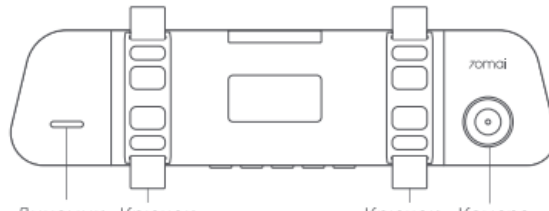


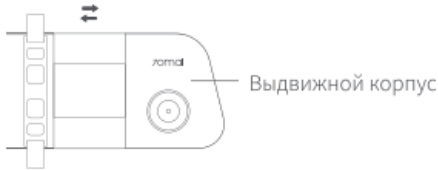
Внимательно прочтайте данное руководство перед использованием продукта и храните его в надежном месте.

Обзор продукта



Функциональные
кнопки Кнопка
питания Функциональные
кнопки Экран





Онлайн-руководство

Отсканируйте приведенный ниже QR-код для доступа к онлайн-руководству. Функции продукта подробно описаны в онлайн-руководстве. Перед использованием данного продукта внимательно прочтайте данное руководство, чтобы избежать повреждений из-за неправильного использования.



Загрузка приложения 70mai

Данное устройство может использоваться с приложением 70mai. Выполните поиск «70mai» в App Store или отсканируйте следующий QR-код, чтобы загрузить и установить приложение.



Установка устройства

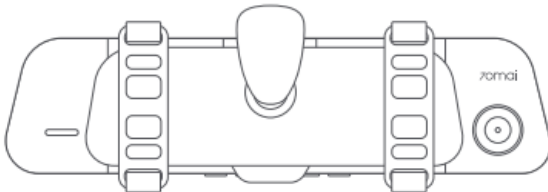
1. Подготовка к установке

Вставьте карту памяти microSD в слот для карты памяти и подключите кабель питания к интерфейсу питания.



2. Установка

Как показано на рисунке ниже, подсоедините видеорегистратор к зеркалу заднего вида автомобиля. Отрегулируйте положение видеорегистратора. Если зеркало заднего вида автомобиля слишком длинное, корпус можно сдвинуть, чтобы не закрывать камеру. Используйте ремни фиксации из комплекта поставки для фиксации видеорегистратора.



3. Прокладка кабеля питания

Как показано на рисунке ниже, проложите кабель питания вдоль лобового стекла, передней стойки А и перчаточного ящика к прикуривателю. Вставьте автомобильное зарядное устройство в разъем прикуривателя.



Советы:

- Используйте ломик из комплекта поставки, чтобы скрыть кабель питания с помощью клейкой ленты на передней стойке А.
- Поскольку положение разъема прикуривателя отличается в зависимости от автомобиля, фактическая прокладка кабеля питания зависит от конкретного автомобиля. Приведенный рисунок предназначен только для справки.

4. Регулировка камеры

Запустите двигатель или поверните ключ зажигания в положение ACC, чтобы подать питание к разъему прикуривателя. Видеорегистратор включится автоматически.

Камера поддерживает универсальную регулировку угла с диапазоном вращения $\pm 4^\circ$. Отрегулируйте угол согласно экрану предварительного просмотра, чтобы камера была направлена вперед.



Включение/выключение

1. Включение

Видеорегистратор поддерживает следующие способы включения:

- Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить устройство.
- Выполните подключение к разъему прикуривателя и запустите двигатель автомобиля. К разъему прикуривателя будет подано питание работающим двигателем, и видеорегистратор включится автоматически.
- Включите функцию видеонаблюдения на

парковке. Видеорегистратор включится автоматически при обнаружении столкновения или движения автомобиля в режиме видеонаблюдения на парковке.

Если внешнее питание не подключено, а встроенный аккумулятор имеет низкий уровень заряда, видеорегистратор не включится.

2. Выключение

Видеорегистратор поддерживает следующие способы выключения:

- Нажмите и удерживайте кнопку питания.
- Выполните подключение к разъему прикуривателя и заглушите двигатель автомобиля. Когда двигатель автомобиля не подает питание к разъему прикуривателя, видеорегистратор автоматически отключается.

Видеорегистратор автоматически выключится в следующих условиях:

- Если внешнее питание не подключено, а встроенный аккумулятор имеет низкий уровень заряда.
- Если внешнее питание не подключено, и температура окружающей среды превышает лимит температуры разрядки встроенного аккумулятора.
- Если видеорегистратор работает в условиях высокой температуры, которая превышает лимит рабочей температуры.

