



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



3.0
Mn



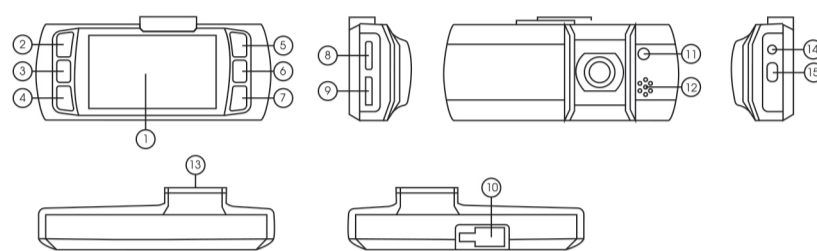
TV-110

1063981

ИНСТРУКЦИЯ к видеорегистратору TORSO TV-110

Спасибо, что Вы выбрали наш видеорегистратор. Это руководство предоставит Вам подробную информацию об устройстве, включая его использование и технические характеристики. Пожалуйста, прочитайте это руководство перед использованием.

ЭЛЕМЕНТЫ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



- | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------|
| 1) LCD-дисплей | 6) ОК | 11) Подсветка |
| 2) Вкл./Выкл. | 7) Вниз | 12) Динамик |
| 3) Меню | 8) Слот карты памяти | 13) Объектив |
| 4) Переключение режимов | 9) HDMI-выход | 14) AV-выход |
| 5) Вверх | 10) Крепление | 15) USB-слот |

ФУНКЦИИ КНОПОК

- 1) Вкл./Выкл. (2)**
Чтобы включить/выключить устройство, нажмите и удерживайте нажатием. Коротким нажатием на кнопку включите подсветку (IR light)
- 2) Меню (3)**
Нажмите на кнопку, чтобы вывести меню на экран, установите параметры. Нажмите на кнопку, чтобы сохранить параметры.
- 3) Переключение режимов (4)**
Нажмите на кнопку, чтобы войти в режим записи, фото, рецензирования файлов. Во время записи короткое нажатие на кнопку позволит заблокировать файл от перезаписи.
- 4) Вверх (5)**
В меню позволит перейти от одной функции к другой. В режиме ожидания или записи можно увеличить фото.
- 5) ОК (6)**
Нажмите для подтверждения записи или фото. В режиме записи нажмите ОК чтобы начать запись, повторным нажатием прекратите запись. В режиме фото нажмите, чтобы сфотографировать. В режиме меню нажмите, чтобы подтвердить выбор параметра.
- 6) Вниз (7)**
В меню позволит перейти от одной функции к другой. В режиме ожидания или записи можно уменьшить фото.
- 7) Подсветка (11)**
Дополнительная подсветка в темное время суток.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ПК

Подключите к компьютеру для передачи данных или подзарядки.

ОСНОВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**
- Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку Вкл./Выкл. (2), загорится голубой индикатор.
 - Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку Вкл./Выкл. (2), индикатор погаснет.
 - При использовании встроенного источника питания следите за объемом зарядки батареи, устройство отключится, если заряд батареи будет низким.
- РЕЖИМ ЗАПИСИ**
Нажмите на кнопку переключения режимов (4) для входа в режим записи, в верхнем левом углу экрана появится значок камеры. Нажмите ОК, чтобы начать запись. Значок камеры начнет мигать.
- РЕЖИМ ФОТО**
Нажмите на кнопку переключения режимов (4) для выбора фоторежима, в верхнем левом углу экрана появится значок фото. Нажмите ОК, чтобы сделать фотографии.
- ПРОСМОТР ВИДЕО/ФОТО**
Нажмите на кнопку переключения режимов (4) для входа в режим просмотра видео и фотографий. Кнопками вверх/вниз выберите необходимый файл. Выберите функцию REC для воспроизведения выбранного видео-файла.
- НАСТРОЙКА МЕНЮ**
Нажмите на кнопку Меню (3). При помощи кнопка вверх/вниз выберите необходимый параметр, кнопкой ОК подтвердите свой выбор. Для выхода из меню нажмите кнопку переключения режимов (4).
- УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ**
Нажмите 2 раза кнопку Меню, кнопками вверх/вниз установите дату, снова нажмите 2 раза кнопку Меню, чтобы установить год/месяц/день/час/минуты/секунды. Нажмите ОК, чтобы подтвердить установленные параметры.

- РЕЖИМ USB**
При подключении устройства к ПК автоматически появятся следующие параметры:
1. USB-диск
Для копирования и сохранения видеофайлов и фотографий.
2. PC-камера
Устройство может быть использовано в качестве веб-камеры для вашего ПК
- ЗАРЯДКА**
Во время зарядки устройства загорится красный индикатор. Чтобы полностью зарядить батарею, понадобится примерно 180 сек., когда батарея полностью зарядится, красный индикатор погаснет.
3 способа зарядки устройства:
1. Использование адаптера питания для зарядки.
2. Использование PC-USB для зарядки.
3. Подключение к бортовому питанию автомобиля.
Важно: Если видеорегистратор "завис" во время съемки, пожалуйста, перезагрузите его, нажав на кнопку сброса, или выньте и снова вставьте аккумулятор.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Датчик удара (G-sensor)
Датчик удара предназначен для фиксации изменений динамики движения автомобиля. Он регистрирует резкие торможения, разгоны, повороты, моменты столкновения и сохраняет эту информацию в папке, которая защищена от стирания и перезаписи при циклической фиксации дорожной обстановки. Дата и время событий накладываются автоматически. Фиксация внешних ситуаций также осуществляется во время стоянки машины. Чувствительность датчика удара можно настроить в меню: высокая/стандартная/низкая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режим записи: циклический
- Формат видео: MOV
- Формат фото: JPEG
- Разрешение: 1920x1080, частота съемки 30 кадров в секунду / 1280x720, частота 30 кадров в секунду / 640x480, частота 30 кадров в секунду
- Поддержка карт памяти: до 32 Гб
- Выход AV-out, HDMI
- Датчик удара (G-сенсор)
- Функция WDR
- Кодек: H.264
- Встроенный микрофон
- Процессор: NT96650
- ОС: Windows 2000/XP/Vista/32/7 и выше
- Язык: русский, английский
- Рабочая температура: -10/+60 °C
- Камера: 3.0 Mn
- Угол обзора: 120°
- Диагональ 2,7"
- Аккумулятор литий-ионный (Li-Ion): 180 mAh
- Питание от бортовой сети автомобиля 12/24 В

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеорегистратор - 1 шт.
- Кабель в прикуриватель 3,5 м, 12/24 В - 1 шт.
- Держатель на лобовое стекло на присоске 30 мм - 1 шт.
- USB-кабель 0,7м - 1 шт.
- Инструкция - 1 шт.



Разработано и изготовлено по заказу ООО "Сима-ленд"
Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, 86/8
Designed and manufactured for Sima-land Co., Ltd
Russia, 620010, Ekaterinburg, Chernyahovskogo St., 86/8
Tel.: +7(343) 278-67-00, 8-800-1000-260
Сделано в КНР | Made in P.R.C