

## Парковочный монитор 10,1" для грузовиков и автобусов AVS1015DVR



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, 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

## 1. Предостережения

### **Предупреждение:**

В целях вашей безопасности, пожалуйста, не выполняйте настройку монитора во время вождения.

На жидкокристаллическом экране могут появляться засветы, что является нормальным явлением и не является браком.

### **Уведомление:**

Не допускайте попадания влаги на устройство.

Не используйте абразивные средства для чистки экрана, протирайте экран специальными средствами для мониторов.

При возникновении проблем не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Вскрытие корпуса устройства лишает гарантии.

## 2. Технические особенности

### **2.1 Технические особенности**

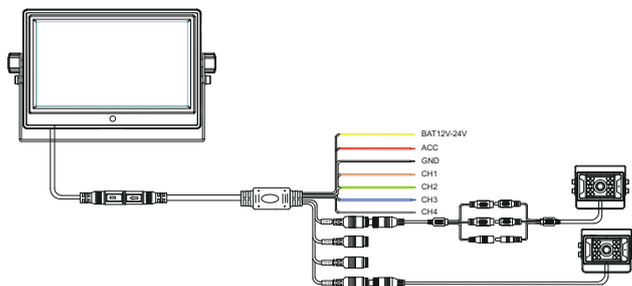
1. Поддержка AHD1080P/720P PAL/NTSC камер
2. Автоматическое переключение видео входов с помощью триггеров
3. Сенсорный экран
4. Видеорегистратор
5. Встроенные динамики и микрофон
6. Carplay
7. FM трансмиттер
8. Питание 12V-24V DC

### 3. Кнопки управления и схема подключения

#### 3.1 Кнопки

1. Кнопка питания: Короткое нажатие вкл/выкл экран
2. Кнопка питания: долгое нажатие вкл/выкл устройство

#### 3.2 Схема подключения



1. CH1/CH2/CH3/CH4 4PIN: 4 видео входа для камер
2. Желтый провод: 12V-24V питание В+ (постоянное питание, к аккумулятору "+")
3. ACC Красный провод: 12V-24V питание ACC (к аксессуарам)
4. GND Черный провод: заземление (на корпус автомобиля или к аккумулятору "-")
5. TRIG (CH1) коричневый: автоматическое включение CH1 ("+")
6. TRIG (CH2) зеленый: автоматическое включение CH2 ("+")
7. TRIG (CH3) синий: автоматическое включение CH3 ("+")
8. TRIG (CH4) серый: автоматическое включение CH4 ("+")

### 4. Инструкции по настройке меню и функций

Для этого устройства можно настроить различные параметры. После включения загрузится интерфейс главного меню. Главное меню содержит настройки яркости, звука, выключения экрана, видеорегаистратора, Carplay, Bluetooth, воспроизведения видео, FM транзмиттера, системные настройки.



1. Настройка яркости: Нажмите "☀️" в левой части экрана, чтобы настроить яркость экрана
2. Настройка звука: Нажмите "🔊" в левой части экрана, чтобы настроить громкость звука
3. Выключение экрана: Нажмите "⏻" в левой части экрана, чтобы выключить экран, а затем нажмите в любом месте экрана, чтобы снова включить экран
4. Видеорегаистратор
  - 4.1 Нажмите "📹", для перехода в режим видеорегаистратора
  - 4.2 Нажмите кнопку "⏸️", чтобы остановить запись (запись продолжается, когда в левом нижнем углу экрана мигает красная точка)
  - 4.3 Нажмите кнопку "🔊", чтобы вкл/выкл запись звука
  - 4.4 Нажмите кнопку "📺", для выбора варианта разделения экрана
  - 4.5 Нажмите кнопку "📺", для просмотра записей



4.6 Нажмите кнопку "⚙️", чтобы перейти к настройкам видеорежистратора, где вы можете настроить формат камеры, разрешение, циклическую запись, режим предварительного просмотра и др.

4.7 Нажмите кнопку "🏠", чтобы вернуться к основному интерфейсу

## 5. Carplay

5.1 Нажмите кнопку "📱", чтобы войти в Carplay

5.2 Подключение

- Включите Wi-Fi и Bluetooth на телефоне. При первом подключении телефона необходимо вручную выполнить подключение к устройству по Bluetooth
- Подтвердите подключение в сплывающем окне на телефоне
- Так же поддерживаются телефоны Android поддержкой Android Auto
- Поддерживаются устройства с IOS 12 и далее. Поддержка iPhone 6 и новее.



5.3 Нажмите "🏠", чтобы вернуться к основному интерфейсу

5.4 Нажмите "📱", чтобы вернуться к главному интерфейсу CarPlay после запуска приложений.

5.5 Нажмите "⏪", чтобы вернуться в меню монитора.

## 6. Bluetooth

6.1 Нажмите "📶", чтобы перейти к bluetooth

6.2 Bluetooth можно включить или выключить переключателем

6.3 Нажмите "⚙️", чтобы изменить имя bluetooth

7. Воспроизведение видео: Нажмите кнопку "🎞️", чтобы перейти к функции воспроизведения записанных видео

7.1 Нажмите кнопку "📶", чтобы перейти к функции FM транзмиттера

7.2 FM транзмиттер можно включить или выключить с помощью переключателя

7.3 Нажмите "+" или "-", чтобы настроить частоту FM



## 8. Системные настройки

8.1 Нажмите "⚙️", чтобы открыть системные настройки

8.2 В системные настройках вы можете изменить: подключение к телефону, заставка, громкость, язык, настройка времени, громкость клавиш, переключатель Wi-Fi, формат SD, сброс.



## 5. Технические характеристики

- Питание: DC12V- 24V
- Максимальный ток потребления: 12V<700mA
- Система цветности: NTSC/PAL
- Соотношение сторон: 16:9
- Разрешение экрана: 1024x600
- Рабочая температура: -20°C~+70°C
- Температура хранения: -30°C~80°C