

Инструкция по эксплуатации кабеля для контроля парковки емкостью 70 мАч ;

Руководство пользователя Комплекта оборудования 70mai

70mai

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием изделия и храните его в надежном месте.

Введение продукта



Примечание: Иллюстрации продукта, аксессуаров и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя приведены только в справочных целях. Фактический продукт и функции могут отличаться из-за усовершенствований продукта.

Функции продукта

В качестве аксессуара к автомобильным устройствам 70mai это изделие необходимо использовать вместе с основным устройством. После правильной установки и подключения к основному устройству комплект оборудования 70mai будет питать и передавать сигналы АСС на основное устройство, а также обеспечивать защиту от низкого напряжения для предотвращения чрезмерной разрядки автомобильного аккумулятора из-за непрерывной работы основного устройства.

Поддерживаемые устройства

Этот продукт совместим с автомобильными устройствами Xiaomi и Miija, поддерживаемыми системами видеонаблюдения за парковкой, производства 70mai Co., Ltd. Полный список поддерживаемых устройств приведен в онлайн-руководстве или на странице продукта.

Это устройство имеет порт micro USB и не поддерживает основные устройства, использующие разъем Type-C.

Важное примечание: Для интеллектуальных зеркал заднего вида и других интеллектуальных продуктов в автомобиле измените режим включения / выключения питания на "Режим обнаружения АСС" в настройках включения / выключения питания после установки и подключения комплекта оборудования. Иначе,

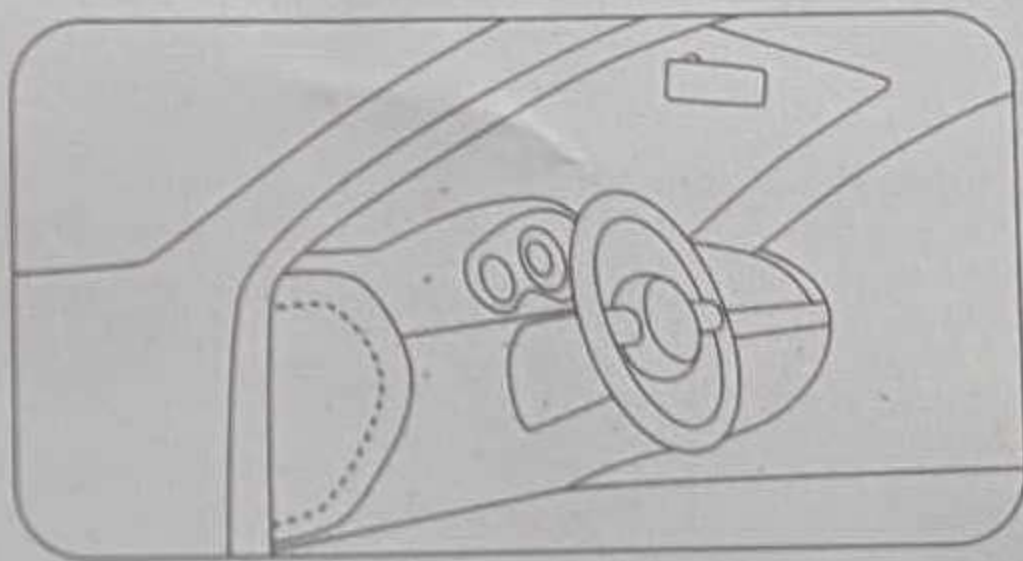
основное устройство может выйти из строя.

Установка

Шаг 1 Подключите блок предохранителей

Выберите подходящий автомобильный блок предохранителей в зависимости от схемы подключения и расположения основного устройства и подключите его к комплекту оборудования. Пожалуйста, убедитесь, что блок предохранителей может содержать следующее:

1. Обычный электрический предохранитель с выходным напряжением 12-30 В и выходным током 2,4 А;
2. Предохранитель питания АСС.



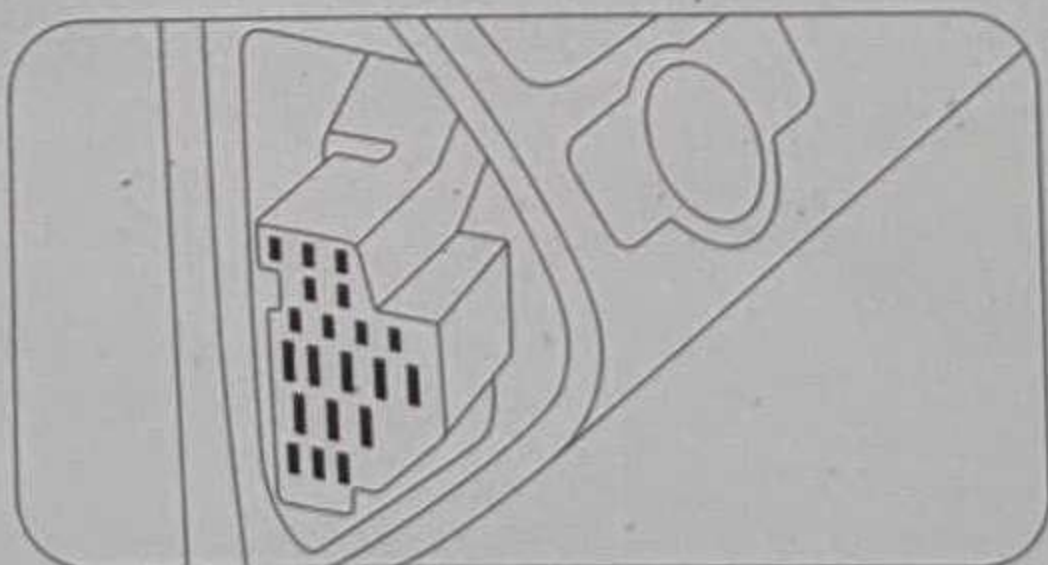
Шаг 2 Подключите комплект оборудования к блоку предохранителей

Подсоедините провода комплекта оборудования к блоку предохранителей следующим образом:

1. Подключите кабель питания (красный) к обычному электрическому предохранителю с выходным напряжением 12-30 В и выходом ток 2,4 внутри блока предохранителей;
2. Подключите сигнальный кабель АСС (желтый) к предохранителю питания АСС внутри блока предохранителей;
3. Подсоедините провод заземления (черный) к отрицательному клемма или заземление блока предохранителей.

Важные примечания:

- Фактическая схема установки и подключения комплекта оборудования может отличаться от иллюстраций в руководстве. Пожалуйста, обратитесь за помощью к профессиональному специалисту.
- Перед установкой и подключением, пожалуйста, выключите двигатель автомобиля и питание, чтобы предотвратить короткое замыкание.



Шаг 3 Проверьте подключение и сигнал АСС

Интеллектуальных зеркал заднего вида и других интеллектуальных устройств в автомобиле

Пожалуйста, выполните следующие действия, чтобы проверить подключение и сигнал АСС:

1. Подключите USB-порт аппаратного комплекта к розетке питания основного устройства (DC/IN). Запустите двигатель и дождитесь включения основного устройства. Если основное устройство не включается, нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить его вручную. Если отображается сообщение "Подключиться к внешнему источнику питания", проверьте кабель питания комплекта оборудования, чтобы убедиться, правильно ли он подключен к обычному электрическому предохранителю.
2. После включения основного устройства перейдите в Настройки > > Настройки включения / выключения питания и выберите режим обнаружения АСС. Перезагрузите основное устройство, чтобы новые настройки вступили в силу.
3. После перезапуска основного устройства выключите двигатель и извлеките ключ. Проверьте, выключается ли основное устройство или переходит в спящий режим. Для некоторых автомобилей сигнал отключения питания АСС будет срабатывать только при открытии двери водительского сиденья после выключения двигателя. Некоторые модели автомобилей запускают сигнал отключения питания АСС только после того, как двигатель был выключен на определенный период времени. Для таких автомобилей наблюдайте в течение некоторого времени после выключения питания АСС, чтобы проверить, выключается ли основное устройство или переходит в спящий режим.
4. После того, как основное устройство выключится или перейдет в спящий режим, перезапустите двигатель и проверьте, автоматически ли включается основное устройство.

Описанные выше шаги показывают, что соединение установлено правильно и что сигнал АСС может быть запущен правильно.

