

70mai Dash Cam A800S 4K UHD Built-in GPS Cinema Quality Image for Speed and Tracking Coordinates Advanced Driver Assistance Systems (ADAS)

70May A800S Car DVR 2160P Resolution 140FOV Support Front and Rear View Camera Dual Vision Car Camera Parking Monitor 24H Automatic Recorders iOS and Android App Control for Real-Time Social Sharing



70mai Dash Cam 4K A800S

Our Ultimate Flagship Camera



The RC06 rear camera is sold separately.

(Note: HDMI rear cam cable length: 5.5M)

Super High Resolution 4K UHD

The a800s pushes the boundaries of image quality with the industry's highest resolution standard—up to 4K Ultra High Definition 3840*2160P—offering incredibly clear images when you're traveling.



Powerful Night Vision

The a800s uses an F1.8 aperture lens with 3D DNR (Dynamic Noise Reduction) technology and an intelligent AI algorithm to reduce image noise. This gives the a800s outstanding



Dual channel with exceptional image quality

The a800s uses 7 layers of high-quality glass lenses with F1.8 aperture and the Sony IMX415 sensor that processes the frames to deliver images with better clarity and vividness.



The a800s uses an intelligent AI algorithm to reduce image noise. This gives the a800s outstanding performance in low light, providing clear images at any time of the day or in certain weather conditions.



Standard Dash Cam
Night Vision

A800S Night Vision

Advanced Driver Assistance Systems (ADAS)

The adas detects your environment and uses voice alerts to alert you to security issues.



The Lane-departure Warning System

Alert you when the car starts drifting from your lane by monitoring lane marks on the road.

Normal Driving

Under ADAS protection

The Forward-Collision Warning System

Recognize vehicles ahead of you, calculating their speed and the space to prevent forward collisions.

Built-in GPS

Monitors and displays real-time travel data, including time, speed (km/h, mph) and coordinates. Tracks the exact location of an accident should an accident occur, essential for roadside assistance and insurance claims.



24-hour parking monitoring

Keep watching when you are. The built-in G-sensor can detect sudden jolts or collisions when your car is stationary, and will automatically start recording to capture any potential incidents. If an emergency video is recorded, the dash cam will notify you via voice alert once it is turned back on.

Day **Night**

Loop recording

The A800s uses loop recording to permanently overwrite older footage so your memory card doesn't run out of space. You can view and download recorded videos in the 70mai app.



70mai Hardware Kit

For Surveillance Mode Parking

Ensures power to the dashboard camera to continue operating while the car is parked.



*The 70mai hardware kit is sold separately.

Built-in control and sequence sharing

The 70mai app supports both iOS and Android systems, allowing you to view and download HD videos in real time through the dash cam's Wi-Fi. It also locks emergency videos in the "event file" to avoid overwriting.



Micro SD card 64GB high resistance UHS-1 U3 Max 100MB/s reading TF card only for 70mai 4K Dash Cam A800s.

About 70mai A800S SD Card

HIGH-ENDURANCE 64GB Micro SD Card UHS-1 U3 Max 100MB/s Read TF Card for 70mai 4K Dash Cam A800s.



U1(UHS-1) or higher. UHS-1 U3 is the best suit for 70mai 4K dash cam A800s.

The memory card may be damaged or deteriorated after repeated cycles of overwriting, which can affect its ability to record video and image files.

If this happens, replace it immediately with a new memory card.

* UHS-I High ENDURANCE (U3) 64GB SD card, max up to 100MB/s read, 45MB/s write.

32GB
UHS-I

64GB
UHS-I

128GB
UHS-I

Note on memory card:

- * A memory card needs to be purchased separately.
- * The dash cam supports standard MicroSD cards.
- Please use memory cards with the minimum capacity of 32 GB and rating of **U1(UHS-1) or above**.
- * The memory card may become damaged or deteriorated after repeated cycles of overwriting, and this may affect its ability to save video and image files. If this occurs, immediately replace it with a new memory card.

