



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

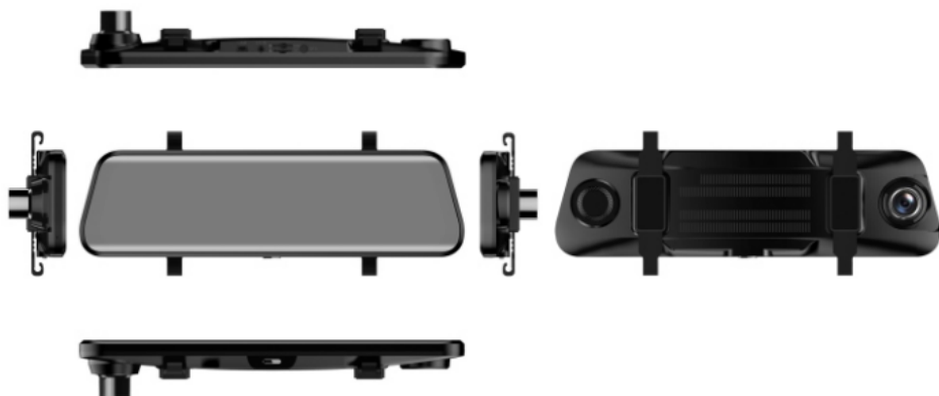
Аппаратная часть

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

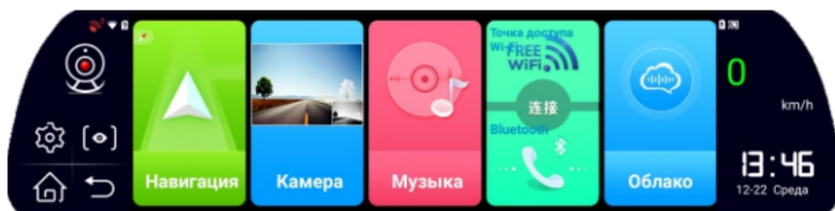
Программная часть

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

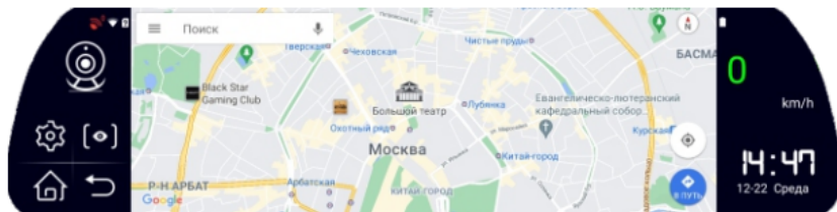
2. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



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.



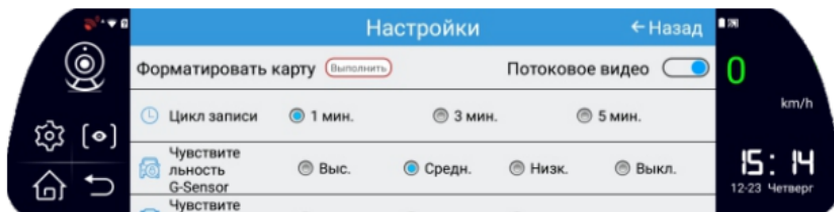
4.3.2 Коснитесь  для того, чтобы сделать фотографию.

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:

А. Форматирование MicroSD карты.

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

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

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

Е. 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.

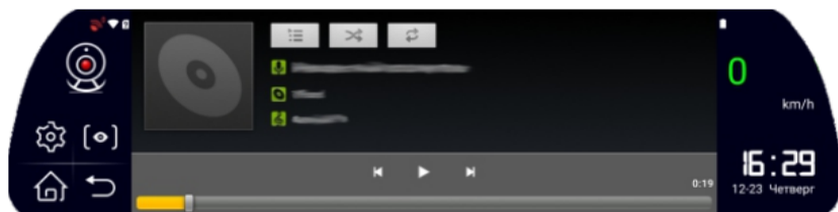




4.4.2 Коснитесь  для перехода в полноэкранный режим отображения. Для возврата в обычный режим коснитесь 

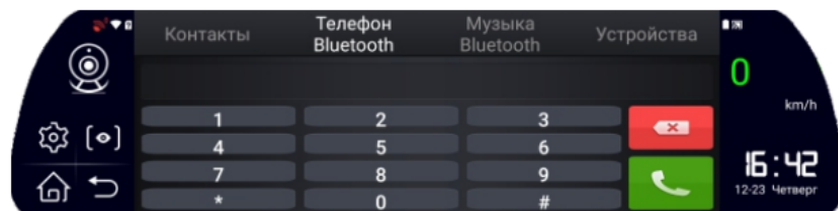
5. МУЗЫКА

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.