Камеры приборной панели

Пожалуйста, выполните следующие действия, чтобы проверить подключение и сигнал АСС:

1. Подключите USB-порт аппаратного комплекта к розетке питания основного устройства (DC/IN). Запустите двигатель и дождитесь включения основного устройства. Если основное устройство не включается, нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить его вручную. Если отображается сообщение "Подключиться к внешнему источнику питания", проверьте кабель питания комплекта оборудования, чтобы убедиться, правильно ли он подключен к обычному электрическому предохранителю.

2. После включения основного устройства выключите двигатель и выньте ключ. Проверьте, выключается ли основное устройство или переходит в спящий режим. Для некоторых автомобилей сигнал отключения питания АСС будет срабатывать только при открытии двери водительского сиденья после выключения двигателя. Некоторые модели автомобилей запускают сигнал отключения питания АСС только после того, как двигатель был выключен на определенный период времени. Для таких автомобилей наблюдайте в течение некоторого времени после выключения питания АСС, чтобы проверить, не выключается ли основное устройство или переходит в спящий режим.
3. После того, как основное устройство выключится или перейдет в спящий режим, перезапустите двигатель и проверьте, автоматически ли включается основное устройство.

Описанные выше шаги показывают, что соединение установлено правильно и что сигнал АСС может быть запущен правильно.

Если подключение или проверка сигнала АСС завершились неудачей, пожалуйста, проверьте проводку комплекта оборудования и убедитесь, что предохранитель и заземление подключены правильно. Если подключение установлено правильно, но проверка завершилась неудачно, обратитесь за помощью в службу послепродажного обслуживания

Убедившись в правильности подключения и сигнала АСС, переходите к следующему шагу: "Управление кабелем".

Шаг 4 Управление кабелем

Направьте комплект оборудования к месту расположения основного устройства. Если комплект оборудования слишком длинный, завяжите его, но не разрезайте. Отключение аппаратного комплекта повлияет на питание и сигнал АСС на основное устройство.

Включение функции наблюдения за парковкой

Функция наблюдения за парковкой отключена по умолчанию и должна быть включена в основном устройстве. Обратитесь к руководству пользователя основного устройства, чтобы узнать, как настроить параметры.

Примечание: Пожалуйста, внимательно прочитайте все примечания и инструкции перед использованием данного продукта, чтобы обеспечить безопасность.

Меры предосторожности

- Пожалуйста, обратитесь к профессиональному специалисту для выполнения установки. Наша компания не несет ответственности за любое короткое замыкание источника питания автомобиля и повреждение автомобильного аккумулятора или салона из-за неправильной установки.

- Наша компания не несет ответственности за любые убытки, возникшие в результате установки продукта, если только они не вызваны по вопросам качества продукции.
- На производительность данного продукта влияют надежность автомобильного источника питания, автомобильного аккумулятора и основного устройства. Наша компания не несет ответственности за любые убытки, вызванные неисправностью данного продукта, если только это не вызвано проблемами с качеством продукции.
- Некоторые автомобили не могут обнаружить изменения в сигналах АСС при включении или выключении двигателя. Для таких автомобилей аппаратный комплект 70mai не может передавать сигналы АСС на основное устройство. Это может привести к недоступности некоторых функций.
- Пожалуйста, используйте этот продукт только в законных целях.

Руководство пользователя

Онлайн-руководство содержит подробное описание функций продукта. Пожалуйста, внимательно прочтите онлайн-руководство перед использованием данного продукта, чтобы предотвратить потери из-за неправильного использования.

Отсканируйте QR-код ниже для получения онлайн-руководства.



Технические характеристики

Входное напряжение: 12-30 В постоянного тока

Выходное напряжение: 5 В

Выходной ток: 2,4 А

Защита от низкого напряжения для небольших автомобилей: 11,4 В

Защита от низкого напряжения для больших автомобилей: /

22,8 В Рабочая температура: -20 ° C ~ 70

° C Температура хранения: -30 ° C ~ 85 ° C

товарная накладная

1. Комплект оборудования 70mai X1

2. Руководство Пользователя X1

Внимание FCC.

15.19 Требования к маркировке.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

(1) Данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

15.21 Информация для пользователя.

Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

15.105 Информация для пользователя.

Примечание: Это оборудование было протестировано и установлено, что оно соответствует ограничениям для цифровых устройств класса B в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование действительно создает вредные помехи приему радио или телевидения, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Проконсультируйтесь с дилером или опытным специалистом по радио/телевидению техник за помощью.