



## Зеркало заднего вида со встроенным монитором и двухканальным видеорегистратором

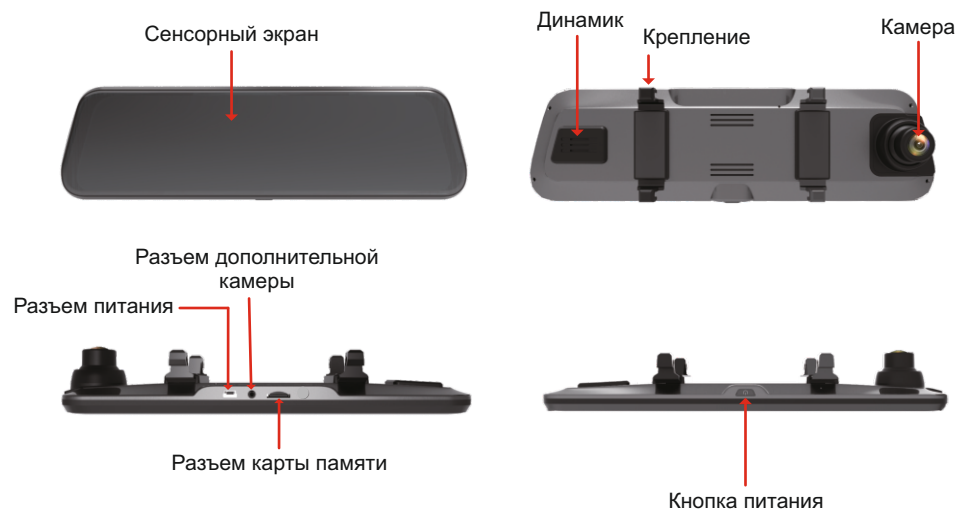
AVS0587DVR

**Страна-производитель:** Китай  
**Изготовитель:** AVIS ELECTRONICS  
OVERSEAS LIMITED  
**Юридический адрес изготовителя:** 506-507A,  
HuiGu ChuangXin Technology park, JingBei  
road, Shiyao town, Baoan district, Shenzhen,  
Guangdong, China, 518108  
**Импортер:** ООО «Авис электроникс»  
**Юридический адрес импортера:** 125167,  
г. Москва, Планетная ул., д. 11, пом. 12/11 ПМ-2

## 1. Основные функции

Видеорегистратор	Двухканальна запись видео в Full HD качестве в реальном времени
Разрешение камер	1920x1800 (Full HD 1080P)
Циклическая запись	Когда карта памяти заполнится, система автоматически удалит более старые файлы и продолжит запись. Система не может удалять защищенные от удаления файлы
Экран	9,7" IPS
Управление	С помощью сенсорного экрана
G-sensor	При срабатывание датчика удара текущий видеофайл будет защищен от удаления. В избежании заполнения карты памяти рекомендуем отключить G-sensor при езде по нервностям
Вкл/Выкл устройства	Устройство включится автоматически при включении зажигания. При выключении зажигания устройство выключится
Язык меню	English/ 繁体中文/ 简体中文/ 日本語/ Polski/ Русский

## 2. Внешний вид устройства

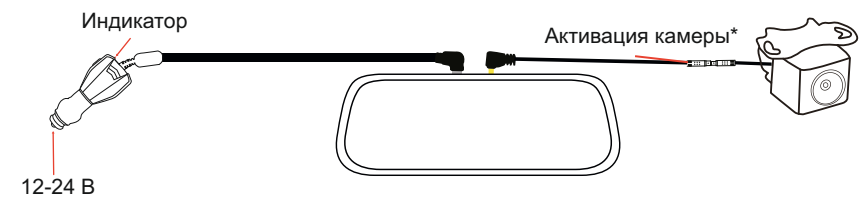


1

## 3. Комплектация



## 4. Схема подключения



\* +12В от фонаря заднего хода. (При установки дополнительной камеры как камеры заднего вида)

