

Руководство пользователя

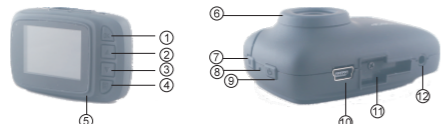
eplutus®



Автомобильный регистратор HD Инструкция пользователя

DVR-925

1. Структура продукта



1. Запись/ОК
2. Кнопка Вверх
3. Кнопка вниз
4. Кнопка меню
5. Слот расширения для карты памяти TF
6. Объектив
7. Кнопка Режим
8. Сброс
9. Кнопка выключения питания
10. Разъем USB
11. Входное гнездо для контакта
12. Выход AV (не поддержка)

2. Свойства продукта

1. Мини ЦВР, 170-градусный обзор, класс А+ сверхширокоугольный объектив с высоким разрешением
2. Встроенная литиевая батарея может заряжаться в процессе записи видео
3. Непрерывное видео
4. 2.7-дюймовый ЖК дисплей на тонкопленочной технологии
5. Встроенный микрофон
6. Поддержка SD карты до 32ГБ С10
7. Регистрация движения
8. Функция блокировки файлов SOS
9. Циклическая запись, с установкой времени и даты

Заряд батареи

1. Индикатор питания батареи

Нет заряда

Низкий заряд

Неполный заряд

Полный заряд

1

2. Зарядка батареи:

1) Подключите зарядное устройство для машины к интерфейсу USB устройства.

2) Зарядка USB при помощи кабеля USB от ПК

3. Установка и извлечение карты TF

1. вставьте карту TF в паз карты TF, до момента ее фиксации.

2. для извлечения – слегка нажмите на карту TF, после небольшого ожидания можно извлечь карту.

3. не работайте с устройством в момент установки карты TF во избежание повреждений.

4. обратите внимание на направление установки карты TF, установка в обратном направлении может повредить устройство и саму карту

5. поддержка максимум 32 Гб. Используйте высокоскоростную карту TF (класс 10 и выше)

4. Описание функций кнопок продукта

4.1. Включение/выключение ЦВР

1. Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 2 секунд для включения устройства.

2. Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 2 секунд для выключения устройства.

Открыть/закрыть функция 2: ночной режим

При включенном состоянии можно снимать короткие видео и делать фото, можно также открыть/закрыть ночной режим

4.2. Кнопка ОК:

функция 1: начало/окончание видео записи.

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 воспроизведение нажмите [OK] для воспроизведения/паузы видео.

Функция 4: подтверждение функции

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

4.3. Кнопка меню:

функция: установка меню

2

В режиме воспроизведение выберите защиту или удаление файла

4.4. Кнопка вверх:

Функция 1: выбор функции в меню.

Функция 2: уменьшение громкости при просмотре видео файлов, длительное нажатие – быстрая перемотка.

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

4.5. Кнопка вниз:

Функция 1: выбор функции в меню

Функция 2: увеличение громкости, длительное нажатие – быстрая перемотка вперед.

4.6. Клавиши MODE:

кнопку для смены режима: «режим фото – режим записи – режим воспроизведения»

4.7. блокировка:

Быстрое нажатие кнопки в процессе воспроизведения видео файла видео может заблокировать или разблокировать защиту.

Основные операции с автомобильным регистратором :

Настройки меню и системы:

В режиме видео или фото, быстрое нажатие кнопки (меню) колонка "настройки меню" будет выделена синим цветом. Кнопками вверх/вниз выберите нужные пункты; нажмите [OK] для подтверждения, нажмите кнопку (меню) для повторного выход в меню.

5. Настройки системы:

Парковка монитор: Выкл./2g/4g/8g

Время/дата: YY/MM/DD

Автоматическое отключение: выкл./1/3мин

Экранная заставка: выкл./3/5/10мин

Кнопки: вкл./выкл.

