

**Руководство  
пользователя  
к камерам заднего вида**

**AVS  
SECURITY**



**PS-811**



**PS-812**



**PS-813**

[www.avs-auto.ru](http://www.avs-auto.ru)

**Уважаемый покупатель!** Поздравляем Вас с приобретением камеры заднего вида парковочной системы. Мы надеемся, что она будет полезна и прослужит долго. Это устройство поможет контролировать ситуацию позади автомобиля при движении назад, тем самым избежав мелких столкновений и аварийных ситуаций.

## **Предупреждение!**

Любые работы с электрикой автомобиля следует проводить со снятой плюсовой клеммой аккумулятора. Если вы не имеете необходимых навыков для установки камеры заднего вида, то лучше доверить установку профессионалам в установочном центре.

## **Внимание!**

- Использовать только по назначению.
- Устройство предназначено для питания от сети 12В. Не подключайте к сетям с другим напряжением, это может привести к поломке устройства.
- Устанавливать согласно инструкции (см. схему подключения) Не обрезать соединительные разъемы для прямого подключения. Это может привести к поломке устройства.

## **Подключение**

- Желтый разъем камеры к желтому разъему монитора.
- Красный провод к питанию ламп заднего хода.
- Черный провод питания камеры — минус на кузов автомобиля. Например, под любой болт, предварительно не забыв зачистить поверхность для обеспечения надежной массы. Ставить предохранитель на минусовой провод питания не следует.
- В комплект входит фреза.

Сенсор		CMOS
Разрешение	NTSC	640×480
	PAL	640×480
Разрешение		420 ТВЛ
Минимальная яркость		0.1 Лк
Видео выход		1.0В р-р, 75 Ом
Питание		DC 12В
Ток потребления		≤100 мА
Рабочая температура		-20°C ~ +70°C

## Схема установки

Схема 1

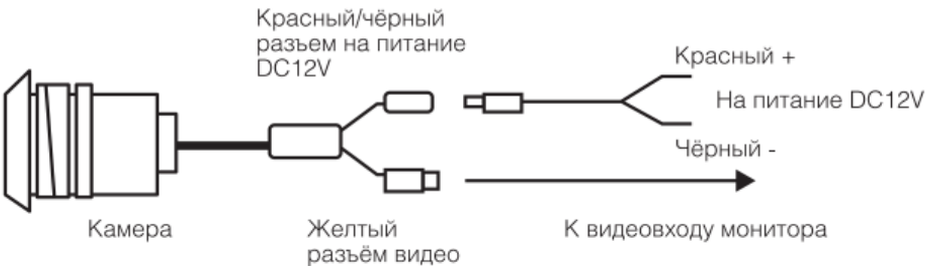
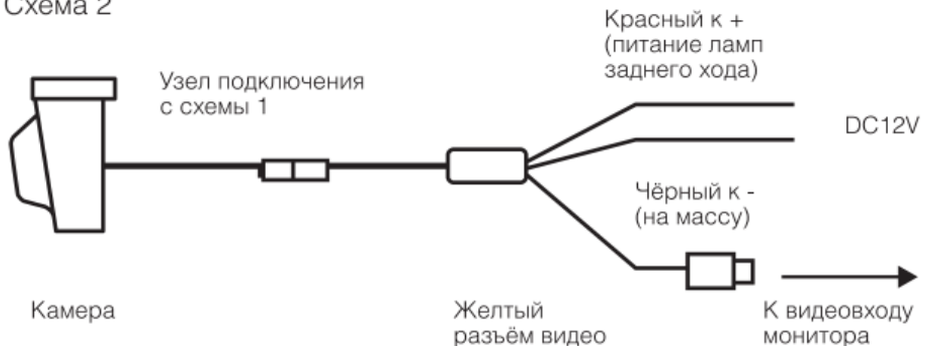


Схема 2





[www.avs-auto.ru](http://www.avs-auto.ru)  
8-800-555-67-86