70mai Dash Cam 4K A800S
Packing list



70mai Dash Cam
A800S x1



Mount x1



Power Cord x1



Dual USB Car
Charger x1



Wiring Crowbar x1



Electrostatic
Sticker x2

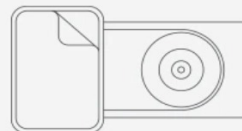


Adhesive Sticker x2
(with 1 pre-applied
to the mount)

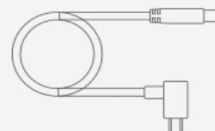


User Manual x1

70mai RC06 Rear Camera
Packing list



70mai Rear Camera x1



Rear Signal Wire x1



Electrostatic
Sticker x2



Adhesive Sticker x2
(with 1 pre-applied
to the mount)



User Manual x1

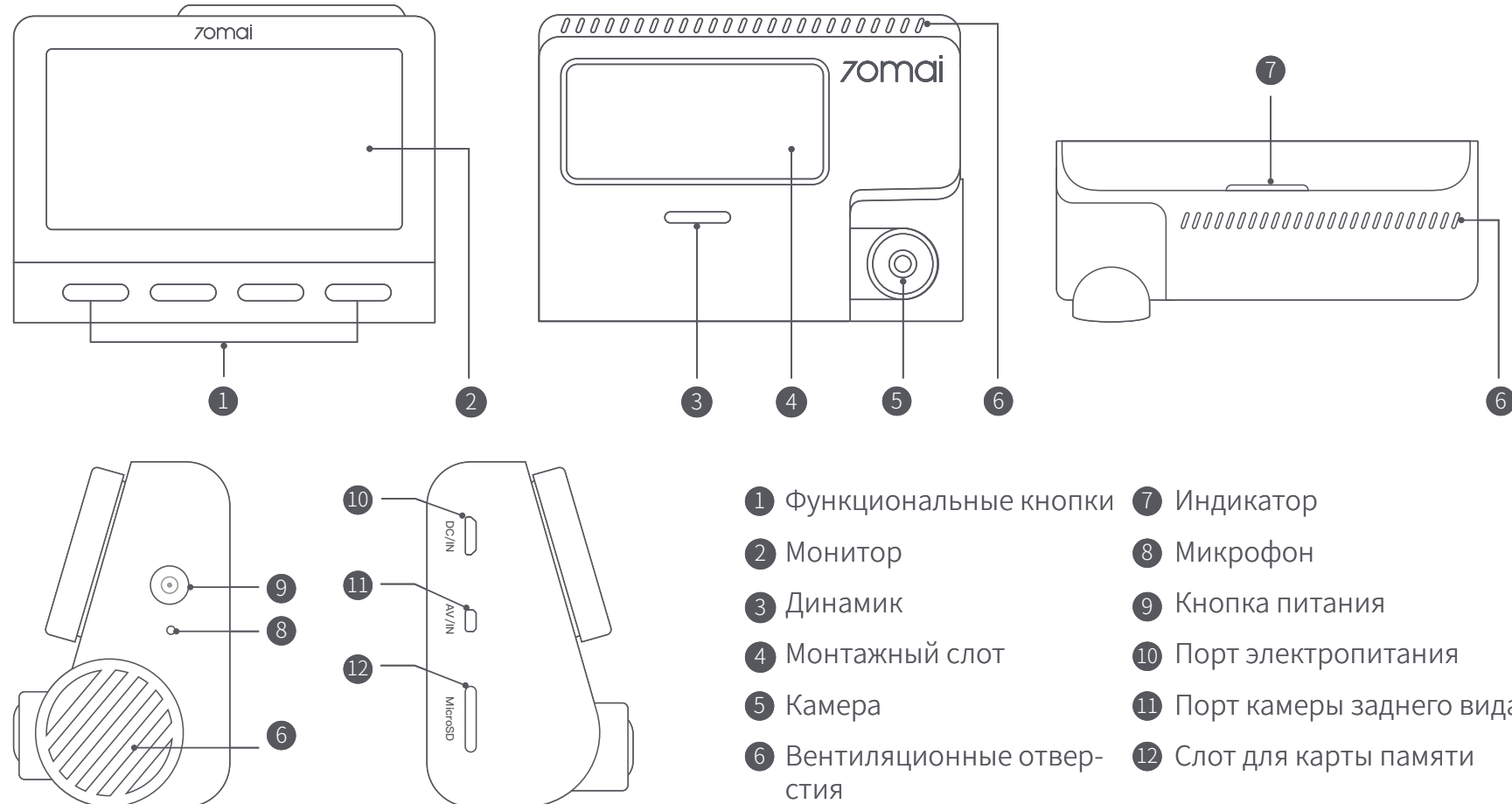






Общий вид устройства

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



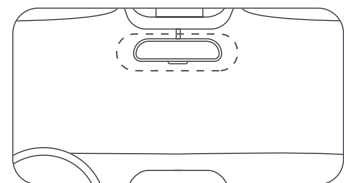
Примечание: Изображения продукта, аксессуаров и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя приведены только для справки. Фактический продукт и функции могут отличаться в результате внесения изменений в продукт.