Язык: английский/упрощенный китайский/стандартный китайский/японский/русский/голландский/французский/немецкий/итальянский/португальский

Частота источника света: 50/60 при вкл./выкл. проекторе

Форматирование: отмена/подтверждение

Настройки по умолчанию: отмена/подтверждение

Версия: номер версии

Режим видео для дисплея:

Разрешение: FHD 1080, 1080p, 720p, WVGA, VGA;

Закольцованное видео: закрыть, 1 мин, 2 мин, 3 мин, 5 мин, 10 мин;

3

Коррекция экспозиции: EV+2.0, EV+5/3, EV+4/3, EV+1.0, EV+2/3, EV +1/3, EV + 0.0, EV-1/3, EV-2/3, EV-1.0, EV -4/3, EV-5/3, EV-2.0

Мобильное обнаружение: вкл./выкл.;

Видео и аудио: вкл./выкл.

Дата: вкл./выкл.

Датчик G: выкл./1g/2g/3g/4g

Настройки режима воспроизведения

Для включения режима воспроизведения, нажмите кнопку «Воспроизведение», для просмотра видео, нажмите кнопку «ОК». В режиме «Воспроизведение»:

а. Нажмите кнопку «Вверх/Вниз» для просмотра последнего или следующего видео.

б. Нажмите кнопку «Меню» для входа в режим установки воспроизведения.

с. Нажмите и удержите нажатой кнопку «Меню» для выхода из

Парковка монитор:

При открытии контроля парковки, в выключенном состоянии, если автомобиль имеет небольшие вибрации, рекордер автоматически начнет запись, выключите в это время, если он находится в состоянии будет записываться в течение 20 секунд, а затем выключится.

● Видео:

Камера в модели камеры, в верхнем левом углу экрана есть видео сигнал; кнопкой подтверждения видео записи запускается видео, когда символ в верхнем левом углу мигает, нажмите [OK] для остановки видео, символ исчезнет. В то же время;

● режима воспроизведения:

1. Удалить: Удалить текущ. /Удалить все

2. Защита: Заблок. текущ. /Разблок. текущ. /Заблок. Все/Разблок. Все

● Вывод AV OUT (не поддержка)

Подключите ЦВР к ТВ кабелем AV, экран ЦВР будет отключен, а изображение будет отображено на ТВ.

Просмотр видео и функция USB.

При помощи USB устройства для чтения, можно также читать видео файлы, подключив устройство к ПК через кабель USB, или извлечь TF карту и вставить ее в картридер.

Примечание

Неправильное применение может причинить поломку устройства.

Если это произойдет, используйте инструмент в форме иглы для нажатия кнопки Сброс для возобновления работы камеры.

4

Устранение неисправностей:

☆ в случае проблем при нормальных рабочих условиях попробуйте предпринять следующее:

● Не снимает фото и видео.

Проверьте наличие места на карте TF

● Автоматически останавливается в процессе записи

Применяйте совместимую по скорости карту TF с SDHC из-за большого количества HD видео информации, карта TF с высокой скоростью имеет обозначения С4 и С6

● Появляется надпись "ошибка файла" при повторном просмотре видео или фото Незаконченные файлы из-за ошибки сохранения на карте TF, отформатируйте карту TF

● Нечеткое видео

Проверьте наличие грязи или отпечатков пальцев на линзе;

● Черное изображение при записи панорамы неба или воды
Контрастные панорамы воздействуют на функцию автоматической экспозиции камеры; просто отрегулируйте EV в настройках режима.

● Плохой цвет при облачном дне и естественном освещении

Установите функцию "баланс белого" а автоматический режим

● Поперечная полоса на изображении

Неправильная "световая частота", установите на 50 или 60Гц согласно частоте питания электросети

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

Примечание: В случае самопроизвольного отключения или некорректной работы устройства, нажмите на кнопку RESET (сброс) и перезапустите устройство.

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 приобретённых изделиях флеш-накопители нашей торговой марки "eplutus".

