|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководство Пользователя    Автомобильный ВИДЕОРЕГИСТРАТОР  модель: **BestElectronics 113Full HD** |
| месяц/число/час/минуты. Для выхода из меню нажмите кнопку (11  - Авто выключение: Установите время автовыключения при бездействии  - Язык: Выбор языка меню.  - TV режим: Видеостандарт (в России PAL).  - Частота: Частота сети (в России 50Гц).  - Поворот изображения: Поворот изображения с камеры.  - Формат: форматирование карты памяти  - Перезагрузка: сброс на заводские настройки  - LCD OFF: отключение подсветки дисплея  - Версия: Информация о версии ПО регистратора.  **Настройки в режиме “Фото”**  После включения регистратор переходит автоматически в режим  записи видео. Для остановки записи нажмите кнопку “ОК”. Затем  нажмите кнопку “MODE” для переключения в режим “Фото”.  В этом режиме кнопка со стрелкой вверх отключает экран, а кнопка со стрелкой вниз включает светодиодную подсветку. Кнопка “ОК”  делает фото и записывает его на карту памяти.  Нажмите кнопку “Menu”. Пункты меню описаны ниже:  - Режим съемки : Режим интервальной фотосъемки.  - Разрешение: Разрешение снимка  - Качество: Степень компрессии/качество кадров.  - Резкость: Резкость изображения.  - Баланс белого: Баланс цвета (оттенок).  - Цветной: Режим цветности.  - ISO: Светочувствительность.  - Экспозиция: Поправка экспозиции.  - Распознавание лица: Распознавание лиц в кадре.  - Стабилизация: Цифровой стабилизатор изображения.  - Быстрый просмотр: Время автопросмотра снятого кадра.  - Штамп дата/время: Отображении даты и времени на кадре | 1.Светодиодная подсветка  2. Объектив  3. Слот для карты MicroSD  4. Индикатор питания/зарядки  5. Микрофон  6. Поворотный LCD-экран  7. Динамик  8. Кронштейн для крепления в автомобиле  9. Кнопка сброса RESET  10. Кнопка включения  11. Кнопка входа в меню “MENU”  12. Кнопка переключения режимов работы “MODE” |
| **Функциональные особенности**  Экран: 2” TFT LCD  Режимы работы: видеорегистратор/фотокамера  Матрица: 1/4” CMOS  Угол обзора: 140 градусов  Угол поворота экрана 270 градусов  Угол поворота объектива 180 градусов  Разрешение записи (пикс.):  1080HFD 1920x1080, 25 к/с  1080P: 1440x1080, 30 к/с  720P: 1280x720, 30 к/с  VGA: 640x480, 30 к/с  Формат видео: AVI  Цикличность записи: Выкл (до заполнения карты памяти)/2/5/10-минутные фрагменты  Поддержка карт MicroSD объемом до 32Гб  Отображение на видео времени и даты  Автоматическое включение записи при подаче питания  Датчик движения  Питание от автомобильного зарядного устройства  Светодиодная подсветка (2 светодиода)  Интерфейсы USB2.0, HDMI  **Конструкция регистратора и его органы управлении** | **Воспроизведение записанного видео и фото**  После включения регистратора нажмите кнопку ОК, чтобы выключить запись. После этого нажмите кнопку “MODE” два раза, чтобы войти врежим воспроизведения.  Для перелистывания записанных сюжетов используйте кнопки со стрелками.  Для запуска воспроизведения выбранного видео сюжета нажмите  кнопку “OK”.  Нажмите кнопку “MENU” в режиме воспроизведения. Откроются два варианта действий:  - Удалить - удаление выбранного сюжета.  - Формат - форматирование карты памяти.  **Подключение регистратора к компьютеру**  Выключите регистратор и подключите его к USB-порту компьютера.  После включения, на экране появятся варианты соедиения:  - Память: Режим доступа с компьютера к файлам в памяти реги-  стратора или на MicroSD-карте.  - Pictbridge: Режим для подключения совместимого принтера.  - Камера: Режим в котором регистратор включится |
| 13. Кнопка подтверждения действий “OK”  14. Кнопка вниз  15. Кнопка вверх  16. Разъем USB-интерфейса  **Использование регистратора**  **Включение/выключение регистратора**  **Включение:** Нажмите и отпустите кнопку питания (10), регистратор  включится, загорится синий индикатор.  **Выключение:** Нажмите и отпустите кнопку питания (10). Регистратор выключится, синий индикатор потухнет.  При разрядке аккумулятора до минимального уровня, регистратор  выключится автоматически.  **Зарядка аккумулятора регистратора**  Доступны два способа зарядки аккумулятора:  1) От USB-порта компьютера  2) От бортовой сети автомобиля  О процессе зарядки сообщает красный индикатор. После окончания  зарядки он потухнет. Продолжительность зарядки составляет 180 минут.  **Использование карт памяти**  Используйте карты памяти micro SD 6-10 class. Аккуратно вставьте карту памяти в предназначенный для нее слот (13). Нажмите на карту. Если она не вставляется до конца, переверните и вставьте ее снова. Нажмите на карту, пока не почувствуете щелчок фиксирующий ее.  Для того, что бы изъять карту, нажмите на нее до появления  характерного щелчка. После этого извлеките карту из слота. | **Использование поворотного экрана**  Для просмотра изображения на экране, откиньте его на 90 градусов  от корпуса регистратора. В случае необходимости, экран может быть повернут в сторону объектива на 180 градусов.  **Примечание:** В случае необходимостии, объектив может быть повернут на 180 градусов.  **Работа с регистратором**  1. Для переключения режимов работы (видеорегистратор/фотоаппарат/просмотр видеореоликов) регистратора используйте кнопку МОDE (12).  2. Кнопка со стрелкой вверх отключает экран, а кнопка со стрелкой  вниз включает светодиодную подсветку.  3. Для входа в настройки регистратора нажмите кнопку MENU.  **Настройки в режиме “Видео”**  Пункты меню, для входа в режим MENU нажмите кнопку (11):  - Разрешение: Установит разрешение.  - Цикл записи: Длительность фрагментов видеозаписи при циклической записи. Выкл (до заполнения карты памяти)/2/5/10-минутные фрагменты  - Экспозиция, выбор экспозиции  - Распознавание движения: Вкл/Выкл датчика движения.  - Рекордное аудио: Вкл/Выкл (запись звука)  - Штамп дата/время: Включение наложения на изображение даты и  времени.  Нажмите кнопку MENU еще раз, указатель переключится на значок с «гаечным ключом». Это режим основных настроек регистратора.  Пункты настроек:  - Дата и время: Установка даты и времени Нажмите кнопку вниз (14) и выберите пункт ДАТА/ВРЕМЯ нажмите ОК, кнопками (14), (15) установите год и нажмите ОК, таким же образом установите) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |