

# ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РАДАР-ДЕТЕКТОРОМ

# eplutus<sup>®</sup>



## GR-51

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Особый сигнал  
оповещения о  
радарах (радар-детектор  
(Стрелка))



Особый сигнал  
оповещения о  
радаре (Робот?)



Особый сигнал  
оповещения о  
радаре (Крестик)



Особый сигнал  
оповещения о  
радаре (Автодороги)

## SDHD 1296P

## Содержание

1.Характеристики Видеорегистратор.....	1
2.Комплектующие.....	2
3.Установка и использование камеры заднеговида.....	2
4.Функции клавиш.....	4
5.Функции кнопок(Описание работы кнопок) .....	5
6.Описание значков на дисплее.....	5
7.Фиксация и удаление новой точки координат радара Фиксация новой точки координат.....	7
8.Описание меню настроек.....	8
9.Структура папок на карте памяти.....	8
10.Программа для проигрывания.....	9
11.Обновление базы данных.....	10
12.Основные параметры радиолокационный.....	11
13.GPSчрезвычайное состояние обнаружения.....	11
14.Фотографии полицейских радаров, используемых в настоящее время.....	12
15.Устранение неисправностей.....	12

## **1.Характеристики Видеорегистратор:**

- Процессор:Mstar MSC8328P
- Экран:5 дюймовый IPS TFT цветной LCD
- Камера:8 млн пикс.4 стеклянных линз
- Объектив Угол обзора:Основная камера:170°; Камера заднего вида:120°.
- Разрешение видео:Основная камера:SFHD2304 X 1296(при 30 к/с);FHD1920 X 1080(при 30 к/с). HD1280 X 720(при 30 к/с).Камера заднего вида:640 X 480P.
- Видео кодек:MOV /H.264 сжатие видео.
- Формат изображений:JPEG.
- Носители информации:microSD,от 8 до 64 Гбайт, класс 10
- Встроенный микрофон и динамик:да.
- G-датчик функции:Да
- Датчик движения:Поддержка
- Разъемы на корпусе:AV вход,miniUSB,разъем питания,GPS
- Рабочая температура:от -20°С до +70°С.
- Супер конденсатор:2.5F/5.5V (включается только при отключении электропитания для отложенного выключения регистратора и сохранения файлов)
- Напряжение питания:12 V

## **Характеристики радар-детектора:**

- GPS-приемник:Чувствительность погрешность ±10 м.
- Детектор лазерного излучения:есть,800-1100 нм.
- Дополнительные особенности настройки:обновление базы данных
- Детектирование излучения всех полицейских радаров в диапазонах Стрелка, X, K, и La.
- Определение комплексов (Стрелка), (Робот) и др.
- Обнаружение радаров Искра, Крис-П, Визир, Сокол, Бинар, Радис, Арина, лазерных измерителей скорости ЛИСДИАМАТА.
- Голосовое оповещение на русском языке.

### **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".

## 2. Комплектующие

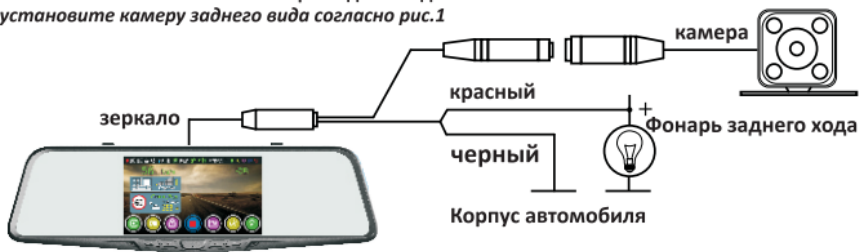
В упаковке продукта вам приобретён должен содержать следующие объекты

1. Видеорегистратор с радар-детектором	2. Возимый зарядатель (развиваемая мощность-12V)
	
3. USB кабель (для скачивания и обновления данных)	4. Модуля GPS
	
5. Внешняя подвесная видеокамера с функцией заднего хода	6. Инструкция по эксплуатации
	
7. Крепление на штатное зеркало X2	
	

(В зависимости от поставки детали форма вышеуказанных продуктов могут быть производить изменения, без дополнительного уведомления.)

