**Руководство пользователя**

Автомобильный Видеорегистратор

 **Best Electronics 740**

##

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку автомобильного видеорегистратора Best Electronics 740.

Перед подключением, эксплуатацией и/или настройкой данного аппарата для обеспечения безопасности тщательно изучите настоящее руководство по экс­плуатации. Сохраняйте руководство по эксплуатации для использования в бу­дущем.

*Внимание:* для подключения устройства используйте исключительно кабели и адаптеры, поставляемые в комплекте

Комплектация

1. Видеорегистратор Best Electronics 740
2. Выносная камера
3. Держатель на лобовое стекло
4. Адаптер питания в прикуриватель 12В
5. USB кабель
6. Инструкция на русском языке.
7. Гарантийный талон

## Описание кнопок



 1

#### 1. USB интерфейс 8. Кнопка Меню

#### 2. Разъем для дополнительной камеры 9. Reset (сброс)

#### 3.Дисплей 10. Подсветка

#### 4.Кнопка Mode/ОК 11. Объектив

#### 5. Кнопка Вверх 12. Динамик

#### 6. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ 13.Слот карты памяти

#### 7. Кнопка Вниз 14. Микрофон

1. **Кнопка Вкл/Выкл**

Кнопка Вкл/Выкл: удерживайте 3 сек. для вкл/выкл питания.

**2. Кнопка MODE/ОК**

**Функция 1**. Выбор режима работы регистратора: видеорегистратор/фото/ просмотр видео (удерживайте 3 сек.).

**Функция 2** Принудительное Вкл/Выкл записи видео.

**Функция 3**：Сделать фотоснимок (в режиме фото)

**Функция 4**：Во время выбора видео для просмотра, нажмите для воспроизведения выбранного файла

**Функция 5**：Подтверждение выбранных параметров .

####  3. Кнопка Вверх

**Функция 1**：Прокрутка пунктов меню

**Функция 2**：Переключение камер. Во время записи видео нажатие данной кнопки производит переключение вида с камер (передняя камера/две камеры/вторая камера)

**Функция 3**：Прокрутка видео файлов в режиме просмотра

 **5. Кнопка вниз**

**Функция 1**：Прокрутка пунктов меню

**Функция 2**：Вкл/Выкл записи звука

**Функция 3**：Прокрутка видео файлов в режиме просмотра

#### 6. Кнопка Меню

**Функция 1**：Нажмите входа в меню и изменения системных настроек видеорегистратора.

**Функция 2**：Защита видеоролика от перезаписи: во время записи видео нажмите кратковременно кнопку Mеню для защиты видеофайла от перезаписи.

 **Подготовка устройства к работе.**

1. Установите карту памяти microSD в соответствующий разъем, обратите внимание на необходимость соблюдения правильности направления установки карты. Используйте карты памяти 10 класса скорости не болем 32 Гб!

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.

6. Отрегулируйте положение видеорегистартора.

**Автоматическая видеозапись**

1.Запустите двигатель автомобиля.

2. При подаче питания, устройство автоматически включится и начнет запись,

3.Выключите двигатель автомобиля.

4.Устройство выполнит запись файла и автоматически выключится.

**Ручная видезапись**

Включите устройство кнопкой «ВКЛ» (удерживайте 2-3 сек), видеорегистратор включиться и окажеться в режиме ожидания, для того, чтобы включить запись нажмите кнопку MODE/ОК, для прекращения записи так же нажмите кнопку MODE/ОК.

**Режим обнаружения движения**

1. Запустите двигатель автомобиля.

2. Устройство автоматически включится и начнет запись.

3. Нажмите кнопку ОК, для остановки записи, нажмите Меню для перехода в режим настройки, и найдите в настройках «Датчик движения» и включите его.

4. Если устройство найдет движущийся предмет неподалеку от объектива , то устройство начнёт видеозапись .

5. После исчезновения, движущегося предмета устройство автоматически приостановит видеозапись.

**Примечание: не рекомендуется использовать данную функцию при использовании видеорегистратор в автомобиле.**

**Функция Датчик удара (G-sensor)**

Если в режиме видеосъемки происходит серьезное столкновение (удар), на экране появится значок «Замок», а устройство осуществит сохранение текущего видео. Это видео не будет удалено при новом цикле записи.

**Примечание:** для исключения ложных срабатываний датчика удара на неровностях дороги и заполнения карты памяти нестираемыми файлами, рекомендуется установить чувствительность датчика удара на значение «Низкий»

**Установка даты/времени.** Установите дату и время – нажмите кнопку Меню два раза, выберите пункт «Дата/время» нажмите кнопку ОК и установите кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ текущее время и дату и нажмите кнопку ОК

**Режим съемного накопителя**

1. Выключите устройство и подключите его к USB - порту компьютера.

2. На компьютере выберите съемный накопитель.

3. Войдите на съемный диск и воспроизведите изображения или видео из него.

**Режим воспроизведения**

1. Включите устройство, остановите запись кнопкой MODE/ОК (если она ведеться) нажмите кнопку Режим (MODE/OK) для перехода в режим воспроизведения (удерживайте 3 сек два раза, при первом удержании регистратор переходит в режим Фото, при повторном удержании включается режим воспроизведения).

2. С помощью кнопок Вверх / Вниз выберите нужный файл.

3. Воспроизведение и остановка воспроизведения осуществляются с помощью кнопки OK.

#### Режим парковка.

#### При активации данной функции, видеорегистратор автоматически включится при возникновении вибрации (удара) и включит запись видео на 30 сек., после чего выключиться

## Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Дисплей | 4 дюйма |
| Процессор | NTK96658 |
| Сенсор |  AR0330 + 650NM lens |
| Вторая камера | Аналоговая CVBS вход, VGA разрешение |
| Угол обзора | 140 градусов |
| Минимальная освещенность | 1Lux |
| Режим съемки | Циклическая/по детектору движения |
| Формат видео | MOV |
| Кодек сжатия | H.264 |
| Разрешение записи | 1920 x 1280, 1080 x 720, 848 x 480, 640 x 480 (30 к/с) |
| Разрешение фото | 4032×3024、3648×2736、3264×2448、2592×1944, 2048х1536, 1920х1080, 640х480, 1280х960 |
| Без интервальная запись  | Да |
| Автоматическая запись | Да |
| Датчик удара (G- сенсор) | Да |
| Зашита от перезаписи | ДА |
| Язык | Русский, English, Chinese, western, Portuguese, German, Italian, simplified, traditional, Japanese |
| Размер видео файла | 1 мин /3 мин /5 мин/Выкл |
| Запись звука | Да, встроенный микрофон |
| Ночная съемка | Да |
| Тип карты памяти | Micro SD  |
| Объем карты памяти | 8-32 Гб, 10 класс скорости |
| USB  | USB2.0  |
| ОС ПК | Windows 2000, XP Windows, Windows 7, etc. |
| Встроенный аккумулятор | 3.7В, 200мА/ч |
| Power waste | Double recorded video MAH 500-700 |
| Зарядное устройство | 5В/1.5A |
| Температура хранения | -10 C ~ 70 C |
| Рабочая темперратура | -10 C ~ 60 C |

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 поддержка

Единая сервисная служба:

Тел 8 (342) 212-92-05

bestelectronics-service@mail.ru