RICHMOND INTERNATIONAL (HONG KONG) ELECTRONICS TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO
http://www.eplutus.com.ru

5

Руководство пользователя

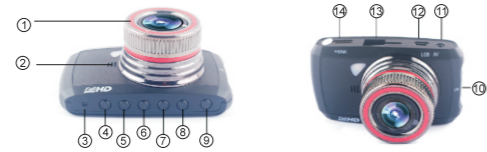
eplutus®



Автомобильный регистратор HD Инструкция пользователя

DVR-926

1. Структура продукта



1. Объектив
2. Колонки
3. Клавиши сброса
4. Кнопка поворота вверх
5. Клавиши MODE
6. Запись/ОК
7. Кнопка меню
8. Кнопка поворота вниз
9. Кнопка выключения питания
10. Слот расширения для карты памяти TF
11. Выход AV (не поддержка)
12. Разъем USB
13. Входное гнездо для контакта
14. Выход HDMI

2. Свойства продукта

1. Мини ЦВР, 170-градусный обзор, класс А+ сверхширокоугольный объектив с высоким разрешением
2. Встроенная литиевая батарея может заряжаться в процессе записи видео
3. Непрерывное видео
4. 2.7-дюймовый ЖК дисплей на тонкопленочной технологии
5. Встроенный микрофон
6. Поддержка SD карты до 32ГБ С10
7. Регистрация движения
8. Функция блокировки файлов SOS
9. Циклическая запись, с установкой времени и даты

Заряд батареи

1. Индикатор питания батареи



1

2. Зарядка батареи:

1) Подключите зарядное устройство для машины к интерфейсу USB устройства.

2) Зарядка USB при помощи кабеля USB от ПК

3. Установка и извлечение карты TF

1. вставьте карту TF в паз карты TF, до момента ее фиксации.
2. для извлечения – слегка нажмите на карту TF, после небольшого ожидания можно извлечь карту.
3. не работайте с устройством в момент установки карты TF во избежание повреждений.
4. обратите внимание на направление установки карты TF, установка в обратном направлении может повредить устройство и саму карту
5. поддержка максимум 32 Гб. Используйте высокоскоростную карту TF (класс 10 и выше)

4. Описание функций кнопок продукта

4.1. Включение/выключение ЦВР

1. Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 2 секунд для включения устройства.

2. Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 2 секунд для выключения устройства.

Открыть/закрыть функция 2: ночной режим

При включенном состоянии можно снимать короткие видео и делать фото, можно также открыть/закрыть ночной режим

4.2. Кнопка ОК:

функция 1: начало/окончание видео записи.

При включенном состоянии короткое нажатие [ОК] откроет видео, короткое нажатие [ОК] закроет видео.

Функция 2: камера

В режиме фото короткое нажатие [ОК] – фотографирование.

Функция 3: воспроизведение файла

В режиме воспроизведение нажмите [ОК] для воспроизведения/паузы видео.

Функция 4: подтверждение функции

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

4.3. Кнопка меню:

функция: установка меню

2

В режиме воспроизведение выберите защиту или удаление файла

4.4. Кнопка вверх:

Функция 1: выбор функции в меню.

Функция 2: уменьшение громкости при просмотре видео файлов, длительное нажатие – быстрая перемотка.

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

4.5. Кнопка вниз:

Функция 1: выбор функции в меню

Функция 2: увеличение громкости, длительное нажатие – быстрая перемотка вперед.

4.6. Клавиши MODE:

кнопку для смены режима: «режим фото – режим записи – режим воспроизведения»

4.7. блокировка:

Быстрое нажатие кнопки в процессе воспроизведения видео файла видео может заблокировать или разблокировать защиту.

Основные операции с автомобильным регистратором :

Настройки меню и системы:

В режиме видео или фото, быстрое нажатие кнопки (меню) колонка

"настройки меню" будет выделена синим цветом. Кнопками вверх/вниз

выберите нужные пункты; нажмите [ОК] для подтверждения, нажмите

кнопку (меню) для повторного выход в меню.

5. Настройки системы:

Парковка монитор: Выкл./2g/4g/8g

Экранная заставка: выкл./3/5/10мин

Кнопки: вкл./выкл.

