

Автомобильный цифровой видеорегистратор CAR BLACK BOX модель X6



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Для безопасности не производите настройку устройства во время движения.

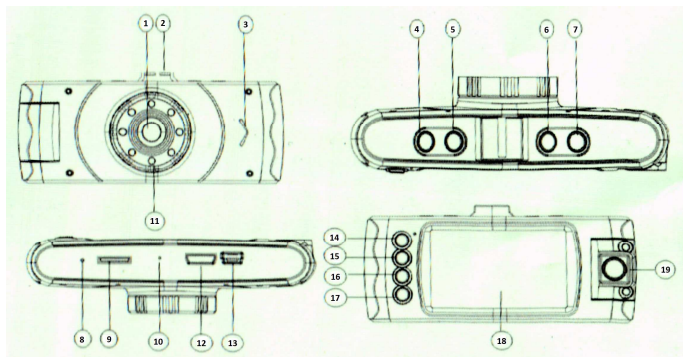
Благодарим Вас за приобретение автомобильного видеорегистратора и убедительно просим перед его использованием внимательно прочитать данную инструкцию.

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, Шеньжень, Китай

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

Внешний вид устройства и функциональные кнопки



1. Основная линза
2. Крепление
3. Динамик
4. Кнопка Питание
5. Кнопка Меню
6. Кнопка Режим
7. Кнопка Запись
8. Сброс настроек
9. Слот для карты памяти
10. Микрофон
11. Светодиодная подсветка
12. HDMI выход
13. USB вход
14. Кнопка SOS (защита файла от перезаписи)
15. Кнопка включения подсветки
16. Кнопка Вверх
17. Кнопка Вниз
18. Дисплей
19. Дополнительная камера

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 отведите на себя фиксирующий «флажок» присоски кронштейна, плотно прижмите кронштейн к стеклу и зафиксируйте присоску, переведя «флажок» в вертикальное положение.
3. Поворотом головки с объективом отрегулируйте необходимый угол.
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. Все индикаторы не должны гореть.
6. Временной промежутком между нажатиями на функциональные кнопки не должен быть менее 0,5 сек.

Инструкция по эксплуатации

Для входа в меню настроек отключите видеозапись нажатием на кнопку REC и войдите в меню нажатием кнопки МЕНЮ
Перемещение по вкладкам настроек осуществляется с помощью кнопок ВЛЕВО и ВПРАВО. Выбор настройки осуществляется кнопкой ЗАПИСЬ.

1. Установка настроек видео (1 вкладка):

Разрешение: 1920x720P / 1280x400P

Баланс белого: Автоматический/ Дневной/ Пасмурно / Вольфрам / Флуоресцент

Циклическая запись: Выкл. / 2 мин / 5 мин / 10 мин

Запись звука: Выкл. / Вкл.

Режим видео (с каких камер идет запись): режим видео А+В (запись с двух камер в один видеофайл) / режим видео А (запись с дополнительной камеры) / режим видео В (запись с основной камеры)

ВНИМАНИЕ! Переход на вторую вкладку настроек осуществляется повторным нажатием на кнопку Меню

Дата/время: настройка даты и времени (изменение чисел с помощью кнопок Вверх и Вниз, переход между числами с помощью кнопки Mode или Menu)

Авто Выключение питания: Выкл. / 2 мин / 5 мин / 10 мин

Звук. Сигналы: Выкл. / Вкл.

Язык: выбор языка меню

Частота сети: 50Гц / 60Гц

Форматирование: форматирование карты памяти

Сброс настроек: возврат к заводским настройкам

Горит (светодиодная подсветка): Дневной режим / Ночной режим

Отобр. Дату/время: Выкл. / Вкл.

TV режим: выбор системы PAL / NTSC

Версия: информация о версии прошивки

2. Установка настроек фото (1 вкладка): (вход в настройки осуществляется нажатием кнопки Меню в режиме Фото)

Разрешение: 1920x720P / 1280x400P

Баланс белого: Автоматический/ Дневной/ Пасмурно / Вольфрам / Флуоресцент

ISO (чувствительность): Автоматическая / 100 / 200 / 400

Съемка: Единичная / 2 сек тацмер / 5 сек таймер / 10 сек таймер / Последовательная

Режим видео (с каких камер идет запись): режим фото A+B (запись с двух камер в один файл) / режим фото A (запись с дополнительной камеры) / режим фото B (запись с основной камеры)

3. Воспроизведение файлов

Нажмите кнопку Режим. При нажатиях на эту кнопку последовательно появляются режимы: Фотосъемки, Фотофайлы, Видеофайлы / Видеосъемка

С помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ выберите файл, который требуется воспроизвести. Затем нажмите кнопку ЗАПИСЬ для выбора файла. Повторное нажатие на кнопку Запись позволит запустить воспроизведение.

Кнопками ВВЕРХ / ВНИЗ можно регулировать скорость просмотра видеороликов.

Нажмите кнопку MENU, чтобы войти в опцию управления файлами. Для выхода из режима просмотра нажмите кнопку Режим

4. Подключение к компьютеру

Подсоедините устройство к компьютеру с помощью кабеля USB. Включите регистратор кнопкой ПИТАНИЕ. Регистратор войдет в режим картридера. Нажатием кнопки Вверх можно перевести в режим Веб-камеры.

Переключением кнопкой Режим можно ввести регистратор в рабочее состояние для записи, фото и воспроизведения файлов.

Техническая спецификация:

Матрица камеры	OV9712 CMOS WXGA HD sensor
Угол обзора	120°
Размер экрана	2,7 дюйма 16:9
Вращение дополнительной камеры	180°
Разрешение видео	1920x720 (30fps) два канала, 960x720 на один канал
Формат видео	MOV
Видео кодек	H.264
Частота кадров	30 кадров в секунду
Аккумулятор	Встроенный Li-Ion, 600mAh
Инфракрасная подсветка	8 IR LED для фронтальной камеры, 2 IR для поворотной
Защита файлов от удаления, перезаписи	есть, отдельная клавиша SOS
Выход HDMI	есть
Тип карты памяти	microSDHC до 32GB

Комплектация:

Автомобильный видеорегистратор – 1 шт.

USB-шнур – 1 шт.

Холдер (держатель) для крепления устройства в автомобиле – 1 шт.

Адаптер питания от прикуривателя – 1 шт.

HDMI шнур – 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. 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.

Защищайте оборудование от скачков напряжения питающей сети.

Случаи выхода оборудования из строя по причине нестабильного напряжения питающей электросети не являются гарантийными.

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.

Защищайте оборудование от ударов, давления, вибраций и прочих видов воздействия, следствием которых могут стать механические повреждения оборудования.

Защищайте оборудование от повышенной влажности и попадания жидкостей, пыли или посторонних предметов внутрь корпуса.

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.