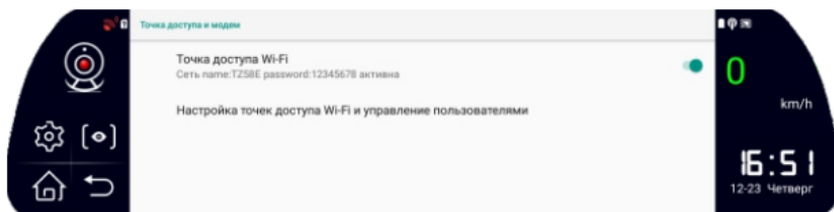
6. BLUETOOTH

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



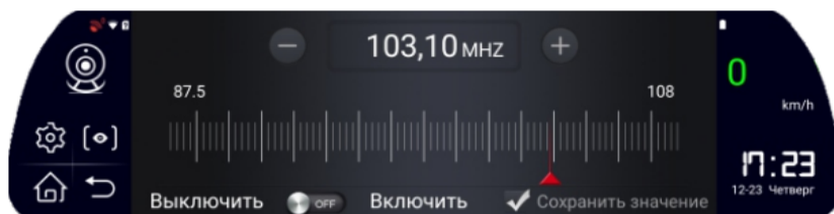
7. WIFI

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



8. FM транмиттер

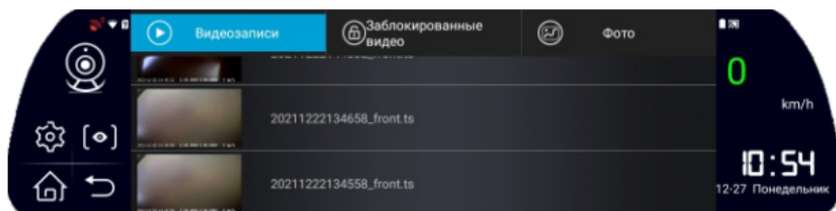
Коснитесь  для входа в настройки FM-транмиттера.



- 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.

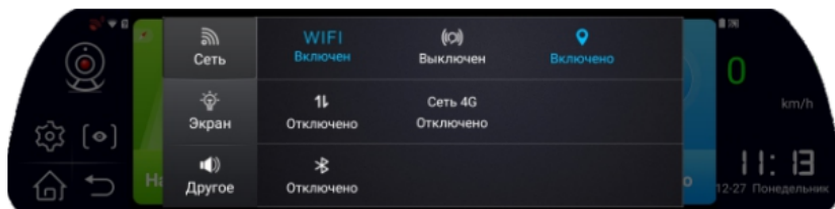


Для управления видеозаписью, удерживайте палец на необходимом фрагменте.

10. НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

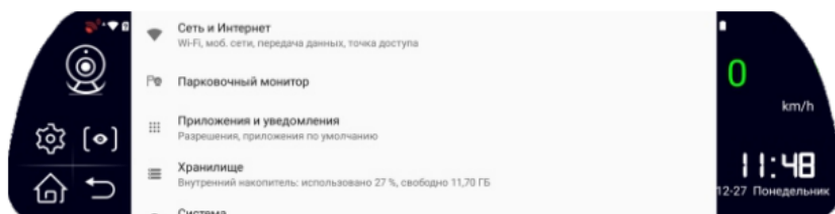
10.1 Меню быстрых настроек:

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

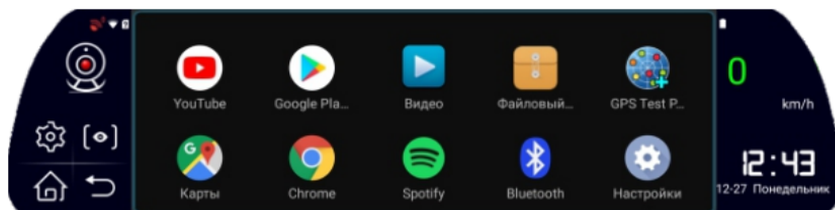
Здесь находится системная информация об устройстве и версии OS.

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.