Руководство

пользователя

Видеорегистратор Full HD WIFI



Пожалуйста, перед использованием внимательно прочтите настоящее руководство.

Содержание

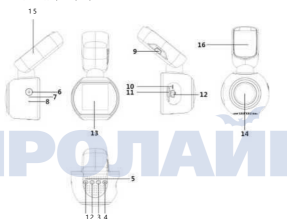
l.	Состав и описание	2
1	Видеорегистратор	2
2)	Дистанционный контроллер	3
II.	Объединение контроллера и видеорегистратора	3
III.	Описание кнопок	3
1)	Кнопка Мепи (меню)	3
2)	Кнопка Page up (страница вверх)	4
3)	Кнопка Page down (страница вниз)	4
4)	Кнопка Enter (ввода)	4
5)	Кнопка Power (включить)	5
1)	Кнопка Reset (перезагрузка)	5
IV.	Описание функции	5
1)	Съемка видео	5
2)	Съемка фото	5
3)	Воспроизведение	5
4)	G-sensor (акселерометр)	5
5)	Запись SOS	6
6)	Парковочный монитор	6
7)	Циклическая запись	6
8)	Аудио во время видеосъемки	6
9)	Настройка даты и времени	6
10)	Режим USB	6
11)	Зарядка батареи	6
12)	Задержка выключения экрана	6
13)	Приложение	7
V.	Гид по инсталляции	7
VI.	Характеристики	8
1/11	Применания	0

Видеорегистратор FHD WiFi

Q1 — это видеорегистратор FHD 1080P с функциями аудио и видео записи, G-сенсором, мониторингом парковки, фотографированием по нажатию одной кнопки, WIFI, мобильное приложение, воспроизведение видео, датчик изображения Sony IMX323. Пожалуйста, прочтите настоящее руководство пользователя перед тем как использовать данный видеорегистратор и сохраните его для обращения в будущем.

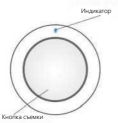
Состав и описание:

1) Видеорегистратор:



- 1) Кнопка Menu; 2) Кнопка Page up; 3) Кнопка Page down; 4) Кнопка Enter
- 5) Динамик 8) кнопка Power 7) Микрофон8) Индикатор 9) USB 10) кнопка Reset 11)
- карта TF 12) USB 2 13) Экран 14) Объектив 15) GPS 16) монтаж 3M

2) Дистанционный контроллер:



Объединение контроллера и видеорегистратора:

Включите видеорегистратор, установите батарею в контроллер, нажмите и удерживайте кнопку контроллера. Индикатор начнет быстро мигать в течение, 3-5 секунд, показывая, что объединение контроллера и видеорегистратора прошло успешно. После того как вспышки индикатора завершаться, нажмите кнопку на контроллере еще раз, на экране появится изображение и прозвучит звук фотоаппарата, это подтвердит, что объединение произошло успешно. Убедитесь, что стрелка, нанесенная на корпусе, выровнена в положении справа от отверстия. Затяните крышку следуя маркировке на корпусе «ОТКРЫТЬ» или «ЗАКРЫТЬ». Если объединения не произошло, выполните его повторно. Если синий индикатор не горит, это означает низкую мощность батареи, необходимо заменить ее новой.

III. Описание кнопок :

1) Кнопка Мепи (меню):

Функция 1: Меню

В режиме ожидания нажмите [Menu button] для перехода в главное меню. Нажмите [Page up button] или [Page down button] для выбора пунктов меню, затем нажмите [Menu button] для переключениями между категориями меню и для выбора пункта меню нажмите [Enter button]. При завершении настройки нажмите [Menu button] для выхода из меню настроек (меню настроек аналогично в режиме изображения и режиме воспроизведения, но недоступна в видео режиме). Функция 2: запись SOS и блокировка

В режиме видео нажмите [Menu button] для начала записи SOS, на экране появится значок заблокированного файла. Видеоматериал отснятый во время аварии сохраняется и блокируется от перезаписи.

Функция 3: Режим

В режиме ожидания, нажмите [Menu button] для переключения между различными режимами (video/photo/video play-back/photo play-back – видео/фото/воспроизведение видео/воспроизведение фото).

