



## Зеркало заднего вида AVS0909DVR с монитором, видеорегистратором и камерой заднего вида



**Страна-производитель:** Китай  
**Изготовитель:** AVIS ELECTRONICS  
OVERSEAS LIMITED  
**Юридический адрес изготовителя:** 3TH  
FLOOR, A BUILDING, HENGFU INDUSTRIAL  
PARK, TANGKENG, SHIYAN TOWN, BAOAN  
DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA,  
518108  
**Импортер:** ООО «Авис электроникс»  
**Юридический адрес импортера:** 125167,  
г. Москва, ул. Планетная, д. 11, пом. 12/11 PM-2



# 1. ХАРАКТЕРИСТИКИ

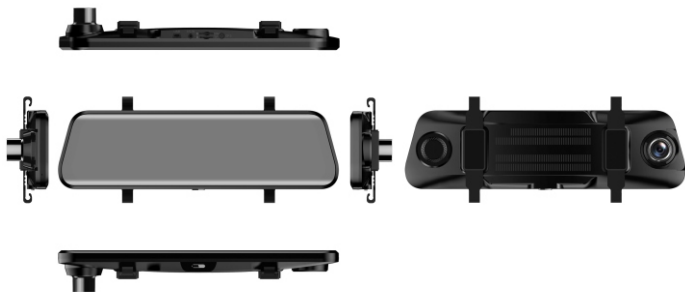
## Аппаратная часть

<b>Процессор</b>	Spreadtrum SL8541E, quad- core, Cortex-A53@1.4GHzMali820@680MHz
<b>ОС</b>	Android 8.1
<b>Оперативная память</b>	1.5 GB LPDDR III
<b>Встроенная память</b>	16GB
<b>Основная камера</b>	C2390, Full HD
<b>Выносная камера</b>	Full HD, длина кабеля 6 метров
<b>Дисплей</b>	9.66 дюйма
<b>Формат записи</b>	TS/MP4
<b>Wi-Fi</b>	Есть
<b>Bluetooth</b>	Есть
<b>2G, 3G, 4G</b>	FDD LTE: 1800/2100mhz WCDMA: 900/2100Mhz GSM:900/1800mhz
<b>G-сенсор</b>	Есть
<b>Запись звука</b>	Есть
<b>GPS навигация</b>	Есть
<b>FM трансммиттер</b>	Есть
<b>Возможность фото</b>	Есть
<b>Парковочная камера</b>	Да

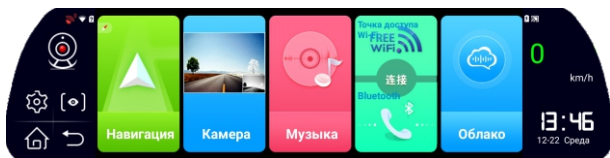
## Программная часть



<b>Bluetooth связь со смартфоном и громкая связь</b>	Да
<b>Режим модема</b>	Да
<b>ADAS система</b>	Да
<b>Поддержка языков</b>	Мультиязычный интерфейс
<b>Длительность видеороликов</b>	1, 3 и 5 минут
<b>Отключение записи звука</b>	Есть, в настройках устройства
<b>Штамп времени, даты, координат на видео</b>	Да
<b>Выносная камера</b>	Широкоугольная, HD

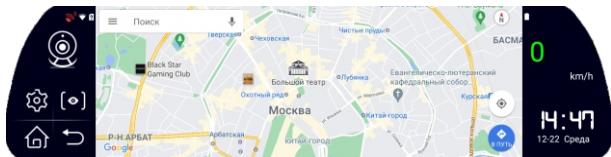
## 2. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



## 3. НАВИГАЦИЯ



Коснитесь иконки навигации , после чего откроется установленное по умолчанию приложение навигации. Для изменения приложения по умолчанию удерживайте иконку , далее выберите приложение из списка.



## **4. ФУНКЦИИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА**

### **4.1 Включение устройства**

Для включения устройства нажмите и удерживайте клавишу питания не менее 3-х секунд. Для выключения, также удерживайте клавишу питания нажатой не менее 3-х секунд.


#### **4.1.2 Режим ожидания**


На включенном устройстве один раз нажмите клавишу питания – устройство перейдет в режим ожидания. На экране будет отображаться дата и время. Нажмите на клавишу питания еще раз – экран погаснет. Для выхода устройства из спящего режима нажмите еще раз на клавишу питания.

