



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**P350 TETRA**  
model

## Содержание

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности.....	2
Особенности.....	3
Комплект поставки.....	3
Внешний вид и органы управления.....	4
Установка.....	4
Первое включение устройства.....	6
Интерфейс режима записи.....	7
Интерфейс режима воспроизведения.....	8
Функции кнопок.....	10
Меню настроек.....	13
Меню радар-детектора.....	13
Меню видеорегистратора.....	13
Системное меню.....	14
Описание меню.....	15
GPS проигрыватель.....	22
Устранение неисправностей.....	24
Техническая спецификация.....	28
Авторизованные сервисные центры.....	29

Благодарим Вас за покупку Playme P350 TETRA – высокотехнологичного многофункционального устройства, включающего в себя автомобильный видеорегистратор высокой четкости для записи видеофайлов во время управления автомобилем, радар-детектор для обнаружения сигналов радаров ГИБДД и GPS-информатор для оповещения о камерах контроля скорости.

Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

## **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.
9. Не прикасайтесь к экрану острыми предметами.
10. Избегайте ударов и жестких воздействий.
11. Оборудование и его принадлежности должны находиться вдали от легковоспламеняющихся, взрывоопасных и агрессивных жидкостей или газа.
12. Очищайте экран и поверхность оборудования влажной мягкой тканью.
13. Используйте автомобильное зарядное устройство, поставляемое производителем.
14. 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

- Комбинированное устройство – автомобильный видеорегистратор, радар-детектор со встроенным GPS-приемником
- Легкий и компактный, простой в установке, не закрывает обзор во время движения
- Активноматричный жидкокристаллический дисплей высокого разрешения
- Поддержка записи видео в формате FHD 1080P
- Бесшовная запись без потери данных
- 4 Мп камера с низким уровнем шума и широкоугольным объективом
- Функция DEWARP коррективы оптических искажений по краям видеозаписи
- Встроенный акселерометр (G-сенсор) с регулировкой чувствительности
- Автоматическая запись защищенных файлов в случае столкновения или удара
- Наложение на видеозапись информации о номерном знаке автомобиля
- Поддержка microSD карт памяти высокой емкости
- Циклическая запись
- Возможность просмотра записей на устройстве, компьютере или телевизоре
- Возможность аварийной записи по нажатию кнопки
- Запись звука с возможностью отключения
- GPS позиционирование
- Автоматическое начало записи видео после подключения питания

## Комплект поставки

Комбоустройство

Кронштейн крепления

Автомобильное зарядное устройство

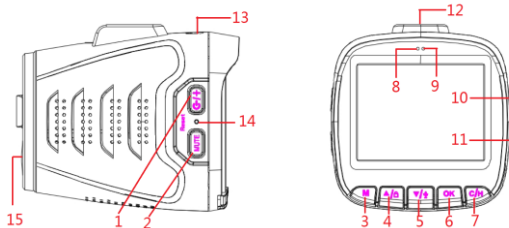
USB кабель

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*

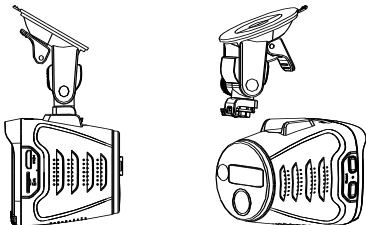
## Внешний вид и органы управления



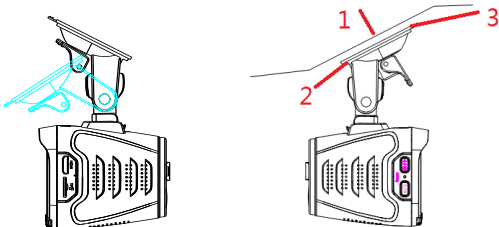
1. Кнопка  (Питание)	9. Индикатор (красный)
2. Кнопка MUTE (Приглушение/Громкость)	10. Разъем HDMI
3. Кнопка М (Меню/Воспроизведение)	11. Слот MicroSD карты
4. Кнопка ▲/⏏ (Вверх/Блокировка)	12. Крепление GPS кронштейна
5. Кнопка ▼/📶 (Вниз/Запись звука)	13. Разъем USB
6. Кнопка ОК (Подтверждение)	14. Кнопка Reset (Сброс)
7. Кнопка С/Н (Режим Город/Трасса)	15. Объектив
8. Индикатор (синий)	

## Установка

- Аккуратно вставьте карту памяти в слот до момента фиксации (рекомендуется использовать высокоскоростные карты памяти известных производителей, Класс 10, до 128 ГБ)
- Соедините видеорегистратор и кронштейн крепления. Выберите место установки устройства на лобовом стекле, где оно не будет мешать обзору. Закрепите кронштейн в месте, где регистратор не будет мешать обзору.

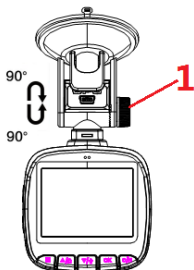


3. Очистите место установки на лобовом стекле, снимите защитную пленку на кронштейне крепления. Закрепите видеорегистратор с кронштейном на лобовом стекле.

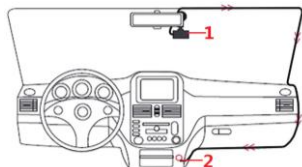


- 1 - лобовое стекло
- 2 - присоска
- 3 - рычаг фиксации

4. Ослабьте ручку кронштейна (1), отрегулируйте держатель и направление камеры с предварительным просмотром изображения на дисплее для выбора оптимального угла съемки, затяните ручку кронштейна.



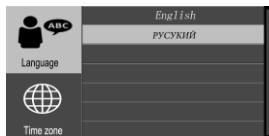
5. Вставьте USB-разъем автомобильного зарядного устройства в разъем питания кронштейна, затем вставьте автомобильное зарядное устройство в прикуриватель, установка завершена.



Устройство  
Прикуриватель

## Первое включение устройства

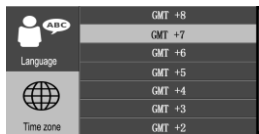
При первом включении устройства выберите язык интерфейса



Примечание:

После обновления программного обеспечения или восстановления настроек по умолчанию и последующем включении устройства появится всплывающее меню интерфейса выбора языка и часового пояса. Выбранные значения будут использоваться в дальнейшем в качестве настроек по умолчанию.

При первом включении настройте часовой пояс



Примечание:

После выбора языка нажмите кнопку ОК для подтверждения и входа в настройки часового пояса, после выбора пояса нажмите кнопку ОК для подтверждения и входа в режим записи.

## Интерфейс режима записи



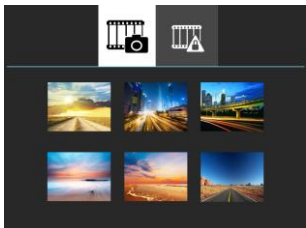
1		Индикатор процесса записи, во время записи мигает
2		Время записи. После перезагрузки записи начнется с 00:00:00
3		Индикатор и время записи не будут отображаться в режиме предварительного просмотра
4		Длительность видеофайла во время циклической записи
5		Появляется при записи защищенного файла
6		При отсутствии сигнала радара короткое нажатие кнопки MUTE включает/выключает функцию автоприглушения. Когда автоприглушение выключено, значок отсутствует
7		Карта памяти вставлена.  - означает, что необходимо вставить карту памяти
8		Датчик движения включен
9		Запись звука выключена.  - означает, что запись звука включена
10		Индикатор зарядки. Когда нет внешнего питания, показывает уровень заряда батареи.  - полностью заряжен.  - батарея разряжена
11		Значок GPS, отображается после приема сигнала



		спутников.  - означает, что нет GPS соединения
12		Направление движения
13		Текущее разрешение видео
14		Текущий формат видеозаписи
15		Включена функция WDR. При разрешении записи 1920x1080 HDR будет отображаться значок HDR. Если в меню выбрано HDR, то значок WDR будет отображаться серым цветом и не может быть активирован.
16		Режим работы радар-детектора
17		Детектируемые диапазоны радара
18		Настройка уровня громкости. Если звук выключен отображается значок  Отображается уровень в диапазоне 1 – 7. Например, при уровне 6 будет отображаться значок 
19		Текущая скорость движения
20		Расстояние между текущим местоположением и GPS-меткой базы данных
21		Ограничение скорости движения
22		Тип радара

