



# Двухканальный видеорегистратор AVS305DVR для мотоцикла



Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

**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 PM-2



# 1. Описание устройства

## 1.1 Основные функции

Двухканальный видеорегистратор для мотоцикла.

Отображения навигационных программ и мультимедиа с помощью CarPlay и Android Auto.

## 1.2 Основные характеристики

Процессор: Cortex-a7(@ 1.0GHZ H264 hardware code

Беспроводной модуль: 2.4/5GHZ WIFI

Bluetooth: Bluetooth 5.0

Экран: 5 дюймов, IPS, 854\*480, сенсорный резистивный




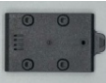
Режим питания: Мини-USB / мотоциклетное зарядное устройство/ аккумулятор

Память: карта памяти TF (microSD) (Класс 10/UI максимум 256GB)

Камера: две внешних AHD камеры



## 2. Комплект поставки

			Количество
Устройство		Двухканальный видеорегистратор для мотоцикла с функцией CarPlay Модель: AVS305DVR	1
Адаптер питания		Мотоциклетный адаптер питания для скрытого подключения. 5В 2,5А	1
Камера		AHD 1080P камера	2
Крепление		Крепление на руль мотоцикла	1
Крепл		Крепл для крепления устройства на креплении	1

## 3. Параметры устройства

Параметр	Функция	Описание
Система	Язык системы	Многоязычный
	Системный интерфейс	Графический системный интерфейс
	Способ управления	Сенсорный экран, кнопки
Видео вход	Видео вход	Два входа AHD 1080P
	Режим видеозаписи	Видеозапись начнется автоматически через 1 секунду после включения устройства. Запись остановится автоматически через 15 секунд после выключения внешнего питания.
	Формат записи	2,5K TS. Устройство записывает файлы в разные папки для передней камеры, задней камеры, записи в режиме парковки и по датчику удара.
Экран	Экран	5 дюймов, IPS, 854x480
	Режим просмотра	Режим отображения камер видеорегистратора/ Режим разделения экрана

Экран	Режимы работы	Просмотр изображения с камер в реальном времени, просмотр записи, настройка видеорегистратора, CarPlay, Android Auto, и другие функции.
	Автоотключение	Настройка автоматического отключения экрана через 1,3 или 5 минут.
Память	SDcard	MicroSD Class 10 U1 максимум 256 Gb
Аудио	Микрофон	Запись видео со звуком, Голосовой ассистент CarPlay или AndroidAuto
	Динамик	Встроенный динамик.
Питание	Питание адаптера	Рабочее напряжение 12-24 В
Энерго-потребление	Контроль аккумулятора	Контроль заряда аккумулятора мотоцикла
	В режиме записи	Менее 10 Вт
Другое	Рабочая температура	-25 - +65 градусов
	Охлаждение	Система пассивного охлаждения
	Продолжительность видеозаписи	Длительность видео можно задать в настройках

## 4. Карта памяти SD

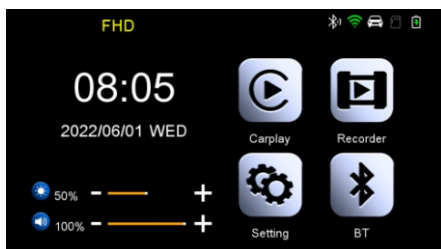
Рекомендуем использовать карты памяти крупных производителей.

Минимальный класс Class10 U1. Максимально поддерживаемый объем 256 Гб.



## 5. Описание интерфейса

### 5.1 Интерфейс




Главное меню



Интерфейс видеорегистратора


Connection matters:












1. Open the device WiFi and Bluetooth, the first connection of the phone needs to manually connect to Bluetooth
2. Wait for the Bark Select to use the car function
3. Non-iPhone mobile phone connection device Bluetooth, even with ordinary Bluetooth


 Button description:  
Volume -, Volume +, back to the main interface









Equipment name: AW84BT-01C91F

### Синхронизация с телефоном

System settings 





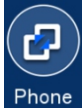



			
Phone	Screen Saver	Volume	Language
			
Time Setting	phone audio	Key Volume	Boot sound
			
Format SD	Reset Factory	Version	








Record settings 

			
Camera format	Resolution	Loop Recording	Frequency
			
G-sensor	Date watermark	Channel set	Recording set

### Настройки

## 5.2 Описание пунктов меню

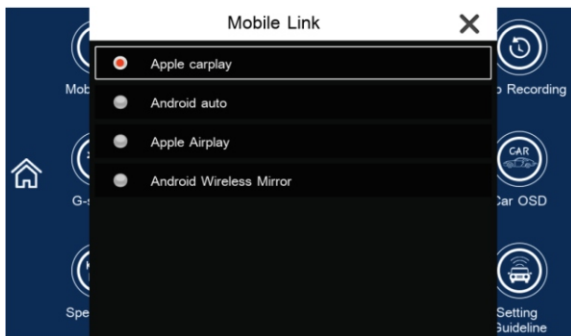
	Предварительный просмотр файлов видеорегистратора
	Подключение телефона CarPlay или Android Auto
	Подключение Bluetooth
	Системные настройки
 Phone	Режим подключения телефона: CarPlay/Android
 Screen Saver	Автоматическое отключение экрана Установка времени отключения
 Volume	Настройка громкости
 Language	Настройка языка системы

