

Адаптер для подключения камеры заднего вида к RNS 510 CAN-C-RNS510



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. Назначение

Адаптер для подключения камеры заднего вида к RNS 510 CAN-C-RNS510 (далее адаптер) позволяет на автомобиле, не имеющем в комплектации камеры заднего вида, с установленным штатным мультимедийным устройством RNS 510:

- Реализовать включение режима просмотра изображения от камеры заднего вида подачей положительного потенциала (+12В) на соответствующий вход адаптера.
- Получить положительные (+12В) сигналы о включенном состоянии RNS 510, «ACC» замка зажигания, габаритов, задней передачи.

2. Выводы модуля, установка и подключение

Адаптер имеет 20-ти контактный разъем типа MINI-FIT, содержащий следующие группы выводов: **питание** - 2 вывода; **CAN-шина головного устройства** - 2 вывода; **сигналы включения RNS 510, габаритов, задней передачи и ACC** - 4 вывода-выхода положительной полярности (+12В); **сигнал активирования режима просмотра от камеры заднего вида** - 1 вывод-вход положительной полярности (+12В).

Подключение модуля производится к штатному разъему магнитолы согласно рисунку 1.

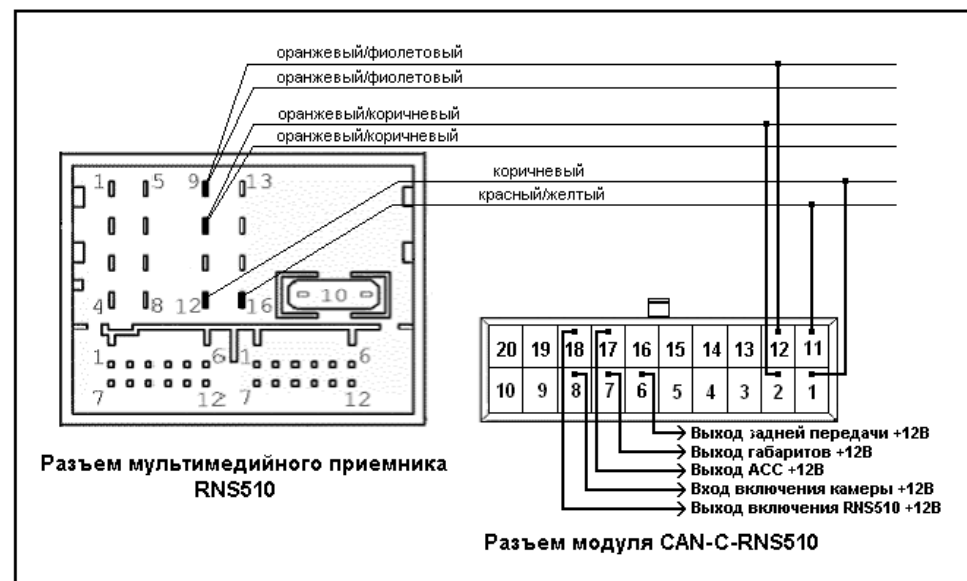


Рис. 1. Схема подключения модуля

3. Работа модуля

Внимание! Для работы модуля необходимо кодировать с диагностического прибора наличие в комплектации а/м камеры заднего вида!

При подаче +12 В на вход включения камеры (8 контакт), автоматически включается режим отображения от камеры заднего вида.



4. Технические характеристики

Напряжение питания	9-18 В
Ток потребления в активном состоянии CAN-шины, и отсутствии нагрузок на выходах	не более 30 мА
Ток потребления в пассивном состоянии CAN-шины, и отсутствии нагрузок на выходах	не более 1 мА
Ток нагрузки на выводах 6,7,17,18 (каждого/суммарный)	не более 1/2 А
Ток нагрузки на выводах 3,4,14,15 (каждого/суммарный)	не более 0,3/2 А
Температурный диапазон	от -40 до +85 °С
Габариты ДхВхШ	72х58х22 мм

5. Комплект поставки

- Модуль CAN-C-RNS510 1 шт.
- Соединительный жгут проводов 1 шт.
- Настоящее техническое описание 1 шт.

ДЛЯ ЗАМЕТОК :

Консультацию и техническую поддержку можно получить по тел.: (495) 363-36-22 доб.2404, 2414 или по e-mail: iandriyanov@autohansa.ru