- Если карта памяти microSD извлечена во время работы видеорегистратора.
- Когда двигатель отключен и в разъеме прикуривателя есть остаточное питание, то если автомобиль неподвижен в течение 10 минут (вы можете выбрать время автоматического отключения в настройках видеорегистратора) и видеорегистратор не используется, устройство выключится автоматически.

Советы: После выключения видеорегистратора вручную, его потребуется включить вручную при следующем запуске двигателя. Компания не несет ответственности за любые убытки, связанные с невыключением видеорегистратора вручную.

Аксессуары (дополнительно)

С камерами заднего вида требуется использовать функцию заднего вида данного устройства. Мы предоставляем вам следующие две камеры заднего вида на выбор.

- 70mai HD Backup Camera
- 70mai Night Vision Backup Camera

Просканируйте QR-код ниже, чтобы получить руководство по эксплуатации для камеры заднего вида.



Примечание. Вideosignal, полученный камерой заднего вида, передается на экран видеорегистратора с некоторой задержкой. Отображаемое изображение, передаваемое с камеры заднего вида, предназначено только для справки.

Комплектация

1. 70mai Rearview Dash Cam Wide, 1 шт.

2. Автомобильное зарядное устройство, 1 шт.

3. Кабель питания, 1 шт.

4. Ломик, 1 шт.

5. Ремень фиксации, 2 шт.

6. Руководство пользователя, 1 шт.

Описание функций

1. Основной интерфейс



После включения видеорегистратора запись видео начнется автоматически. Красная мигающая точка в левом верхнем углу экрана обозначает выполнение записи видео.

🔇 : запись звука по умолчанию отключена. Чтобы начать запись звука, нажмите кнопку ниже значка. После начала записи значок изменится на "🔊". Если функция двойной записи спереди и сзади * включена, данный значок изменится на "🔊".

▶ : нажмите кнопку ниже этого значка для видеозаписи происшествия и ее сохранения в папке видеозаписей происшествий.

ଓ : нажмите и удерживайте кнопку ниже значка, чтобы выполнить включение или выключение.

ଓ : нажмите кнопку ниже этого значка, чтобы перейти к списку альбомов.

ଓ : нажмите кнопку ниже этого значка, чтобы перейти к настройкам видеорегистратора.

Значки на панели состояния:

- ▣ * : данный значок означает, что функция заднего вида включена.
- ▶ : данный значок означает, что функция видеонаблюдения на парковке включена.
- WiFi : данный значок означает, что функция точки доступа Wi-Fi включена.
- ☒ : данный значок означает, что функция точки доступа Wi-Fi выключена.

* С камерой заднего вида требуется использовать функцию заднего вида данного устройства.

Советы: Точку доступа Wi-Fi можно включить или выключить в настройках видеорегистратора.

2. Режим видеозаписи

После включения видеорегистратора запись видео начнется автоматически. Во время обычной записи в левом верхнем углу экрана мигает красная точка.

В следующих условиях видеорегистратор не находится в режиме видеозаписи, и запись видео приостанавливается:

- Когда видеорегистратор осуществляет краткий инструктаж по эксплуатации после первого включения.
- При форматировании карты памяти microSD.
- При обновлении видеорегистратора

- При восстановлении на видеорегистраторе заводских настроек.
- Во время приема видеорегистратором пакета обновления от приложения.
- При выполнении действий после перехода в альбом на видеорегистраторе или в приложении для телефона.

При возврате видеорегистратора на основной экран или выходе из предыдущей процедуры он автоматически возобновляет видеозапись.

3. Видеозапись происшествия

Видеозаписи происшествий могут быть записаны следующими способами:

- Нажмите кнопку ниже значка "▶" в основном интерфейсе.
- Запустите видеорегистратор, чтобы он мог выполнять видеозапись происшествий автоматически при обнаружении столкновений.

Процесс видеозаписи происшествий невозможно прервать. После завершения видеозаписи происшествий видеорегистратор автоматически вернется к режиму обычной видеозаписи.

Чувствительность видеозаписи происшествий можно настроить в настройках видеорегистратора. Чем выше чувствительность, тем выше вероятность срабатывания видеозаписи происшествий. Если вы не хотите, чтобы видеорегистратор автоматически

переходил в режим видеозаписи происшествий, можно отключить эту функцию в настройках.

Из-за сложности дорожных условий видеорегистратор может не сохранить видеозапись происшествий в папку видеозаписей происшествий. Если вы не можете найти видеозапись происшествий в папке видеозаписей происшествий, выполните поиск в папке обычных видеозаписей.