 Time Setting	Установка даты и времени
 phone audio	Настройка воспроизведения аудио с телефона
 Key Volume	Настройка громкости клавиш и касания экрана
 Boot sound	Настройка звука при включении устройства
 Format SD	Форматирование карты памяти
 Reset Factory	Сброс настроек к заводским
 Version	Информация о версии системы



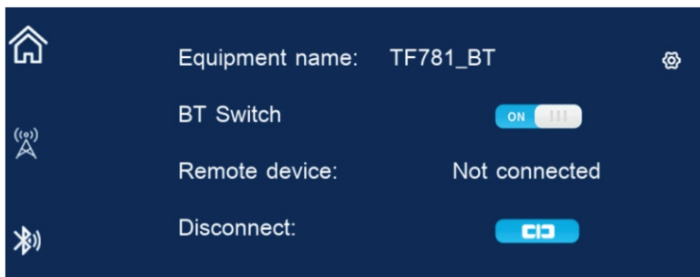
## 6. Подключение Apple Carplay

### 6.1 Выберите в настройках подключения Apple CarPlay

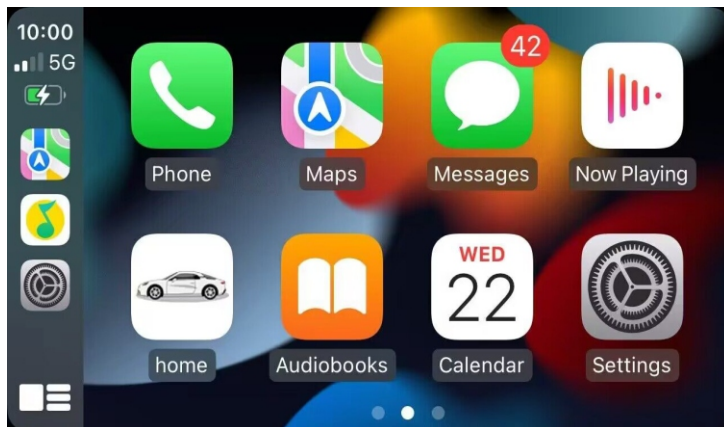
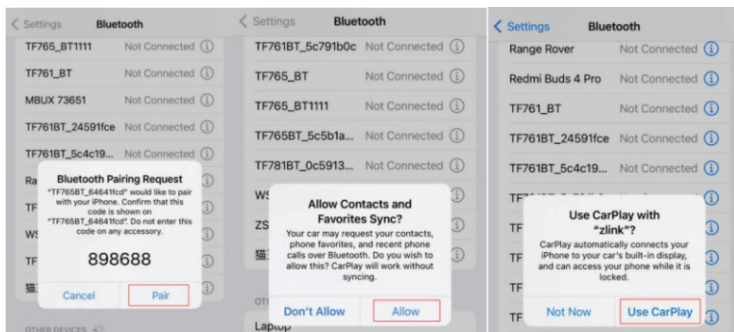


### 6.2 Включите Bluetooth

Перейдите в настройки и включите Bluetooth.



### 6.3 Выполните сопряжение и запустите приложение CarPlay на главном экране



## 7. Подключение Android Auto

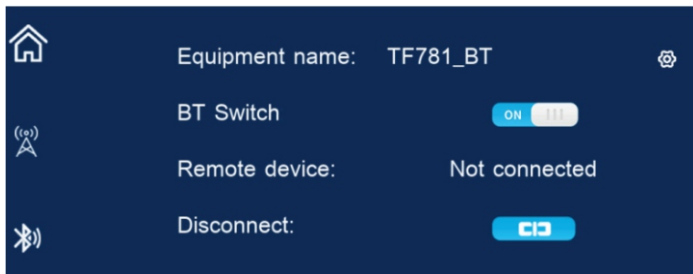
### 7.1 Выберите в настройках подключения Android Auto



Убедитесь, что приложение Android Auto  установлено на вашем телефоне.

### 7.2 Включите Bluetooth

Перейдите в настройки и включите Bluetooth.



### 7.3 Выполните сопряжение и запустите приложение Android на главном экране