### 3. Установка и использование камеры заднего вида

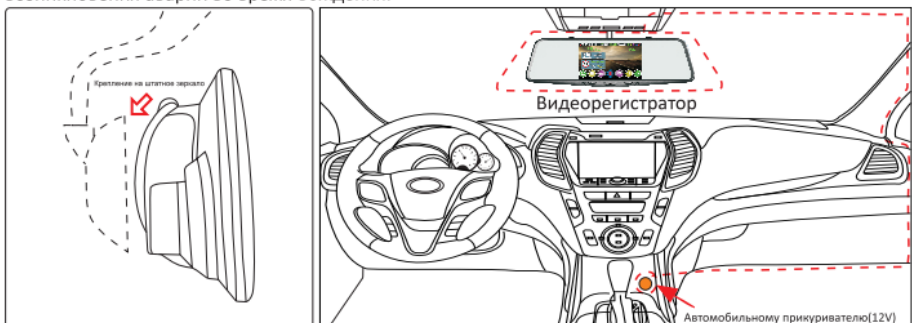
#### 1. Установите камеру заднего вида согласно рис.1



## 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 ещё раз проверьте, надежно ли оно закреплено с учетом вероятного возникновения аварии во время вождения.



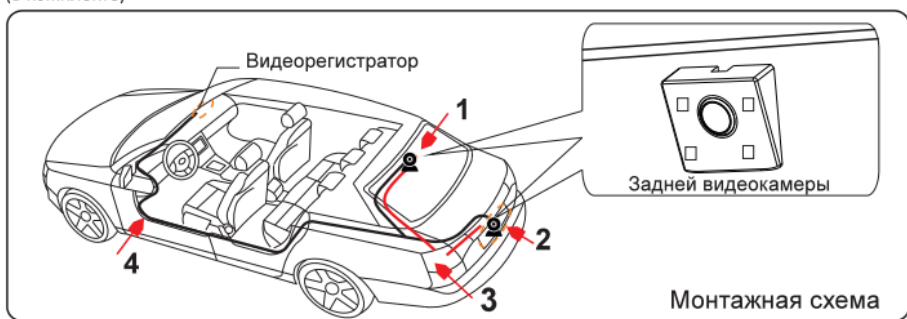
Установка

Расположение зеркала заднего вида в автомобиле

Расположение электрических проводов

## 3. Установка парковочной камеры: рис.3

- Заденьте камеру на заднем бампере с помощью саморезов или внутри салона на 3М скотче (в комплекте)



Монтажная схема

**Вариант установки 1.** Внутри салона на 3М скотче. Установка на внутренней части стекла

подходит для автомобилей повышенной проходимости (SUV) или хэтчбэков.

**Вариант установки 2.** На задний бампер автомобиля. Установка посередине регистрационного знака подходит для большинства автомобилей с кузовом седан.

**Вариант установки 3.** Кабель фонаря заднего хода. Подключите красный провод 12В+ к питанию заднего габаритного фонаря. Автоматическое переключение заднего хода.

**Вариант установки 4.** Установка на темной линии вдоль двери.

5. Подключите видеокабель к AV-входу видеорегистратора.

6. Подключите кабель питания к проводке фонаря заднего хода для того, чтобы на дисплее выводилось видео с камеры заднего вида в полноэкранном режиме, когда Вы переключаете коробку передач Вашего автомобиля в режим заднего хода. Если не подключить питание к проводке фонаря заднего хода, то камера заднего вида будет записывать видео, но не будет автоматически переходить в полноэкранный режим.

