

ΡΥΚΟΒΟΔ**CTBO** ΠΟΛ**Ь**3ΟΒΑΤΕΛЯ







Содержание

Особенности	2
Меры предосторожности	2
Рекомендации по эксплуатации литиевых аккумуляторов	3
Комплект поставки	4
Установка	4
Внешний вид и органы управления	5
Функции кнопок	5
Wi-Fi	6
GPS	7
Меню настроек видео	7
Системные настройки	7
Меню настроек фото	8
Меню просмотра	8
Технические характеристики	8
Техническая поддержка	9



Благодарим Вас за покупку Playme UNI – высокотехнологичного малогабаритного автомобильного видеорегистратора высокой четкости для записи видео во время управления автомобилем. 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

- Компактный видеорегистратор с высоким качеством записи видео
- Оригинальный держатель видеорегистратора с магнитным разъемом питания
- Широкоугольный объектив и светочувствительный КМОП-сенсор SONY
- Защитное закаленное стекло для камеры
- Видеосъемка высокого разрешения FullHD 1080P
- Автоматическое начало записи видео после подключения питания
- Циклическая запись
- Запись по детектору движения
- Запись защищенных файлов в случае столкновения или удара
- Наложение на видео штампа даты, времени, номера автомобиля
- Запись звука с возможностью отключения
- Беспроводная технология Wi-Fi, позволяющая просматривать потоковое видео с видеорегистратора как в реальном времени, так и записанные ролики
- Возможность дистанционного управления со смартфона или планшета
- Встроенный акселерометр (G-сенсор) с регулировкой чувствительности
- Технология WDR обеспечивающая качественное изображение в условиях резких перепадов освещенности
- Функция LDWS отслеживания полосы движения автомобиля
- Режим парковки запись событий во время стоянки автомобиля
- Специальный проигрыватель для просмотра GPS-трека
- Поддержка карт памяти высокой емкости
- Встроенный микрофон и динамик
- Встроенный полимерный литиево-ионный аккумулятор

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.

HMI



- 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.
- В случае возникновения неисправности, не ремонтируйте устройство самостоятельно. Вам необходимо незамедлительно выключить устройство и обратиться в сервисный центр Playme.
- 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.

Рекомендации по эксплуатации литиевых аккумуляторов

- 1. Для зарядки аккумуляторной батареи пользуйтесь только рекомендованным изготовителем оригинальным автомобильным адаптером питания.
- 2. Перед первым использованием литиевый аккумулятор необходимо полностью зарядить.
- Для увеличения срока службы и сохранения емкости аккумулятора не подвергайте его воздействию высоких или низких температур, а также резким перепадам температур.
- 5. Постарайтесь избегать глубокого разряда аккумулятора, так как это может значительно сократить срок службы батареи.
- При низких температурах эффективность аккумулятора резко падает. Устройство с переохлажденным аккумулятором временно может не работать, даже если он полностью заряжен.
- 7. Если устройство долгое время не будет эксплуатироваться, то рекомендуется зарядить (или разрядить) аккумулятор. Оптимальные условия для длительного хранения литиевых аккумуляторов 40-50% емкости, температура хранения от +5°C до +20°C.

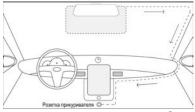


Комплект поставки



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

Установка

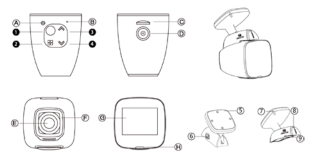


- 1. Выбрать место для установки, где видеорегистратор не будет мешать обзору (например, за зеркалом заднего вида) и очистить место установки.
- 2. Закрепить кронштейн крепления на лобовом стекле.
- 3. Протянуть кабель питания от кронштейна крепления до розетки автомобильного прикуривателя.
- 4. Подключить кабель питания к разъемам кронштейна крепления и адаптера питания. Вставить адаптер питания в розетку прикуривателя



- 4. Вставить карту памяти в видеорегистратор.
- 5. Установить видеорегистратор в кронштейн крепления.

