

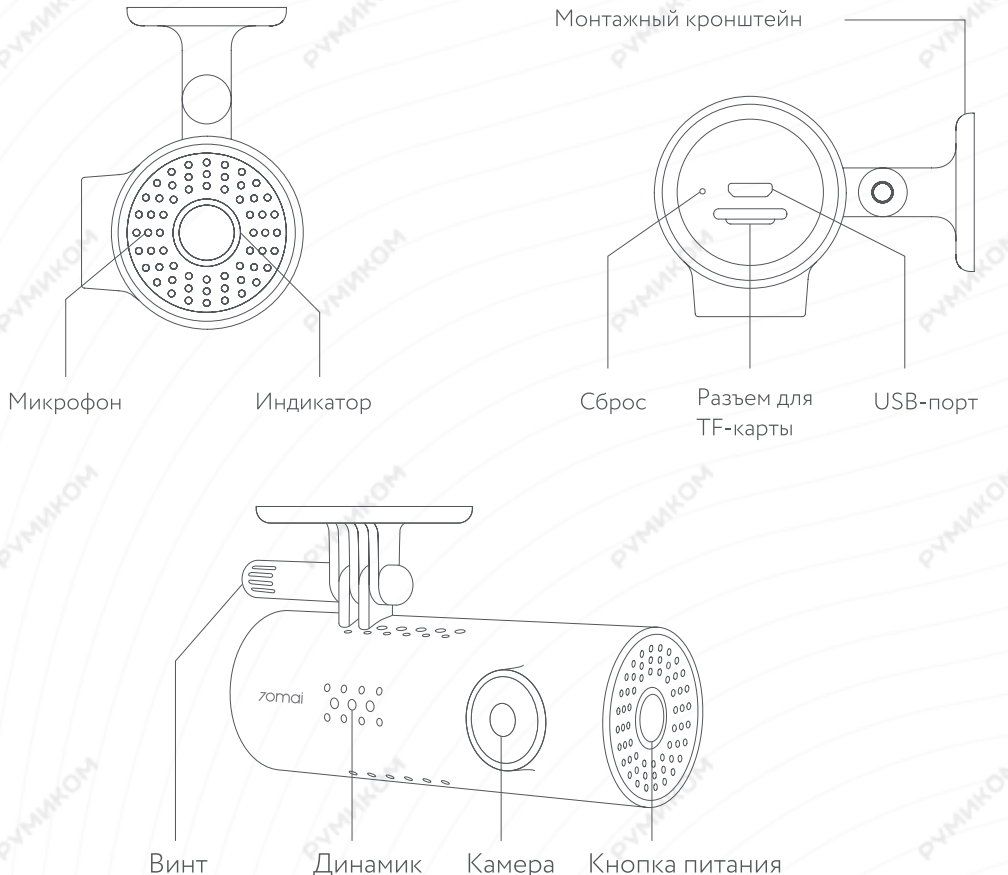


Руководство по эксплуатации
Видеорегистратора **70mai Smart**
Dash Cam 1S для клиентов
интернет-магазина «Румиком»

Благодарим за выбор 70mai Smart Dash Cam 1S

Внимательно ознакомьтесь с содержимым данного руководства и сохраните его для использования в дальнейшем.

Обзор продукта



Установка

1. Наклейте электростатическую наклейку.

Очистите лобовое стекло и нанесите электростатическую наклейку на рекомендуемую область, как показано на рисунке справа.

Удалите все пузырьки воздуха между наклейкой и стеклом.

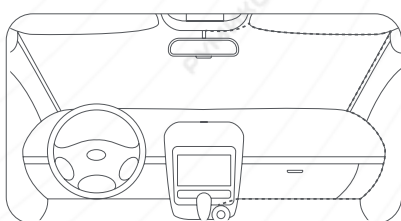
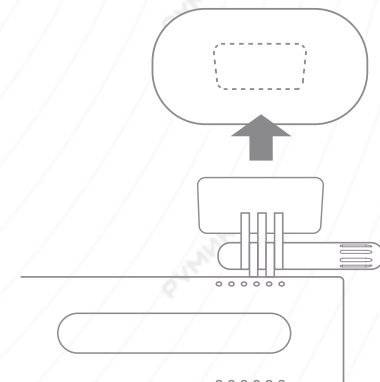
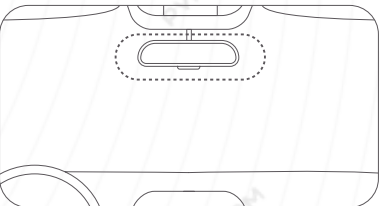
2. Установите крепежное устройство камеры на лобовое стекло

Удалите защиту с крепежного устройства и приклейте основание крепежного устройства по центру электростатической наклейки. Убедитесь, что корпус видеорегистратора расположен параллельно земле. Прижмите крепежное устройство, чтобы плотно прикрепить его к электростатической наклейке.

