





АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны

- Аксессуары | АВТОЗВУК Акустика Усилители Сабвуферы Процессоры Кроссоверы Наушники Аксессуары | БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ Универсальные компьютеры
- Модельные компьютеры Аксессуары | GPS навигаторы Портативные GPS Встраиваемые GPS GPS модули GPS трекеры Антенны для GPS навигаторов Аксессуары | ВИДЕОУСТРОЙСТВА Видеорегистраторы Телевизоры и мониторы Автомобильные ТВ тюнеры Камеры Видеомодули Транскодеры Автомобильные ТВ антенны Аксессуары | ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ Автосигнализации Мотосигнализации Механические блокираторы Иммобилайзеры Датчики Аксессуары | ОПТИКА И СВЕТ Ксенон Биксенон Лампы
- Светодиоды Стробоскопы Оптика и фары Омыватели фар Датчики света, дождя Аксессуары | ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА Задние парктроники Передние парктроники
- Комбинированные парктроники Зеркала заднего вида Аксессуары | ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ Подогревы сидений Подогревы зеркал Подогревы дворников Подогревы двигателей
- Автохолодильники Автокондиционеры Аксессуары | ТЮНИНГ Виброизоляция Шумоизоляция Тонировочная пленка Аксессуары | АВТОАКСЕССУАРЫ Радар-детекторы Громкая связк Bluetooth Стеклоподъемники Компрессоры Звуковые сигналы, СГУ Измерительные приборы Автоныессоы Автокресла Разное | МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Установочные комплекты Обивочные материалы Декоративные решетки Фазоинверторы Кабель и провод Инструменты Разное | ПИТАНИЕ Аккумуляторы Преобразователи

• Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК — Морские магнитолы • Морские абвуферы • Морские усилители • Аксессуары | АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | ЖИДКОСТИ И МАСЛА — Моторные масла



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

https://130.com.ua



ΡΥΚΟΒΟΔCΤΒΟ ΠΟΛЬ3ΟΒΑΤΕΛЯ



OMEGA

Автотовары «130»

OMEGA |



Co		

О данном руководстве	2
Предисловие	2
Особенности	2
Меры предосторожности	3
Комплект поставки	4
Внешний вид и органы управления	5
Установка	5
Подключение задней камеры	6
Функции кнопок	7
Индикация настроек видеосъемки	8
Индикация настроек радар-детектора	9
Экран GPS радар-детектора	9
Меню настроек	11
Меню GPS радар-детектора	11
Меню видеосъемки	14
Меню фото	15
Меню воспроизведения	15
Общие настройки	15
Структура папок на карте памяти	16
Программа просмотра	16
Добавление/удаление пользовательских точек	18
Обновление базы камер	18
Обновление прошивки	20
GPS информатор – особенности оповещения	21
Tanana and an analysis and an	าา



OMEGA



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.

Предисловие

Благодарим Вас за покупку Playme Omega – 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. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

Особенности

- Комбинированное устройство автомобильный видеорегистратор, радардетектор и GPS-информатор
- 2-канальный видеорегистратор, обеспечивающий запись дорожной обстановки. впереди и сзади автомобиля
- Видеозапись в формате SuperHD 1296P
- Автоматическая запись при включении питания
- Циклическая запись
- Возможность просмотра записанного видео
- Запись звука с возможностью отключения
- Встроенный акселлерометр (G-сенсор) с регулировкой чувствительности
- Автоматическая или ручная запись защищенных от перезаписи файлов Поддержка microSD карт от 8 ГБ до 128 ГБ
- Поддержка спящего режима экрана
- Обнаружение излучения радаров в диапазонах X / K / Ка / Лазер / Стрелка



- Режимы чувствительности радар-детектотра Город / Трасса
- Предустановленная и обновляемая база мест расположения полицейских камер
- Самостоятельное внесение координат новых камер
- Голосовое оповещение о камерах
- Специальный GPS видеоплеер с возможностью просмотра маршрута движения

Меры предосторожности

- 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.
- Во избежание нарушения изоляции и возникновения короткого замыкания держите провода в стороне от горячих и подвижных частей автомобиля.
- 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.
- Производитель не несет ответственности за потерю или повреждение данных в случае повреждения устройства или карты памяти.
- В случае возникновения неисправности, не ремонтируйте устройство самостоятельно. Вам необходимо незамедлительно выключить устройство и обратиться в сервисный центр Playme.

