



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Интернет-магазин
автотоваров



SKYPE

km-130

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 • Имобилайзеры • 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 связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • 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 • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары | **АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



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 ищете. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



P570
model

Автотовары «130»

Содержание

О данном руководстве	2
Введение	2
Меры предосторожности	2
Комплект поставки	3
Технические характеристики	4
Установка	4
Описание устройства	5
Функции кнопок	6
Меню настроек	6
Описание экрана	10
Режимы работы	11
Индикация скорости	11
GPS-оповещение	12
Типы камер по GPS базе данных	12
Дистанция оповещения	13
Обновление базы камер	13
Просмотр видео	13
Техническая поддержка	13

EAC

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.

Введение

Поздравляем Вас с приобретением комбоустройства Playme P570, которое совмещает в себе два устройства - радар-детектор с GPS оповещением и видеорегистратор. Радар-детектор предназначен для заблаговременного предупреждения о всех радарных измерителях скорости, используемых в РФ и странах СНГ. Кроме того, модель Playme P570 снабжена GPS-модулем, который позволяет обнаруживать безрадарные или маломощные комплексы (радары со слабым излучением). GPS-модуль работает на основе базы камер и радаров, которая загружается в устройство на производстве и позже должна регулярно обновляться пользователем, так как данные в базе постоянно изменяются. Playme P570 обладает современными функциями, которые позволяют ему не беспокоить пользователя без необходимости. Видеорегистратор, записывающий подробный видеотчет о событиях на дороге, является одним из самых надежных свидетелей в случае ДТП, незаконного поведения злоумышленников и сотрудников ДПС. Перед использованием внимательно прочитайте данное руководство.

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.

Комплект поставки

1. Комбоустройство	2. Кронштейн
	
3. Автомобильный адаптер питания	4. Руководство пользователя
	

Примечание:

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

** Срок службы продукции Playme, установленный производителем, составляет 2 года при условии, что она эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством.

*** Является технически сложным товаром в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 №924

Технические характеристики

Параметр	Описание
Процессор	Novatek 96658
Дисплей	3.0", ЖК экран (320x240)
Матрица	2Мп, CMOS
Объектив	Угол обзора 135°
Разрешение видео	1920x1080 30к/с, 1280x720 30к/с
Цикл видео	1 мин, 3 мин, 5 мин
GPS	Встроенный
G-сенсор	Встроенный, настраиваемая чувствительность
Карта памяти	micro SD (до 32 ГБ)
Напряжение питания	5 В
Конденсатор	2.5 нФ
Рабочие диапазоны радар-детектора	X-диапазон - 10.525ГГц±100МГц K-диапазон - 24.150ГГц±100МГц Лазер – 700-1100нм
Рабочая температура	-20°C ~ +60°C

Установка

Установка Playme P570 на лобовое стекло автомобиля:

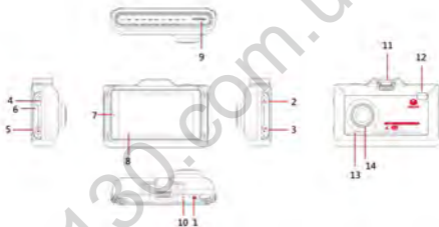
- Вставьте крепление в паз на устройстве;
- Закрепите устройство в удобном для вас месте на лобовом стекле;
- Вставьте шнур питания в Playme P570, а затем в розетку или «прикуриватель» автомобиля.

Внимание:

- Приемная антенна радар-детектора должна быть направлена на дорогу;
- GPS-антенна не должна быть закрыта металлическими частями автомобиля, препятствующими обеспечению связи со спутниками. В случае комплектации автомобиля, так называемым «атермальным» лобовым 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 (Стрелка, K-диапазон и т.д.);

- Устройство должно быть размещено параллельно линии горизонта;
- Устройство не должно мешать обзору водителя. Надежно закрепите устройство так, чтобы оно не упало и не нанесло повреждений при резкой остановке или при маневре;
- Убирайте устройство с приборной панели, когда покидаете автомобиль. Это убережет его от резких перепадов температур и возможной кражи. Для снятия устройства с крепления, поднимите наверх “язычок” и потяните устройство на себя.