2

## 5. Характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Рабочая температура	-20°C ~ 70°C
2	Температура хранения	-30°C ~ 80°C
3	Рабочий диапазон влажности	45% ~ 80%RH
4	Диапазон влажности при хранении	30% ~ 90%RH
5	Атмосферное давление	860MBar ~ 1060Mbar
6	Встроенная память	64Mb
7	Карта памяти	MicroSD до 32 Gb (Class 10)
8	Экран	9,7" IPS
9	Разрешение экрана	1280 x 320
10	G-SENSOR	Есть
11	Динамик	8Ω/2W
12	Входное напряжение адаптера питания	DC 9~24V
13	Выходное напряжение адаптера питания	5V / 2.5A
14	Рабочий ток	≈ 800mA
15	Ток в режиме ожидания	≈ 320μA

## 6. Характеристики камер

	№	Хар-ка	Значение
Встроенная камера	1	Угол	Горизонтальный 110°
	2	Разрешение	1920*1080
	3	WDR	Есть
Вторая камера	1	Угол	Горизонтальный 140°
	2	Разрешение	1920*1080
	3	WDR	Есть

## 7. Характеристики видеорегистратора

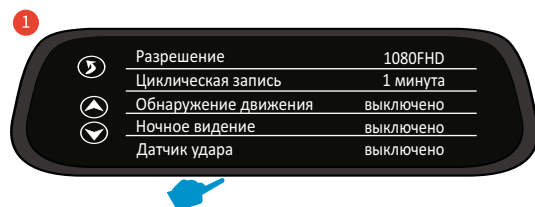
№	Характеристика	Значение
1	Кодек	H.264, 1080P
2	Формат записи	MOV
3	Запись звука	Есть
4	Разрешение видео	1920 x 1080 30fps
5	Формат фото	JPG
6	Разрешение фото	1920 x 1080
7	Циклическая запись	Есть
8	Блокировка файла	Есть
9	Захват изображения	Есть
10	Ночной режим	Есть
11	Режим просмотра	Есть
12	LCN	Нет
13	ADAS	Нет

## 8. Управление устройством

### 1. Видеорегистратор

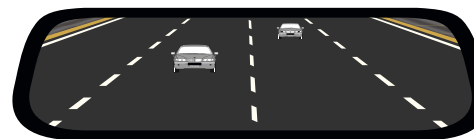


## 2. Настройки

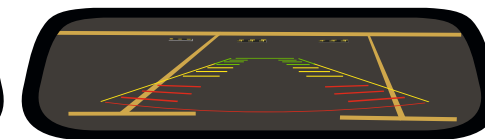


Разрешение	1080FHD/720P
Циклическая запись	выключено / 1 минута / 2 минуты / 3 минуты / 5 минут
Обнаружение движения	выключено / включено
Ночное видение	выключено / включено
Датчик удара	выключено / высокий / средний / низкий
Режим парковки	выключено / высокий / средний / низкий
Дата / время	Год / Мес. / День / Час / Мин. / Сек.
Частота	50Hz / 60Hz
Автовыключение экрана	выключено / 30 секунд / 1 минута / 3 минуты
Звуковой сигнал	выключено / включено
Язык	English/ 繁体中文/ 简体中文/ 日本語/ Polski/ Русский
Значение по умолчанию	OK / отменить
Форматировать	Да / Нет
Версия прошивки	

## 3. Управление



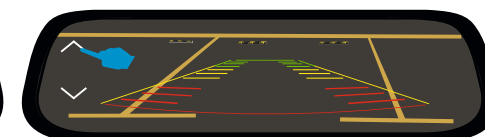
1. После включения устройства на экране появится изображение с задней камеры.



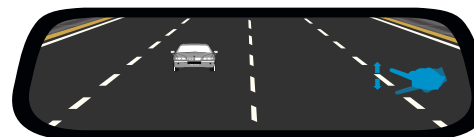
2. При включении задней передачи появится изображение с задней камеры с парковочной разметкой.



3. После выключения задней передачи зеркало вернется в предыдущий режим.



4. С помощью стрелок можно настроить парковочную разметку.



5. Видимое изображение с камер можно настроить свайпом вверх или вниз.



6. Свайпом влево или вправо можно изменить режим отображения: задняя камера, передняя камера или две камеры.