OMEGA



Комплект поставки

1. Комбоустройство	2. Автомобильный адаптер питания
 USB-кабель (для обновления базы камер) 	4. Кронштейн крепления
-000	
5. Руководство пользователя	 Задняя камера и соединительный кабель
C	

Примечание:

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



Внешний вид и органы управления



- 1. Разъем питания
- 2. Не используется
 - 3. USB разъем
- 4 Kuonka Reset
- 5. Слот карты памяти
- 6. Экран
- 7. Кнопка Switch/Mode
- 8. Кнопка Up/Vol +
- 9. Кнопка Down/Vol -

- 10. Кнопка ОК
- 11 Keonka Audio/Mute
- 12. Кнопка Screen/Mode RD
- 13 Kunnka Power
- 14. Микрофон
- 15. Камера
- 16. Слот для кронштейна
- 17. Приемник радар-детектора
- 18. Динамик

Установка

Рекомендуемое место установки



Зафиксируйте кронштейн крепления в пазе устройства и установите комбоустройство на лобовом стекле автомобиля. Подключите адаптер питания к

LOMEGA



устройству и прикуривателю автомобиля. Отрегулируйте кронштейн крепления и направление камеры для оптимального угла видеосъемки.

Внимание:

- антенна радар-детектора Playme Omega должна быть направлена на дорогу;
- GPS-антенна не должна быть закрыта металлическими деталями автомобиля для обеспечения связи со спутниками. В случае комплектации автомобиля, так называемым «атермальным» лобовыми стеклом может наблюдаться задержка в поиске GPS сигнала и погрешность в определении текущей скорости и других GPS-параметров, а также сниженная чувствительность при приеме радарных сигналов (Стровла. К. диалазон и т.д.):
- устройство не должно мешать обзору водителя.

Подключение задней камеры

Возможны два варианта монтажа задней камеры



Вариант 1 – снаружи автомобиля, около номерного знака автомобиля



Вариант 2 – внутри салона, на заднее стекло автомобиля





После монтажа задней камеры необходимо подключить красный провод соединительного кабеля камеры к цепи питания (+12 В) фонарей заднего хода автомобиля. При правильном подключении задней камеры при включении задней передачи устройство переходит в режим парковки и выдает полноэкранное изображение с задней камеры на экоан.

Функции кнопок

Кнопка	Функция	Действие
	Переключение режима индикации и режимов работы устройства (видео, фото, просмотр)	Короткое нажатие
⊠ m	Переключение вкладок меню настроек (GPS радар-детектор, видеосъемка, фото, воспроизведение, общие настройки)	Короткое нажатие
	Вход в меню настроек, выход из меню настроек	Длительное нажатие
	Режим видео - увеличение громкости звука	Короткое нажатие
	Режим фото – приближение объекта съемки	Короткое нажатие
	Режим просмотра – перемещение вверх в папке с видеозаписями	Короткое нажатие
4 +	Во время воспроизведения видео – перемотка назад	Короткое нажатие
	Меню настроек – перемещение вверх и влево	Короткое нажатие
	Режим видео - добавление / удаление координат	Длительное
	пользовательских меток	нажатие
	Режим видео - уменьшение громкости звука	Короткое нажатие
\triangleright I $=$	Режим фото – удаление объекта съемки	Короткое нажатие
	Режим просмотра – перемещение вниз в папке с видеозаписями	Короткое нажатие



	Во время воспроизведения видео – перемотка вперед	Короткое нажатие				
	Меню настроек – перемещение вниз и вправо	Короткое нажатие				
	Режим видео – старт/остановка записи	Короткое нажатие				
	Меню настроек - подтверждение действия	Короткое нажатие				
	Режим фото – сделать снимок	Короткое нажатие				
ок	Режим просмотра – старт/пауза воспроизведения записи	Короткое нажатие				
	Danier and a series days as a series as	Длительное				
	Режим видео – защита файла от стирания	нажатие				
	Включение/выключение записи звука	Короткое нажатие				
	Настройка режима звукового оповещения (Вкл,	Длительное				
	Выкл, АВТО)	нажатие				
	Отключение экрана	Короткое нажатие				
_	Режим просмотра – переключение папок с	Длительное				
N/C	записями фронтальной/задней камеры	нажатие				
	Настройка чувствительности радара – Трасса,	Длительное				
	Город 1, Город 2, Город 3	нажатие				
	Включение устройства	Короткое нажатие				
ம	Выключение устройства	Длительное				
	рымпочение устройства	нажатие				
Примеча	Примечание: при выключенном экране коротко нажмите любую кнопку для его					