Установка

1. Наклейте электростатическую наклейку.

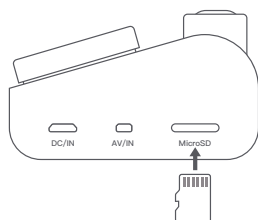
Очистите лобовое стекло и нанесите электростатическую наклейку на рекомендуемую область, как показано на рисунке ниже. Отступите от края лобового стекла и выберите ровную и гладкую поверхность для установки.

Удалите все пузырьки воздуха между наклейкой и стеклом.



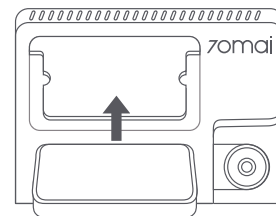
2. Установка карты памяти.

Вставьте карту памяти в слот для карт до щелчка так, чтобы ее контакты были направлены вверх. Карта памяти установлена надлежащим образом.



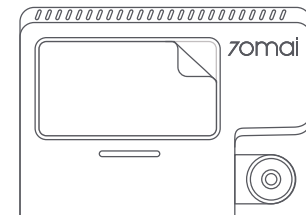
3. Установка крепления.

Установите крепление в слот и сдвиньте его вверх, как показано на рисунке ниже. При правильной фиксации раздастся щелчок. Убедитесь, что крепление надежно установлено на передней панели.



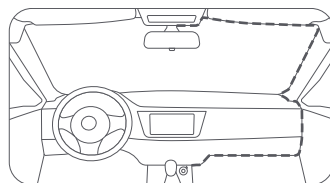
4. Установка видеорегистратора.

Снимите защитную пленку с наклейки на основании крепления и приклейте видеорегистратор на электростатическую наклейку в месте, обозначенном точками.



5. Подключите источник питания.

Как показано на рисунке ниже, проложите шнур питания вдоль верхней части лобового стекла, вниз по передней стойке и вокруг бардачка так, чтобы разъем питания находился рядом с прикуривателем. Подсоедините шнур питания к автомобильному зарядному устройству, затем подключите зарядное устройство к гнезду прикуривателя.

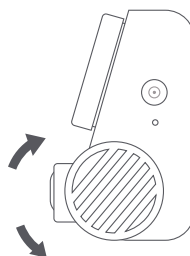


Примечание:

- Используйте комплектное приспособление, чтобы скрыть шнур питания под обшивкой автомобиля и резиновым уплотнением вдоль передней стойки.
- В зависимости от автомобиля гнездо прикуривателя может быть расположено в разных местах. Рисунок приведен только для справки.

6. Настройте угол видеорегистратора.

Включите видеорегистратор и настройте угол камеры с помощью экрана предварительного просмотра, чтобы камера была направлена вперед.



Аксессуары (дополнительно)

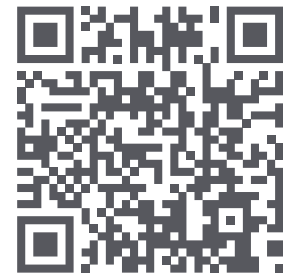
С камерами заднего вида требуется использовать функцию записи заднего вида данного устройства. Просканируйте QR-код ниже, чтобы получить руководство по эксплуатации для камеры заднего вида.



Примечание: Во избежание неисправности камеры заднего вида из-за несовместимости устройства рекомендуется использовать камеру заднего вида марки 70mai.

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.



Примечание: Для подключения видеорегистратора к точке доступа Wi-Fi с помощью мобильного телефона требуется Android 4.4 и iOS 9.0 или выше.

Онлайн-руководство

Отсканируйте приведенный ниже QR-код для доступа к онлайн-руководству. Руководство содержит подробную информацию о продукте, включая описание его функций. Перед использованием устройства внимательно прочитайте это руководство, чтобы избежать повреждений из-за неправильной эксплуатации.