3. Подключите кабель USB к прикуривателю.

Выровняйте кабель с верхним краем лобового стекла и закрепите его вдоль пассажирской стороны и перчаточного ящика, как показано справа.

Подключите кабель к адаптеру питания и вставьте адаптер в прикуриватель.



Примечание. Расположение прикуривателя в вашем автомобиле может отличаться. Изображение приведено только для справки.

Основные функции

Видеорегистратор оснащен только одной кнопкой – кнопкой питания. Доступ к функциям можно получить, нажимая кнопку питания различное число раз, определенное для конкретной функции.

Действие	Функция
Одно нажатие	Включение/выключение Wi-Fi
Нажатие три раза подряд	Форматирование карты памяти
Нажатие пять раз подряд	Восстановление заводских настроек
Нажатие и удержание	Выключение видеорегистратора
Быстрое нажатие	Включение видеорегистратора

Руководство пользователя

Отсканируйте нижеприведенный QR-код для доступа к руководству пользователя в интернете. Используйте продукт в соответствии с инструкциями в руководстве пользователя.



Установить приложение

Используйте продукт с приложением 70mai. Чтобы загрузить и установить приложение, выполните поиск по запросу «70mai» в Google Play Store (Android) или App Store (iOS).

Приложение можно также загрузить, отсканировав следующий QR-код:



Точка доступа Wi-Fi видеорегистратора 70mai:

Имя точки доступа: 70mai_d06_XXXX (Имя точки доступа указано на этикетке на устройстве.)

Пароль по умолчанию: 12345678

Для получения информации о том, как установить соединение обратитесь к руководству пользователя в интернете.

Меры предосторожности

1. Видеорегистратор 70mai записывает видео снаружи движущихся транспортных средств. Он не может защитить водителей и пассажиров от каких-либо происшествий. Мы не будем нести ответственность за какие-либо аварии и/или утраты в результате неисправности продукта, утери информации или работы продукта.

2. Из-за различий в типе ТС, предпочтениях вождения, окружающей среды и других различий, части продукта или весь продукт могут не работать надлежащим образом в некоторых ситуациях. Устройство может записывать с ошибками из-за отсутствия внешнего источника питания, ненормальных температур и/или влажности, ударов, повреждения TF-карты и других причин. Мы не гарантируем, что все записанные видео будут полностью сохранены в каждой ситуации.

Изображения, записанные данным продуктом предназначены только для справки.

3. Установите продукт правильно. Не блокируйте поле зрения водителя. Не создавайте препятствий воздушной подушке. Продукт должен быть расположен на расстоянии как минимум 20 см от водителя и пассажиров. Неправильная установка продукта

- может привести к сбою в работе продукта и повреждениям.
4. Держите продукт вдали от сильных магнитных полей, чтобы избежать повреждения.
 5. Не вставляйте и не извлекайте TF-карту при работе продукта, чтобы избежать повреждения TF-карты.
 6. Используйте TF-карту объемом от 16 до 64 ГБ и скоростью чтения/записи не ниже Class10.
Отформатируйте TF-карту перед ее использованием.
 7. TF-карта может быть повреждена после частого использования.
Своевременно заменяйте TF-карты для обеспечения надлежащей записи. Мы не несем ответственности за последствия в результате сбоев в работе TF-карт.
 8. Продукт может записывать и сохранять видео дорожных происшествий, но мы не можем гарантировать запись и сохранение всех дорожных происшествий. Небольшие столкновения могут быть не обнаружены датчиком, и поэтому запись может не присутствовать среди видеозаписей событий.

Характеристики

Название модели : Midrive D06

Разрешение: 1080P, 30 кадр/с

Поле зрения: 130°

ОЗУ: 512 МБ

Расширенное хранилище: TF-карта, от 8 до 64 ГБ, Class10 или выше

Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц

Частота работы: 2412-2472 МГц

Макс. выходная мощность: 15,20 дБм