



Комбо-устройство 3-в-1:

Видеорегистратор

Радар-детектор

GPS-информатор

2017

PLAYME TURBO

О БРЕНДЕ



Playme – производитель качественного дополнительного электронного оборудования для автомобилей.

Команда **Playme** состоит из высококлассных специалистов, обладающих богатым опытом и экспертизой в области производства видеорегистраторов, а также другой автомобильной электроники. **Playme** – команда профессионалов, приложившая руку к созданию популярных на отечественном рынке продуктов.

Собрав все наиболее успешные и проверенные временем наработки, профессионалы **Playme** сконцентрировалась на разработке собственных комбо-устройств, представив рынку в 2017 Super HD комбо-устройство 3-в-1 **Playme TURBO**.

ПРЕИМУЩЕСТВА



1

Контрактное производство размещается на проверенном заводе, что обеспечивает высочайшее качество продукции и внедрение передовых разработок

2

Внимание к деталям – все аспекты продукции **Playme** продуманы до мелочей, начиная с дизайна упаковки и заканчивая потребительскими свойствами видеорегистраторов

3

Не обремененный долговыми обязательствами и оверстоками устаревших изделий, **Playme** готов предложить наиболее конкурентные цены на свою продукцию для падающего рынка электроники в РФ

4

Всесторонняя поддержка продукции **Playme** в России: актуальные up-to-date базы мест расположения полицейских радаров и камер, возможность оказания полноценного гарантийного сервиса

Playme TURBO



Ambarella A7



Ambarella A7



Все радары
сезона 2017

Super HD

Автомодия



Радар-детектор



Диапазоны
X, K, Ka, Laser

Стрелка СТ/М



3.0"
ЖК-дисплей



Угол обзора
140°

G-сенсор



Циклическая
запись



G-сенсор

GPS-модуль

TURBO

Комбо-устройство 3-в-1
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР,
РАДАР-ДЕТЕКТОР
и GPS-информатор

2017

Особенности

- Высокое качество записи в разрешении Super HD (2304[1296])
- Четырехмегапиксельная камера с низким уровнем шума •
- Широкоугольный объектив с углом обзора 140°
- Активный ЖК дисплей высокого разрешения
- Бесшовная циклическая запись видео без потери данных
- Автоматическая запись защищенных файлов при срабатывании G-сенсора
- Наложение на видео штампа координат, скорости и номерном знаке автомобиля
- Предустановленная и обновляемая база данных мест расположения полицейских камер
- Расчет и предупреждение о превышении средней скорости движения в зоне контроля скорости комплексом АВТОДОРИЯ
- Режимы чувствительности ГОРОД/ТРАССА для уменьшения количества ложных срабатываний
- Скоростные пороги для звукового оповещения о радарax
 - Встроенный микрофон, динамик и аккумулятор
 - Поддержка интерфейса HDMI

Технические характеристики

Чипсет	Ambarella A7LA50
Матрица	1/3" КМОП, 4 Мп (OV4689)
Дисплей	ЖК, 3.0"
Разрешение видеозаписи	2560x1080 (30 к/с), 2304x1296 (30 к/с), HDR 1920x1080 (30 к/с), 1280x720 (60 к/с), 1280x720 (30 к/с), HDR 1280x720 (30 к/с), 1920x720 (45 к/с)
Формат видео	MP4 (H.264)
Разрешение фото	1920x1080, 1280x720
Формат фото	JPEG
Рабочие диапазоны радар-детектора	X, K, Ka, Laser, Стрелка
Носители информации	microSDXC, до 128 Гбайт, класс 10
Аккумулятор	Встроенный литий-полимерный 250 мАч
Интерфейс	USB 2.0, HDMI
Рабочая температура	0°C ~ +65 °C





playme

Скорость — твоя игра