Комплектация

1. 70mai Dash Cam A800S, 1 шт.
2. Крепление, 1 шт.
3. Кабель питания, 1 шт.
4. Двойное автомобильное USB-зарядное устройство, 1 шт.
5. Ломик, 1 шт.
6. Электростатическая наклейка, 2 шт.
7. Наклейка, 2 шт. (1 предварительно нанесена на крепление)
8. Руководство пользователя, 1 шт.



Указания по работе с картой памяти

- Карту памяти (в комплект не входит) устанавливают в видеорегистратор непосредственно перед использованием.
- Видеорегистратор поддерживает стандартные карты MicroSD. Используйте карты памяти с минимальной емкостью **32 ГБ** и классом **U1 (UHS-1)** или выше.
- Файловый формат раздела по умолчанию на карте памяти может быть несовместим с форматом, поддерживаемым видеорегистратором. При установке карты памяти в первый раз, отформатируйте ее в видеорегистраторе перед использованием. Форматирование карты памяти уничтожит все файлы на карте памяти. Заранее сделайте резервную копию важных данных на другом устройстве.
- Многократные циклы перезаписи могут способствовать повреждению карты памяти , что может повлиять на способность хранить файлы видео и изображений. В этом случае немедленно установите новую карту памяти.
- Используйте карту памяти высокого качества, выпущенную авторитетным производителем. У карт памяти плохого качества могут возникнуть неполадки, такие как фактическая скорость чтения/записи, которая не соответствует заявленной, и фактическая емкость хранилища, которая не соответствует заявленной. Наша компания не несет ответственности за утерянные или поврежденные видеоматериалы из-за использования низкокачественной карты памяти.
- Чтобы избежать снижения скорости чтения и записи после длительного использования, рекомендуется форматировать карту памяти видеорегистратора каждые две недели.
- Не вставляйте и не удаляйте карту памяти при включенном видеорегистраторе.

Меры предосторожности

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

- Этот видеорегистратор предназначен для того, чтобы водитель мог записывать события вне автомобиля. Наличие видеорегистратора не гарантирует безопасного вождения. Мы не несем ответственности за несчастные случаи, повреждения или потерю информации, вызванные использованием видеорегистратора во время вождения.
- Из-за различий в конфигурации автомобиля, стиле, условиях вождения и т.д. некоторые функции могут работать неправильно. Сбой питания, использование в условиях, выходящих за пределы нормальной рабочей температуры или диапазона влажности, удары или повреждение карты памяти могут привести к неправильной работе видеорегистратора. Нет гарантии, что видеорегистратор будет нормально функционировать при любых обстоятельствах. Видеоролики, записанные этим видеорегистратором, предназначены только для ознакомления.
- Установите видеорегистратор правильно и не блокируйте поле зрения водителя или подушку безопасности автомобиля, чтобы избежать травм и сбоев в работе продукта.
- Используйте стандартное автомобильное зарядное устройство, кабель питания и другие комплектные приспособления во избежание сбоев, связанных с несоответствием деталей. Компания не несет ответственности за любые убытки или повреждения, связанные с использованием нестандартных автомобильных зарядных устройств и кабелей питания.
- Если батарея деформируется, разбухает или начинает протекать во время использования или хранения, немедленно прекратите использование видеорегистратора во избежание проблем с безопасностью и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
- Держите видеорегистратор подальше от сильных магнитных полей, поскольку они могут привести к повреждению видеорегистратора.
- Не используйте видеорегистратор при температуре выше 60°C или ниже -10°C.
- Используйте этот видеорегистратор только для целей, разрешенных законом.

Характеристики

продукта: Dash Cam	Модель: A800S	Вход: 5 В = 2 А
Разрешение: 3840×2160	объектив: FOV140°/F1.8	Источник питания: автомобильный прикуриватель
Тип аккумулятора: литий-ионный полимерный аккумулятор	Беспроводная связь: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц и 5 ГГц	Емкость аккумулятора: 500 мAh

Справочная служба: help@70mai.com

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.70mai.com

Производитель: 70mai Co., Ltd

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

Lexar

**micro
SD V30 633x
XC I**

U3 A1 64GB

Lexar

micro
SD V30 633x
XC I
U3 A1 128GB