



# PLAYME T10

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ



● REC



08:23 21.05

## Снимайте в Full HD!

Высокое качество записи видео с разрешением Full HD (1920 x 1080 пикселей) позволяет различить на отснятом материале мельчайшие детали, такие как дорожные знаки, разметку, государственные регистрационные знаки других автомобилей.



**SONY**

## Матрица SONY IMX323

Достойное качество фото- и видеоматериалов даже в условиях плохой освещенности обеспечивается благодаря работе современного датчика изображения (матрицы) от ведущего мирового производителя SONY.



# GPS

## GPS-Модуль

Благодаря встроенному модулю GPS устройство накладывает на видео штамп даты, времени и скорости, а также фиксирует маршрут движения автомобиля, который можно посмотреть на картах Google.



## Удобное магнитное крепление

Быстроразъемное магнитное крепление надежно фиксирует устройство на кронштейне. Магнитный держатель делает монтаж и демонтаж видеорегастратора максимально комфортным и быстрым.



## Wi-Fi модуль

Встроенный Wi-Fi модуль позволяет осуществлять удаленную настройку, просмотр и загрузку видео с видеорежистратора на планшет или смартфон с помощью специальной программы для Android и iOS (доступна для бесплатного скачивания и установки в Google Play и Apple Store).



## Управление жестами

Дистанционная защита видеозаписи или захват важных кадров с помощью системы управления жестами.



## Стеклопная оптика

Объектив, состоящий из шести стекланных линз, обеспечит превосходное качество снятого материала, на котором будут легко различимы все важные для водителя детали. Закаленное стекло с оптическим покрытием защитит объектив от повреждений.





# WDR

Wide Dynamic Range

## WDR

Технология WDR (Wide Dynamic Range – широкий динамический диапазон) позволяет записывать информативное видео неизменно высокого качества, даже в условиях резких перепадов освещенности. Благодаря WDR съёмка ведётся с разным временем экспозиции, после чего участки с тёмным и светлым изображением интегрируются в единую четкую картинку. Таким образом, функция WDR позволяет камере на одном изображении одинаково хорошо показывать участки с сильным и слабым освещением.



150°

## Широкий угол обзора объектива

Широкоугольный светосильный объектив с углом обзора 150° позволяет видеорегистратору зафиксировать на видеозаписи все дорожные события, происходящие перед вашим автомобилем, не упустив ни одной важной детали.



## Циклическая запись

Бесшовная запись видео без потери данных позволяет не упустить ни одного важного момента дорожной ситуации и быть всегда на чеку. Новые файлы записываются поверх старых на карте памяти, обеспечивая непрерывную работу видеорегистратора.



08:23 21.05

## Режим парковки

Обезопасит автомобиль во время стоянки – в спящем режиме Playme T10 включится по срабатыванию G-сенсора и запишет видео-файл с инцидентом в нестираемую область памяти.



## **Встроенный G-Sensor**

G-Sensor предназначен для фиксации изменений динамики движения автомобиля. Он регистрирует резкие торможения и разгоны, повороты и вращения.

# PLAYME T10

АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР  
ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

НОВИНКА!



Управление  
жестами

Матрица SONY

Wi-Fi

FULL HD

WDR

G-сенсор

Магнитное крепление



Магнитное  
крепление



GPS-модуль



Угол обзора  
150°



MicroSD  
карты  
до 32 Гбайт



Циклическая  
запись



Wi-Fi



G-сенсор



Расширенный  
динамический  
диапазон (WDR)



Режим  
парковки

# PLAYME T10



## Управление жестами

Поддержка функции управления устройством при помощи жестов увеличивает комфорт использования видеорегистратора



## Магнитный держатель

надежно фиксирует устройство на кронштейне, обеспечивая легкий монтаж и демонтаж

## Встроенный Wi-Fi

Позволяет осуществлять удаленную настройку, просмотр и загрузку видео на планшет или смартфон



## Высокое качество видео

Обеспечивается технологичной «начинкой» Playme T10: матрица SONY, светосильный широкоугольный объектив, современный графический чип NTK96658

# PLAYME T10

## ОСОБЕННОСТИ



- Инновационный видеорегистратор с высоким качеством записи видео Full HD
- Широкоугольный объектив и светочувствительный сенсор SONY
- Закаленное стекло с оптическим покрытием для защиты объектива от повреждений
- Современное магнитное крепление, обеспечивающее легкую и удобную фиксацию устройства в держателе
- Встроенный Wi-Fi модуль, позволяющий осуществлять удаленную настройку, просмотр и скачивание видео на планшет или смартфон
- Дистанционная защита видеозаписи или захват важных кадров с помощью системы управления жестами
- Наложение на видео штампа скорости движения и текущих координат
- Просмотр маршрута движения на Google-карте с помощью GPS проигрывателя
- Автоматическое начало записи после подключения питания
- Автоматическая защита файлов в случае столкновения или удара
- Циклическая запись
- Запись видео при обнаружении движущегося перед камерой объекта
- Запись событий при воздействии на автомобиль во время стоянки
- Технология WDR, обеспечивающая качественное изображение в условиях резких перепадов освещенности
- Встроенный литиевый аккумулятор
- Поддержка microSD карт памяти высокой ёмкости



# PLAYME T10

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Процессор	NTK96658
Матрица	1/3" КМОП (SONY IMX323)
Объектив	F2.0, угол обзора 150°, 6 стеклянных линз и ИК-фильтр
Дисплей	ЖК, 1.4", 240x240
Разрешение видеозаписи	1920x1080 30 к/с, 1280x720 30 к/с, 848x480 30 к/с, 640x480 30 к/с
Формат видео	MP4 (H.264)
Аудио	Встроенные микрофон / динамик (1 Вт)
G-сенсор	Встроенный
Детектор движения	Встроенная функция

GPS-модуль	Встроенный в кронштейн
Wi-Fi-модуль	Встроенный
WDR	Встроенная функция
Режим парковки	Встроенная функция
Карта памяти	microSDHC, класс 10, до 32 Гбайт
Напряжение питания	5 В
Аккумулятор	Встроенный литиевый, 420 мАч
Зарядное устройство	USB-порт x 2 шт.
Приложение для смартфона	Roadcam



playme  
TIO

СКОРОСТЬ – ТВОЯ ИГРА!

Посетите наш сайт [playme-russia.ru](http://playme-russia.ru)