Описание устройства



- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Кнопка Lock | 8. Экран |
| 2. Кнопка Up / Volume | 9. Слот для microSD карты |
| 3. Кнопка Mode / Down | 10. Кнопка Reset |
| 4. Кнопка Menu | 11. Кронштейн |
| 5. Кнопка OK / Brightness | 12. Линза приемника лазера |
| 6. Микрофон | 13. Динамик |
| 7. Индикатор обновления прошивки | 14. Камера |

Функции кнопок

Кнопка	Функция	Действие
Lock	Блокировка текущей видеозаписи	Короткое нажатие
Up / Volume	В меню настроек – перемещение вверх	Короткое нажатие
	В режиме записи – изменение громкости	Короткое нажатие
	Во время приема сигнала радара – отключение звукового предупреждения	Короткое нажатие
	Отключение записи звука	Длительное нажатие
Mode / Down	В меню настроек – перемещение вниз	Короткое нажатие
	В режиме записи – изменение режима Трасса / Город / Город 1	Короткое нажатие
Menu	Вход в меню	Короткое нажатие
	Вход в режим воспроизведения	Длительное нажатие
OK / Brightness	Изменение яркости дисплея	Короткое нажатие
	В меню настроек – подтверждение выбора	Короткое нажатие
	Добавление / удаление POI	Длительное нажатие

Индикатор обновления прошивки: при обновлении прошивки данный индикатор будет мигать

Меню настроек

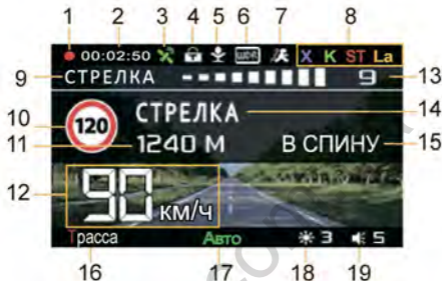
Параметр	Опции	Описание
Микрофон	Вкл, Выкл	Запись звука во время видеосъемки По умолчанию: Вкл.
Голос	Вкл, Выкл	Голосовое предупреждение о радарах и камерах по базе GPS. По умолчанию: Вкл.
Авто приглушение	Вкл, Выкл	Автоматическое приглушение звука – громкость звуковых сигналов уменьшается до минимального уровня (уровень 1) через 6 секунд после приема сигнала радарного диапазона. Минимальная громкость


		сохраняется до окончания детектирования текущего сигнала. По умолчанию: Вкл.
Макс. скорость	Выкл, 60~190км/ч	Предупреждение о превышении установленного порога скорости передвижения. По умолчанию: 130 км/ч
Лимит скор. Трасса	Выкл, 30~100км/ч	Выбор значения скорости (30~100км/ч) ниже которого в режиме ТРАССА не будет звукового оповещения о приеме сигналов в радарных диапазонах. По умолчанию: 60 км/ч
Лимит скор. Город	Выкл, 30~100км/ч	Выбор значения скорости (30~100км/ч) ниже которого в режиме ГОРОД не будет звукового оповещения о приеме сигналов в радарных диапазонах. По умолчанию: 60 км/ч
Лимит скор. Город 1	Выкл, 30~100км/ч	Выбор значения скорости (30~100км/ч) ниже которого в режиме ГОРОД 1 не будет звукового оповещения о приеме сигналов в радарных диапазонах. По умолчанию: 40 км/ч
АвтоТрасса	Выкл, 30~100км/ч	Выбор значения скорости при превышении которого текущий режим работы радар-детектора автоматически переключится на режим ТРАССА. Это дает возможность гибкой настройки для более комфортного использования устройства в городе и на трассе. По умолчанию: 80 км/ч
Лимит превышения	Выкл, 1~20км/ч	Выбор допустимого превышения скорости сверх установленной в базе данных при следовании по участку дороги, контролируемому стационарным радаром. При достижении превышения устройство формирует оповещение водителя о нарушении скоростного лимита. По умолчанию: 10 км/ч
Автовыкл. экрана	Выкл. , 1мин, 3мин,5мин	Установка интервала времени, по истечении которого будет погашен дисплей в случае, если

