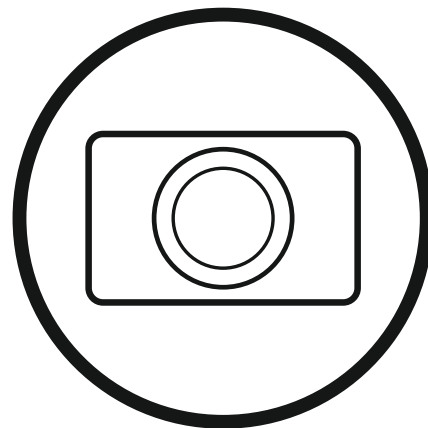


| | CAM-1L, 2L, 5L, 4L, 6L, 7L | CAM-7HD | CAM-1J, CAM-2J, CAM-6J | CAM-1F, CAM-2F, CAM-1FV, CAM-1FH, CAM-9 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Тип сенсора | CMOS7070 | CMOS6609HD | CMOS7080 | CMOS1089 |
| ТВ система | NTSC | NTSC | NTSC | NTSC |
| Разрешение, пикс | 648 H X 488 V | 1024H X 720 V | 648 H X 488 V | 976 H X 486 V |
| Эффективная площадь изображения | - | - | - | - |
| Электронный затвор | 1/60 - 1/100000 сек | 1/60 - 1/100000 сек | 1/60 - 1/100000 сек | 1/60 - 1/100000 сек |
| ТВ линии | 480 линий | 750 линий | 480 линий | 700 линий |
| Угол обзора (гор/вер/диаг) | 100 / 95 / 170 | 115 / 80 / 170 | 100 / 95 / 170 | 115 / 80 / 170 |
| Видео-выход | 1.0 вр-р, 75 Ом | 1.0 вр-р, 75 Ом | 1.0 вр-р, 75 Ом | 1.0 вр-р, 75 Ом |
| Сигналы шум | >46 ДБ | >85 ДБ | >45 ДБ | >45 ДБ |
| Влагозащита | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Минимальная светочувствительность | 0,6 Люкс | 0,6 Люкс | 0,3 Люкс | 0,1 Люкс |
| Потребление тока | 110 мА +/- 10% | 60 мА +/- 10% | 65 мА +/- 10% | 75 мА +/- 10% |
| Рабочее напряжение | 9 В - 16 В | 6 В - 24 В | 9 В - 18 В | 75 мА +/- 10% |
| Баланс белого | Автоматический | Автоматический | Автоматический | Автоматический |
| Рабочая температура | -20 - + 70 (влажность 90% максимум) | -30 - + 70 (влажность 90% максимум) | -20 - + 70 (влажность 90% максимум) | -20 - + 70 (влажность 90% максимум) |
| Температура хранения | -30 - + 85 (влажность 90% максимум) | -35 - + 75 (влажность 90% максимум) | -40 - + 85 (влажность 90% максимум) | -40 - + 85 (влажность 90% максимум) |

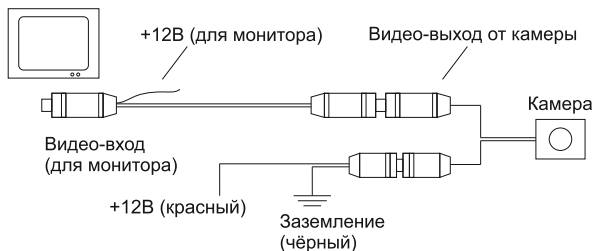
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ



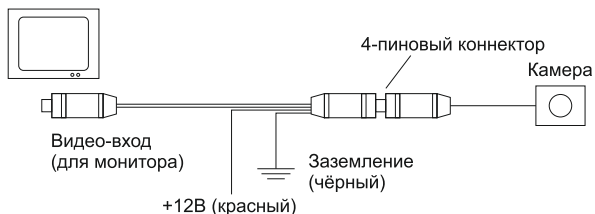
Руководство пользователя

CAM-1J, 2J, 6J, 4W, 4WF, 4F
 CAM-1L, 2L, 5L, 4L, 6L, 7L, 5VL,
 CAM-1, 2, 4, 5H, 5V, 2Q, 6, 4S, 5HB, 7, 4SF
 CAM-1F, 2F, 2HD, 9

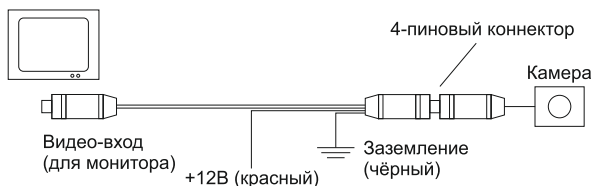
1.Схема подключения CAM-1J, 2J, 6J, 4W, 4WF, 4F



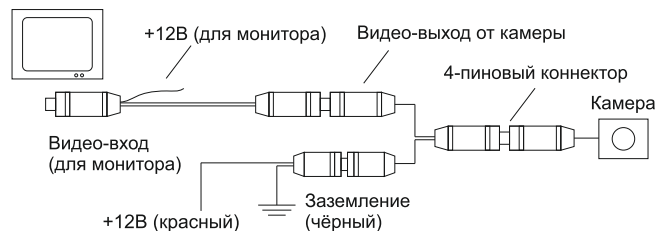
2.Схема подключения CAM-1L, 2L, 5L, 4L, 6L, 7L, 5VL



3.Схема подключения CAM-1F, 2F, 2HD, 9



4.Схема подключения CAM-1, 2, 4, 5H, 5V, 2Q, 6, 4S, 5HB, 7, 4SF



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Камера устанавливается в любое удобное место. Чем выше от земли, тем шире полоса обзора. Возможна установка некоторых моделей вместо подсветки номерного знака с помощью адаптера (приобретается отдельно).

Прокладывайте электро-проводку таким образом, чтобы избежать её повреждения острыми элементами кузова и обшивки, перетирания и изломов.

Используйте силовые провода - заземление (чёрный) и +12В (красный) для подключения к системе питания автомобиля. Подключите видеовыход (жёлтый RCA-коннектор) от камеры к дисплею в автомобиль.

Включите питание для тестирования изображения.

Закрепите камеру винтами.

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОВОДА

Белый провод (петелька) отвечает за подключение или отключение парковочных линий. Для этого необходимо соединить или разъединить соответствующие провода.