

Автомобильный видеорегистратор

Ginzzu™ FX-801HD



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за приобретение видеорегистратора компании Ginzzu.

Настоящее руководство поможет Вам в использовании видеорегистраторов серии FX-801HD.

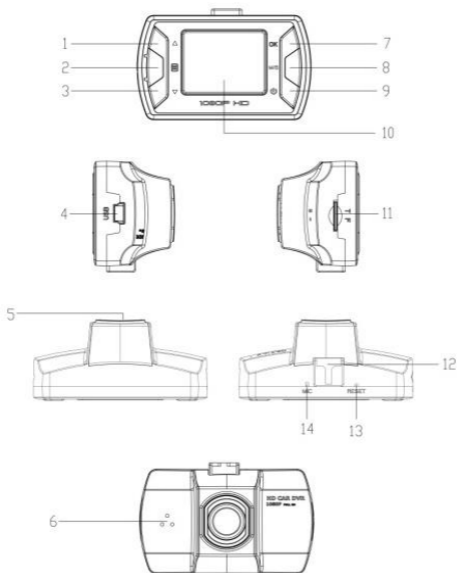
Пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию перед использованием устройства.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Введение.

Надеемся, что наш видеорегистратор станет отличным помощником в пути. Ввиду постоянного совершенствования наших устройств данное руководство пользователя может содержать неточности в заявленных характеристиках или не в полной мере описывать его функции и возможности.

СТРУКТУРА



1. Вверх

2. Меню

3. Вниз

4. USB-разъем

5. Объектив

6. Динамик

7. ОК

8. Режим

9. Питание

10. Дисплей

11. Слот microSD

12. Кронштейн

13. Сброс

14. Микрофон

КНОПКИ

1. Вверх: в меню используется для выбора; в режиме ожидания или записи используется для цифрового зума (приближения).

2. Меню: короткое нажатие используется для вызова меню настроек. Длительное нажатие переключает настройки. В процессе видеозаписи краткое нажатие блокирует записываемый видео файл.

Вниз: в меню используется для выбора; короткое нажатие для включения/выключения микрофона; в режиме ожидания или записи используется для цифрового зума (отдаления).

4. Порт USB: используется для передачи данных при подключении к компьютеру; используется для подачи питания и зарядки батареи.

5. Объектив.

6. Динамик: позволяет воспроизводить звуки при просмотре и навигации по меню.

7. ОК: кнопка подтверждения для видеозаписи и фотографирования. Короткое нажатие для

старта/остановки записи. В режиме фото используется для съемки. В меню используется как кнопка подтверждения.

8. Режим: короткое нажатие для переключения видеозаписи/фото/воспроизведения.

9. Питание: длительное нажатие используется для включения/выключения устройства. В процессе видеозаписи короткое нажатие блокирует текущий видео файл (защищает от перезаписи).

10. Светодиодная подсветка.

11. Слот microSD: слот для карты памяти microSD

12. Кронштейн: крепление видеорегистратора.

13. Сброс: принудительная перезагрузка устройства.

14. Микрофон.


ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

- **G-сенсор**

При увеличении ускорения выше 1g ($9,8 \text{ м/с}^2$) устройство автоматически защитит текущий файл от перезаписывания (файл можно будет удалить)

только вручную). G-сенсор может быть установлен на off-1g-2g в настройках.

- **Функция SOS**

Коротко нажмите кнопку режим  в процессе видеозаписи, текущий видео файл будет защищен от перезаписывания.


- **Авто включение/выключение питания**

Подключенный к автомобильному зарядному устройству видеорегистратор включится автоматически при включении зажигания, при выключении зажигания видео файл автоматически сохранится, видеорегистратор выключится.

- **Запись производится без потери времени между видео фрагментами.**

ЗАПИСЬ ВИДЕО/ФОТО:


- **Включение/выключение питания**

Длительное нажатие кнопки питания  используется


для включения/выключения устройства. При включении устройства загорится синий индикатор.

Внимание: видеорегистратор выключится автоматически после напоминания о низком уровне заряда батареи.


- Режим записи видео

Переключитесь в режим видеозаписи при помощи кнопки режим . В левом верхнем углу экрана отобразится значок записи. Нажмите ОК для старта записи, значок записи станет мигать, то означает процесс записи.

- Режим фото

Переключитесь в режим фото при помощи кнопки режим . В левом верхнем углу отобразится значок фото. Нажмите ОК для съемки фото, экран мигнет 1 раз, это означает, что фотография сделана.