4.Функции клавиш (изображение только для ознакомления, ориентироваться необходимо на фактическую работу изделия)



## 5.Функции кнопок(Описание работы кнопок)

Кнопка	Функция	Действие
OK	Окно записи:запись включить/выключить	Короткое нажатие
	Выбор состояния:определение	Короткое нажатие
	Кнопка фотографирования	Долгое нажатие
M	Настройки меню, предварительный просмотр, фото, функция блокировки файлов выбрать	Короткое нажатие
	Состояние настройки меню:отступать из настройки,возвратить окно записи	Короткое нажатие
	Состояние предварительного просмотра:отступать из предварительного просмотра,возвратить окно записи	Короткое нажатие
	Окно записи:Восстановить заводские настройки	Долгое нажатие
power	Рабочий статус:Выключенном экране	Короткое нажатие
	Выключенное состояние:Включение	Короткое нажатие
	Включенное состояние:Длительное нажатие на 3-5 секунд для отключения	Долгое нажатие
	Сброс: Длительное нажатие на 10 секунд	Долгое нажатие
<	Уменьшение звука	Короткое нажатие
	Выбор состояния:Переворачивание/левый переключатель	Короткое нажатие
	Переключать передний и задний видео	Долгое нажатие
>	Усиление звука	Короткое нажатие
	Выбор состояния:Опрокидывание/ правый переключатель	Короткое нажатие
	Самостоятельно создать координаты/удалить самостоятельно создать координаты Долгое нажатие	Долгое нажатие
Примечание	При выключенном экране нажмите любую кнопку для включения экрана	Короткое нажатие

## 6.Описание значков на дисплее



№	Значок	Функция примечание
1		Режим видеозаписи, при отключении функции значок не отображается
2		Продолжительность времени видеозаписи
3		Защита файла. 1.Не отображается—значит файл не заблокирован 2.—знак блокировки файла
4		Режим ночного видения.1.Отсутствие картинки—знак выключеного режима 2. Знак включенного режима
5		Нажатие разделяет время отрезков цикличной видеозаписи на часть1,часть3,часть5
6		Включена звукозапись, при отключении функции отображается значок
7		Отображается при наличии SD-карты памяти, при отсутствии SD-карты памяти отображается значок  SD-карта повреждена
8		Разрешение текущей видеозаписи (доступные разрешения:1296P,1080P,720P,
9		Значок GPS локализации, при отсутствии локализации показывает
10		Данный значок отображается при включении функции Auto Mute, Настройка звука выключен.  Настройка звука включен.
11		Режим радиолокации. Доступные режимы:  город1  город2  город3
12		Диапазон частот включённой радиолокации. Диапазон частот включённой радиолокации отображается разными цветами, при отключении значок отображается серым цветом
13		Текущая скорость движения
14		Отображение направления движения автомобиля:  НОВ указывает,что автомобиль движется в направлении ЮВ. Восемь направлений движения автомобиля:В, Ю, З, С, СВ, ЮВ, СЗ, ЮЗ.
15	Значок типа радара:	Отображается при обнаружении сигнала Стрелка Отображается при обнаружении сигнала X, K, Ka Отображается при обнаружении сигнала Лазер
16		Отображение обнаружения в настоящий момент мощность радиолокационного сигнала:Это указывает то, что текущая сила радиолокационного сигнала составляет восемь уровней, а мощность радиолокационного сигнала составляет соответственно: один,два,три,четыре, пять,шесть,семь и восемь.
17		Отображение в настоящий момент полосы радиолокационного сигнала:Указывает, что обнаруженный в настоящий момент радиолокационный сигнал представляет собой Стрелка,Этот продукт поддерживает обнаружение.:Х-Диап, К-Диап, Стрелка, Лазер Четырехдиапазонный радиолокационный сигнал.
18		Отображение GPS фиксированной точки измерения скорости(ограничения скорости): Указывает,что текущая фиксированная точка измерения скорости,с ограничением скорости 60км / ч
19		Отображение текущих точек данных для съемки позади
20		Дисплей тип фиксированной скорости навигации: Во время движения автомобиля езжает, когда он проходит через фиксированную точку скорости GPS, обнаруженную спереди, отображается тип точки скорости. Система имеет следующие 14 типов обнаружения скорости: 1.Станц.рад. 2.Камера ДПС 5.Светофор 4.Стрелка 3.Поток 6.Ж/Д 7.Моб.Засада 8.Тренога 9.Моб.Пост 10.Пост ДПС 11.Начало Дор 12.СТР-ВБ 13.Конец Дор 14.Муляж