## Интерфейс режима воспроизведения

Воспроизведение обычных видеозаписей



 - обычные видеозаписи

Воспроизведение защищенных видеозаписей







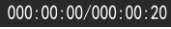



 - защищенные видеозаписи

Воспроизведение видео






1. Разрешение видео
2. Формат видео
3. Текущее состояние воспроизведения
4. Название видеофайла
5. Продолжительность воспроизведения / Общее время


	Иконки	Описание функции
1	Воспроизведение 	Короткое нажатие кнопки ОК (воспроизведение/пауза)

	пауза 	
2	Перемотка назад  Перемотка вперед 	Длительное нажатие кнопок ▲/⏪, ▼/⏩ для перемотки вперед или назад во время воспроизведения (только для текущего файла)
3		Продолжительность воспроизведения и общая длительность видеозаписи
4		Формат текущего видео
5		Разрешение текущего видео
6		Отображение при воспроизведении видео: марка, штамп времени, номерного знака, долготы, широты и скорости

## Функции кнопок

Кнопка	Функция	Описание
	Вкл / Выкл. Добавление GPS-метки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматическое включение после подачи питания и автоматическое выключение после отключения питания. Нет необходимости нажимать какие-либо кнопки.</li> <li>2. Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.</li> <li>3. Для включения устройства длительно нажмите кнопку .</li> <li>4. Автоматическое выключение при отсутствии внешнего источника питания и низком уровне заряда батареи.</li> <li>5. Когда скорость движения выше 5 км/час и в наличии GPS-соединение короткое нажатие кнопки добавляет координаты текущего месторасположения.</li> </ol>

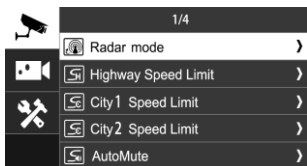
MUTE	Приглушение / Регулировка громкости	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Во время предупреждения о радаре короткое нажатие отключает/включает звуковое оповещение.</li> <li>2. При отсутствии сигнала радара короткое нажатие включает/выключает предупреждение о радаре.</li> <li>3. Во время воспроизведения или в режиме воспроизведения короткое нажатие кнопки Mute не работает.</li> <li>4. В режиме записи и предварительного просмотра длительное нажатие кнопки включает громкость.</li> </ol>
M	Меню / Воспроизведение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Во время записи кратковременно нажмите кнопку, чтобы остановить запись и войти в главное меню.</li> <li>2. В главном меню кратковременно нажмите кнопку, чтобы перейти к следующей вкладке меню.</li> <li>3. При нахождении на последней вкладке главного меню (меню системных настроек) короткое нажатие для выхода из меню в режим записи.</li> <li>4. В подменю короткое нажатие для возврата без сохранения (возврата к текущему основному меню).</li> <li>5. Во время записи или предварительного просмотра длительное нажатие для воспроизведения видео.</li> <li>6. Во время воспроизведения или просмотра списка записей длительное нажатие для выбора файлов для удаления.</li> </ol>
	Перемещение вверх / Блокировка	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Во время записи кратковременно нажмите кнопку, чтобы заблокировать файл.</li> <li>2. Во время предварительного просмотра короткое нажатие для регулировки EV.</li> <li>3. В меню кратковременно нажмите для перемещения вверх.</li> <li>4. Во время воспроизведения кратковременно нажмите, чтобы</li> </ol>

