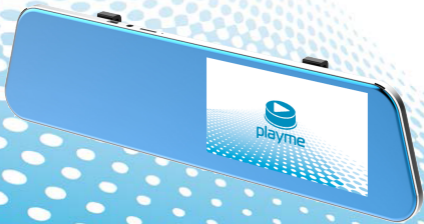




РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BIT
model

Содержание	
О данном руководстве	2
Особенности	2
Меры предосторожности	2
Внешний вид и органы управления	3
Функции кнопок	3
Назначение разъемов	3
Основной интерфейс устройства	4
Интерфейс главного меню	4
Меню настроек	5
Системные настройки	5
Настройки видео	6
Подготовка устройства к работе	6
Описание функций	7
Технические характеристики	9
Комплект поставки	9

О данном руководстве

Содержание данного руководства носит исключительно информационный характер и может изменяться без предварительного уведомления. Мы приложили все усилия, чтобы данное "Руководство пользователя" содержало точную и полную информацию о продукте, в том числе функциональные возможности, настройки, а также спецификацию продукта. Однако, в случае обнаружения ошибок и упущений, не предполагается какая-либо ответственность со стороны производителя.

Особенности

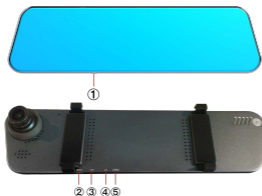
- Видеорегистратор с двумя камерами, обеспечивающий запись дорожной обстановки впереди и сзади автомобиля
- Высокое качество записи
- Бесшовная запись видео без потери данных
- Автоматический старт записи после включения питания
- Автоматическая запись защищенных файлов в случае столкновения или удара
- Циклическая запись
- Поддержка функции воспроизведения 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 питания
2. Разъем USB
3. Разъем AV

4. Слот TF карты
5. Кнопка перезагрузки

Функции кнопок

Кнопка питания

- включение / выключение устройства (длительное нажатие);
- включение / выключение экрана (короткое нажатие)

Кнопка перезагрузки

- при неправильном функционировании и сбоях в работе устройства нажмите кнопку для перезагрузки видеорегистратора

Назначение разъемов

Разъем USB

- подключение внешнего источника питания для обеспечения работы устройства и зарядки встроенного аккумулятора;
- подключение к компьютеру для передачи данных

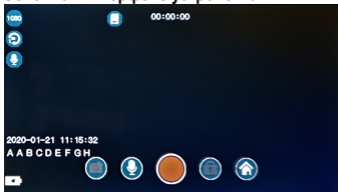
Разъем AV

– подключение камеры заднего вида

4. Слот TF карты

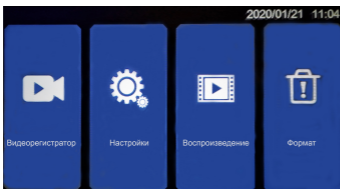
– слот карты памяти microSD

Основной интерфейс устройства



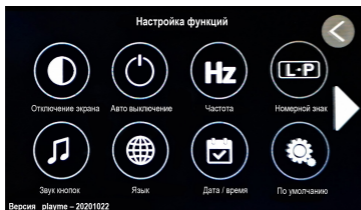
После включения питания устройства на экране отобразится основной интерфейс устройства. Далее касанием сенсорных кнопок в нижней части экрана Вы можете управлять процессом видеозаписи, выбрать режим работы устройства и меню настроек.

Интерфейс главного меню



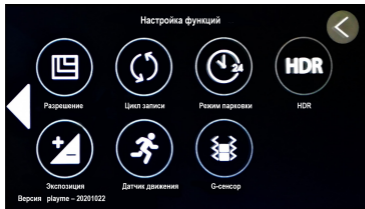
Меню настроек

Системные настройки



Параметр	Опции	Значение по умолчанию
Отключение экрана	Выкл., 30 сек., 60 сек., 120 сек.	Выкл.
Авто выключение	Выкл., 1 мин., 3 мин., 5 мин.	Выкл.
Частота	50 Гц, 60 Гц	50 Гц
Номерной знак	Ввод номера автомобиля	
Звук кнопок	Вкл., Выкл.	Вкл.
Язык	Русский, японский, французский, итальянский, немецкий, испанский, английский, китайский (упрощ.), китайский (традиц.)	Русский
Дата и время	Настройка текущей даты и времени (ГГГГ/ММ/ДД ЧЧ:ММ)	
Настройки по умолчанию	Отмена, ОК	

Настройки видео



Параметр	Опции	Значение по умолчанию
Разрешение	1080P, 720P, 480P	1080P
Цикл записи	Выкл., 1 мин., 3 мин., 5 мин.	1 мин.
Режим парковки	Вкл., Выкл.	Выкл.
HDR	Вкл., Выкл.	Выкл.
Экспозиция	-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3	0
Датчик движения	Вкл., Выкл.	Выкл.
G-сенсор	Выкл, Низкий, Средний, Высокий	Выкл.