### **4.2 Сброс до заводских настроек**

Клавиша сброса расположена на задней панели регистратора. Для сброса подключите кабель питания и нажмите клавишу reset – устройство перезапустится.


### 4.3 Экран камеры.


Коснитесь иконки регистратора  для входа в интерфейс камеры. Во время видеозаписи вы можете делать фотографии, записывать звук, блокировать файл от перезаписи, включать ADAS, а также изменять настройки записи.


4.3.1 Коснитесь , для старта или остановки записи.




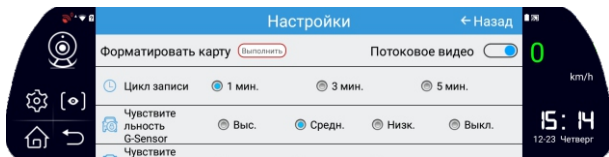
4.3.2 Коснитесь  для того, чтобы сделать фотографию.

4.3.3 Коснитесь  для включения ADAS системы. Долгое нажатие откроет вам доступ к калибровке системы.

4.3.4 Коснитесь  чтобы включить или отключить запись звука.

4.3.5 Коснитесь  чтобы заблокировать видео от перезаписи.

4.3.6 Коснитесь  чтобы войти в настройки видеорегистратора.



При открытии меню настройки, запись останавливается.

В меню доступны следующие функции:

A. Форматирование MicroSD карты.


B. Настройка разрешения видео. По умолчанию передняя камера записывает в Full HD разрешении, задняя в HD.

C. Выбор длительности видеозаписей. Доступны: 1 минута, 3 минуты, 5 минут.

D. Настройка чувствительности G-сенсора к ударам и резким торможениям.



E. Настройка чувствительности ADAS системы.

## 4.4 Отображение изображения камер в реальном времени.


4.4.1 Коснитесь  для переключения отображаемой камеры. В случае некачественного подключения выносной камеры, функция может работать неправильно.

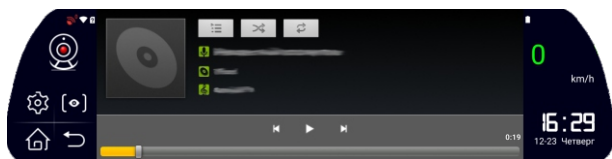





4.4.2 Коснитесь  для перехода в полноэкранный режим отображения. Для возврата в обычный режим коснитесь 

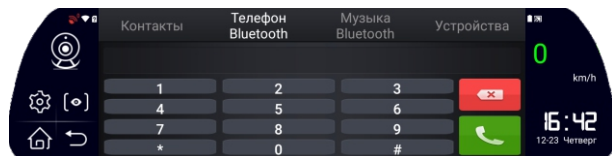
## 5. МУЗЫКА

Коснитесь  для открытия музыкального плеера. Вы можете прослушивать записи со своего смартфона, подключив его по Bluetooth, или из внутренней памяти устройства, а также интернет - сервисов.




## 6. BLUETOOTH

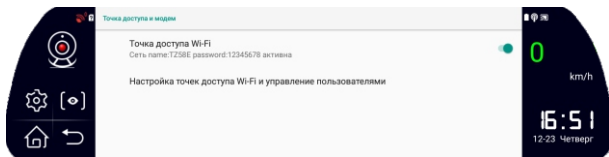
Нажмите  для входа в меню Bluetooth. После подключения своего телефона Вы сможете принимать и совершать телефонные вызовы.






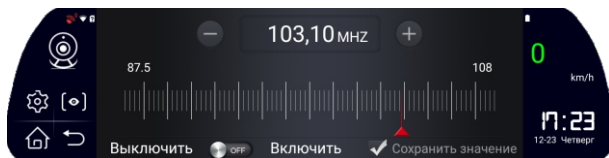
## 7. WIFI

Коснитесь  для перехода в интерфейс настройки точки доступа Wi-Fi.




## 8. FM транмиттер

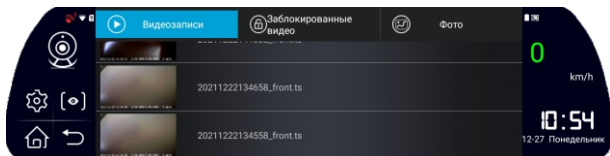
Коснитесь  для входа в настройки FM-транмиттера.