		<p>посмотреть предыдущий файл.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Во время записи длительное нажатие, чтобы сделать фотографию.</li> <li>Во время воспроизведения короткое нажатие для перемотки назад.</li> </ol>
	<p>Перемещение вниз / Микрофон</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Во время записи видео короткое нажатие вкл / выкл запись звука.</li> <li>В режиме просмотра короткое нажатие для настройки EV.</li> <li>В меню короткое нажатие перемещение вниз.</li> <li>Во время просмотра или записи, когда скорость выше 5 км/час и есть GPS предупреждение длительное нажатие в течение 2 секунд удаляет координаты метки, которые были добавлены самостоятельно.</li> <li>Во время воспроизведения кратковременно нажмите для просмотра следующего файла.</li> <li>Во время воспроизведения короткое нажатие для перемотки вперед.</li> </ol>
OK	<p>Запись / Подтверждение / Воспроизведение / Пауза</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Во время записи короткое нажатия для остановки записи.</li> <li>Во время просмотра короткое нажатие включает запись.</li> <li>В главном меню короткое нажатие для перехода в подменю.</li> <li>В подменю кратковременно нажмите кнопку, чтобы сохранить параметр.</li> <li>В режиме воспроизведения короткое нажатие для старта/паузы воспроизведения видео.</li> <li>Во время записи длительное нажатие, чтобы сделать фото.</li> </ol>
C/H	<p>Переключение режимов РД</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Во время записи, просмотра и настройки меню короткое нажатие переключает режимы Город 1, Город 2 и Трасса.</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Во время записи и просмотра длительное нажатие для уменьшения громкости.</li> <li>3. В разделе настроек подменю настройка времени и ID водителя.</li> <li>4. Во время воспроизведения короткое нажатие для выхода из режима воспроизведения и переход в режим записи видео.</li> </ol>
<p>Примечание:                  Все длительные нажатия подразумевают нажатие кнопки в течение 2 секунд.                  Если разрешение записи 2560x1080, 2304x1296, HDR 1920x1080 или HDR 1280x720, то функция съемки фото не поддерживается.</p>		

## Меню настроек

### Меню радар-детектора



В режиме записи кратковременно нажмите кнопку M для входа в меню настроек радар-детектора:

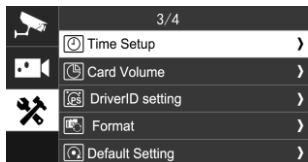
Режим радара (Radar Mode) – выбор режима работы радар-детектора ТРАССА, ГОРОД 1, ГОРОД 2. Переключение осуществляется кнопками ▲/⏏ или ▼/📵.

### Меню видеорегистратора

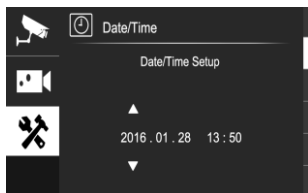


В режиме записи кратковременно нажмите кнопку **M** для входа в меню настроек радара, а затем повторно нажмите кнопку **M** для перехода в меню настроек видеорегистратора.

## Системное меню



### Настройка даты / времени








Нажмите кнопку **▲/⏪** Вверх и **▼/⏩** Вниз, чтобы выбрать ГГГГ, нажмите кнопку **C/H** для переключения С/Н для переключения настраиваемого параметра Год / Месяц / Дата / Час / Минута.

В меню системных настроек нажмите кнопку **▲/⏪** Вверх или **▼/⏩** Вниз для выбора параметра DriverID. Затем нажатием кнопок **▲/⏪** Вверх и **▼/⏩** Вниз выберите букву или цифру, нажмите кнопку **C / H** для перемещения к настройке следующего знака.











## Описание меню


### Меню радар-детектора

	Параметр	Опция	Описание
Меню радара 	 Режим радара	Трасса / Город 1 / Город 2	Настройка режима радар-детектора (по умолчанию – Город 1)
	 Трасса Ограничение скорости	Отменить ограничение / 10км/ч / 20км/ч / 30км/ч / 40км/ч / 50км/ч / 60км/ч / 70км/ч / 80км/ч / 90км/ч / 100км/ч / 110км/ч / 120км/ч / / 130км/ч / 140км/ч / 150км/ч / / 160км/ч	Режим ТРАССА. Настройка ограничения скорости для звукового оповещения (по умолчанию – Отменить ограничение)
	 Город 1 Ограничение скорости	Отменить ограничение / 10км/ч / 20км/ч / 30км/ч / 40км/ч / 50км/ч / 60км/ч / 70км/ч / 80км/ч / 90км/ч / 100км/ч / 110км/ч / 120км/ч / / 130км/ч / 140км/ч / 150км/ч / / 160км/ч	Режим Город 1. Настройка ограничения скорости для звукового оповещения (по умолчанию – Отменить ограничение)
	 Город 2 Ограничение скорости	Отменить ограничение / 10км/ч / 20км/ч / 30км/ч / 40км/ч / 50км/ч / 60км/ч / 70км/ч / 80км/ч / 90км/ч / 100км/ч / 110км/ч / 120км/ч	Режим Город 2. Настройка ограничения скорости для звукового оповещения. (по умолчанию – Отменить ограничение)






