



Парковочный монитор 5" для  
коммерческого транспорта  
AVS0555BM



**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 ПМ-2

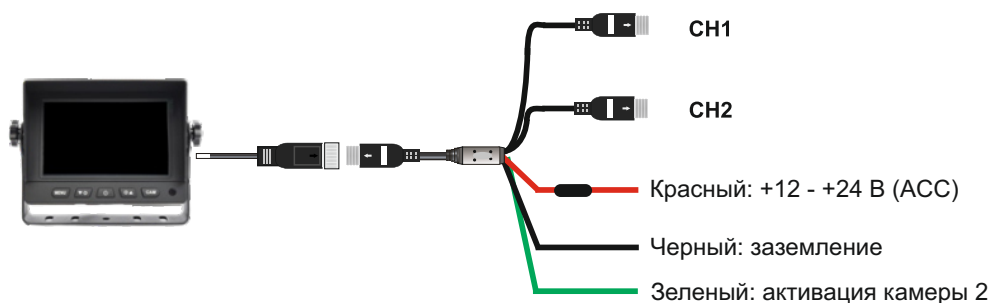


## 1. Функции клавиш передней панели



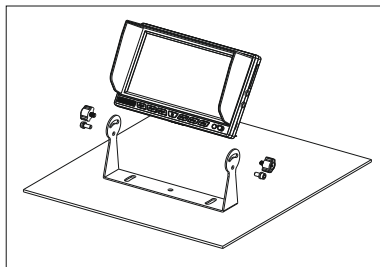
1. Кнопка меню
2. Уменьшение параметра
3. Кнопка питания
4. Увеличение параметра
5. Выбор видеовхода

## 2. Схема подключения

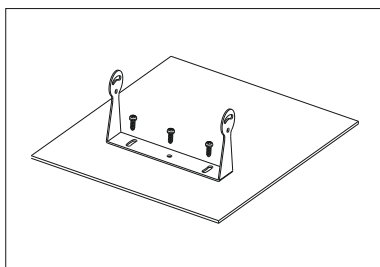


### 3. Установка устройства

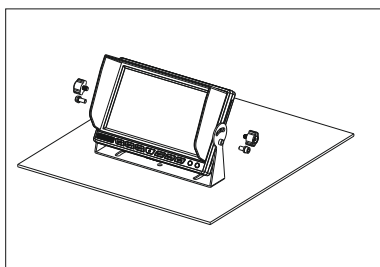
Снимите крепежную скобу с монитора.



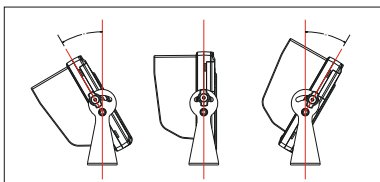
Установите и закрепите скобу на ровной поверхности панели автомобиля.



Закрепите монитор на крепежной скобе.



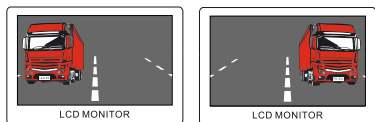
Выставьте нужный угол наклона монитора и протяните фиксирующие винты.



Также Вы можете установить монитор в замен зеркала заднего вида с помощью крепления из комплекта.

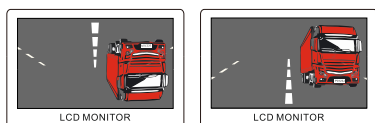
## 4. Настройка устройства

### Зеркальное отражение изображение по горизонтали



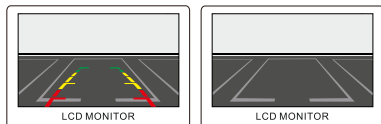
Перейдите в меню монитора с помощью кнопки 1. Далее кнопками 2 и 3 измените параметр.

### Зеркальное отражение изображение по вертикали



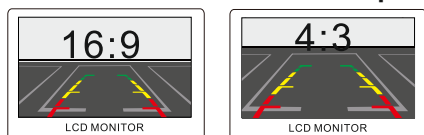
Перейдите в меню монитора с помощью кнопки 1. Далее кнопками 2 и 3 измените параметр.

### Настройка линий парковки



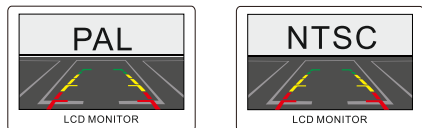
Вы можете включить/выключить линии разметки в меню монитора.

### Изменение соотношения сторон



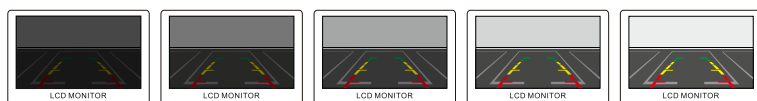
Вы можете выбрать соотношение сторон 16:9 или 4:3.

### Система цветности



Монитор поддерживает камеры как в системе цветности PAL, так и в NTSC.

### Настройка яркости экрана



Вы можете выбрать одно из пяти значений яркости экрана.

## 5. Характеристики устройства

Диагональ экрана .....	5"
Тип экрана .....	LED
Разрешение .....	1024x600
Соотношение сторон .....	16:9
Контрастность .....	500:1
Система цветности .....	NTSC/PAL
Рабочее напряжение .....	12 - 24 В
Поддержка камер.....	AHD/CVBS