

## Беспроводной Full HD комплект для грузового транспорта AVS1106M + AVS111CPR



**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»

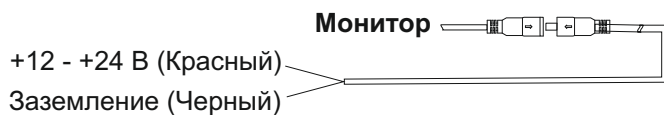
**Юридический адрес импортера:** 125167,  
г. Москва, Планетная ул., д. 11, пом. 12/11 РМ-2

## 1. Функции клавиш передней панели монитора AVS1106M

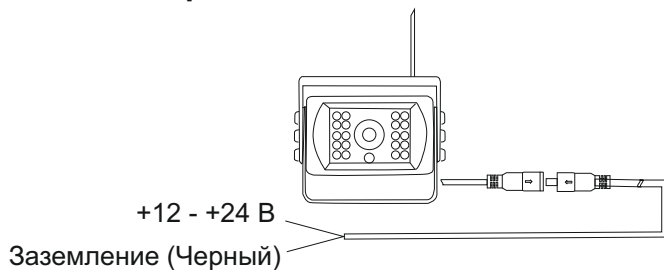


1. Перемещение по меню вверх
2. Меню
3. Перемещение по меню вниз
4. Вкл/Выкл монитора
5. Поворот изображения
6. Вкл/Выкл парковочных линий
7. Выбор видеоканала/Сопряжение

## 2. Схема подключения монитора AVS1106M



## 3. Схема подключения камеры AVS111CPR



## 4. Синхронизация

- Нажмите и удерживайте кнопку ◀ для переключения между **одноканальным, двухканальным и четырехканальным режимом.** (При смене режима все синхронизированные камеры будут удалены)
- Выберите необходимый беспроводной видеоканал с помощью кнопки ∞.
- Переключение каналов не возможно в одноканальном режиме.*
- Нажмите и удерживайте кнопку ∞ до появления надписи "Pairing...".
- Подключите камеру к питанию. Монитор и камера синхронизируются автоматически. Повторите процедуру для остальных камер. В начале синхронизации питание всех камер должно быть отключенно.

## 5. Характеристики монитора AVS1106M

Диагональ экрана - 7"

Тип экрана - IPS

Разрешение - 1024x600

Соотношение сторон - 16:9

Яркость - 500 кд/м<sup>2</sup>

Угол обзора - 170° (Вертикальный), 170° (Горизонтальный)

## 6. Характеристики камеры AVS111CPR

Разрешение - 1000 тв-линий

Минимальная освещённость - 0 люкс

Разрешение сенсора - 1280x720

ИК-подсветка - Есть

Видимое расстояние в ночное время - 15 м (ИК подсветка)

Угол обзора - 140° (по диагонали)

Сенсор - AHD

Тип передачи изображения - Зеркальное

Количество ИК-диодов - 18 шт.

Класс пыле- и влагозащиты - IP69K

## 7. Порядок работы

- Перед началом парковки включите монитор кнопкой питания.
- На экране появится изображение с четырех камер в режиме квадратора.
- Для выбора определенной камеры нажмите кнопку ∞.
- При необходимости выключите монитор с кнопки.