



**Устройство организации видеовхода
MyDean 9115
для автомобилей Volvo
с мультимедийной системой
Sensus Connect**

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

www.mydean.ru

г. Москва, ул. Василия Петушкова, д.3, стр.1

Тел. +7 (495) 540-41-80

г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.8

Тел. +7 (812) 605-00-22

г. Казань, ул. Островского, д.576, офис 406

Тел. +7 (843) 203-58-85

Техническая
и информационная
поддержка

8-800-555-14-34

info@mydean.ru

support@mydean.ru

Описание

Устройство организации видеовхода MyDean 9115 предназначено для установки дополнительного мультимедийного и навигационного оборудования на автомобиле **Volvo** с системой **Sensus Connect**.

Особенности

- Переключение между режимами отображения с помощью дополнительной кнопки или кнопкой Navi.
- Возврат в оригинальное меню нажатием одной кнопки.
- Автоматическое переключение на камеру заднего вида.
- Активные парковочные линии.
- Отображение показаний штатных парктроники при работе с неоригинальной камерой.

Значение DIP-переключателей на блоке видеointерфейса

№ переключателя	On	Off
1 - RGB вход	включен	выключен
2 - AV1 вход	включен	выключен
3 - AV2 вход	включен	выключен
4 - Формат видеосигнала для RGB входа	RGB (800x480)	NTSC (480x240)
5 - Выбор режима отображения при подаче +12V на зеленый провод разъема питания	Изображение с камеры заднего вида	Оригинальное изображение со штатной системы автомобиля
6 - Режим программирования или калибровки	Переключите 1 раз для программирования ИК контроллера или 5 раз для калибровки тачскрин	Нормальный режим работы
7 – Всегда выключен		
8 – Режим отображения парктроника	Отображает	Не отображает

Управление режимами работы видеointерфейса

- Выбор источника изображения для монитора производится с помощью дополнительной кнопки или кнопки Navi.
Переключение источников происходит в следующем порядке: OEM → NAVI → AV1 → AV2 → OEM.

Для установки Устройства организации видеовхода в автомобиль, выполните следующие действия.

1. Аккуратно снимите рамку.
2. Снимите заглушку привода DVD. Аккуратно отожмите крепежи в промежутке между передней рамкой и воздуховодами.



3. Открутите открывшиеся два винта «торкс».
4. Открутите два винта «торкс» в тыловой части основной рамки



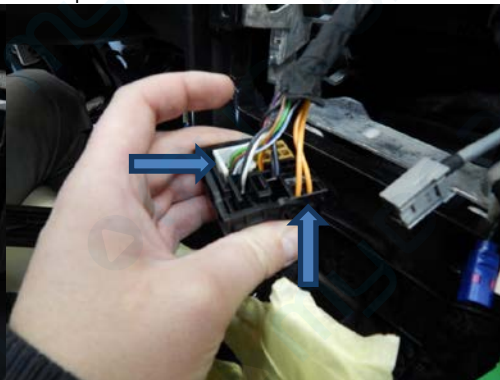
5. Переведите рычаг КПП в положение N и снимите рамку.
6. Открутите два винта «торкс».



7. Выньте магнитолу.

Внимание! Не повредите оптический кабель!

8. Перенесите из штатного разъёма в разъём MyDean оптический кабель и два разъёма: чёрный и белый.



9. Разъём LVDS идёт в разрыв.

10. Выведите все провода за заранее снятый перчаточный ящик.



11. Отогните рамку и откройте монитор.

12. Отогните рамку ещё сильнее и снимите монитор.



13. Разберите монитор для интеграции тач-стекала.



14. Выведите контакты тач-стекала.



15. Назначения всех разъёмов обозначены на блоке. В указанном разъёме: жёлтый AV1, белый AV2, красный – камера.



16. Настройки интерфейса: 1 – меню, 2 – вверх, 3 – вниз.



17. PDC – изменение положения символа автомобиля с парктрониками.

