



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



UNI
model

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 видеорежистратора 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 видеорежистратор с высоким качеством записи видео
- Оригинальный держатель видеорежистратора 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 видеорежистратора 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

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.
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.
3. 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.
6. 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

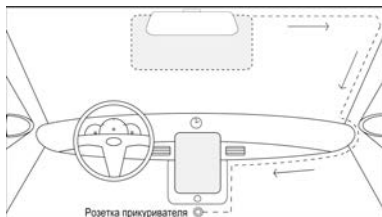


* Комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

**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

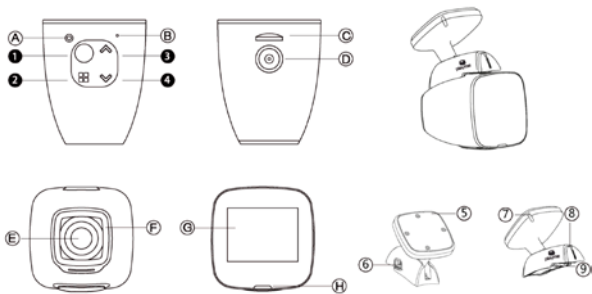
Установка



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 | 7. Индикатор GPS | (D) Магнитный разъем вход питания |
| 2. Кнопка Menu / Mode | 8. Индикатор питания | (E) Объектив |
| 3. Кнопка UP | 9. Магнитный разъем выход питания | (F) Защитное стекло |
| 4. Кнопка Down | (A) Кнопка Reset | (G) Дисплей |
| 5. Кронштейн | (B) Микрофон | (H) Индикатор записи |
| 6. Разъем питания | (C) Слот карты памяти | (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 Lercsenker App. Приложение Lercsenker App для ОС 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

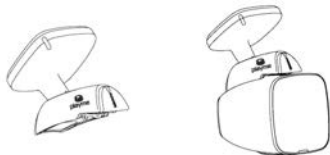
экране видеорегистратора, и иконка Wi-Fi станет активной (зеленого цвета).

После запуска на мобильном устройстве приложения Lercsenker 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 / 3мин / 5мин / 10мин
3. WDR: Вкл / **Выкл**
4. Экспозиция: от -2.0 до +2.0
5. 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

5. 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: 12М 4032x3024 / 10М 3648x2736 / 8М 3264x2448 / 5М 2592x1944 / **3М 2048x1536** / 2МHD 1920x1080 / 1.3М 1280x960 / VGA 640x480
3. 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: **Авто** / 100 / 200 / 400
9. Экспозиция: от -2.0 до +2.0
10. Стабилизация: **Выкл** / Вкл
11. Быстрый просмотр: **Выкл** / 2 сек / 5 сек
12. Штмп дата / время: Выкл / Дата / **Дата/время**

Меню просмотра

1. Удалить: **Удалить текущий** / Удалить все
2. Защита: **Блокировать текущий** / 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 480x240
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 ГБ
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