№	Значок	Функция примечание
21		Когда интервал измеряется, он показывает текущую среднюю скорость отображения: Указывает, что текущее расстояние между автомобилем и фиксированной точкой 108 Km / h
22		Отображение расстояния между автомобилем и фиксированной точкой скорости GPS: Указывает, что текущее расстояние между автомобилем и фиксированной точкой скорости 358 м.
23		Функция ФОТО: Выберите этот пункт, чтобы войти в меню фотографий. Операция: Нажмите <b>M</b> , переместите влево или вправо, чтобы выбрать этот элемент, нажмите <b>OK</b> чтобы снять фото (возможно переснять фото)
24		Предварительный просмотр воспроизведения: Выберите этот пункт, чтобы войти в настройки предварительного просмотра воспроизведения, нажмите кнопку «Воспроизведение». Операция: Нажмите <b>M</b> , переместите влево или вправо, чтобы выбрать этот Элемент, нажмите <b>OK</b> чтобы определить, Войти в настройки предварительного просмотра воспроизведения; Продолжайте нажимать кнопку <b>M</b> , чтобы войти в интерфейс воспроизведения; Нажмите <b>M</b> еще раз, чтобы вернуться к основному интерфейсу.
25		Указывает, что можно заблокировать текущий видеофайл: Выберите этот элемент, чтобы заблокировать/разблокировать текущий видеофайл. Операция: Нажмите <b>M</b> , переместите влево или вправо, чтобы выбрать этот элемент, нажмите <b>OK</b> чтобы заблокировать/разблокировать.
26		Индикация состояния записи: Показать значок, Означает, что ведется видеозапись. Показать значок, Означает, что видеозапись отменена.
27		Настройки радара: Выберите этот пункт, чтобы войти в интерфейс и настроить радар. Операция: Нажмите <b>M</b> , переместите влево или вправо, чтобы выбрать этот элемент, нажмите <b>OK</b> чтобы определить, нажмите <b>M</b> чтобы выйти, вернуться к видеонтерфейсу.
28		Системные настройки: Выберите этот пункт, чтобы войти в интерфейс настройки системы. Операция: Нажмите <b>M</b> , переместите влево или вправо, чтобы выбрать этот элемент, нажмите <b>OK</b> чтобы определить, нажмите <b>M</b> чтобы выйти, Вернуться к видеонтерфейсу.
29		Настройки видеорегистратора: Выберите этот пункт, чтобы войти в интерфейс настройки видеорегистратора. Операция: Нажмите <b>M</b> , переместите влево или вправо, чтобы выбрать этот элемент, нажмите <b>OK</b> чтобы определить, нажмите <b>M</b> чтобы выйти, вернуться к видеонтерфейсу.

## 7. Фиксация и удаление новой точки координат радара Фиксация новой точки координат:

Если Вы обнаружили вновь установленные новые камеры, информации о которых нет в базе, вы можете самостоятельно зафиксировать информацию о них в базу данных.

После GPS-позиционирования, длительно нажмите кнопку ►, система выдаст оповещение: "Создание новой точки успешно" При проезде этого места в будущем, система будет сигнализировать о новом радаре. Удаление новой точки координат:

При проезде места новой точки, После GPS-позиционирования, длительно нажмите кнопку ►, система выдаст оповещение: "Новая точка удалена".

