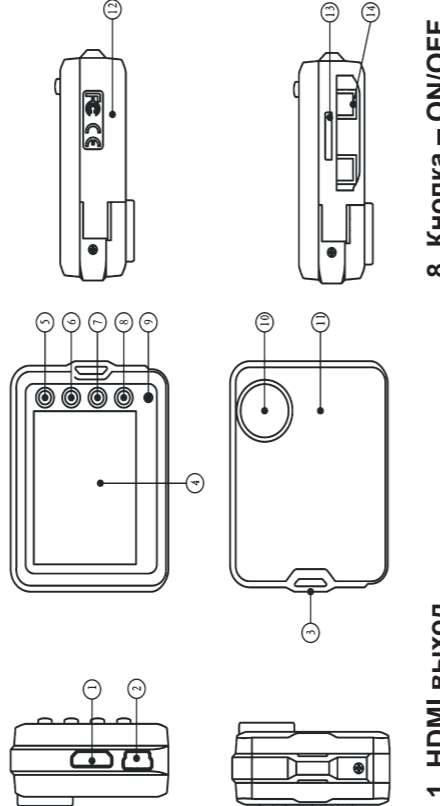


Функциональные кнопки обозначения



Цифровой видеорегистратор

Инструкция по применению

Режиме записи индикатор будет ярко-синим. Все файлы после записи сохраняются на карте памяти, после остановки записи, кнопкой или после остановки автомобиля, индикатор погаснет.

Примечание: вставьте карту памяти до начала записи.

Режим фотокамеры

Включите видеорегистратор и нажмите кнопку REC для остановки записи видео, затем непродолжительное нажмите кнопку ON/OFF для выбора режима фотокамеры. Для создания фотоснимка нажмите на кнопку REC. После записи видео и создания фотографий нажмите кнопку UP, экран погаснет, это необходимо для экономии энергии батареи.

Режим воспроизведения

Включите видеорегистратор и нажмите кнопку REC для остановки записи видео, затем нажмите кнопку ON/OFF, дважды для выбора режима воспроизведения. При помощи кнопок UP/DOWN найдите нужные папки и файлы в них. Нажмите кнопку REC для воспроизведения или остановки видео. Напротив, для прокрутывания файла записанного 10/01/10 в 10:28:28, нажмите кнопку UP/DOWN. Нажмите кнопку DOWN для выхода из режима воспроизведения.

Удаление файлов

В режиме просмотра файлов, нажмите на кнопку REC в течение 3 секунды для возможности удаления файла. Затем нажмите на кнопку UP для удаления файла, выберите «да» для удаления выбранного файла. Выберите удалить все» для удаления всех файлов и выхода из режима удаления нажмите кнопку REC.

В режиме «лидер и фотокамера» вы можете прокрутить яркость видео или снимков в зависимости от освещения нажатием кнопок UP/DOWN.

Основные функции

Включите видеорегистратор и нажмите кнопку REC в течение 3 секунд для входа в интерфейс меню. Для выбора необходимого пункта используйте кнопки UP/DOWN, для подтверждения выбора нажмите на кнопку REC.

1. Разрешение: 640*480 (VGA) / 848*480 (D) / 1280*720 (HD) / 1440*1080 (FHD)

2. Запись звука: запись со звуком без звука.

3. Детектор движения: выбрано. При включенном детекторе на экране появится специальный значок. Запись начнется автоматически, при движении объекта перед автомобилем, движущимся запись будет соответствовать настройкам

videорегистратора. Записанный файл будет длины 2 минуты, это последние 2 минуты записи, при отсутствии движения запись прекратится через 2 минуты и продолжится снова при появлении движения в зоне видимости камеры.

4. Детектор движения: выбрано. При выборе разрешения 1440*1080 по умолчанию 15 кадров в секунду, вы можете выбрать 15 кадров/20 кадров/30 кадров.

5. Автоматическое выключение экрана: 15 секунд, 30 секунд (по умолчанию), 60 секунд необходимо: для экономии зарядки, при установке даты и времени на экране или фотографии, для установки даты и времени, затем нажмите UP/DOWN для выбора нужных данных, нажмите кнопку REC.

6. Язык: английский, русский, китайский, японский.

7. Восстановление настроек: данная возможность восстанавливает заводские настройки.

Спасибо за приобретение цифрового видеорегистратора!
Перед использованием
Внимательно прочтайте инструкцию
во избежании поломки.

12. Верхняя: верхний программного обеспечения.

Подключение видеорегистратора к компьютеру с помощью USB кабеля. Видеорегистратор подключается как скрытый диск в папке «Мой компьютер». Записанные файлы будут находиться на карте памяти и будут обозначены годмесячным числом означающим дату записи. Файлы будут называться DRR/M/S, данные файлы можно будет копировать.

Подключите видеорегистратор к телевизору с помощью HDMI-кабеля и включите регистратор, автоматически включится режим просмотра файлов. Для воспроизведения или остановки просмотра, нажмите кнопку REC.

Примечание:
1. Вставьте карту памяти и отформатируйте карту до начала записи видео.
2. Настройте точное время до начала съемки. Если не установить время, видеорегистратор может работать циклически (переводит файлы с карты памяти, или же записывает новые). Вы можете самостоятельно удалить файлы с карты памяти, если не начать запись.

3. Видеорегистратор может работать циклически по выбору 2/5/10 минут. Когда карта памяти полностью заполнена, автоматически регистратор удалит предыдущие файлы и начнет записывать новые. Вы можете самостоятельно удалить файлы с карты памяти, если не начать запись.

4. Используйте зарядное устройство выходным напряжением 5V. Может привести к перегреву устройства, поэтому используйте только 5.5вольтовый адаптер питания.

5. Если заряд аккумулятора закончился, на экране появится изображение пустой батареи, и через 20 секунд регистратор выключится.

6. Если вы не можете записать видео с карты памяти, из-за отсутствия свободного места на ней. Выберите в меню режим

Спецификации

1.1.3.2. "CMOS (5 мегапикселей) матрица

2. 2.0 "LCD экран

3. Разрешение: 640*480 (VGA) / 848*480 (D) / 1280*720 (HD) / 1440*1080 (FHD)

4. Разрешение фото: 2592*1944/3348*2432/3024

5. Непрерывная циклическая запись, запись видео без потери места на карте памяти.

6. Автоматическое сохранение файлов после выключения.

7. Видео формат: H.264

8. Формат фото: JPEG

9. Логин-юзней аккумулятор

10. Авто зарядное устройство - 12/24 В

11. Поддержка карт памяти: 2-32 ГБ

12. Встроенные микрофон, диктофон

13. Выходы HDMI и USB 2.0