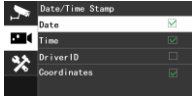








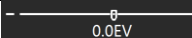



		/ 130км/ч / 140км/ч / 150км/ч / 160км/ч	
	Авто приглушение	Вкл / Выкл	Автоприглушение звукового предупреждения (по умолчанию – Выкл)
	X-диапазон	Вкл / Выкл	Настройка X-диапазона (по умолчанию – Вкл)
	K-диапазон	Вкл / Выкл	Настройка K-диапазона (по умолчанию – Вкл)
	Лазер	Вкл / Выкл	Настройка лазера (по умолчанию – Вкл)
	Стрелка	Вкл / Выкл	Настройка Стрелки (по умолчанию – Вкл)
	Превышение скорости	Выкл / 10км/ч / 20км/ч / 30км/ч / 40км/ч	Звуковое предупреждение происходит, когда скорость автомобиля превышает ограничение скорости, установленное данными базы GPS, более чем на превышение скорости, заданное пользователем. Например, текущая скорость – 50 км/ч, ограничение скорости по базе GPS – 30 км/ч, превышение скорости в настройках – 30 км/ч. Звукового предупреждения не будет. Если установлено превышение скорости 10 км/ч, то звуковое предупреждение будет (по умолчанию – Выкл)
		400м / 500м / 600м / 700м /	1. Установка расстояния, с которого начинается GPS-

	Дистанция оповещения	800м / 900м / 1000м / Авто	оповещение. 2. Если установлено АВТО, то дальность оповещения изменяется в зависимости от текущей скорости движения. Когда скорость не превышает 60 км/ч -, оповещение начинается с 400 м. При скорости не выше 70 км/ч - с 500 м. При скорости не выше 80 км/ч - с 600 м. При скорости не выше 90 км/ч - с 700 м. При скорости на выше 100 км/ч - с 800 м. При скорости не выше 110 км/ч – с 900 м. При скорости выше 110 км/ч – с 1000 м (по умолчанию – Авто)
	 GPS	Вкл Выкл	Вкл/Выкл GPS-позиционирования (по умолчанию – Вкл)
	 Удаление всех POI	Да Нет	Удаление всех координат самостоятельно добавленных GPS-меток (по умолчанию – Нет)
	 Демо режим	Вкл Выкл	Демо версия GPS оповещения и радар-детектора (по умолчанию – Выкл)
	 GPS информация	Статус: Всего: 1 Время: xxxxs Lon:0.00000 Lat: 0.00000 PDOP:100.0 HDOP:100.0 Скорость:0 Fixmode: 3D	GPS информация: статус, количество спутников, широта, долгота, скорость, направление движения, точность определения местоположения, режим корректировки погрешности

		Курс: 0	
	 Запись GPS инфо	Вкл Выкл	После включения на записи отображается GPS- информация (по умолчанию – Выкл)







### Меню видеорегистратора

	Параметр	Опции	Описание
	 Разрешение видео	2560×1080 30P 21:9	WFHD
		2304×1296 30P 16:9	1296P
		1920×1080 30P 16:9	1080P
		HDR 1920×1080 30P 16:9	HDR 1080P
		1280×720 60P 16:9	720P
		1280X720 30P 16:9	720P
		HDR 1280X720 30P 16:9	HDR 720P – по умолчанию
		1920X1080 45P 16:9	1080P
 Качество видео	Наилучшее / Отличное / Нормальное	Настройка качества видео (по умолчанию – Наилучшее)	
 WDR	Вкл / Выкл	Широкий динамический диапазон WDR (по умолчанию – Вкл)	
 Дата / Время штамп		<input checked="" type="checkbox"/> означает включено. Если флажок не установлен, значит отключено	
	1 мин / 2 мин / 3 мин / 4 мин / 5 мин	Настройка длительности видео при циклической	