		на устройстве не нажималось никаких кнопок. По умолчанию: Выкл.
Порог отображения	Выкл, Вкл , 30~150км/ч	Установка скорости движения (30–150 км/ч), при превышении которой ее значение перестанет отображаться в титрах видеозаписи. По умолчанию: Вкл.
Разрешение	1920x1080 30к/с , 1280x720 30к/с	Разрешение видеозаписи По умолчанию: 1920x1080 30к/с
Цикл записи	1 мин, 3 мин , 5 мин	Выбор длительности сюжета, зафиксированного в одном видеофайле в процессе циклической видеозаписи. По умолчанию: 3 мин.
X Вкл/Выкл	Вкл, Выкл	Настройка детектирования радарных сигналов в X, K, лазерном диапазонах, а также сигналов комплекса СТРЕЛКА отдельно для каждого режима чувствительности. Настройки по умолчанию: см. раздел «Режимы работы»
K Вкл/Выкл	Вкл, Выкл	
СТ Вкл/Выкл	Вкл, Выкл	
LA Вкл/Выкл	Вкл, Выкл	
Экспозиция	-3 ~ 0 ~ +3	Значения экспозиции: -3,-2,-1,0,1,2,3 По умолчанию: 0
Датчик движения	Вкл, Выкл	Включение режима видеозаписи при обнаружении движения в зоне обзора камеры. По умолчанию: Выкл.
Функция WDR	Вкл , Выкл	Повышение качества изображения при видеосъемке в условиях резких перепадов освещенности или встречной засветки. По умолчанию: Вкл.
G-сенсор	Выкл, Высокая, Средняя, Низкая	Настройка чувствительности датчика/акселерометра (G-сенсора), фиксирующего резкое торможение или воздействие на кузов автомобиля. При срабатывании G-сенсора текущий видеофайл

		автоматически защищается от удаления в процессе циклической записи. По умолчанию: Средняя
Режим «Ночь»	Выкл., 16.00~8.00, 17.00~7.00, 18.00~6.00, 19.00~5.00, 20.00~5.00, 21.00~4.00, 22.00~4.00	Настройка периода времени, когда яркость дисплея будет автоматически переключаться на минимальную. По умолчанию: Выкл.
Номерной знак	A888AA888	Ввод информации о гос. номере автомобиля для ее отображения в титрах видеосизображения.
Часовой пояс	+2 ~ +12	Установка часового пояса (+2 ~ +12), в котором будет эксплуатироваться устройство. По умолчанию: +3
Удалить все точки POI	Да, Нет	Удаление всех добавленных POI
Очистка карты памяти	Да, Нет	Форматирование карты памяти microSD. Внимание! В процессе форматирования все данные на карте памяти, включая защищенные файлы, будут удалены
Сброс настроек	Да, Нет	Сброс настроек параметров устройства на заводские значения
Версия ПО	SW:27112017 DB:27112017	Индикация текущих версий: SW - ПО устройства; DB - база камер

Описание экрана



- 1 - индикатор записи видео. Мигание индикатора означает, что идет запись. Когда индикатор отсутствует, комбо не записывает видео
- 2 - время работы устройства
- 3 - данный значок означает, что установлено соединение со спутниками.
- 4 - значок блокировки текущего видео
- 5 - индикатор записи звука. Когда запись звука выключена будет отображаться значок 
- 6 - значок включенной функции WDR
- 7 - включен режим записи по датчику движения
- 8 - активные диапазоны радар-детектора
- 9 - тип детектируемого радара
- 10 - скоростное ограничение
- 11 - расстояние до камеры по GPS
- 12 - текущая скорость или средняя скорость
- 13 - уровень сигнала

- 14 - тип камеры по GPS-базе
- 15 - камера, осуществляющая контроль в спину
- 16 - режим работы радар-детектора
- 17 - включен режим АвтоТрасса
- 18 - уровень яркости
- 19 - уровень громкости