Внешний вид и органы управления



- 1. Кнопка Power / OK
- 2. Кнопка Menu / Mode
- 3. Кнопка UP
- 4. Кнопка Down
- Кронштейн
 Разъем питания
- 7. Индикатор GPS 8. Индикатор питания
- 8. Индикатор питания
- 9. Магнитный разъем выход питания (A) Кнопка Reset
- (В) Микрофон
- (С) Слот карты памяти

- (D) Магнитный разъем вход питания (E) Объектив
- (F) Защитное стекло
- (G) Дисплей
- (Н) Индикатор записи
- (I) Индикатор питания

Функции кнопок

Кнопка	Статус устройства	Функция
Power	Питание выключено	Короткое нажатие - включение устройства
	Любое состояние	Длительное нажатие - выключение устройства
	Режим ожидания	Короткое нажатие – старт/остановка записи
	Главное меню	Короткое нажатие – подтверждение выбора
	Режим фото	Короткое нажатие – сделать снимок
	Режим просмотра	Короткое нажатие – воспроизведение / пауза
Menu / Mode	Запись видео	Короткое нажатие – защита текущего видеофайла
	Главное меню	Короткое нажатие – переход из меню режима на вкладку системных настроек



	Главное меню	Длительное нажатие – переключение режимов видео / фото / просмотр
Up	Режим ожидания / запись видео / режим фото	Короткое нажатие – изменение значение цифрового зума
	Режим ожидания	Длительное нажатие – поворот изображения на 180°
	Меню настроек	Короткое нажатие – перемещение вверх
	Воспроизведение	Короткое нажатие – уменьшение скорости воспроизведения 2X, 4X, 8X
Down	Режим ожидания / запись видео / режим фото	Короткое нажатие – изменение значение цифрового зума
	Режим ожидания	Длительное нажатие – вкл / выкл Wi-Fi
	Меню настроек	Короткое нажатие – перемещение вниз
	Воспроизведение	Короткое нажатие – увеличение скорости воспроизведения 2X, 4X, 8X
Reset	Короткое нажатие – перезагрузка устройства	

Wi-Fi

Данное устройство оснащено встроенным Wi-Fi модулем, позволяющим просматривать видео на смартфоне или планшете. Для этого на мобильном устройстве необходимо установить приложение Lerccenker App. Приложение Lerccenker App для OC Android и iOS можно найти на Google Play и Apple Store. Два способа включения Wi-Fi:

- Длительное нажатие кнопки Down, когда видеорегистратор находится в режиме ожидания;
- Включение Wi-Fi через меню настроек.

После включения Wi-Fi на экране видеорегистратора отобразится имя устройства в сети SSID: A1W_009569b8b897 и пароль PWD:12345678.



Для соединения смартфона и видеорегистратора необходимо в настройках смартфона включить Wi-Fi, выбрать в сети устройство A1W_009569b8b897 и ввести пароль – 12345678. После успешного соединения информация SSID&PWD перестанет отображаться на

экране видеорегистратора, и иконка Wi-Fi станет активной (зеленого цвета). После запуска на мобильном устройстве приложения Lerccenker App становится доступным удаленный просмотр видео в реальном времени, а также сохраненных



на карте памяти записей, сохранение видеозаписей в памяти смартфона, настройка и управление режимами работы видеорегистратора. Беспроводная связь между смартфоном и видеорегистратором возможна в пределах 10 метров.

GPS

GPS приемник встроен в кронштейн крепления видеорегистратора на лобовое стекло.





Статус GPS соединения отображается на экране видеорегистратора. После включения устройства и успешного соединения со спутниками иконка GPS изменяет цвет с серого на зеленый.

Для просмотра видеозаписей с GPS данными необходимо установить на ПК специальный плеер Driving Recorder Player. GPS плеер позволяет вместе с просмотром видео отобразить на Google карте маршрут движения автомобиля (необходимо подключение к интернету).

