





1) Разъем для подключения видеоинтерфейса к монитору.

- 2) Разъем для подключения источников аудиосигнала AV1, AV2 и аудиовыход.,
- 3) Кнопки настройки изображения (Меню, +, -).



1) Разъем для подключения кнопки управления режимами видеоинтерфейса. www.carsolutions.com.ua support@carsolutions.com.ua

Выбор режимов AV-входов с помощью блока переключателей

№ переключателя	On	Off
1 - RGB вход	включен	выключен
2 - AV1 вход	включен	выключен
3 - AV2 вход	включен	выключен
4 - Формат видеосигнала для	RGB (800x480)	NTSC (480x240)
RGB входа		
5 - Выбор режима отображения	Изображение с камеры заднего	Оригинальное изображение
при подаче +12В на зеленый	вида	со штатной системы
провод разъема питания		автомобиля
6 - Режим программирования	Переключите 1 раз для	Нормальный режим работы
или калибровки	программирования ИК	
	контроллера или 5 раз для	
	калибровки тачскрин	· · ·
7, 8	7 и 8 вверху для A6/Q7	
	7 вверху, 8 внизу для A1/A2/A4/Q5	

Управление режимами работы видеоинтерфейса

Выбор источника изображения для монитора производится нажатием кнопки «NAVI» на панели управления магнитолой или нажатием на дополнительно устанавливаемую кнопку переключения режимов видеоинтерфейса.

При нажатии кнопки происходит переключение источника изображения для монитора: OEM \rightarrow RGB \rightarrow AV1 \rightarrow AV2 \rightarrow OEM.

Подключение адаптера САN шины

Подключите кабель адаптера CAN шины к CAN шине автомобиля согласно таблице:

Кабель CAN адаптера	Кабель CAN шины	
Синий	Оранжевый/зелёный	
Серый	Оранжевый/серый	

Оставшиеся два провода:

Красный провод с предохранителем подключите к клемме «зажигание» (не подключать к клемме ACC). Чёрный провод подключите к «массе» автомобиля

Технические характеристики

Напряжение питания, В	12
Потребляемый ток в режиме работы, А	0,2
Потребляемый ток в режиме покоя, А	< 0,01
Диапазон рабочих температур, С	-40+85
Размеры блока видеоинтерфейса, мм	156 x 92 x 22

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ на примере Audi A6

2. Потяните пластик на себя и снимите.





3. Подденьте пластиковую облицовку под дефлекторами воздуховодов.





4. Открутите открывшиеся винты с двух сторон.



www.carsolutions.com.ua

 Открутите крепления дефлекторов и потяните на себя. Будьте аккуратны в месте, указанном красной стрелкой.



 Здесь расположена клипса, которую надо аккуратно отсоединить, в противном случае возможна поломка пластика в месте соединения.





 Нажмите на кнопку выхода монитора и отсоедините разъёмы от воздуховодов



 Аккуратно подденьте блок управления климатической установкой.



9. Поднимите заднюю часть блока вверх и снимите его. Фиксируется клипсой.



www.carsolutions.com.ua



11. Снимите перчаточный ящик.





12. Открутите нижнюю часть перчаточного ящика. Откроется место, в котором можно расположить все устанавливаемые блоки.





13. Снимите боковую крышку.



www.carsolutions.com.ua

14. Потяните вниз панель предохранителей и снимите её.



15. Подключите питание CAN-блока к проводу Зажигание (синий с чёрной полосой). К толстому красному проводу подключите постоянный плюс от блока видеоинтерфейса и навибокса. Can L (синий провод) подключите к оранжево-серому проводу на блоке климат-контроля. Can H (серый провод) - к оранжево-зеленому.

Цвета проводов могут быть изменены производителем.

Подключение белый провод из САN блока к желтому проводу из квадлок конектора за штатным радио, желтых проводов может быть два нас интересует с болшим сечением.

16. САМ-шина – оранжевые провода.





- 17. Возможно, придётся доработать разъём LVDS (срезать направляющую).
- 18. Открутите два винта и снимите монитор.





19. Аккуратно разберите монитор.



www.carsolutions.com.ua



20. Открутите винты с двух сторон.





21. Отделите монитор от рамки.





22. Вставьте сенсорное стекло и произведите сборку в обратном порядке. Внимание! Сенсорное стекло не должно ничем пережиматься!



www.carsolutions.com.ua