

**Автомобильный цифровой
видеорегистратор CAR BLACK BOX
модель 1076DV
с G-сенсором и детектором движения**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению.

Для безопасности не производите настройку устройства во время движения.

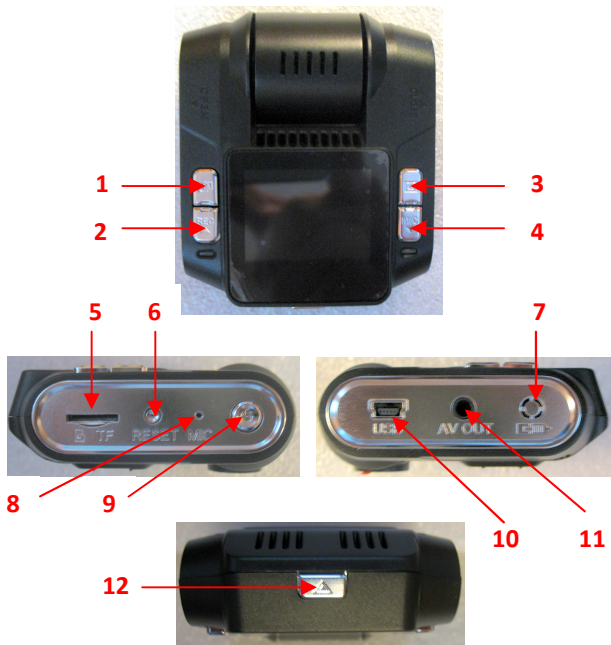
Благодарим Вас за приобретение автомобильного видеорегистратора и убедительно просим перед его использованием внимательно прочитать данную инструкцию.

Автомобильный видеорегистратор с легкостью может быть установлен в большинстве существующих автомобилей и в режиме реального времени позволяет осуществлять запись звука и текущей дорожной ситуации перед автотранспортным средством.

Производитель: МОК Индастри Лимитед, ФЛ4, Тауэр Б, Тонг Ан Авто-партс Билдинг, № 260, Блок 13,Баоан Дистрикт, Шеньчжень, Китай

Дистрибьютор: ООО «Славянский Парк», с. Кукуки, Уссурийский р-он, Приморский край, ул. Центральная, д. 3 <http://avtoregistrator.tiu.ru/>

Внешний вид устройства и функциональные кнопки



1. Переключатель
2. Запись / Вниз
3. Фото / Воспроизведение
4. Микрофон
5. Слот под карту памяти
6. Кнопка Ресет
7. AV-вход (опция)
8. Микрофон / Вверх
9. Питание
10. USB вход
11. AV-выход
12. Кнопка SOS

Установка и подготовка к работе

1. Оптимальным является расположение камеры на лобовом стекле ниже зеркала заднего вида. Сначала соедините камеру с кронштейном.
2. Затем определите желаемую область расположения камеры на стекле, обезжирьте ее и протрите чистой сухой тканью. После этого прикрепите кронштейн с камерой на двусторонний липкий скотч, предварительно сняв защитное покрытие с липкой основы.
3. Ослабьте гайку на креплении и отрегулируйте угол наклона регистратора, а затем затяните гайку для надежной фиксации.
ВНИМАНИЕ! Во избежание порчи резьбовых соединений, не прикладывайте чрезмерных усилий и не совершайте резких движений при их закручивании.
4. Подключите питание к видеорегистратору с помощью адаптера питания.
5. Установите microSD карту памяти в слот, продвигая ее до легкого щелчка.
ВНИМАНИЕ! Установка и извлечение microSD карты должна производиться только при полностью обесточенном приборе. Используйте microSD карты классом не менее 4 или 6.

Инструкция по эксплуатации

Для входа в меню настроек отключите видеозапись нажатием на кнопку Запись (2) и войдите в меню длительным нажатием кнопки SOS (12)

Перемещение по вкладкам настроек осуществляется с помощью кнопок Микрофон (8) и Запись (2). Выбор настройки осуществляется кнопкой Фото (3).

1. Формат (форматирование карты памяти):

Разрешение: Ок / Нет

2. Язык:

Выбор языка меню. Русский есть.

3. По умолчанию:

Сброс настроек на заводские установки: Ок / Нет

4. Частота:

50Гц / 60 Гц

5. Дата/время: установка даты и времени

6. Время записи:

1 минута / 2 минуты / 3 минуты / 5 минут / 10 минут / Выкл.