2) Кнопка Page up (страница вверх) :

Функция 1: Page up (страница вверх)

В меню настроек и режиме воспроизведения, раде ир (страница вверх).

Функция 2: Fast rewind (быстрая перемотка вперед)

В режиме воспроизведения короткое нажатие на кнопку **(** Page up **)** для быстрой перемотки.

3) Кнопка down button (страница вниз):

Функция 1: Page down (страница вниз)

В меню настроек и воспроизведения - страница вниз.

Function 2: Fast forward (быстрая перемотка назад)

В режиме воспроизведения короткое нажатие на кнопку [Page down] для быстрой перемотки вперед.

Кнопка Enter (ввод):

Функция 1: Включение/выключение видеосъемки

В видео режиме нажатие на [Enter button] включает видеосъемку, повторное нажатие на [Enter button] останавливает видеосъемку.

Функция 2: Фотосъемка

В фоторежиме нажмите кнопку [Enter button] для фотоснимка

Функция 3: Воспроизведение видео

В режиме просмотра файлов нажмите кнопку [Enter button] для воспроизведения видео Функция 4: Enter (ввод)

В режиме ожидания/видео/фото/воспроизведения видео нажмите [Menu button] для входа в меню нажмите [Page up button] или [Page down button] для просмотра нажмите на[Enter button] для входа

Кнопка Power (питание):

Для включения/выключения видеорегистратора: когда видеорегистратор выключен нажмите кнопкуIPower button Iдля включения видеорегистратора.

Когда видеорегистратор включен, нажатие и удерживание [Power button] ее на 3 секунды, после чего видеосъемка сохранится, а видеорегистратор выключится.

Кнопка Reset (перезагрузка):

Когда видеорегистратор выключен нажмите [Reset button] для его перезагрузки, после чег о нажмите [Power button] для включения видеорегистратора,

IV. Описание функций

 Съемка видео: установите карту ТF, подключите видеорегистратор к источнику питания и включите видеорегистратор, после этого он начнет видеосъемку, в это время на регистраторе будет мигать индикатор, а на экране появится иконка REC. Чтобы остановить видеозапись нажмите кнопку [Enter button], индикатор будет светится непрерывно, на экоане появится иконка STBY.

- 2) Съемка фото: в режиме ожидания, нажмите кнопку [Menu button] для перехода в режим фотографирования, иконка DVR в верхнем левом углу экрана изменится на иконку фотоаппарата. Нажатие на кнопку [Enter button] сопровождается получением фотографии. Для возврата в видеорежим, дважды нажмите на кнопку [Menu button].
- 3) Воспроизведение: в режиме ожидания дважды нажмите [Menu button] для входа в режим воспроизведения. Нажмите [Page up button] или [Page down button] для выбора видеофайла, нажмите [Enter button] для воспроизведения. В режиме воспроизведения нажмите [Enter button] для остановки на паузе, нажмите [Page up button] или [Page down button] для быстрой перемотки вперед или назад.
- 4) G-sensor (акселерометр): если акселерометр регистрирует аварию, видеорегистратор сохраняет и блокирует от перезаписи видео снятое во время аварии, на экране появляется иконка замка. Блокированное видео недоступно для перезаписи.

Примечание: чувствительность G-sensor (акселерометра) может быть настроена из меню.