Подготовка устройства к работе

1. Установите microSD карту в слот карты памяти видеорегистратора.

Примечание:

- Рекомендуется использовать высокоскоростные карты памяти (Класс 10) емкостью не менее 4 ГБ. Максимальная емкость карты памяти 32 ГБ;
- Устанавливайте и извлекайте карту памяти только при выключенном питании устройства;
- Убедитесь в том, что вы правильно вставляете карту памяти. Неправильная установка может повредить, как устройство, так и саму карту.


2. Закрепите видеорегистратор с помощью резиновых держателей на штатном зеркале заднего вида. Отрегулируйте положение объектива для обеспечения оптимального обзора камеры видеорегистратора.
3. Установите камеру заднего вида в задней части автомобиля, протяните кабель к устройству и подключите к разъему AV. Для обеспечения автоматического переключения на камеру заднего вида необходимо красный провод кабеля камеры подключить к цепи питания фонарей заднего хода.
4. Подключите автомобильный адаптер питания к USB-разъему устройства и розетке автомобильного прикуривателя. Для питания устройства рекомендуется использовать только автомобильный адаптер питания из комплекта поставки.

Описание функций

Автоматическая запись

После подачи питания видеорегистратор включается и автоматически начинает запись видео. После отключения питания устройство сохраняет последнюю видеозапись и автоматически выключается.

Ручная запись

Для остановки процесса видеозаписи вручную нажмите сенсорную кнопку  в основном интерфейсе устройства. При повторном нажатии кнопки видеосъемка возобновится и на экране будет отображаться время записи видео. Если Вам нужно выключить устройство, нажмите кнопку питания в течение 2 секунд, видеорегистратор автоматически сохранит последнюю запись и выключится.

Циклическая запись

В режиме циклической записи видеосъемка ведется непрерывно до выключения питания. После заполнения карты памяти более ранние видеозаписи будут автоматически удаляться. Длительность одного видеофайла соответствует настройке цикла записи. Если в настройках цикла записи выбрать опцию «Выкл.», то после заполнения карты памяти видеосъемка автоматически останавливается.

G-сенсор

Данное устройство оснащено встроенным G-сенсором. В случае столкновения видеорегистратор блокирует текущее видео и сохраняет его в виде

защищенного файла на карте памяти. Защищенные видеофайлы не удаляются в процессе циклической записи.

Примечание:

- Название заблокированных файлов начинается с «SOS», а обычных видеозаписей с «REC»;
- 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.

Обнаружение движения

В режиме ожидания, если будет зафиксировано какое-либо движение перед камерой, то устройство автоматически начнет процесс видеозаписи и остановит запись при отсутствии движения.

Запись звука

В основном интерфейсе устройства нажмите значок микрофона для включения или выключения записи звука. Настройка записи звука сохраняется после выключения питания.

Режим камеры заднего вида

Для функционирования режима задней камеры красный провод кабеля задней камеры должен быть подключен к цепи питания фонарей заднего хода. В дальнейшем в любом режиме работы устройства при включении задней передачи экран переключается на изображение с камеры заднего вида. После завершения маневра экран возвращается к предыдущему состоянию.

Режим парковки

Если включена функция мониторинга парковки, то после выключения питания устройство находится в «спящем режиме». В случае обнаружения вибрации автомобиля видеорегистратор автоматически включается и записывает 20-секундный защищенный видеофайл (чувствительность G-сенсора настраивается). После записи события устройство автоматически выключается.

Подключение к ПК

После подключения к компьютеру с помощью USB-кабеля на экране отображается меню USB-режима. Доступны три режима использования устройства – режим съемного диска, режим веб-камеры или режим видеорегистратора.

Технические характеристики

Параметр	Описание
Дисплей	5.0", ЖК
Количество камер	2
Процессор	JL5203
Видеосенсор	SC1243
Угол обзора камеры	Фронтальная – 148°, задняя – 90°
Формат видео	AVI (MJPEG)
Разрешение видео	Фронтальная – 1920x1080 25к/с, задняя – 640x480
Датчик движения	Есть
Карта памяти	microSD, до 32 ГБ
Режим парковки	Есть
G-сенсор	Встроенный
Микрофон / динамик	Встроенные
USB-интерфейс	USB-диск, PC-камера
Питание	5 В / 1 А
Аккумулятор	Встроенный литиевый

Комплект поставки

1. Видеорегистратор – 1 шт.
2. Задняя камера с соединительным кабелем – 1 шт.
3. Автомобильный адаптер питания – 1 шт.
4. Резиновые держатели – 2 шт.
5. USB-кабель – 1 шт.
6. Руководство пользователя – 1 шт.

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