Примечание: при выключенном экране коротко нажмите любую кнопку для его включения

Индикация настроек видеосъемки



- 1 индикатор видеозаписи (во время записи индикатор мигает)
- 2 индикация номера видеофайла и продолжительности записи (напр., 016:16:08, «016»-номер видеофайла, «18» минуты, «08» секунды)



- 3 запись звука во время видеосъемки
- микрофон включен
- 4 индикатор настроек шиклической записи (1мин/3мин/5мин)
- 5 индикатор блокировки видеозаписи
- 6 включен режим предупреждения об опасном сближении (FCWS)
- 7 индикатор режима ночной съемки
- 8 статус GPS
- соединение со спутниками не установлено
- соединение со спутниками установлено
- 9 разрешение видео

Индикация настроек радар-детектора



- 1 режим звукового оповещения
- 2 режим оповещения о радарах/камерах
- 3 порог скорости для звукового оповещения о радарах/камерах
- 4 режим чувствительности радар-детектора
- 5 диапазоны радара

Экран GPS радар-детектора





- 1 индикация настроек видеозаписи
- 2 тип камеры GPS базы данных. Вне зоны оповещения о камере отображается направление движения автомобиля
- индикация ограничения скорости по GPS базе камер. При настройке звука индикация уровня громкости
- 4 индикация настроек радар-детектора
- 5 индикация расстояния от автомобиля до камеры контроля скорости
- 6 скорость движения автомобиля. При скорости ниже ограничения по базе GPS показания отображаются зеленым цветом, при превышении ограничения – красным цветом
- 7 уровень мощности обнаруженного сигнала радара
- 8 индикация диапазона излучения радара

Экран при отсутствии сигнала радара



- 1 индикация настроек видеозаписи
- 2 индикация направления движения автомобиля
- 3 текущая скорость движения автомобиля
- 4 индикация настроек радар-детектора

Экран при обнаружении сигнала радара



- 1 индикация настроек видеозаписи
- 2 направление движения автомобиля
- 3 текущая скорость движения автомобиля
- 4 индикация настроек радар-детектора
- 5 уровень мощности обнаруженного сигнала радара (уровень 4)
- 6 диапазон излучения радара (Laser)



Экран GPS оповещения о камере



красный цвет - превышение скорости)

- 1 индикация настроек видеозаписи
- 2 тип камеры/радара по базе GPS
- 3 ограничение скорости по базе GPS
- 4 индикация настроек радара
- 5 растояние до точки контроля

ограничения скорости 6 – скорость движения автомобиля (зеленый цвет – допустимая скорость,

Меню настроек

Меню GPS радар-детектора

Параметр	Опции	Значение по умолчанию
Чувствительность	Трасса, Город 1, Город 2, Город 3	Город 2
Настройка звука	Автоприглушение, Вкл, Выкл	Выкл
Режим	GPS DB (база камер), RD	GPS DB+RD
оповещения	(радар), GPS DB+RD	GF 3 DD+KD
Х-диапазон	Вкл, Выкл	Вкл
К-диапазон	Вкл, Выкл	Вкл
Ка-диапазон	Вкл, Выкл	Вкл
Лазер	Вкл, Выкл	Вкл
Стрелка	Вкл, Выкл	Вкл
Откл. звука	Выкл. 10км/ч. 20км/ч140км/ч	40км/ч
радара	DBIN1, 10km/4, 20km/4,,140km/4	4/MAU4
Откл.звука GPS-оповещ.	Выкл, 10км/ч, 20км/ч,,140км/ч	Выкл

LOMEGA



Допустимое превышение скорости	Выкл, 5км/ч, 10км/ч,,30км/ч	Выкл
Дальн.GPS оповещ.	АВТО, 400м, 500м,,1000м	ABTO
GPS инфо	Вкл, Выкл	Выкл

Описание настроек GPS радар-детектора

1. Режимы чувствительности

Радар-детектор имеет несколько режимов чувствительности – Трасса, Город 1, Город 2. Город 3.