## 8.Описание меню настроек

### 1.Настройки GPS радар-детектора

Меню 1-уровня	Меню 2-уровня	Меню 3-уровня	Настройка по умолчанию
	Чувствительность	Трасса, Город 1, Город 2, Город 3	Город 2
	Настройка звука	Автоприглушен., Вкл., Выкл.	Вкл.
	Режим оповещения	GPS DB,RD,GPS DB+RD	GPS DB+RD
	GPS-Трансляция	Простая,Полный	Полный
	Диапазоны радара	X-диап вкл., X-диап выкл., К-диап вкл., К-диап выкл., Лазер вкл., Лазер выкл., Стрелка вкл., Стрелка выкл.	Х-диап вкл., К-диап вкл., Лазер вкл., Стрелка вкл.
	Отключение звука радара	Выкл., 10Км/ч,20Км/ч,30Км/ч,40Км/ч,50Км/ч,60Км/ч, 70Км/ч,80Км/ч,90Км/ч,100Км/ч,110Км/ч,120 Км/ч	40
	Откл. звука GPS-оповещ	Выкл., 10Км/ч,20Км/ч,30Км/ч,40Км/ч,50Км/ч,60Км/ч, 70Км/ч,80Км/ч,90Км/ч,100Км/ч,110Км/ч,120 Км/ч	Выкл.
	Допустимое превышение скорости	Выкл.,5Км/ч,10Км/ч,15Км/ч,20Км/ч,25Км/ч,30Км/ч	Выкл.
	Дальн. GPS опов.	АВТО,400М,500М,600М,700М,800М,900М,1000М	АВТО
	GPS инфо	Выкл.,выкл.	выкл.

### 2.Общие настройки

Меню 1-уровня	Меню 2-уровня	Меню 3-уровня	Настройка по умолчанию
	Громкость	0,1,2,3,4,5,6	6
	Формат даты	ГГГГ ММ ДД / ММ ДД ГГГГ / ДД ММ ГГГГ	ГГГГ ММ ДД
	Часовой пояс	24 часовых пояса	GMT+3
	Язык	Русский,English	Русский
	Отключение экрана	Выкл.,1мин.,3мин.	выкл.
	Звук клавиш	вкл.,выкл.	выкл.
	Г-сенсор	Выкл.,Низкая,Средняя,Высокая	Низкая,
	Настройка времени		
	Калибровка LDWS		
	Форматирование		
	По умолчанию		
	Версия ПО		

### 3.Настройки видеорегистратора

Меню 1-уровня	Меню 2-уровня	Меню 3-уровня	Настройка по умолчанию
	Разрешение	1296Р,1080Р,720Р	1080Р
	Цикл. запись	1 мин., 3 мин., 5 мин.	1 мин.
	Запись звука	вкл.,выкл.	вкл.
	LDWS	вкл.,выкл.	выкл.
	FCWS	вкл.,выкл.	выкл.
	Экспокоррекция	-2.0,-5,-3,-1,-0,-2,-1/3,0,1/3,2/3,1,4/3,5/3,2,0	0
	ISO	АВТО,ISO100,ISO200,ISO400,ISO800,ISO1600,ISO3200	АВТО
	Контраст	-100,-90,-80,-70,-60,-50,-40,-30,-20,-10,0, 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100	0
	Насыщенность	-100,-90,-80,-70,-60,-50,-40,-30,-20,-10,0, 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100	0
	Резкость	-100,-90,-80,-70,-60,-50,-40,-30,-20,-10,0, 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100	0

### 4.Воспроизведение

Меню 1-уровня	Меню 2-уровня	Меню 3-уровня	Настройка по умолчанию
	Удалить	Удалить текущий/Удалить все	
	Защитить	Защитить текущий/Разблок.текущий/Защитить все /Разблок.все	
	Видеозаписи	Нормальные/Аварийные	Нормальный

### 9.Структура папок на карте памяти

После включения питания устройство создает на карте памяти несколько папок для хранения записей и текстовый файл.

- 1.Папка Event – хранение аварийных файлов, формируемых вручную или при срабатывании Г-сенсора. Данные файлы не удаляются в процессе циклической записи.
- 2.Папка Normal – обычные видеозаписи
- 3.Папка Parking – не используется
- 4.Папка Photo – хранение фотографий

5.Папка Share – не используется

6.В каждой из вышеуказанных папок создаются отдельные папки для хранения видеозаписей с фронтальной (F) и задней (R) камеры.

Event	2017/12/20 12:13	文件夹
Normal	2017/12/20 12:13	文件夹
Parking	2017/12/20 12:13	文件夹
Photo	2017/12/20 12:13	文件夹
Share	2017/12/20 12:13	文件夹
Data and Recorder Upgrade Address(Address player download).txt	2017/12/20 12:13	文本文档
		1 KB

7.Текстовый файл Data and Recorder Upgrade Address содержит ссылку для скачивания программы просмотра (GPS плеер).