- Просмотр видео/фото



Переключитесь в режим просмотра при помощи кнопки режим . В левом верхнем углу отобразится значок

просмотра. Используйте кнопки вверх  и вниз 

для выбора файла, нажмите ОК для просмотра.

- Меню настроек

Нажмите кнопку меню для доступа к настройкам.

Используйте кнопки вверх  и вниз  для навигации по меню. Используйте кнопку ОК для подтверждения.



- Выход из меню настроек

Нажмите кнопку меню для выхода из настроек.


- Настройка даты и времени

Выберите пункт дата и время в меню настроек.

Используйте кнопку ОК для переключения между годом/месяцем/днем/часом/минутой/секундой.

Используйте кнопки вверх  и вниз  для изменения выбранного пункта, а кнопку ОК для подтверждения.

- Функция SOS

Коротко нажмите кнопку режим  в процессе видеозаписи, текущий видео файл будет защищен от перезаписывания.

Подключение к ПК

Соедините видеорегистратор с компьютером при помощи USB-кабеля. Включите видеорегистратор кнопкой питания, отобразится меню:

1. USB-диск: подключение регистратора в качестве внешнего устройства для доступа к записанным данным.
2. ПК камера: используется в качестве камеры для видео звонков.

● Батарея

Индикация батареи:



Полный заряд



Батарея разряжена

- Есть три способа заряда аккумулятора, во время зарядки зажжется красный индикатор и выключится автоматически по завершении процесса зарядки. Время заряда составляет

около 30 минут. Зарядка производится

1: при помощи сетевого адаптера

2: при подключении к компьютеру через USB-кабель

3: при помощи автомобильного зарядного устройства

Примечание: в случае сбоя системы используйте кнопку сброса.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Особенности	Видеозапись высокого качества
G-сенсор	Встроенный (сохранение записанных файлов в экстренных случаях)
Диагональ дисплея	1.5 LTPS
Угол обзора	120 градусов, широкоугольный
Язык	Русский, English
Разрешение видео	1920x1080

Видео формат	AVI
Видео кодек	M-JPEG
Цвет	Стандарт
Циклическая запись	Циклическая запись без потери времени между фрагментами
Включение/выключение с зажиганием	Видеорегистратор включается и выключается одновременно с зажиганием автомобиля
Детектор движения	Поддерживается
Дата и время	Поддерживается
Режим фото	До 12 Мп
Формат фото	JPEG
Карта памяти	microSD (до 32GB)
Микрофон	Поддерживается
Встроенный динамик	Поддерживается
ИК подсветка	Поддерживается
Частота сети	50Гц/60Гц

USB функции	1: хранение 2: камера
Питание	5V 0.7A
Аккумулятор	Встроенный, 100 мАч

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ:

➤ **В случае возникновения проблем при нормальном использовании, пожалуйста, попробуйте следующие решения:**

- **Не получается сфотографировать/записать видео**

Проверьте карту памяти, достаточно ли на ней места? Карта памяти может быть заблокирована.

- **Автоматическая остановка записи**

Используйте высокоскоростную карту памяти поддерживающую SDHC, класс карты должен быть не ниже 6.

- **Выявляются файлы с ошибкой в режиме просмотра видео/фото**

Ошибка карты памяти, отформатируйте вашу

карту.

- **Нечеткое/смазанное видео**

Проверьте линзу объектива на наличие загрязнений и отпечатков пальцев. Очистите объектив в случае загрязнения.

- **Черное изображение при записи неба или водной глади**

Сцены с высоким контрастом могут некорректно записываться при автоматических настройках камеры. Настройте параметр «EV» в меню для устранения некорректного отображения.

- **Некорректный цвет при облачной погоде**

Проверьте баланс белого в настройках. Установите его в автоматический режим.

- **Полосы и помехи на изображении**

Установите параметр частоты сети (50 или 60 Гц) в соответствии с местной частотой.

- **Сбой**

Перезапустите устройство при помощи кнопки Сброс.

**Ginzzu Computer Products Co., Ltd.
Taiwan Branch**

3F, No.6, Siwei Lane, Zhongzheng Rd,
Xindian City, Taipei County 231, Taiwan.

**Ginzzu Shenzhen Co., Ltd.
China Branch**

YingZhan Industrial Park, Longtian, KengZi,
LongGang District, ShenZhen, China.

深圳市龙岗区坑梓镇龙田莹展工业园A3栋2楼

WWW.GINZZU.COM

Copyright © 2015 Ginzzu Computer Products. All right reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specification are subject to change without prior notice.