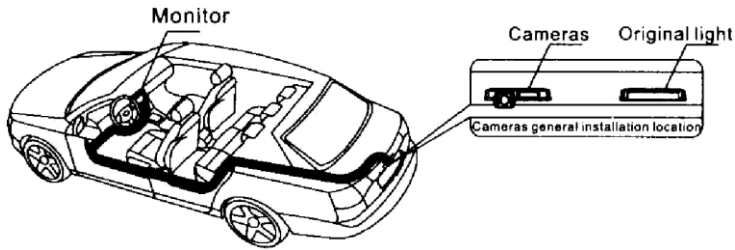


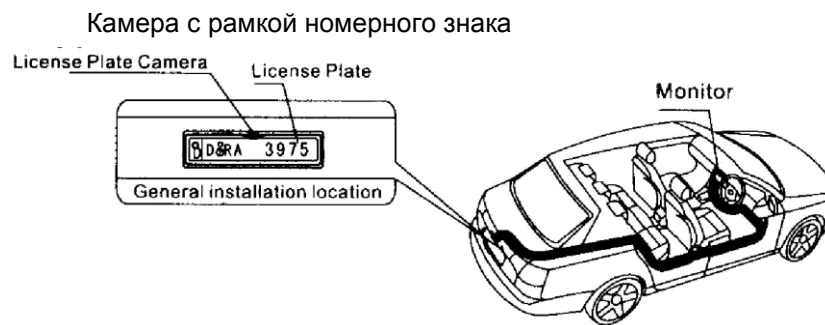
# Инструкция по установке камеры

## 1. Расположение камеры заднего вида

**Вариант А :** камера взамен плафона подсветки знака

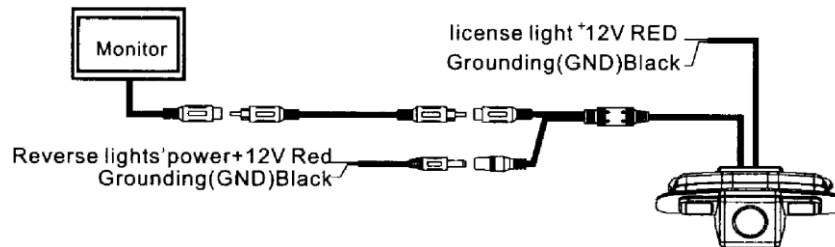


**Вариант В:** универсальная камера

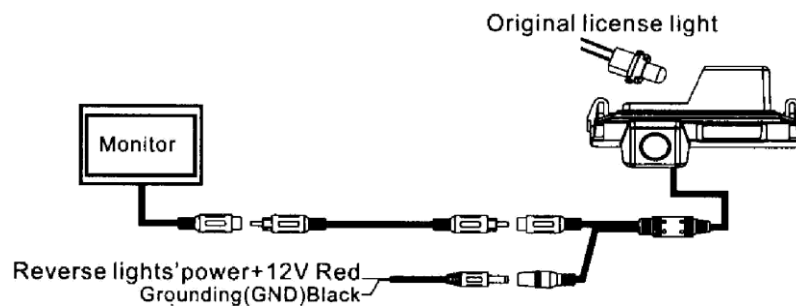


## 2. Схема подключения камеры с подсветкой номерного знака

Тип 1: Камера с лампой подсветки номерного знака

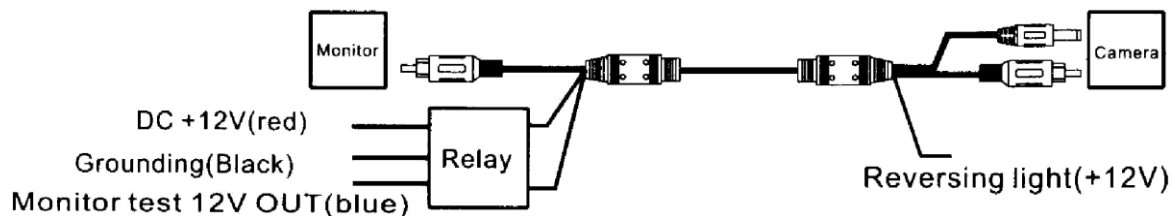


Тип 2: Камера без лампы подсветки номерного знака

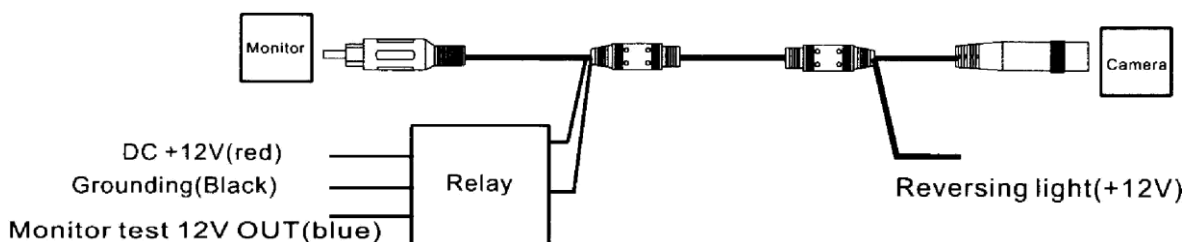


### 3.Схема подсоединения камеры с реле

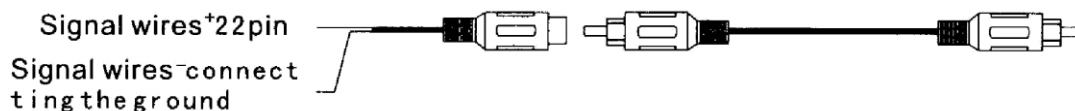
А. Если у камеры выходной разъем RCA и DC разъем питания ,соединения является следующим:



В. Если у камеры выходной разъем RCA и разъем питания миниджек ,соединения является следующим:



### 4.Схема подсоединения камеры к оригинальному монитору



### 5.Схема включения/отключения парковочных линий



## 5. Технические характеристики камеры

Тип матрицы	CCD	CMOS(ov50)	CMOS(ov60)
Рабочее напряжение	DC12V+_1V	DC12V+_1V	DC12V+_1V
Количество пикселей:	728*582/728*512	580*540/580*492	668*576/668*512
Система цветности	NTSC	NTSC	NTSC
Минимальное освещение	0.1 Lux	1 Lux	0.5 Lux
Количество ТВ линий	520	420	480
Угол обзора	170	170	170
Водонепроницаемость	IP66	IP66	IP66
Видео выход	1.0vp-p,75ohm	1.0vp-p,75ohm	1.0vp-p,75ohm
Баланс белого	auto	auto	auto
ИК подсветка	–	–	–
Допустимый температурный режим	-30*С---+70*С	-30*С---+70*С	-30*С---+70*С
Парковочные линии	+	+	+