

# Автомобильный регистратор HD

## Инструкция пользователя

eplutus®



DVR-935

### Руководство пользователя

#### Благодарим

За покупку видеорегистратора DVR-935 HD1080P. Руководство пользователя содержит технические спецификации и инструкции по применению, эксплуатации и установке функций.

Внимательно прочтите данное руководство перед применением.

#### 1. Описание продукта

Данный продукт – сверхминиатюрная цифровая видеокамера с высокой четкостью, высококачественной цифровой видео и аудио записью, высокоскоростной передачей информации USB, функцией зарядки от USB.

#### 2. Комплектующие

1. Видеорегистратор
2. Зарядное устройство для машины
3. Кабель USB
4. Держатель
5. Руководство пользователя

#### 3. Функции клавиш

##### Кнопки и розетка



1. Гнездо для карты TF
2. Двойной дисплей
3. Кнопка Вверх [▲]
4. Кнопка OK [OK]
5. Кнопка Меню [M]
6. Кнопка Вниз [▼]
7. Светодиод
8. Светодиод
9. Сброс настроек [Reset]
10. Кнопка питания/Режим [⏻]
11. AV-выход
12. Вход mini-USB
13. Колонки

#### 4. Назначение клавиш

##### 1. Кнопка питания/Режим [⏻]

Функция 1: функция вкл./выкл.

●Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд для включения устройства.

●Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд для выключения устройства.

①

3. Используйте высокоскоростную карту SD (класс 10 и выше)

##### 8. Настройки режима воспроизведения

Для включения режима воспроизведения, нажмите кнопку [⏻], переключать режимы В режиме воспроизведения для просмотра видео, нажмите кнопку [OK]

##### В режиме [Воспроизведение]:

●Нажмите кнопку [Вверх/Вниз] для просмотра последнего или следующего видео.

●Нажмите кнопку [M] для входа в режим установки воспроизведения.

●Нажмите и удержите нажатой кнопку [⏻] для выхода из режима воспроизведения.

1. Удалить: Удалить текущ./Удалить все

2. Защита: Забл. текущ./Разбл. текущ./Забл. Все/Разбл. Все

##### 9. Устранение неисправностей

※ В режиме нормальной работы для устранения неполадок следует использовать методы, указанные ниже:

●Не осуществляется съемка и видеозапись

Проверить заполненность карты памяти TF

●Автоматическая остановка во время записи

Использовать соответствующую высокоскоростную карту памяти TF типа SDHC, ввиду большого размера данных HD видео.

●Высокоскоростная карта памяти TF имеет определение C10

●При воспроизведении фото или видео появляется сообщение «ошибка при работе с файлом/files error» Незавершенные файлы, возникшие из-за ошибки в работе карты памяти TF, необходимо отформатировать карту памяти TF

●Неточное видео

Проверить наличие грязи или отпечатков, вытереть объектив камеры бумагой для протирки оптических стекол.

●При записи небо или вода отображаются черным

Изображения с большим контрастом влияют на функцию автоматической съемки камеры: следует отрегулировать данную функцию в режиме настроек.

●Ухудшение изображения в облачный день и при дневном свете

Настроить функцию «баланс белого/white balance» на автоматический режим

●Появление поперечной полосы на изображении

Некорректная настройка «частоты оптического диапазона/light frequency», необходимо настроить данный параметр на 50Гц или 60Гц в соответствии с местной частотой питания электросети

②

Функция 2: Режим функция.

●Коротко нажать данную кнопку для смены режима: «режим фото – режим записи – режим воспроизведения»

##### 2. Кнопка меню [M]

Функция: установка меню

●При коротком нажатии данной клавиши появится меню настройки функций.

●В режиме воспроизведения выберите защиту или удаление файла

●Коротко нажать для включения/выключения Светодиод

●В режиме записи короткое нажатие кнопки [M] для ускорения сохранения текущего видео.

●Если в режиме видеозаписи происходит столкновение с машиной, включается функция

##### 3. Кнопка [OK]

функция 1: Начало/окончание видео записи.

●для выбора. Перед При включенном состоянии короткое нажатие

[OK] откроет видео, короткое нажатие [OK] закроет видео.

Функция 2: Камера

●В режиме фото короткое нажатие [OK] – фотографирование.

Функция 3: Воспроизведение файла

●В режиме воспроизведения нажмите [OK] для воспроизведения/паузы видео.

Функция 4: Подтверждение функции

●Меню, установка меню, фото, видео – установка настроек и сохранение или подтверждение действия.

##### 4. Кнопка вверх [▲]

Функция 1: выбор функции в меню.

Функция 2: просмотре видео файлов, Длительное нажатие –

Предыдущая видео, короткое нажатие быстрая перемотка.

Функция 3: короткое нажатие в режиме видео для включения/выключения микрофона.

##### 5. Кнопка вниз [▼]

Функция 1: выбор функции в меню

Функция 2: просмотре видео файлов, длительное нажатие –

Следующая видео, короткое нажатие быстрая перемотка вперед.

##### 6. Кнопка сброса [RESET]

●Кнопка reset расположена на задней стороне корпуса оборудования.

Если регистратор в процессе работы зависнет, короткое нажатие восстановит питание и вернет работу в нормальное состояние.

##### 5. Функция меню (Настройки)

##### ●Настройки видеозаписи

②

##### 10. Технические характеристики

|                      |                                                                           |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ЖК экран             | 2 дюймовый IPS TFT цветной LCD(4:3).                                      |
| Видео разрешение     | 1080FHD 1920X1080/1080P 1440X1080P/720P 1280X720/MVGA 848X480/VGA 640X480 |
| Линза                | 140-градусная широкоугольная                                              |
| Языки                | English/Русский                                                           |
| Формат фото          | JPEG                                                                      |
| Формат видео         | .AVI                                                                      |
| Регистрация движения | Вкл./Выкл.                                                                |
| Gsensor              | Выкл./Низкий/Средний/Высокий                                              |
| Циклическая запись   | Вкл./1 мин/2 мин/3 мин/5 мин/10 мин.                                      |
| USB интерфейс        | USB 2.0                                                                   |
| Рабочая температура  | 0°C~60°C                                                                  |
| Температура хранения | -10°C~60°C                                                                |
| Карта памяти         | Поддержка карты SD до 32ГБ, класс 10 и выше                               |
| Напряжение           | 5В/1А                                                                     |
| Мощность батареи     | Встроенная многократно заряжаемая литиевая батарея 130 мАч                |

**Внимание:** Подключите ЦПВ к питанию машины при помощи зарядного устройства USB, в устройство встроено адаптер 12В-5В, если напряжение на выходе превышает 5В, ЦПВ сгорит.

##### ПРИМЕЧАНИЕ

Неправильное применение может причинить поломку устройства. Если это произойдет, используйте инструмент в форме иглы для нажатия кнопки Сброс для возобновления работы камеры.

##### Уважаемые покупатели!

Ввиду того, что на рынке существуют разные флеш-накопители (разного класса, с низкой скоростью чтения информации, подделки под известных производителей), компания eplutus рекомендует вам использовать в приобретаемых изделиях флеш-накопители нашей торговой марки "eplutus".

③

③