|  |  |
| --- | --- |
| В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.техническая поддержкаЕдиная сервисная служба:Тел 8 (342) 212-92-05bestelectronics-service@mail.ru  | Руководство ПользователяC:\Users\1\Desktop\514.png Автомобильный Видеорегистратор.Модель: **Best Electronics 440** |
|  **Режим воспроизведения**1. Включите устройство нажмите кнопку Режим для перехода в режим воспроизведения . 2.С помощью кнопок Вверх / Вниз выберите нужный файл . 3. Воспроизведение и остановка воспроизведения осуществляются с помощью кнопки OK. 4. Во время воспроизведения видеофайла :а ) нажатие на кнопку Вверх / Вниз позволяет увеличить / уменьшить громкость ;б) нажмите на кнопку включения / выключения для защиты или снятия защиты видеофайла или изображения;в) нажмите Меню для входа в меню;г) нажмите кнопку Режим снова, для выхода из режима воспроизведения.**Режим съемного накопителя**1. Выключите устройство и подключите его к USB - порту компьютера . 2. На компьютере выберите « Mass Storage USB Device » , после чего в компьютере появится съемный накопитель . 3. Войдите на съемный диск и воспроизведите изображения или видео из него.  |  **Описание кнопок:**  1.Кнопка включения/выключения. 13.Кнопка вниз.2.Кнопка Reset. 14.Слот под карту ` microSD.3.Разъём USB. 15. Кронштейн для ` крепления.4.Разъём AV. 16. Камера.5.Индикатор записи (Синий). 17. Микрофон.6.Кнопка Меню. 18. Динамик.7.Индикатор зарядки (Красный). 19. Раъём HDMI.8.Кнопка Камера. 9.Кнопка Режим.10.Кнопка вверх.11.LCD-Экран.12.Кнопка ОК.  |
| **Подготовка устройства к работе.**1.Вставьте карту памяти microSD в соответствующий разъем . Обратите внимание на необходимость соблюдения правильности направления установки карты .2.Пожалуйста , устанавливайте и вынимайте карту памяти только при выключенном устройстве.3.Установите устройство на ветровом стекле с помощью имеющегося кронштейна.4.Подключите устройство к бортовому питанию с помощью разъема USB и автомобильного зарядного устройства.5.Запустите двигатель автомобиля. Устройство автоматически включится и начнет запись.**Комплект поставки:**Автомобильный видеорегистратор Best Electronics 440Автомобильное зарядное устройство Автомобильное крепление USB - кабель Руководство пользователя | ***Характеристики***

|  |  |
| --- | --- |
| Чипсет | NTK 96650 |
| Сенсор | AR0330, 3.OM pixels |
| Угол обзора | 125° |
| Стандарты видео | MOV, H.264 Compression |
| Разрешение | 1920x1080@30fps, 3,6 ГБ/ч.1280x720@30fps, 2,4 ГБ/ч.848x480@60fps,2,8 ГБ/ч. |
| LCD-Экран | 1,5 дюйма |
| G-sensor  | Поддерживается |
| Размеры | 68x45x19 мм |
| Интерфейсы | USB2.0/HDMI |
| Аудио | Встроенный микрофон |
| Батарея | 400 мА • ч |
| Карти microSD | До 32 ГБ |

   |
| **Работа устрйства****Автоматическая видеозапись**1.Запустите двигатель автомобиля . 2.Устройство автоматически включится и начнет запись .3.Нажмите кнопку Вверх для отключения или включения экрана. 4.Нажмите кнопку Вниз для начала или прекращения записи звука.5.Выключите двигатель автомобиля.6.Устройство выполнит запись файла и автоматически выключится.**Ручная запись** 1.После включения устройства в режиме готовности, нажмите кнопку ОК для начала видеосъемки. Нажмите на кнопку ОК снова для прекращения видеозаписи. Устройство автоматически включится и начнет запись.2.Нажмите кнопку ОК для начала видеозаписи. Нажмите кнопку Вверх для отключения или включения дисплея.3.Нажмите кнопку Вниз для начала или прекращения записи звука.4.Нажмите кнопку ОК для прекращения видеозаписи.  |  **Режим обнаружения движения**1.Запустите двигатель автомобиля.2.Устройство автоматически включится и начнет запись. 3.Нажмите кнопку Меню для перехода в режим настройки, и найдите в настройках Датчик движения и включите его.4.Если устройство найдет движущийся предмет неподалеку от объектива , на экране появится и начнет медленно мигать значок , а устройство начнёт видеозапись . 5.После исчезновения, движущегося предмета устройство автоматически приостановит видеозапись.**Функция G-sensor**Если в режиме видеосъемки происходит серьезное столкновение , на экране появится значок « Замок » , а устройство осуществит сохранение текущего видео . Это видео не будет удалено при новом цикле записи. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |