 7 – разъем задней камеры

- 8 – USB-разъем питания
- 9 – кнопка MENU / MODE
- 10 – кнопка UP
- 11 – кнопка DOWN
- 12 – кнопка OK
- 13 – кнопка RESET

Функции кнопок

Кнопка	Функция
POWER	Включение / выключение питания
MENU / MODE	В режиме ожидания – вход в меню настроек, переключение режимов видео/просмотр (длительное нажатие) В режиме видео – блокировка / разблокировка текущей видеозаписи, захват кадра (длительное нажатие) В меню настроек – переключение вкладок меню
UP	В режиме видео – переключение режима вывода на экран изображения с фронтальной/задней камеры В режиме просмотра – выбор предыдущего файла, переключение папок с записями фронтальной/задней камеры (длительное нажатие) При воспроизведении видео – перемотка назад (2X, 4X, 8X) В меню настроек – перемещение вверх при выборе параметра
DOWN	В режиме видео – включение/выключение микрофона В режиме просмотра – выбор следующего файла При воспроизведении видео – перемотка вперед (2X, 4X, 8X) В меню настроек – перемещение вниз при выборе параметра
OK	В режиме видео – старт / остановка записи видео В режиме просмотра – старт / пауза воспроизведения В меню настроек – подтверждение выбора параметра / значения
RESET	Перезагрузка устройства

Инструкция по установке

1. Установите microSD карту в слот карты памяти видеорегистратора.

Примечание:

Пожалуйста, используйте высокоскоростные карты памяти (класс 10) емкостью от 4 ГБ до 32 ГБ. Перед первым использованием рекомендуется отформатировать карту памяти.

2. Выберите место установки видеорегистратора. Снимите защитную пленку с двустороннего скотча, приклеенного к площадке магнитного кронштейна.

Закрепите кронштейн на лобовом стекле автомобиля, зафиксируйте видеорегистратор на кронштейне.

3. Закрепите на заднем стекле автомобиля заднюю камеру с помощью двустороннего скотча. Проложите кабель камеры внутри салона автомобиля к месту установки магнитного кронштейна и подключите его к разъему задней камеры.

3. Выключите зажигание автомобиля. Вставьте автомобильный адаптер питания в гнездо прикуривателя автомобиля. Другой конец кабеля подключите к USB-разъему питания. Кабель питания адаптера можно проложить вдоль края лобового стекла автомобиля.

Включение устройства

1. Нажмите кнопку POWER для включения видеорегистратора.

2. При подключенном автомобильном адаптере питания после включения зажигания устройство автоматически включится и начнет запись видео.

После выключения зажигания устройство сохранит видеозапись и автоматически выключится.

Режимы работы

В данном устройстве реализовано два режима работы – режим записи и режим просмотра видео. Для переключения в режим просмотра необходимо остановить процесс записи и длительно нажать кнопку MENU/MODE. Для возврата в режим видео повторно длительно нажмите кнопку MENU/MODE.

Режим видео

После подачи питания видеорегистратор включается, загорается индикатор зарядки и устройство автоматически начинает запись видео, в процессе записи на экране дисплея мигает красный индикатор записи и отображается время записи. Для остановки процесса видеозаписи вручную нажмите кнопку ОК, при повторном нажатии кнопки видеосъемка возобновится. После отключения питания устройство сохраняет последнюю видеозапись и автоматически выключается. Записанное видео хранится на карте памяти. После заполнения карты памяти видеорегистратор перезапишет записанные ранее видеофайлы. Длительность записываемых видеофайлов можно установить в меню настроек самостоятельно. Для защиты текущей записи от стирания во время видеосъемки нажмите кнопку MENU/MODE, видеорегистратор заблокирует текущую

видеозапись и на экране отобразится значок блокировки. В режиме видео возможен захват кадра длительным нажатием кнопки MENU/MODE, процесс захвата кадра сопровождается звуковым сигналом.

Видеозаписи фронтальной и задней камеры сохраняются в отдельных папках – FRONT, BACK. Обычные, защищенные видеозаписи и фотографии сохраняются, соответственно, в папках NORM, EMR, PHOTO.

Датчик движения

При включенном датчике движения если в режиме ожидания устройством будет зафиксировано какое-либо движение перед фронтальной камерой, то устройство автоматически начнет процесс видеозаписи и остановит запись при отсутствии движения.

G-сенсор

Данное устройство оснащено встроенным G-сенсором. В случае столкновения видеорегистратор блокирует текущее видео, в этот момент на экране отображается значок блокировки. Заблокированные видеозаписи не удаляются во время циклической записи.

Примечание:

- Заблокированные видеозаписи сохраняются в папке EMR;
- Чувствительность срабатывания G-сенсора можно изменить в меню настроек;
- Если карта памяти используется длительное время, то заблокированные видеофайлы могут заполнить всю карту памяти и устройство не будет должным образом записывать обычное видео. Поэтому, рекомендуется периодически форматировать карту памяти.

Просмотр записей

Вход в режим просмотра осуществляется длительным нажатием кнопки MENU/MODE. Переключение папок с записями фронтальной / задней камеры и поиск нужного файла осуществляется с помощью кнопок UP, DOWN. Для воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку ОК. Для ускоренного/замедленного воспроизведения видео используйте кнопки UP/DOWN. Если в режиме просмотра нажать кнопку MENU/MODE, то на экране отобразится меню воспроизведения. В меню воспроизведения реализованы опции удаления или защиты файлов.

Параметр	Опции
Удалить	Удалить текущий – Отмена, Подтверждение
Защитить	Блокировать текущий, Разблокировать текущий

Меню настроек

Настройки видео

Параметр	Опции	Значение по умолчанию
Цикл записи	Выкл., 1 мин., 3 мин., 5 мин.	1 мин.
Экспозиция	+3, +2, +1, 0, -1, -2, -3	0
Обнаружение движения	Вкл., Выкл.	Выкл.
Запись звука	Вкл., Выкл.	Вкл.
Штамп даты	Вкл., Выкл.	Вкл.
G-сенсор	Выкл., Высокая, Средняя, Низкая	Выкл.
Номерной знак	Вкл., Выкл.	Выкл.

Системные настройки

Параметр	Опции	Значение по умолчанию
Отключение экрана	Выкл., 30 сек., 1 мин., 2 мин.	Выкл.
Авто выключение	Выкл., 3 мин., 5 мин., 10 мин.	Выкл.
Частота сети	50 Гц, 60 Гц	50 Гц
Звук кнопок	Вкл., Выкл.	Вкл.
Язык	Упрощ. китайский, Японский, Английский, Корейский, Русский	Русский
Дата / время	ГГГГ / ММ / ДД ЧЧ:ММ:СС	
Формат	Отмена, Подтверждение	
Значение по умолчанию	Отмена, Подтверждение	
Версия	Версия прошивки	

Технические характеристики

Параметр	Описание
Процессор	JL5701
Видеосенсор	2М (GC2053) – фронтальная камера, 2М (F37) – задняя камера
Объектив	F 2.0, угол обзора – 140°
Количество камер	2
Дисплей	2.45", IPS (разрешение – 320x240)
Разрешение видео	Фронтальная – 1920x1080 30 к/с, задняя – 1920x1080 30 к/с
Формат видео	MOV (H.264)
Карта памяти	microSD, до 32 ГБ (класс 10)
G-сенсор	Встроенный
Микрофон	Встроенный
Динамик	Встроенный
Резервное питание	Встроенный суперконденсатор, 2.5 Ф, 5.5 В
Автомобильный адаптер питания	Вход – 12-24 В постоянного тока Выход – 5 В / 1.5 А
Размеры	75x55x28 мм
Вес	45 г
Рабочая температура	-20°C – +65°C
Температура хранения	-30°C – +80°C

Комплект поставки



Видеорегистратор



Магнитный кронштейн



Задняя камера 1080p



Автомобильный адаптер питания



Руководство пользователя

Примечание:

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

** 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