Режим Трасса: включены все рабочие диапазоны радара и обеспечивается наиболее высокий уровень чувствительности радар-детектора во всех диапазонах. Это позволяет предупредить о полицейском радаре на максимально возможном расстоянии.

Режим Город 1: включены все рабочие диапазоны радара. Звуковое оповещение о радарах в X и К-диапазонах только при мощности сигнала, начиная с 3-го уювяня.

Режим Город 2: включены все рабочие диапазоны радара. Звуковое оповещение в X и К диапазонах, начиная с 5-го уровня мощности сигнала, в диапазоне Стрелка. начиная с 3-го уровня.

Режим Город 3: звуковое оповещение в X и К-диапазонах отключено, только индикация на экране. Звуковое оповещение в диапазоне Стрелка, начиная с 5-го уровня.

Режим	Диапазон	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Уровень 7	Уровень 8
	Χ	Вкл							
SS	К	Вкл							
Трасса	CT	Вкл							
,-	L	Вкл							



	X	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
_	К	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
Город 1	CT	Вкл							
드	L	Вкл							
	Χ	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
д 2	К	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
Город	CT	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
드	L	Вкл							
	Χ	Выкл							
3	К	Выкл							
Город	CT	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
	L	Вкл							

Примечание:

Статус Вкл/Выкл означает только наличие или отсутствие звукового предупреждения о радаре, на индикацию детектируемого сигнала данные настоойки не влияют.

2. Отключение звука

Опции: автоматическое приглушение, авук включен, авук выключен Автоматическое приглушение – после приема сигнала радара уровень громкости автоматически уменьшвается на 30% череа 7 секунд.

3. Режим оповещения

Доступны 3 варианта оповещения – база данных, радар, база данных + радар. База данных – звуковое оповещение и индикация только по данным, внесенным в GPS базу камер.

Радар – звуковое оповещение и индикация на экране только при приеме сигнала излучения радара.

База камер+радар – совмещенное радиолокационное и GPS-оповещение.

4. Отключение звука радара

Отключение звукового предупреждения о радаре в зависимости от скорости движения автомобиля. Когда скорость движения ниже установленного значения, предупреждение только визуальное в виде индикации диапазона и уровня



сигнала на экране устройства. При скорости движения выше установленного значения, оповещение визуальное и звуковое.

Отключение звука GPS-оповещения

Отключение звукового GPS-оповещения о камерах/радарах в зависимости от скорости движения автомобиля. Когда скорость движения ниже установленного значения, предупреждение только визуальное в виде индикации типа камеры, ограничения скорости и расстояния до камеры на экране устройства. При скорости движения выше установленного значения, оповещение визуальное и звуковое. Если текущая скорость движения ниже ограничения скорости по базе GPS, то значение скорости отображается зеленым цветом. При превышении лимита скорости по базе GPS значение скорости отображается красным цветом. 6. Допустимое превышение скорости

Данный параметр устанавливает связь между ограничением скорости по базе GPS, текущей скоростью движения и оповещением о превышении скорости. Например: допустимое превышение скорости - 20км/ч, ограничение по базе GPS в зоне камеры контооля скорости - 60км/ч.

Если текущая скорость движения ≤ 60км/ч, то в зоне камеры контроля скорости будет обычное визуальное и звуковое GPS-оповещения. Значение скорости автомобиля будет отображаться зеленым цветом.

При скорости движения более 60км/ч, но ≤80км/ч, в зоне контроля будет стандартное визуальное и полосвое оповещение, но значение скорости автомобиля будет отображаться красным цветом. При скорости движения более 80км/ч в зоне контроля после стандартного GPS оповещения прозвучит звуковое предупреждение о превышении скорости, значение скорости автомобиля будет отображаться красным и вветом.