#### 10.Программа для проигрывания

1.После того, как вы вставили SD карту в устройство, затем включите его. Появиться файл \*\*\*.txt содержащий сайт "http://www.gpsdata.cn/gvp2/Russia.PV; Вы сможете скачать видео плеер и инструкцию с этого сайта. Заметка "Signle Video Player" для устройств с одной камерой. "Dual Video Player" для устройств с двумя камерами.

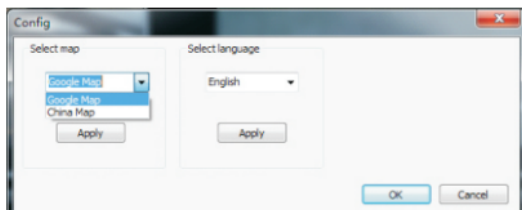
2.Формат записываемого документа MP4, можно открыть через обычный инструмент для проверки видеозаписи.

Если необходимо синхронно воспроизвести точки движения и G-Sensor, можно скачать специальный инструмент из официального сайта и открыть.

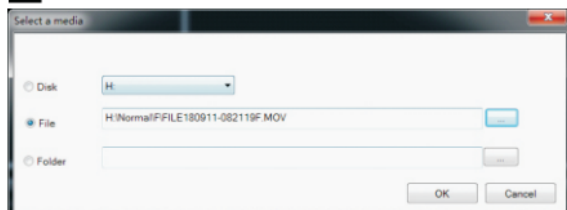
При открытии программы, высаживает главный интерфейс проигрывания, как на рисунке ниже:



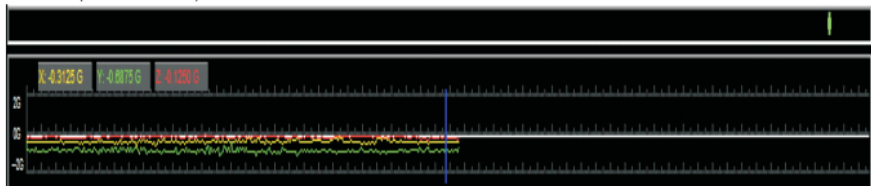
3.Нажмите эту кнопку  , вы можете выбрать язык / карту / выход.



4.Нажмите эту кнопку  , добавить видео в список воспроизведения:



5. Внутри установлен 3G-Sensor датчик гравитационного изменение, как на рис. ниже, когда возникает мгновенное изменение силы тяжести любого направления осей X, Y, Z, трехмерный рисунок изменения выходит в нижеследующем графике, если сила удара сравнивательно большая, то автоматически блокирует данный отрывок, не заменяется другими снимками;( данную чувствительность можно настроить вменю)



При возникновении столкновений автомобиля с другими автомобилями, согласно отличию между гравитационным изменением и направлением столкновений, принимаются меры по ответственности.

#### 6. Примеры использования:



#### 11. Обновление базы данных

1. Вставьте SD-карту, после включения устройства SD-карта создаст текстовый файл, скопирует URL-адрес в тексте, откройте URL-адрес. Откройте сайт, скачайте нужный пакет обновлений.
2. Подсоедините устройство к компьютеру.
3. Откройте пакет обновлений, нажмите "Далее" и "Начать". Через несколько минут обновление закончится.
4. Подключите питание 12V от автомобиля, включите устройство, индикация номера версии программы одинакового с версией на сайте свидетельствует об успешном завершении обновления

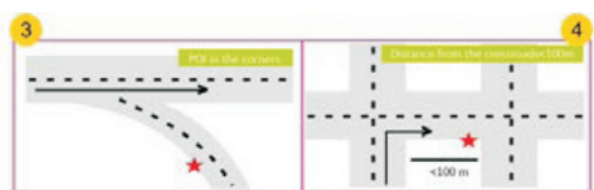
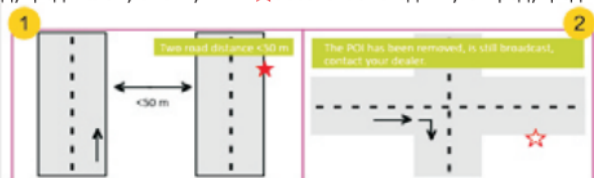
## 12.Основные параметры радиолокационный

