

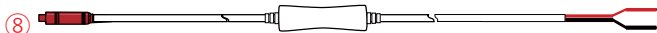
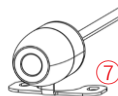
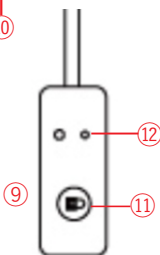
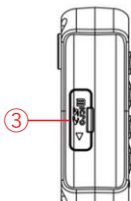
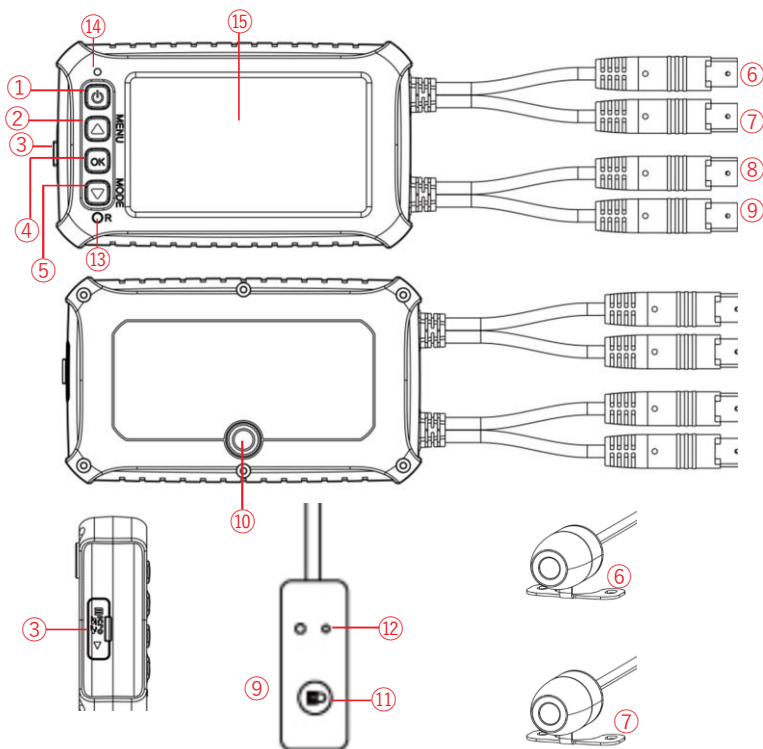
Двухканальный видеорегистратор



AVS540DVR

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

Внешний вид устройства



Кабель питания для мотоцикла



USB кабель питания

1. Включение/выключение

Нажмите и удерживайте кнопку в течении трех секунд, чтобы включить/выключить устройство. Коротко нажмите на кнопку, чтобы включить/выключить экран.

2. Меню/Вверх

- В режиме записи: во время записи, нажмите кнопку, чтобы включить/выключить микрофон. На паузе, нажмите и удерживайте кнопку чтобы войти или выйти из меню.
- В режиме просмотра: нажмите на кнопку для перемещения.
- В меню: нажмите на кнопку для перемещения вверх по меню.

3. Разъем карты памяти microSD

Поддержка карт памяти до 128 Gb. Рекомендуется использовать карты не ниже 10 Class.

4. ОК

- В режиме записи: нажмите для начала или остановки записи.
- В меню: нажмите для выбора параметра.
- В режиме просмотра: нажмите для воспроизведения или остановки файла.

5. Режим/Вниз

- В режиме записи: во время записи, нажмите кнопку для изменения отображения (передняя камера, задняя камера, две камеры). Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы заблокировать последний файл от удаления. На паузе нажмите и удерживайте для смены режима (видео, фото, просмотр).
- В меню: нажмите на кнопку для перемещения вниз по меню.

6. Разъем передней камеры/Передняя камера

7. Разъем задней камеры/Задняя камера

8. Разъем питания и антенны GPS (Красный)

9. Разъем пульта ДУ (Желтый)

10. Крепление

11. Кнопка режим на пульте ДУ

- В режиме записи: во время записи, нажмите кнопку для изменения отображения (передняя камера, задняя камера, две камеры). Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы заблокировать последний файл от удаления.

12. Индикатор

13. Сброс

14. Индикатор

15. Экран

Установка



Подключение питания и антенны GPS

Устройство  Красный: питание
Синий: антенна GPS

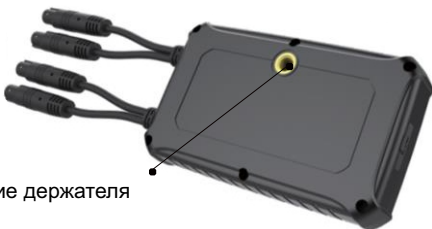
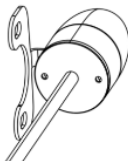
Подключение питания

 ● ACC
● Заземление



Внимание

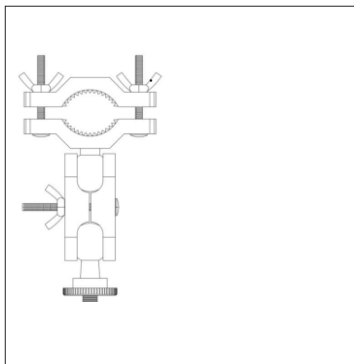
Камера может быть установлена в разной плоскости. Если изображение камеры повернуто необходимо отрегулировать ее положение. Для этого ослабьте фиксатор и установите камеру в правильное положение.



Крепление держателя



Установка держателя.

Установите держатель на руль мотоцикла. Закрепите устройство на держателе и затяните фиксатор.



Главный экран



- * Соединение GPS установлено . Отсутствует сигнал GPS .
- ** При срабатывании датчика удара файл будет защищен от удаления и загорится данный индикатор.

Настройки

Для перехода в меню настроек остановите запись, нажмите и удерживайте кнопку [▲].

1. Видео режим: FHD/HD
2. Время видео 1/2/3/5/10 минут
3. Запись звука: Вкл/Выкл
4. Чувствительность микрофона: Стандартная/Низкая
5. Звук нажатия: Вкл/Выкл
6. Звук при включении: Вкл/Выкл
7. Настройка часов
8. Формат даты
9. Формат штампа: Дата + модель/Дата/Модель/Выкл
10. Язык: ENGLISH/简体中文/繁體中文/日本語/Русский
11. Частота: 50Hz/60Hz
12. Заставка: Выкл/1 минута/3 минуты
13. Чувствительность защиты: Выкл/Высокая/Средняя/Низкая
14. GPS: Вкл/Выкл
15. Выбор временной зоны
16. Сброс системы
17. Форматировать
18. Версия прошивки

Характеристики

Устройство	Влагозащищенный двухканальный видеорегистратор
Карта памяти	Micro SD до 128 Gb (Class 10)
Передняя камера	2 Мп CMOS
	Угол обзора: 140° Разрешение 1920x1080
Задняя камера	2 Мп CMOS
	Угол обзора: 140° Разрешение 1920x1080
Цикличность	1/2/3/5/10 минут
Экран	3.0 дюйма 960×240
GPS	Есть
G-Sensor	Есть
Микрофон	Есть
Динамик	1W/8Ω
Формат файла	Видео: H.264(.mov) Фото: . JPEG
Пыле-влагозащита	Ip67 устройство, камеры, пульт ДУ
Напряжение	DC12/24V
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C