	Цикл.запись		записи (по умолчанию – 1 мин)
	 ADAS обнаружение	Вкл / Выкл	Система помощи водителю (по умолчанию – Вкл)
	 ADAS скорость	30 км/ч / 40 км/ч / 50 км/ч / 60 км/ч / 70 км/ч / 80 км/ч / 90 км/ч / 100 км/ч / 110 км/ч / 120 км/ч	Настройка порога скорости для системы помощи водителю
	 AE замер	Центр / Средняя / Точка	Настройка способа экспозамера (по умолчанию – Центр)
	 Частота сети	Авто 60 Гц 50 Гц	Выбор частоты электросети (по умолчанию – 50 Гц)
	 Экспозиция	 От -2.0EV до +2.0EV	Установка EV, настройка яркости видео
	 Датчик удара	Выкл / Низкая / Средняя / Высокая	Настройка чувствительности G-сенсора (по умолчанию – Средняя)
	 Датчик движения	Выкл / Вкл	После включения устройство сможет осуществлять автоматическую запись видео при обнаружении перемещения объектов (по умолчанию – Вкл)
	 GPS трек	Вкл / Выкл	После включения вместе с записью видео будет отслеживаться GPS-информация маршрута (по умолчанию – Вкл)

## Системное меню

	Параметр	Опции	Описание
	 Язык	English / Русский	Выбор языка интерфейса (по умолчанию – Русский)
	 Видео режим	АВТО / Вручную	Настройка режима включения записи видео (по умолчанию – АВТО)
	 Авто выключение	Выкл / 1 мин / 3 мин / 5 мин	Настройка автоматического выключения питания (по умолчанию – Выкл)
	 Подсветка	Выкл / 10 с / 15 с / 30 с / 1 мин / 3 мин / 5 мин	Настройка времени автоматического отключения дисплея при отсутствии каких-либо операций (по умолчанию – 3 мин)
	 Задержка откл	Выкл / 5 с / 10 с / 15 с / 30 с / 1 мин / 5 мин	Задержка выключения устройства после отключения внешнего источника питания (по умолчанию – 15 с)
	 Звуковой сигнал	Вкл / Выкл	Звуковой сигнал кнопок и во время запуска и отключения устройства (по умолчанию – Вкл)
	 Громкость	Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7	Регулировка громкости (по умолчанию – 7)
	 Микрофон	Выкл / Вкл	Отключение записи звука (по умолчанию – Выкл)
	 Авто Время	Выкл / Вкл	Настройка автоматической синхронизации времени (по умолчанию – Выкл)
	 Часовой пояс	От UTC -12:00 до UTC +12:00	После сброса и перезагрузки устройства необходимо настроить часовой пояс. После GPS-позиционирования системное время будет синхронизировано в

			соответствии с установленным часовым поясом (по умолчанию - UTC+03:00)
	Время установка	YYYY/MM/DD hh/mm	Настройка системного времени
	Емкость карты	Общая Использовано Осталось	Информация о заполнении карты памяти
	Водитель номер	XXXXXXXXXX	Настройка номерного знака, который накладывается на видео в качестве штампа
	Штамп скорости	Выкл / 10 км/ч / 20 км/ч / 30 км/ч / 40 км/ч / 50 км/ч / 60 км/ч / 70 км/ч / 80 км/ч / 90 км/ч / 100 км/ч / 110 км/ч / 120 км/ч	Наложение штампа скорости на видеозапись. Например, выбрано 60 км/ч. Штамп скорости накладывается на видео при скорости движения до 60 км/ч. При скорости, выше установленного значения, штамп отсутствует.
	Формат	Да / Нет	Форматирование карты памяти (по умолчанию – Нет)
	Сброс настроек	Да / Нет	Восстановление заводских настроек (по умолчанию – Нет)
	Версия	Hardware: Software: Date: LOGO:	Информация о версиях аппаратного и программного обеспечения


## Меню воспроизведения

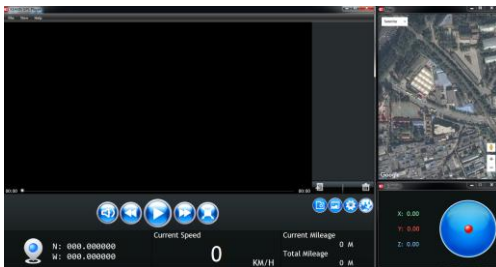
	Параметры	Опции	Описание
	Опции воспроизведения	Воспр.одного файла Воспр.всех файлов Один файл по кругу Все файлы по кругу	Воспроизведение текущего файла. Воспроизведение всех видеозаписей. Повторить воспроизведение текущего видео. Повторить воспроизведение всех видео.
	Удалить файл	Этот файл? Все файлы?	Удалить текущий файл Удалить все файлы
	Защитить файл		Блокировка текущего видео и перемещение его в папку защищенных файлов

## GPS проигрыватель
















Поключите устройство с установленной картой памяти к компьютеру с помощью USB-кабеля. В каталоге карты памяти в папке GPS\_Player находятся два файла для установки GPS-проигрывателя:

- GeoVideo\_Setup.exe для системы Windows
- GeoVideo\_Setup.dmg для компьютеров Mac OS.

