

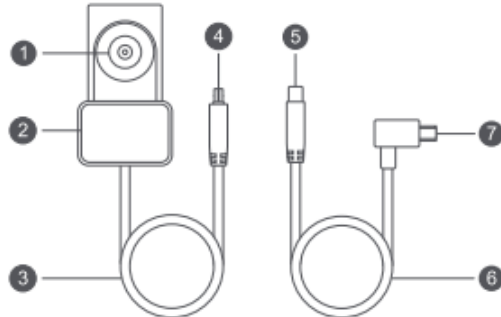
Камера заднего вида
70mai Rear Camera
Модель: Midrive RC06
Руководство по эксплуатации

70mai



Описание изделия

Внимательно ознакомьтесь с руководством перед использованием изделия и храните его в надежном месте.



- ① Камера заднего вида
- ② Держатель
- ③ Провод камеры заднего вида
- ④ Соединение (порт A)
- ⑤ Соединение (порт B)
- ⑥ Задний сигнальный кабель
- ⑦ Мини USB 8-контактный порт питания

Примечание. Изображения изделия, принадлежностей и интерфейса пользователя в руководстве по эксплуатации используются исключительно в информационных целях. Фактическое изделие и функции могут отличаться по причине модернизации.

Функции

Камера заднего вида 70mai используется в качестве принадлежности для видеорегистратора 70mai и должна использоваться с основным устройством.

После установки и подключения камеры заднего вида к основному устройству и когда включена запись с камеры заднего вида, камера заднего вида может записывать и сохранять изображение задней части автомобиля.

Использование

- Камера заднего вида 70mai питается от основного устройства. Когда основное устройство начинает работать, камера заднего вида включается автоматически.

04

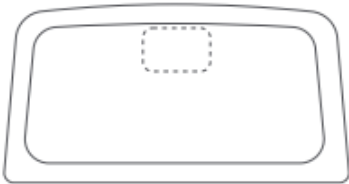
Когда основное устройство выключено или находится в режиме ожидания, камера заднего вида также автоматически отключается.

- Основное устройство подает питание на камеру заднего вида, только если основное устройство питается от внешнего источника питания. Основное устройство не может питать камеру заднего вида, если питание не поступает на него с внешнего источника питания.
- Изображение, полученное камерой заднего вида, автоматически сохраняется на карте microSD основного устройства. В случае заполнения памяти карты microSD самые ранние изображения, записанные спереди и сзади, будут перезаписаны последними изображениями и последовательно удаляться.

Установка

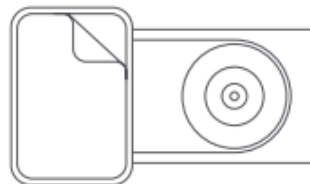
1. Установка электростатической наклейки

Очистите заднее лобовое стекло и наклейте электростатическую наклейку на верхнюю часть лобового стекла, как показано на рисунке ниже. Убедитесь в том, что вы удалили пузырьки воздуха между наклейкой и стеклом.



2. Установка камеры заднего вида

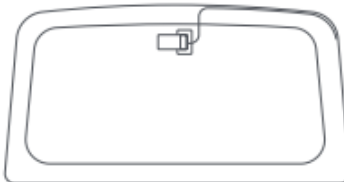
Снимите защитную пленку с липкой наклейки на основании крепления и приклейте камеру заднего вида на электростатическую наклейку в области, отмеченной точками.



3. Подключение питания

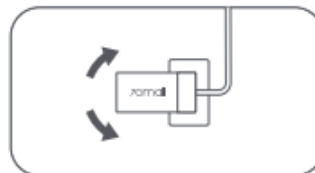
Подключите камеру заднего вида к заднему сигнальному проводу (соедините порты A и B вместе).

Как показано на рисунке ниже, протяните провод вдоль верхней части заднего лобового стекла, задней стойки, верхней части боковых окон к основному устройству. Подключите 8-контактный порт питания Mini USB к основному устройству (порт AV/IN основного устройства).



4. Регулировка угла видеорегистратора

Включите основное устройство и переключитесь в режим записи с камеры заднего вида. Отрегулируйте угол наклона камеры в соответствии с экраном предварительного просмотра, чтобы камера была повернута к задней части автомобиля.



Примечание. Способы установки и подключения камеры для разных автомобилей могут отличаться от описанных в руководстве по эксплуатации. Установка должна осуществляться профессиональным установщиком.

Меры предосторожности

1. Обратитесь к специалисту для того, чтобы установить устройство. Наша компания не несет ответственности в случае короткого замыкания источника питания автомобиля и повреждения аккумулятора или салона автомобиля из-за неправильной установки изделия.
2. Компания не несет ответственности за любые убытки, возникшие в результате установки изделия, если они не связаны с качеством изделия.
3. Компания не несет ответственности за потерю функций данного изделия, если это не обусловлено его качеством.
4. Во время установки и использования изделия, не вставляйте и не извлекайте камеру заднего вида при включенном питании, в противном случае это может привести к повреждению изделия.

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Все изделия, на которых указан данный символ, должны утилизироваться как электронное и электрическое оборудование (Директива 2012/19/EU) и не должны смешиваться с несортированными бытовыми отходами. Следует защищать здоровье и окружающую среду, утилизируя оборудование в центрах, предназначенных для утилизации отходов электрического и электронного оборудования, которые уполномочены правительством или местными властями. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы получить дополнительную информацию о местонахождении, а также условиях таких специализированных мест для сбора отходов, свяжитесь с установщиком или местными властями.

Технические характеристики

Модель: Midrive RC06

Номинальное входное напряжение: 5В—0,5А

Разрешение: 1920 ×1080

Комплектация

Камера заднего вида 70mai × 1

Задний сигнальный кабель × 1

Электростатические наклейки × 2

Наклейки × 2 (1 наклеена на держатель)

Руководство по эксплуатации × 1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Бланк для заполнения владельцем / Информация о владельце

Имя _____ Номер телефона _____

Email _____ Почтовый индекс _____

Адрес _____

Информация об изделии

Название _____ Модель _____

Цвет _____ Серийный номер изделия _____

Обслуживание Возврат () Замена () Ремонт ()

Неисправности _____ Дата передачи _____

Подпись приемщика _____

Бланк для заполнения продавцом / Информация о пользователе

Название _____ Номер телефона _____

Email _____ Почтовый индекс _____

Адрес _____





Сервисный центр: help@70mai.com

Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт www.70mai.com.

Производитель: «70май Ко., Лтд», Комната 2220, Здание 2, №588, Дорога Цзысин,
Округ МиньХан, Шанхай, Китай.

Импортер: ООО «Марвел КТ», 107061, г. Москва, Преображенская пл., д.8, ЭТАЖ 27 - ПОМ. LXXXVI

Организация, принимающая претензии: ООО «Марвел КТ», 107061, г. Москва,
Преображенская пл., д.8, ЭТАЖ 27 - ПОМ. LXXXVI

V1.1-20200817