

ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

eplutus®



Руководство пользователя

DO1

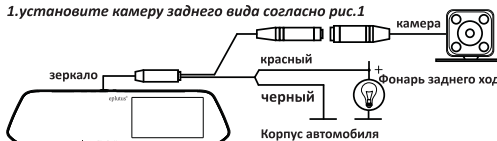
■ Нет заряда ■ Низкий заряд ■ Неполный заряд ■ Полный заряд

7. Установка и извлечение карты SD

1. Вставьте карту SD в паз карты SD
2. Для извлечения карты SD слегка нажмите на карту SD Меры предосторожности
- Обратите внимание на положение карты SD при установке.
- Если устройство и карта SD несовместимы, вставьте другую карту SD.
- Используйте скоростную карту TF (Class10 и выше), объемом не менее 4GB. Максимальный объем карты TF – 32GB.

8. Установка и использование камеры заднего вида

1. Установите камеру заднего вида согласно рис.1



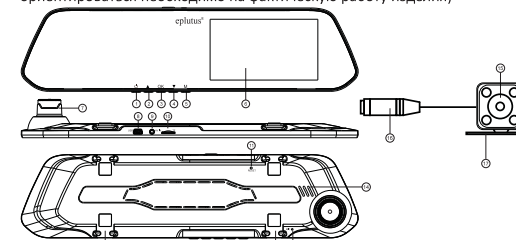
2. Рекомендуемая монтажная схема рис.2



- Внимание:**
- При установке устройства не устанавливайте его на месте водителя, чтобы не перекрывать ему зону видимости.
 - После установки устройства еще раз проверьте, надежно ли оно закреплено с учетом вероятного возникновения аварии во время вождения.
 - 3. Установка парковочной камеры: рис.3
 - Зафиксируйте камеру на заднем бампере с помощью саморезов или внутри салона на 3M скотче (в комплекте)

1. Комплектующие

- Кабель USB
- Инструкция по эксплуатации
- Автомобильное зарядное устройство
- Внешняя подвесная видеокамера с функцией заднего хода
- Тряпка (используется для стеклянных линз)
- Крепление на штатное зеркало X2
- 2. Функции клавиш (изображение только для ознакомления, ориентироваться необходимо на фактическую работу изделия)



4. Функции кнопок (Описание работы кнопок)
- Кнопка питания [B]
- 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.
- Функция 2: Спящий режим
- Переведёт регистратор в режим ожидания;

①

• Кнопка меню/режим [M]

Функция 1: функция переключения

В режиме ожидания нажатием кнопки 2 секунд [M] Можно переключать 3 режима: видеосъемка/фотосъемка/воспроизведение.

Функция 2: переключение в режиме меню

В режиме ожидания нажатием кнопки [M] откроите окно главного меню, после коротко нажатия кнопки [M] можно переключать режимы. (Настройки одинаковы для режимов видеосъемки, фотосъемки и воспроизведения).

Функция 3: функция блокировки

Функция SOS: коротко нажать данную [M] кнопку для ускорения сохранения текущего видео в режиме записи. В этом случае запись 5-и секунд до и 10-и секунд после момента аварии будет сохранена в специальном файле, этот файл будет невозможна перезаписать.

• Кнопка прокрутки вверх [▲]

Функция 1: функция пролистывания страницы вверх

Функция прокрутки страницы вверх используется в настройках меню и в режиме воспроизведения.

Функция 2: функция переключения видеокамеры

В режиме ожидания после ввода потяните видеокамеру. После выдвижения камеры появление изображения в небольшой зоне с правой стороны дисплея означает, что камера обнаружена. Коротким нажатием кнопки [▲] можно переключать режимы отображения (передний и задний обзор).

• Кнопка прокрутки вниз [▼]

Функция 1: функция пролистывания страницы вниз

Функция прокрутки страницы вниз используется в настройках меню и в режиме воспроизведения.

Функция 2: функция выключения записи звука

В режимах ожидания и видеосъемки коротким нажатием кнопки [▼] можно отключить функцию записи звука. В этот момент на экране появляется значок указывающий на то, что звукозапись отключена. Запись звука можно снова включить повторным долгим нажатием кнопки [▼], при этом значок отключения звука исчезнет.

• Кнопка подтверждения [OK]

Функция 1: включает функции видеосъемки/фотосъемки/воспроизведения.

В режиме ожидания коротким нажатием кнопки [OK] начинается видеозапись, при повторном коротком нажатии [OK] видеозапись прекращается. В режиме фотосъемки коротким нажатием [OK] делается одно фото. В режиме воспроизведения коротким нажатием [OK] можно воспроизвести файл.

②

• Нечеткое 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

• Задняя камера не является парковочной!

Для проверки включения задней камеры, подключите красный провод 12B+ к питанию заднего габаритного фонаря. Автоматическое переключение заднего хода.

10. Технические характеристики

Процессор	AC5211B
Дисплей	4.5 дюймовый IPS TFT цветной LCD
Разрешение экрана	640 X 368 пикселей
Угол обзора объектива	Передней видеокамеры:140 градусов Задней видеокамеры:120 градусов
Разрешение видео	Основная камера:1920 X 1080P/ 1280 X 720P/640 X 480P Задней видеокамеры:640 X 480P
Формат сжатия	H.264
Формат видео	AVI
Формат изображения	JPEG
Обнаружения движения	Да
Циклическая запись видео	Да
Встроенный микрофон и динамик	Да
Интерфейсы	AV-IN, TF, USB 2.0.
Аккумулятор	Полимерный, ёмкость 400 мА/час
Входное напряжение	5 V 1A.

Функция 2: функция подтверждения

В режимах видеосъемки/фотосъемки/воспроизведения нажатием кнопок [M] осуществляется вход в главное меню. Коротким нажатием [▼]/[▲] можно просматривать меню, короткое нажатие [OK] -- подтвердить.

• 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

В режиме видеозаписи нажмите кнопку Меню для входа в настройки видео, затем нажмите кнопку Вверх/Вниз для выбора нужного меню. Нажмите кнопку включения с функцией OK для подтверждения.

1. Разрешение:1080FHD/720P/VGA

2. Цикл записи:Выкл./1 мин./3 мин./5 мин.

3. Высокий динамический диапазон: Выкл./Вкл.

4. Экспозиция:+3/+2/+1/-1/-2/-3

5. Датчик движения:Выкл./Вкл.

6. Запись звука:Выкл./Вкл.

7. Номерной знак:Выкл./Вкл.

• Настройки системы

В режиме готовности дважды нажмите кнопку меню для входа в интерфейс настроек системы.

1. Яркость экрана:Выкл./30секунд/1 мин./2 мин.

2. Авто выключение: Выкл./1 мин./3 мин./5 мин.

3. Громкость клавиатуры:Выкл./Вкл.

5. Язык:English/Русский/Français /Deutsch/Simplified Chinese

6. Дата/время:YY/MM/DD

7. Формат:Отменить/Подтвердить

8. Значение по умолчанию:Отменить/Подтвердить

9. Версия:отображение версии микропрограммы

6. Зарядка аккумулятора

• Зарядка батареи

Подключите к автомобильному источнику питания 12/24В Устройство можно подзаряжать от ПК или силового адаптера постоянного тока

• При подключении устройства используйте только выход на 5В автомобильного силового адаптера, в противном случае устройство может быть повреждено или будет неправильно функционировать.

• Индикатор питания батареи:

③

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