Меню видеосъемки

Параметр	Опции	Значение по умолчанию
Разрешение	1296P,1080P,720P	1296P
Цикл записи	1мин, 3мин, 5мин	1мин
Запись звука	Вкл, Выкл	Вкл
FCWS	Вкл, Выкл	Выкл



Экспокоррекция -2,-5/3,-4/3,-1,-2/3,-1/3, 0,+1/3,+2/3, +1,+4/3,+5/3,+2	0
---	---

Меню фото

Параметр	Опции	Значение по умолчанию
Режим фотосъемки	Одиночный, 2с таймер, 10с таймер	Одиночный
ISO	ABTO, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600	ABTO
Экспокоррекция	-2,-5/3,-4/3,-1,-2/3,- 1/3,0,+1/3,+2/3,+1,+4/3,+5/3,+2	0
Контраст	-100,-90,,0,+90,+100	0
Насыщенность	-100,-90,,0,+90,+100	0
Резкость	-100,-90,,0,+90,+100	0

Меню воспроизведения

Параметр	Опции	Значение по умолчанию
Удалить	Удалить текущий, Удалить все	
Защитить	Защитить текущий, Разблок. текущий Защитить все, Разблокир. все	
Видеозаписи	Нормальные, Аварийные	Нормальные

Общие настройки

Параметр	Опции	Значение по умолчанию
Громкость	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	6
Формат даты	год месяц день, месяц день год, день месяц год	год месяц день
Часовой пояс	24 часовых пояса	GMT+3
Язык	简体中文, Русский, English	Русский



Отключение экрана	Выкл, 1мин, 3мин	Выкл
Звук клавиш	Вкл, Выкл	Вкл
G-сенсор	Выкл, Низкий, Средний, Высокий	Выкл
Настройка времени	ГГГГ:ММ:ДД ЧЧ:МММ:СС	
Форматирование	Да, Нет	
По умолчанию	Да, Нет	
Версия ПО		

Структура папок на карте памяти

После включения питания устройство создает на карте памяти несколько папок для хранения записей и текстовый файл.

Папка Emergency – хранение аварийных файлов, формируемых вручную или при срабатывании G-сенсора. Данные файлы не удаляются в процессе циклической записи.

Папка Normal – обычные видеозаписи

Папка Parking – не используется

Папка Photo – хранение фотографий

Папка Share – не используется

В каждой из вышеуказанных палок создаются отдельные папки для хранения видеозаписей с фронтальной (F) и задней (R) камеры.



Текстовый файл Data and Recorder Upgrade Address содержит ссылку для скачивания программы просмотра (GPS плеер).

Программа просмотра

Внимание: В данном устройстве USB-порт используется только для обновления базы камер. Для просмотра видеозаписей на компьютере необходимо



подключить карту памяти непосредственно к компьютеру, используя встроенный или съемный картридер.

Устройство записывает видео в формате MP4, поэтому для просмотра записей можно использовать обычный проигрыватель. Но, если вы хотите посмотреть GPS-трек и информацию G-сенсора, пожалуйста, используйте оригинальный проигрыватель. Скачайте с сайта и установите на компьютере проигрыватель GVPlaver.





После нажатия кнопки Можно выбрать язык интерфейса и карту



Нажмите кнопку 🎑 для добавления видео в список воспроизведения



Устройство оснащено встроенным 3G-сенсором. Когда происходит существенное изменение по любой из осей X, Y, Z, устройством будут записаны



защищенные файлы. Например, в случае столкновения с другим автомобилем. Анализ записи G-сенсора может помочь определить ответственного.



Добавление/удаление пользовательских точек

Если Вы обнаружили вновь установленные новые камеры, информации о которых нет в базе, вы можете самостоятельно зафиксировать информацию о них в базе данных.

При проезде новой камеры длительно нажмите кнопку (последует оповещение «Создание новой точки успешно» и на экране отобразится соответствующая надпись:



При следующем проезде этого места устройство будет сигнализировать о новом радаре.

Для удаления координат самостоятельно добавленной точки необходимо длительно нажать кнопку в в момент GPS-оповещения устройством о данной точке, устройство выдаст сообщение «Новая точка удалена».