Режимы работы

Комбоустройство имеет 3 режима работы радар-детектора – Трасса, Город, Город1. Режим Трасса рекомендуется использовать при движении по загородным шоссе и автомагистралям. В данном режиме устройство обладает максимальной чувствительностью. Режим Город рекомендуется использовать при движении в населенных пунктах с небольшим уровнем промышленных помех. Режим Город1 предназначен для использования в крупных городах со средним уровнем промышленных помех. Кроме этого, предусмотрен режим автоматического переключения режимов чувствительности в соответствии с настройкой скорости для режима АвтоТрасса. При включенном режиме

АвтоТрасса на дисплее отображается значок **Авто**

Настройки режимов чувствительности по умолчанию:

Режим	X	K	Стрелка	Лазер
Трасса	Вкл	Вкл (высок. чувств.)	Вкл	Вкл
Город	Выкл	Вкл (средн. чувств.)	Вкл	Вкл
Город 1	Выкл	Вкл (низк. Чувств.)	Вкл	Вкл

Индикация скорости

Во время движения на экране отображается текущая скорость автомобиля.



На участках контроля средней скорости (АВТОДОРИЯ и другие радарные комплексы) вместо текущей отображается средняя скорость движения автомобиля, значение средней скорости отображается зеленым цветом.

При превышении разрешенной скорости цвет показаний скорости изменяется на красный.

GPS-оповещение

Данное устройство оснащено GPS-модулем и загруженной в память устройства базой данных полицейских радаров и камер. База данных содержит информацию, как о радарных комплексах (например, КРЕЧЕТ, КОРДОН, РОБОТ и др.), так и о безрадарных комплексах, которые не детектируются радар-детекторами (например, АВТОДОРИЯ, СТРЕЛКА-ВИДЕО и др.). Сопоставление данной информации с текущим местоположением автомобиля позволяет организовать заблаговременное оповещение водителя о приближении к различным объектам фиксации нарушений ПДД. При нахождении автомобиля в зоне контроля радарного / безрадарного комплекса из GPS базы данных устройство будет информировать пользователя о типе комплекса, ограничении скорости на данном участке, а также о расстоянии до камеры. Дистанция оповещения настраивается автоматически в зависимости от скорости движения автомобиля. Работа с GPS базой данных может осуществляться только при установленном соединении со спутниками. Активное состояние GPS-соединения идентифицируется соответствующей пиктограммой на дисплее устройства.

Типы камер по GPS базе данных

Тип комплекса	Индикация на экране
Стационарный радар	СТАЦ.КАМ
Камера светофора	КАМ.СВТФ
Камера системы ПОТОК	ПОТОК
СТРЕЛКА-СТ	СТРЕЛКА
ПОСТ ДПС	ПОСТ ДПС
Контроль средней скорости	КСС
Видеоконтроль	КАМЕРА
Контроль остановки	КОНТР.ОСТ
Муляж радара	МУЛЯЖ

Дистанция оповещения

Таблица изменения расстояния детектирования радара/камеры по GPS в зависимости от скорости движения:

Скорость (км/час)	Расстояние до радара/камеры (м)
0 ~ 40	200
40 ~ 60	400
60 ~ 80	500
80 ~ 100	600
100 ~ 120	700
>120	900

Обновление базы камер

Скачайте с сайта www.playme-russia.ru обновление базы камер, затем скопируйте на SD-карту файл обновления, пожалуйста, не изменяйте имя файла DATABASE. Вставьте SD-карту в комбоустройство, затем включите питание, база данных будет автоматически обновлена.

Просмотр видео

Сохраненные видеофайлы можно просмотреть на самом устройстве или на ПК. Для просмотра на компьютере скачайте с веб-сайта www.playme-russia.ru и установите на компьютере программу просмотра, затем выньте SD-карту из комбоустройства и вставьте в компьютер, вы можете использовать программу просмотра для просмотра видео с SD-карты. Для просмотра видеофайлов на устройстве длительно нажмите кнопку MENU, чтобы войти в режим воспроизведения.

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

130.com.ua

Автотовары «130»