Установите приложение  на компьютере. Интерфейс GPS проигрывателя



Назначение отображаемых значков:

1		Звук включен
2		Звук выключен
3		Перемотка назад
4		Воспроизведение
5		Пауза
6		Полноэкранный режим. Нажмите кнопку  , чтобы остановить воспроизведение текущего видео и вернуться к интерфейсу по умолчанию.
7		Загрузить записанное видео
8		Удалить загруженное видео из списка воспроизведения
9		Снимок экрана
10		Каталог фото
11		Настройки: путь сохранения снимков экрана, язык интерфейса
12		Отображение маршрута движения
13		Данные G-сенсора
14	 W: 22.681997* E: 113.998372* 当前速度	Широта/долгота, скорость, расстояние
15	Files	Import (Загрузка видео) Setting (Выбор папки сохранения снимков и настройка языка) Exit (Выход из плеера)
16	View	Отображать / не отображать карту, G-сенсор
17	Help	Версия программы



## Устранение неисправностей

### Типовые неисправности видеорегистратора

Неисправность	Возможные причины и решения
Устройство не включается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Видеорегистратор не включается без подключения автомобильного зарядного устройства. Возможна разряжен встроенный литиевый аккумулятор. Зарядите его и попробуйте снова включить устройство.</li> <li>2. Видеорегистратор не включается с автомобильным зарядным устройством. Проверьте, что вы используете оригинальное зарядное устройства. Автомобильный адаптер другого производителя может быть несовместим с данным устройством.</li> <li>3. Видеорегистратор не включается с автомобильным зарядным устройством. Проверьте наличие питания в прикуривателе автомобиля.</li> <li>4. Извлеките из устройства карту памяти, перезагрузите устройство, кратковременно нажмите кнопку питания и убедитесь, что устройство включается.</li> </ol>
Нет зарядки	Проверьте соединение автомобильного зарядного устройства и видеорегистратора
Нет записи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, что вставлена карта памяти</li> <li>2. Если после включения устройства появляется сообщение об ошибке карты памяти или восстановлении поврежденного файла, то отформатируйте карту памяти и попробуйте включить снова</li> <li>3. Проверьте, что используется высокоскоростная карта памяти емкостью не ниже 8 ГБ (Класс 10)</li> <li>4. Если выключена циклическая запись, то карта памяти может быть заполнена. Включите циклическую запись</li> <li>5. Если циклическая запись включена, то возможно карта памяти заполнена защищенными от перезаписи файлами.</li> </ol>
Нечеткое изображение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, не загрязнен ли объектив</li> <li>2. Не прикасайтесь к объективу руками</li> <li>3. Видеорегистратор находится слишком далеко от автомобильного стекла, отрегулируйте держатель</li> </ol>
Не соединения с ПК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте соединение USB-кабеля</li> <li>2. Проверьте не находится ли устройство в процессе записи</li> </ol>