7. G-Sensor (чувствительность):

1 / 2 / 3 / 4 / Выкл.

8. GS Time Span (продолжительность записи при срабатывании G-Sensor):

30 секунд / 1 минута / 2 минуты / 3 минуты

9. ТВ система (включение видеовыхода):

Вкл. / Выкл.

10. System info (информация о прошивке)

Длительное нажатие кнопки Переключатель (1)

включает/отключает детектор движения.

Короткое нажатие кнопки Микрофон (8) отключает/включает запись звука.

Короткое нажатие кнопки SOS (12) во время видеозаписи устанавливает или снимает защиту с файла.

Воспроизведение файлов

Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку Фото / Воспроизведение (3) для воспроизведения файлов. В зависимости от режима (видео или фото) появится список файлов.

С помощью кнопок Микрофон (8) и Запись (2) выберите файл, который требуется воспроизвести. Затем нажмите кнопку Фото / Воспроизведение (3) чтобы воспроизвести файл.

Во время воспроизведения можно ускорять или замедлять просмотр с помощью кнопок Микрофон (8) и Запись (2).

Для выхода из режима просмотра нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку SOS (12).

Подключение к компьютеру

Подсоедините устройство к компьютеру с помощью кабеля USB. В появившемся списке выберите необходимый Вам пункт:

1. MSDC – режим картридера
2. PC CAM – режим веб-камеры
3. Charge – режим зарядки

Техническая спецификация:

Разрешение матрицы камеры	1 Мегapixel
Угол обзора	120°
Разрешение видео	1280 x 720 (30fps)
Поворот камеры	180°
Формат видео, кодек	AVI / MJPEG
G-сенсор	есть
Экран	1,5 дюйма цветной
Батарея	Li-Ion 180мАч
Продолжительность записи от батареи	Около 1 часа
Детектор движения	есть
Тип карты памяти	microSD
Емкость карты памяти	512М-32GB
Микрофон	есть

Комплектация:

Автомобильный видеорегистратор — 1 шт.

Кронштейн для крепления автомобильного регистратора — 1 шт.

Адаптер питания от прикуривателя — 1 шт.

Инструкция — 1 шт.

Гарантийные обязательства и правила эксплуатации

Завод-производитель гарантирует безотказную работу оборудования в течение 12 месяцев при условии соблюдения правил и условий хранения, транспортировки и эксплуатации.

1. Не пытайтесь разбирать, самостоятельно ремонтировать или вносить изменения в конструкцию оборудования. **Внутренние элементы подключенного оборудования находятся под напряжением, контакт с ними может привести к поражению электрическим током!** В случае возникновения неполадок в работе оборудования проконсультируйтесь с Вашим дилером или авторизованным сервисным центром.
2. Защищайте оборудование от скачков напряжения питающей сети. **Случаи выхода оборудования из строя по причине нестабильного напряжения питающей электросети не являются гарантийными.**
3. Соблюдайте температурный режим хранения и эксплуатации оборудования, указанный в настоящем руководстве. В случае если оборудование в течение продолжительного времени находилось в условиях низкой температуры, перед подключением и запуском обязательно прогрейте его до комнатной температуры.
4. Защищайте оборудование от ударов, давления, вибраций и прочих видов воздействия, следствием которых могут стать механические повреждения оборудования.
5. Защищайте оборудование от повышенной влажности и попадания жидкостей, пыли или посторонних предметов внутрь корпуса.
6. Перед сдачей оборудования в ремонт сделайте резервную копию всех данных, содержащихся на карте памяти, используемой в составе данной системы. Сервисный центр завода-производителя не несет ответственности за безвозвратную утрату данных, содержащихся на карте памяти пользователя.

Внимание! Гарантийные обязательства завода-производителя не действуют в случаях применения оборудования не по назначению, нарушения правил и условий хранения, транспортировки и эксплуатации оборудования, механических повреждений, выхода из строя в результате стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.п.), попадания внутрь оборудования посторонних предметов, жидкостей, насекомых, большого количества пыли, попыток самостоятельного ремонта, внесения изменений в конструкцию, смены прошивки и прочих случаев отказа оборудования, находящихся вне контроля производителя и поставщика оборудования.