Язык: английский/упрощенный китайский/

стандартный китайский/японский/русский/голландский/

французский/немецкий/итальянский/португальский

Частота источника света: 50/60 при вкл./выкл. прожекторе

Форматирование: отмена/подтверждение

Настройки по умолчанию: отмена/подтверждение

Версия: номер версии

Режим видео для дисплея:

Разрешение: FHD 1080, 1080p, 720p, WVGA, VGA;

Закольцованное видео: закрыть, 1 мин, 2 мин, 3 мин, 5 мин, 10 мин;

3

Коррекция экспозиции: EV+2.0, EV+5/3, EV+4/3, EV+1.0, EV+2/3, EV +1/3, EV + 0.0, EV-1/3, EV-2/3, EV-1.0, EV -4/3, EV-5/3, EV-2.0

Мобильное обнаружение: вкл./выкл.;

Видео и аудио: вкл./выкл.

Дата: вкл./выкл.

Датчик G: выкл./1g/2g/3g/4g

Настройки режима воспроизведения

Для включения режима воспроизведения, нажмите кнопку

«Воспроизведение», для просмотра видео, нажмите кнопку «ОК».

В режиме «Воспроизведение»:

а. Нажмите кнопку «Вверх/Вниз» для просмотра последнего или следующего видео.

б. Нажмите кнопку «Меню» для входа в режим установки воспроизведения.

с. Нажмите и удержите нажатой кнопку «Меню» для выхода из

Парковка монитор:

При открытии контроля парковки, в выключенном состоянии, если автомобиль имеет небольшие вибрации, рекордер автоматически начнет запись, выключите в это время, если он находится в состоянии

будет записываться в течение 20 секунд, а затем выключится.

● Видео:

Камера в модели камеры, в верхнем левом углу экрана есть видео

сигнал; кнопкой подтверждения видео записи запускается видео,

когда символ в верхнем левом углу мигает, нажмите [ОК] для

остановки видео, символ исчезнет. В то же время;

● режим воспроизведения:

1. Удалить: Удалить текущ. /Удалить все

2. Защита: Заблок. текущ. /Разблок. текущ. /Заблок. Все/Разблок. Все

● Вывод AV OUT (не поддержка)

Подключите ЦВР к ТВ кабелем AV, экран ЦВР будет отключен,

а изображение будут отображено на ТВ.

● Вывод HDMI

Подключите ЦВР к ТВ кабелем HDMI, экран ЦВР будет отключен,

а изображение будут отображено на ТВ.

Просмотр видео и функция USB.

При помощи USB устройства для чтения, можно также читать видео

файлы, подключив устройство к ПК через кабель USB, или извлечь

TF карту и вставить ее в картридер.

4

Примечание

Неправильное применение может причинить поломку устройства.

Если это произойдет, используйте инструмент в форме иглы для нажатия кнопки Сброс для возобновления работы камеры.

Устранение неисправностей:

☆ в случае проблем при нормальных рабочих условиях попробуйте предпринять следующее:

- Не снимает фото и видео.

Проверьте наличие места на карте TF

● Автоматически останавливается в процессе записи

Применяйте совместимую по скорости карту TF с SDHC из-за

большого количества HD видео информации, карта TF с высокой

скоростью имеет обозначения С4 и С6

● Появляется надпись "ошибка файла" при повторном просмотре

видео или фото Незаконченные файлы из-за ошибки сохранения

на карте TF, отформатируйте карту TF

● Нечеткое видео

Проверьте наличие грязи или отпечатков пальцев на линзе;

● Черное изображение при записи панорамы неба или воды

Контрастные панорамы воздействуют на функцию автоматической

экспозиции камеры; просто отрегулируйте EV в настройках режима.

● Плохой цвет при облачном дне и естественном освещении

Установите функцию "баланс белого" а автоматический режим

● Поперечная полоса на изображении

Неправильная "световая частота", установите на 50 или 60Гц согласно

частоте питания электросети

Внимание: Подключите ЦВР к питанию машины при помощи зарядного

устройства USB, в устройство встроен адаптер 12В-5В, если

напряжение на выходе превышает 5В, ЦВР сгорит.

Примечание: В случае самопроизвольного отключения или

некорректной работы устройства, нажмите на кнопку RESET

(сброс) и перезапустите устройство.

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 приобретённых изделиях

флеш-накопители нашей торговой марки "eplutus".

RICHMOND INTERNATIONAL (HONG KONG) ELECTRONICS TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO

http://www.eplutus.com.ru

5