	<p>видео. Если ведется запись, то остановите ее и повторно подключите устройство к компьютеру.</p>
<p>Вертикальные полосы на изображении</p>	<p>Когда контраст между объектом и фоном слишком большой, то это приводит к муару на видео. Это не является неисправностью устройства. Попробуйте изменить угол съемки.</p>
<p>Горизонтальные полосы на изображении</p>	<p>Причина может быть в неправильной установке частоты сети в настройках. Установите 50 Гц или 60 Гц в соответствии с частотой вашей электросети.</p>
<p>Изображение ЖК-дисплея нечеткое</p>	<p>Не подвергайте ЖК-экран воздействию прямых лучей источника света</p>
<p>Неправильные дата и время на видео</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте корректность настройки даты и времени в системном меню</li> <li>2. Возможно неправильно установлен часовой пояс. После GPS соединения время синхронизируется в соответствии с настройкой часового пояса.</li> <li>3. При низком уровне заряда батареи дата и время могут сбрасываться на заводские настройки</li> </ol>
<p>Изображение слишком темное / яркое</p>	<p>Можно изменить настройки EV в меню видеорегистратора. Если изображение слишком темное, то увеличить EV. Если слишком яркое, то уменьшить EV.</p>
<p>Нет изображения через HDMI</p>	<p>Проверьте соединение HDMI кабеля к видеорегистратору и телевизору</p>
<p>Зависание устройства (не реагирует на кнопки управления, изображение на дисплее не изменяется)</p>	<p>Нажмите кнопку Reset для перезагрузки устройства</p>

## Типовые неисправности радар-детектора

Проблема	Причины	Решение
Нет оповещения от радар-детектора	Устройство включено, но нет питания радар-детектора	Попробуйте включить устройство снова через 15 секунд
	Отключен звук	Нажмите кнопку MUTE для включения звука
	Неправильно выбран режим работы	Убедитесь, что устройство находится в режиме ТРАССА. Если нет, то нажмите кнопку С/Н
	Включено ограничение скорости для режима ТРАССА	Выключите ограничение скорости для режима ТРАССА
	Включено ограничение скорости для режиме Город 1/ Город 2	Выключите ограничение скорости для режима Город 1 / Город 2
Дальность оповещения о радаре слишком маленькая	Неправильный выбор режима детектирования	Убедитесь, что выбран режим ТРАССА. Если нет, то включите его нажатием кнопки С/Н.
	Защитное покрытие лобового стекла препятствует прохождению сигнала	Выньте устройства из автомобиля и убедитесь, что дальность обнаружения радара увеличилась
	Мощность сигнала радара слишком низкая	Проверьте дальность детектирования данного радара с другой моделью устройства.
	Неправильно направлена приемная часть радар-детектора	Установите устройство в правильном направлении, отрегулируйте угол.
	Большие объекты перед устройством блокируют сигнал радара (например, грузовик)	Проверьте дальность детектирования без находящихся перед автомобилем больших объектов
Неоднократное предупреждение о радаре	Есть сигнал помехи (например, автоматические двери магазинов, банков,	Накройте волновод радар-детектора руками, чтобы увидеть, если он прекратит оповещение. Если

	станций метро, АЗС, датчики систем активной и пассивной безопасности автомобилей и т.д.)	останавливается, значит, есть сигналы помех.
	Недостаточный для радар-детектора уровень напряжения питания	Замените адаптер питания или устройство не работает.
Ложные срабатывания о радарах	Взаимные помехи между устройствами	При одновременной работе двух устройств в автомобиле необходимо их разнести на расстояние более 1 метра
	Автомобильный радиоприемник в грузовике или других сигналах помех.	Если другое устройство в автомобиле также срабатывает, значит это сигнал помехи

## Техническая спецификация

Чипсет	Ambarella A7
Дисплей	2.4"
Разрешение видео	2560x1080 30P 21:9, 2304x1296 30P 16:9, 1920x1080 30P 16:9, HDR 1920x1080 30P 16:9, 1280x720 60P 16:9, 1280x720 30P 16:9, HDR 1280x720 30P 16:9, 1920x1080 45P 16:9
Кодек	H.264
Формат видео	MP4
Разрешение фото	1920x1080, 1280x720
Формат фото	JPEG
Интерфейс	USB 2.0
Автомобильный адаптер питания	Выходное напряжение: +5 В    Ток нагрузка: 1.5 А Входное напряжение: 12 В – 30 В
Карта памяти	Micro SD (Класс 10, до 128 ГБ)
Микрофон / динамик	Встроенный
Частота сети	50 Гц / 60 Гц
TV output	NTSC/PAL
USB interface	USB2.0
Аккумулятор	литиевый
Рабочая температура	0°C ~ 65°C
Температура хранения	-20°C ~ 70°C
ОС система	Windows XP / Vista / Windows 7/Windows 8 /Windows 10 /MAC OS x 10.3.6 выше

## 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, 36, 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  
Нижегород, 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](mailto:service@playme-russia.ru)

