



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

АВТОМОБИЛЬНЫЙ



3.0
Мп



1080р FULL HD	180° Батарея	G-сенсор
Разрешение	Li-Ion батарея	Датчик удара
2,7"	12 В/24 В	AV-out / HDMI
Диагональ	Работает от прикуривателя	Выходы
3.0 Мп	MOV	WDR
Камера	Формат видео	Увеличение динамического диапазона
120°	30 кадров/с	HDMI PORT
Угол обзора	Частота съемки	WIDE DYNAMIC RANGE
120°	32 Гб	G SENSOR
Микрофон	Максимальный объем карты памяти	full HD 1080

TV-110
1063981

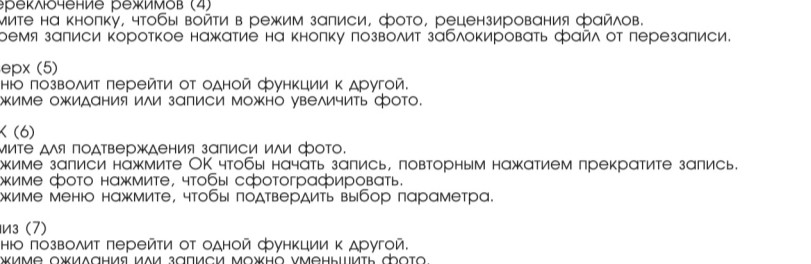


ИНСТРУКЦИЯ к видеорегистратору TORSO TV-110

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) 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.
В время записи короткое нажатие на кнопку позволит заблокировать файл от перезаписи.

- 4) Вверх (5)
В меню позволяет перейти от одной функции к другой.
В режиме ожидания или записи можно увеличить фото.

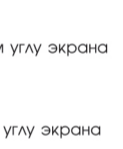
- 5) OK (6)
Нажмите для подтверждения записи или фото.
В режиме записи нажмите OK чтобы начать запись, повторным нажатием прекратите запись.
В режиме фото нажмите, чтобы сфотографировать.
В режиме меню нажмите, чтобы подтвердить выбор параметра.

- 6) Вниз (7)
В меню позволяет перейти от одной функции к другой.
В режиме ожидания или записи можно уменьшить фото.

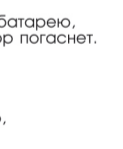
- 7) Подсветка (11)
Дополнительная подсветка в темное время суток.

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., загорится голубой индикатор.
- Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку Вкл./Выкл., 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 OK, чтобы начать запись. Значок камеры начнет мигать.

РЕЖИМ 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 кнопок вверх/вниз выберите необходимый параметр,
кнопкой OK 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 OK, чтобы подтвердить установленные параметры.



РЕЖИМ USB

При подключении устройства к ПК автоматически появятся следующие параметры:

- USB-диск
- Для копирования и сохранения видеофайлов и фотографий.

Устройство может быть использовано в качестве видеокамеры 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.

- Использование адаптера питания для зарядки.

- Использование PC-USB для зарядки.

- 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 внештатных 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/Vista32/7 и выше

- Язык: русский, английский

- Рабочая температура: -10/+60 °C

- Камера: 3.0 Мп

- 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. Черняховского, 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

www.sima-land.ru

