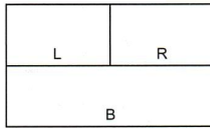


5. Включение режима экрана заднего хода происходит вместе с включением задней передачи (как на картинке) и возвращение в исходный режим экрана после выключения задней скорости с трех-секундной задержкой.



6. Приоритет режима экрана заднего хода: независимо от переключений левого или правого поворотника остается режим экрана заднего хода при движении назад.

7. Переключение на режим экрана разделенного на четыре части происходит сразу же после включения аварийной сигнализации. Если при включенной аварийной сигнализации включать заднюю передачу, левый или правый поворот, то будет происходить переключение на соответствующий режим экрана. Возвращение к обычному режиму экрана по умолчанию происходит после выключения аварийной сигнализации.

8. Переключение на режим экрана с функцией автоматической идентификационной системы: камеры должны поддерживать NTSC или PAL системы (примечание: пожалуйста отключите электропитание и перезагрузите систему).

9. При нажатии клавиш «Вперед», «Назад», «Влево», «Вправо» в обычном режиме экрана (по умолчанию) происходит включение полноэкранного режима соответствующего направления камеры, при повторном нажатии происходит возвращение в исходный режим экрана.

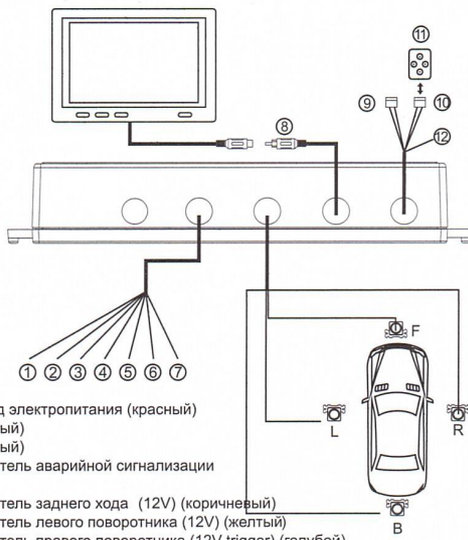
# Видеосплитер для 4-х камер

Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед использованием отдельной экранной системы. Это позволит Вам уверенно и правильно управлять системой.

## 1. Технические параметры:

Назначение	Технические параметры
Видео система	N/P
Параметры экрана	4 части с разрешением 30 (кадров/сек.)
Номинальное напряжение	DC12V
Сила тока	300MA
Видео вход/выход	0.7-1.0Vp-p
Рабочая температура	-10°~+50°

## 2. Описание основного вида

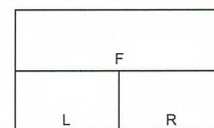


- ① 12V провод электропитания (красный)
- ② GND (черный)
- ③ GND (черный)
- ④ переключатель аварийной сигнализации (белый)
- ⑤ переключатель заднего хода (12V) (коричневый)
- ⑥ переключатель левого поворотника (12V) (желтый)
- ⑦ переключатель правого поворотника (12V trigger) (голубой)
- ⑧ Видео выход
- ⑨ Зарезервировано
- ⑩ Порт включения передней/задней/левой/правой камеры (красный/черный)
- ⑪ Кнопка включения
- ⑫ DVD-переключатель (зеленый)

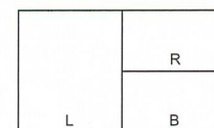
## 3. Описание функций

1. Четырехканальный ВИДЕОВХОД ПЕРЕДНИЙ, ЗАДНИЙ, ЛЕВЫЙ, ПРАВЫЙ, одинарный ВИДЕОВЫХОД, включение DVD с 6-ти секундной задержкой

2. Обычный режим с тремя экранами (когда включено ACC) (как на картинке).



3. включение режима экрана левого поворота происходит вместе с включением левого поворотника (как на картинке) и возвращение в исходный режим экрана после выключения поворотника с 3-х секундной задержкой (требуется подключение желтого провода).



4. включение режима экрана правого поворота происходит вместе с включением правого поворотника (как на картинке) и возвращение в исходный режим экрана после выключения поворотника с 3-х секундной задержкой (требуется подключение голубого провода).