Обновление базы камер

- Скачайте с сайта <u>www.playme-russia.ru</u> архив с обновлением базы камер и сохраните его в любом удобном месте на жестком диске Вашего ПК. После распаковки Вы найдете в папке файл «Update-PLAYME.exe» ВНИМАНИЕ:
- При обновлении на ПК с ОС Win7/Win10 желательно подключать устройство к порту USB3.0, это позволит избежать проблем в процессе обновления
- При обновлении в автомобиле с помощью ноутбука необходимо подключить устройство сначала к источнику питания, а затем к USB-порту ноутбука



важно.

Во время обновления питание устройства не должно прерываться

2. Подключите устройство к компьютеру с помощью USB кабеля

Проверьте в ПК «Диспетчер устройств» → «Устройства HID (HUMAN Interface devices)» → «HID-совместимое устройство» (после подключения к компьютеру можно обновить конфигурацию оборудования)

После того, как компьютер распознает USBустройство ввода, дважды щелкните файл «Update-PLAYME.exe»



Последовательность обновления:



Шаг 1: Нажмите кнопку «Next (N)»



Шаг 2: Далее нажмите кнопку «Start (S)»



Шаг 3: Дождитесь завершения обновления



Шаг 4: После появления сообщения «Updata success!» нажмите кнопку «Quit (C)» для выхода и завершения процедуры обновления.

OMEGA



Обновление прошивки

- 1. Скачайте с сайта www.playme-russia.ru архив с прошивкой.
- 2. Распакуйте архив и скопируйте его содержимое (файл SD_CarDV.bin) на используемую для обновления карту памяти.
- Вставьте карту памяти в устройство, после этого подайте питание на устройство. После включения устройства процесс обновления начнется автоматически.

Ниже показана последовательность обновления:

Шаг 1 – чтение файла



Шаг 2 – запись прошивки



Шаг 3. Завершение записи прошивки



Шаг 4. После завершения обновления

прошивки экран устройства погаснет, подождите 5 секунд, затем отключите питание и извлеките карту памяти из устройства.

Шаг 5. Отформатируйте карту памяти, которая содержит файл «SD_CarDV.bin» на компьютере, после этого ее можно использовать на устройстве для записи видео.



GPS информатор - особенности оповещения

- ★ Место расположения действующих полицейских камер
- Место расположения недействующих полицейских камер



- Если расстояние между параллельно расположенными дорогами <50 м это может вызывать ложные оповещения.
- Если место расположения полицейской камеры было изменено, а база данных устройства не обновлялась или не содержит данной информации – это можетвызавать ложные оповещения;



- Если Вы двигаетесь в прямом направлении, а полицейская камера установлена в повороте – это может вызывать ложные оповещения.
- установлена в повороте это может вызывата гожные оповещения.

 4. Если расстояние до места расположения полицейской камеры при изменении направления движения < 100 м оповещение может отсутствовать.



- Если полицейская камера установлена при выезде из длинного туннеля оповещение может отсутствовать.
- Если полицейская камера установлена в районе многоуровневой развязки это может вызывать ложные оповещения

OMEGA



Технические характеристики

Пополить	Описание
Параметр	
Процессор	MSTAR-8328P
Дисплей	3.0", ЖК экран (480х240)
Матрица	1/2.7° КМОП, 2Mп (AR0238)
Объектив	Угол обзора 140°
Разрешение видео	2304x1296 30k/c, 1920x1080 30k/c, 1280x720 30k/c
Кодек	H.264
GPS	Встроенный
G-сенсор	Встроенный, настраиваемая чувствительность
LICD	mini USB-порт (для обновления ПО и
USB-порт	подключение задней камеры)
Карта памяти	micro SD (8ГБ - 128 ГБ / Класс 6 и выше)
Микрофон/динамик	Встроенные
Питание	Входное напряжение: от 10.5В до 18В
Ток потребления	≤500 mA
Частотный диапазон GPS	1575.42±1.023МГц (чувствительность156±2дБ)
	X-диапазон - 10.525ГГц±100МГц
Рабочие диапазоны	К-диапазон - 24.125ГГц±175МГц
	Ка-диапазон -34.700ГГц ±1300МГц
радар-детектора	Стрелка - 24.15ГГц ±1.023МГц
	Лазер – 800-1000нм
Рабочая температура	-20°C ~ +60°C
Температура	
хранения	-40°C ~ +70°C
Aparionini	

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