Меню настроек видео

- 1. Разрешение: 1080FHD 1920x1080 / 720P 1280x720 / WVGA 848x480 / VGA 640x480
- 2. Цикл записи (мин): Выкл / Змин / 5мин / 10мин
- 3. WDR: Вкл / Выкл
- 4. Экспозиция: от -2.0 до +2.0
- Распознавание движения: Вкл / Выкл включение режима записи по детектору движения
- 6. Запись звука: Вкл / Выкл
- 7. Режим парковки: Вкл / **Выкл** запись событий (при срабатывании G-сенсора) во время стоянки автомобиля
- 8. LDWS: Вкл / Выкл отслеживание и предупреждение о смене полосы движения
- 9. Штамп дата /время: Вкл / Выкл
- 10. G-сенсор: Выкл / Высокая / Средняя / Низкая

Системные настройки

- 1. WIFI: Вкл / **Выкл**
- 2. Дата / время: настройка текущих даты и времени (формат ГГ/ММ/ДД)
- 3. Звук кнопок: Вкл / Выкл
- 4. Язык: выбор языка интерфейса



- Частота освещения: 50Гц / 60Гц
- 6. Отключение экрана: Выкл / 1мин / 3мин / 5мин
- 7. Номер авто: ввод номера автомобиля, информация о номерном знаке отображается на видеозаписи
- 8. Формат: форматирование карты памяти
- 9. Перезагрузить: Отмена / ОК восстановление заводских настроек
- 10. Версия ПО: информация о версии прошивки

Меню настроек фото

- 1. Режим съемки: Одиночный / 2 сек таймер / 5 сек таймер / 10 сек таймер
- 2. Разрешение: 12M 4032x3024 / 10M 3648x2736 / 8M 3264x2448 / 5M 2592x1944 /

3M 2048x1536 / 2MHD 1920x1080 / 1.3M 1280x960 / VGA 640x480

- Серия: Выкл / Вкл
- 4. Качество: Высокое / Стандартное / Экономичное
- 5. Резкость: Сильная / Стандартная / Мягкая
- 6. Баланс белого: Авто / Солнечно / Пасмурно / Лампа накаливания / Люминесцент
- 7. Цвет: Цветной / Черно-белый / Сепия
- 8. ISO: **ABTO** / 100 / 200 / 400
- 9. Экспозиция: от -2.0 до +2.0
- 10. Стабилизация: **Выкл** / Вкл
- 11. Быстрый просмотр: Выкл / 2 сек / 5 сек
- 12. Штамп дата / время: Выкл / Дата / Дата/время

Меню просмотра

- 1. Удалить: Удалить текущий / Удалить все
- 2. Защита: **Блокировать теку**щий / Разблокировать текущий / Блокировать все / Разблокировать все
- 3. Слайдшоу: 2 сек / 5 сек / 8 сек

Примечание:

Для входа в меню просмотра необходимо остановить запись видео, длительно нажать кнопку MENU, повторно длительно нажать кнопку MENU, затем кратковременно нажать кнопку MENU. Возврат в режим просмотра – кратковременное нажатие кнопки MENU.

Технические характеристики

Процессор	NT96658
Датчик изображения	SONY imx323
Объектив	F2.0, угол обзора 150° (диагональ), 6 стеклянных
	линз и ИК-фильтр



Дисплей	1.5" ЖК, разрешение 480х240
Разрешение записи	1920x1080 30 к/с, 1280x720 60 к/с
Формат видео	MOV (H.264)
Аккумулятор	Встроенный полимерный литиево-ионный
Динамик	8 Ом, 0.5 Вт
Карта памяти	Micro SD, макс: 64 ΓБ
GPS	Встроенный в кронштейн крепления
G-сенсор	Встроенный
Wi-Fi	Встроенный
WDR	Есть
LDWS	Есть
Цифровой зум	4X
Режим парковки	Есть
Рабочая температура	-10°C ~60°C

Примечание:

Благодаря магнитному креплению возможен быстрый способ демонтажа устройства. После того как видеорегистратор вынут из держателя на дисплее отображается меню выключения. Если не производится никаких действий с кнопками управления, то устройство автоматически выключается.

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

EHC