Система выделяет определенное место хранения для видеозаписей происшествий на карте памяти microSD. По достижении лимита места хранения самые ранние видео будут удалены при добавлении новой видеозаписи происшествия. Своевременно экспортируйте важные видеозаписи происшествий на мобильный телефон или компьютер для их сохранения.

4. Видеонаблюдение на парковке

Функция видеонаблюдения на парковке может быть включена только после подключения кабеля видеонаблюдения на парковке.

Когда функция видеонаблюдения на парковке включена, видеорегистратор перейдет в режим видеонаблюдения на парковке после выключения двигателя. В случае столкновения, когда автомобиль припаркован, видеорегистратор автоматически выполнит запись видео и сохранит его в папку видеозаписей видеонаблюдения на парковке. Устройство напомнит вам просмотреть это видео

при следующем пуске двигателя.

Функция видеонаблюдения на парковке использует датчик ускорения для обнаружения столкновения припаркованных автомобилей. Из-за сложности окружающих условий мы не гарантируем, что все столкновения припаркованного автомобиля будут точно идентифицированы. Если функция срабатывает под воздействием вибраций, ее можно отключить в настройках.

Изображения продукта, аксессуаров и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя приведены только для справки. Фактический продукт и функции могут отличаться в результате внесения изменений в продукт.

Меры предосторожности

Перед использованием данного продукта ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности и онлайн-руководствами для обеспечения правильного и безопасного использования.

- Данное устройство является вспомогательным продуктом, предназначенным для записи видео вокруг вашего автомобиля. Использование данного устройства не гарантирует безопасность вождения. Компания не несет ответственности за дорожно-транспортные происшествия, утерю данных, работу устройства и любой связанный с этим ущерб.
- Некоторые функции этого устройства могут не

работать должным образом из-за различий в автомобилях, стиле и условиях вождения. Компания не гарантирует, что устройство будет исправно работать в любых условиях, например при сбое питания, вне рабочего диапазона температуры/влажности, при столкновении, повреждении карты памяти microSD, а также других условиях, которые могут привести к неисправностям. Видео, записанные видеорегистратором, предназначены только для справки.

- Пожалуйста, установите это устройство правильно и не блокируйте поле зрения водителя или подушку безопасности, чтобы избежать травм и сбоев в работе устройства.
- Используйте стандартное автомобильное зарядное устройство, кабель питания и другие аксессуары данного устройства во избежание сбоев, связанных с несоответствием аксессуаров. Компания не несет ответственности за любые убытки, связанные с использованием нестандартных автомобильных зарядных устройств и кабелей питания.
- Карта памяти microSD не входит в комплектацию данного устройства. Приобретите карту microSD отдельно.
- Файловый формат раздела по умолчанию на карте памяти microSD может быть несовместим с форматом, поддерживаемым данным устройством. При первой установке карты

памяти microSD отформатируйте ее в видеорегистраторе перед использованием.

- Приобретайте высококачественные карты памяти microSD у надежных поставщиков. Низкокачественные карты памяти microSD могут привести к таким проблемам, как несоответствие номинальной и фактической скорости чтения/записи, а также несоответствие номинальной и фактической емкости. Компания не несет ответственности за любые утери и повреждения видео в результате использования низкокачественных карт памяти microSD.
- В случае деформации, вздутия или протечки аккумулятора во время использования или хранения устройства, прекратите использование и свяжитесь с центром послепродажного обслуживания во избежание проблем безопасности.
- Храните этот продукт вдали от сильных магнитных полей, которые могут привести к повреждению продукта.
- Не используйте этот продукт при температуре выше 60 °C или ниже -10 °C.
- Используйте этот т только в установленных законодательством рамках. продук

Технические характеристики устройства

Модель: Midrive D07

Процессор: HiSilicon Hi3556

Разрешение: 1920×1080

Камера: FOV 130°

Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц

Датчик: датчик ускорения

Поддерживаемые ОС: Android 4.4 или iOS 8.0 и выше

Расширяемая память: поддержка карт памяти 16~64 ГБ microSD класса 10 или выше.

Источник питания: автомобильный прикуриватель

Емкость аккумулятора: 470 мА ч

Тип аккумулятора: литий-ионный полимерный аккумулятор

Рабочая температура: от -10 °C до 60 °C

Входное напряжение: 5 В == 2 A

Справочная служба: help@70mai.com

Для получения дополнительной информации
перейдите на сайт www.70mai.com

Производитель: 70mai Co., Ltd.

Адрес: Room2220, building2, No.588, Zixingroad,
MinHangDistrict, Shanghai, China