Основные диапазоны	Диапазон частот	Чувствительность
Прием спутниковых частот	$1575.42 \pm 1.023\text{MHz}$	$-156 \pm 2\text{dB}$
Strelka	$24.15\text{GHz} \pm 100\text{MHz}$	$-110 \pm 2\text{dB}$
Полицейский автомобильный X—BAND	$10.525\text{GHz} \pm 100\text{MHz}$	$-110 \pm 2\text{dB}$
Переносной треножный K—BAND	$24.125\text{GHz} \pm 175\text{MHz}$	$-124 \pm 2\text{dB}$
Переносной треножный Ku—BAND	$13.450\text{GHz} \pm 125\text{MHz}$	$-110 \pm 2\text{dB}$
Полицейский автомобильный Ka—BAND	$34.700\text{GHz} \pm 1300\text{MHz}$	$-110 \pm 2\text{dB}$
Переносной треножный Ka—BAND	$34.300\text{GHz} \pm 1300\text{MHz}$	$-110 \pm 2\text{dB}$
Ручной Laser Beam	$904\text{mn} \pm 33\text{MHz}$	1.Погрешность расстояния $\pm 10\text{(m)}$ 2.Электронный компас показывает восемь сторон света:север,юг,восток,запад,северо-запад, северо-восток, юго-восток, юго-запад

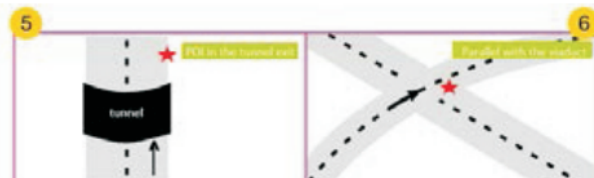
## 13.GPSрекордное состояние обнаружения

★ обозначает предупредительную точку

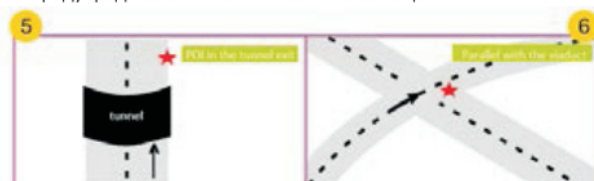
★ обозначает отодвинуты предупредительную точку



- ①.При расстоянии между двумя параллельными дорогами  $<50\text{m}$  по возможности ложного сигнала тревоги
- ②.Оборудование предупредительной точки разобрано,данне не обновляются,также с мешанием сообщения.



- ③.На расстани предупредительной точки ,поворот будет мешать прямое поведение .
- ④.При расстяни от предупредительной точки $<100\text{m}$  без сообщении



- ⑤.большое расстояние на туннель , предупредительная точка находится на выходе туннели (без возможно определить точку положения).
- ⑥.ложный сигнал тревоги из-за наглажания параллельного виадука ли верхнего и нижнего виадука.

## **14.Фотографии полицейских радаров, используемых в настоящее время**



## **15.Устранение неисправностей**

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

**●Не осуществляется фотосъемка и видеозапись**

Проверить заполненность карты памяти TF

**●Автоматическая остановка во время записи**

Использовать соответствующую высокоскоростную карту памяти TF типа SDHC,виду 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

**●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!**

**●Нет GPS**

**Внимание!**

Пасмурный день,препятствие на дороге и высокая скорость движения могут повлиять на прием сигнала GPS.Тонированные стекла могут также влиять на прием сигнала GPS.Время соединения со спутниками составляет около 3-х минут, зависит от погоды,местности и силы сигнала GPS.

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

**●Задняя камера не является парковочной!**

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



RICHMOND INTERNATIONAL(HONG KONG)ELECTRONICS TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO  
<http://www.eplutus.vip>