



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

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

[www.mydean.ru](http://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](mailto:info@mydean.ru)

[support@mydean.ru](mailto:support@mydean.ru)

## Описание

Устройство организации видеовхода MyDean 9115 предназначено для установки дополнительного мультимедийного и навигационного оборудования на автомобили Volvo с мультимедийной системой Sensus Online.

Подробную инструкцию по установке смотрите на сайтах видеоинтерфейсы.рф, gvf.mydean.ru и mydean.ru в разделе «Загрузки».

## Комплект поставки



Блок видеоинтерфейса



Адаптер CAN шины



RGB кабель



Аудио кабель



Кабель для подключения видеоисточников



Кабель для подключения адаптера CAN шины к видеоинтерфейсу



Кабель для подключения адаптера CAN шины к CAN шине автомобиля



Кабель такскрин



Сенсорное стекло



Динамик



Антенна GPS



Кабель LVDS



USB для подключения модема



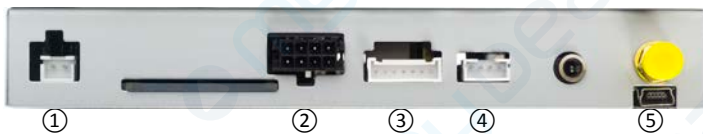
## Особенности

- Переключение между режимами отображения с помощью штатной кнопки NAVI.
- Возможность подключения камеры заднего вида.
- Возможность подключения DVD проигрывателя или ТВ-тюнера.

## Расположение разъемов



- 1) Панель переключателей для настройки режимов AV-входов.
- 2) Разъем для подключения внешнего RGB источника.
- 3) Разъемы для подключения видеосигналов AV1, AV2 и камеры заднего вида.
- 4) Не используется.
- 5) Разъем питания.



- 1) Разъём для подключения динамика.
- 2) Разъём для подключения кабеля LVDS.
- 3) Разъём для подключения источников аудиосигнала AV1, AV2 и аудиовыход.
- 4) Разъём для подключения кабеля тачскрин.
- 5) Разъём для подключения кабеля USB.



①

- 1) Разъем для подключения кнопки управления режимами видеоинтерфейса.

### 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 входа	RGB (800x480)	NTSC (480x240)
5 - Выбор режима отображения при подаче +12В на зеленый провод разъема питания	Изображение с камеры заднего вида	Оригинальное изображение с 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 Off	
8 - Отображение парковочных линий	Парковочные линии отображаются	Отображение парковочных линий отключено

### Управление режимами работы видеоинтерфейса

Выбор источника изображения для монитора производится нажатием кнопки «NAV1» на панели управления магнитолой.

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

### 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

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование модели, серийный номер:		Название и печать продавца:
Дата продажи:		
Срок гарантии:		

1. Производитель гарантирует:

- 1.1. Исправность изделия при продаже и безопасность в эксплуатации;
- 1.2. Восстановление функциональности изделия в течение указанного гарантийного периода с момента приобретения (посредством ремонта, а в случае его невозможности посредством замены).
2. Условия гарантийного обслуживания:
- 2.1. Обслуживание производится только в сертифицированном сервисном центре компании по адресу: 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 3, стр. 1; т. 8-800-555-14-34.
- 2.2. Гарантия распространяется только на изделия, ввезенные в Россию через официального дистрибьютора.
- 2.3. Прием изделия в обслуживание сервисным центром осуществляется только при наличии данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом или документов, подтверждающих факт покупки (товарный чек, кассовый чек). Неисправное изделие должно быть сдано в сервисный центр в полной комплектации, с технической документацией (включая дискеты и компакт диски).
- 2.4. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.
- 2.5. При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийными.
- 2.6. Доставка изделия в сервис центр и обратно осуществляется клиентом самостоятельно.

3. Ограничение гарантийных обязательств:

- 3.1. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
- 3.2. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы (включая батареи, аккумуляторы и т.д.), кабели, вентиляторы, аксессуары и диски с программным обеспечением.
- 3.3. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 3.4. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:
  - выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.п.);
  - наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замытых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
  - наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
  - наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.п.;
  - наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети (отклонение напряжения более 10%);

С условиями гарантии покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, все возникшие у покупателя вопросы ему полностью разъяснены, покупатель, не имеет каких-либо заблуждений относительно содержания условий гарантии на изделие.

Исправное, полностью укомплектованное изделие получил. С правилами установки и эксплуатации ознакомлен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_