- Запись SOS: функция блокировки записи по нажатию одной кнопки, видеозапись блокируется от перезаписи. В видеорежиме, нажмите [Menu button] для блокировки видеозаписи от перезаписи;
- 6) Парковочный монитор: когда видеорегистратор в выключенном состоянии детектирует любую вибрацию автомобиля видеорегистратор включается и начинает записывать видео, после чего блюкирует видеофайл от перезаписи. После десяти секунд работы от батареи, не регистрируя каких-либо операций с видеорегистратором в течение 10 секунд видеорегистратор автоматически выключится;
- 7) Циклическая запись: видеозапись, сделанная ранее, будет перезаписана без потери кадров, циклическая запись настраивается из меню видеорежима и поддерживает шесть различных настроек выкл (каждая видеозапись занимает 3.75 Г6 и производится до полного заполнения ТF карты, после чего останавливается) /1 минута / 2 минуты / 3 минуты / 5 минут / 10 минут;
- 8) Аудио во время видеосъемки: вкл/выкл.;
- 9) Настройка даты и времени: в режиме ожидания нажмите [Menu button] для входав мен ю настроек, после чего нажмите [Page up button] или [Page down button] для перемещения курсора и установки даты. Затем нажмите [Enter button] для входа в меню настр обки. Примечания: пожалуйста, убедитесь, что дата и время установлены правильно это позволит использовать видеозапись в качестве доказательства происшествия;
- 10) Режим USB: подключите видеорегистратор к ПК USB кабелем. На экане видеорегистратора появится уведомления про два доступных режима, USB и камера. Нажмите [Page up button] или [Page down button] выбора пункта USB, затем нажмите [Enter button] для подтверждения режима USB;
- Зарядка батареи: подключите источник питания к видеорегистратору, после чего на нем загорится красный светодиод показывающий, что заряд начался, когда батарея будет полностью заряжена светодиод погаснет;
- 12) Задержка выключения экрана: экран может быть настроен на автоматическое выключение для сохранения заряда батареи. Выберите в системном меню функцию "Screen off timing", в ней будут доступны следующие настройки:

выкл/3 минуты / 5 минут / 10 минут. Например, пункт "3 минуты" означает, что видеорегистратор после включения будет держать экран включенным в течение 3 минут, после чего перейдет в режим энергосбережения и экран выключится. По умолчанию выбран пункт "выкл".

13) Приложение: в режиме ожидания, нажмите [Menu button]для входа в меню, затем нажмите [Menu button] еще раз, для входа в системные настройки. Выберите WIFI, нажмите [Enter button]для просмотра SSID (имя сети WiFi) и PSW (пароль). В меню настроек мобильного телефона подключите SSID (сеть WiFi), запустите приложение для просмотра видео.

Инструкция по установке:

- Выключите двигатель автомобиля;
- Установите карту ТЕ в видеорегистратор;

Внимание: пожалуйста, используйте только высокоскоростные карты ТF (Класс скорости не ниже 10), с емкостью не менее 8Гб. Перед первым использованием карты ТF ее необходимо отформатировать средствами видеорегистратора;

- Зафиксируйте видеорегистратор на ветровом стекле при помощи штатного крепления;
 - Установите зарядное устройство в прикуриватель;

Подключите USB кабель к зарядному устройству при помощи удлинителя. Примечание: провода можно уложить вдоль ветрового втекла.

- 6) Настройте положение объектива, убедитесь, что он параллелен поверхности земли;
- 7) Включите двигатель машины и убедитесь, что видеорегистратор установлен правильно.

Примечание: если видеорегистратор установлен правильно, включится индикация. Видеорегистратор начнет запись видео, одновременно с этим включится индикация REC.

VI. Характеристики:

Чипсет	MSTAR MSC8328P
Датчик изображения	SONY IMX323
Экран	1,54 дюйма
Формат видео	MP4
Разрешение изображения	2048*1536
Разрешение снимка	1920*1080
Формат изображения	JPG
Карта памяти	Поддерживаются карты TF 8Г6 – 256Г6
LDWS	Поддерживается
FCWS	Поддерживается
GPS	Поддерживается
Дистанционный контроллер	Поддерживается
WDS	Поддерживается
Тип USB	USB 2.0
Порт питания	USB2.0 DC 5B 1A
Частота	50Гц/60Гц
Батарея	140мАч 3,7В литиевая батарея
Ток	450mA
Микрофон/динамик	Поддерживается
Язык	Упрощенный китайский/традиционный китайский/Английский/Французский/Японский

Примечания: указанные в таблице характеристики могут отличаться от характеристик устройства изза постоянного обновление и улучшения видеорегистратора.

VII. Примечания:

- пожалуйста, используйте только фирменный адаптер питания. Использование сторонних адаптеров питания может повредить видеорегистратор или вывести его из строя;
- 2) Избегайте использования видеорегистратора в среде повышенной влажности или температуре;
- 3) Следите за чистотой линз объектива для сохранения высокого качества картинки;
- 4) Не разбирайте видеорегистратор, в обратном случае вы лишитесь гарантии;
- 5) Незаконное использование видеорегистратора запрещено.