- 1) Включите функцию FM-транмиттера, выберите свободную частоту для трансляции с Вашего устройства.
- 2) Нажмите клавишу сохранения настроек FM-транмиттера.
- 3) Включите магнитолу или мультимедийное устройство вашего автомобиля и настройтесь на выбранную на регистраторе FM-частоту. Звук будет выводиться на аудиосистему вашего автомобиля.

## 9. ВИДЕО


Коснитесь  чтобы перейти в видеоплеер. Здесь Вы можете просматривать и управлять сделанными видеозаписями и фотографиями.

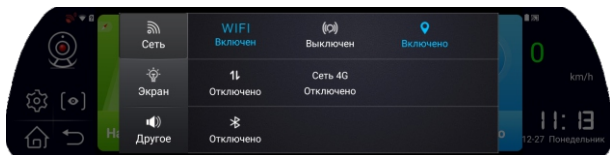


Для управления видеозаписью, удерживайте палец на необходимом фрагменте.

## 10. НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

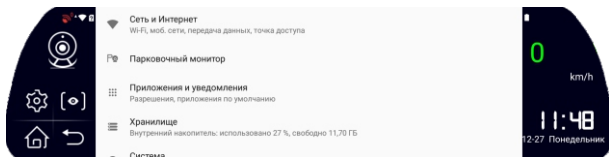
### 10.1 Меню быстрых настроек:

Коснитесь  в левой части главного экрана для открытия меню быстрых настроек. Здесь вы можете настроить беспроводные сети, изменить яркость дисплея и его режим работы, регулировать громкость звука.



## 10.2 Основные настройки:

Коснитесь  для открытия основных системных настроек устройства.



### 10.2.1 Сеть и интернет

В данном разделе Вы можете настроить мобильную сеть, wi-fi, режим модема.

### 10.2.2 Парковочный монитор

В данном меню Вы можете настроить работу регистратора в парковочном режиме. А также отрегулировать чувствительность G-сенсора во время стоянки.

### 10.2.3 Приложения и уведомления

Выберите этот пункт меню, для управления приложениями. Вы можете удалить приложение, настроить порядок работы и отрегулировать выдачу уведомлений.

## **10.2.4 Хранилище**

В данном режиме Вы можете контролировать внутреннюю память устройства и, в случае необходимости, освободить место.

## **10.2.5 Система**

### **a. Язык и ввод**

В этом разделе Вы можете настроить язык устройства и выбрать способ ввода текста.

### **b. Дата и время**

В данном разделе осуществляется настройка отображаемой даты и времени.

### **c. Резервное копирование**

Здесь осуществляется настройка резервного копирования данных, сохраненных на устройстве. Рекомендуется делать резервную копию при каждом обновлении устройства.

### **d. Обновление системы**

В данном разделе осуществляется проверка и установка системных обновлений


### **e. Сброс настроек**

С помощью данного пункта меню Вы можете откатить устройство к заводским настройкам.

### **f. Об устройстве**

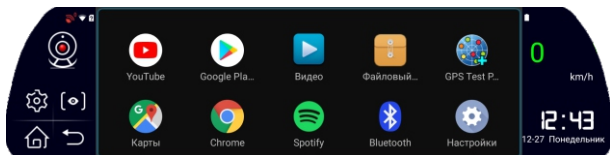
Здесь находится системная информация об устройстве и версии OS.

## 11. ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР

Коснитесь  для открытия файлового менеджера. Вы можете перемещать, сохранять и удалять данные.

## 12. МЕНЮ ПРИЛОЖЕНИЙ

Коснитесь  для открытия меню приложений.



### 13. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА



1) Выключите устройство.

2) Вставьте microSD карту в слот карты памяти.

Внимание: используйте высокоскоростные карты памяти (не ниже 10 класса скорости) и объемом не менее 8 Гб. Максимальный объем карты памяти 64 Гб.

3) Закрепите зеркало на заводском крепеже автомобиля или с помощью специальных резинок на Вашем штатном зеркале.

Подключите адаптер питания в разъем прикуривателя.

4) Подключите кабель питания в USB порт устройства, и протяните его вдоль рамки лобового стекла к боковой стойке и далее.

5) Выносную камеру установите в задней части автомобиля и отрегулируйте угол обзора. Кабель проведите через салон автомобиля и подключите к видео входу регистратора.

6) Включите устройство и вставьте 4G Sim-карту. При правильной установке и подключении, регистратор автоматически начнет запись.