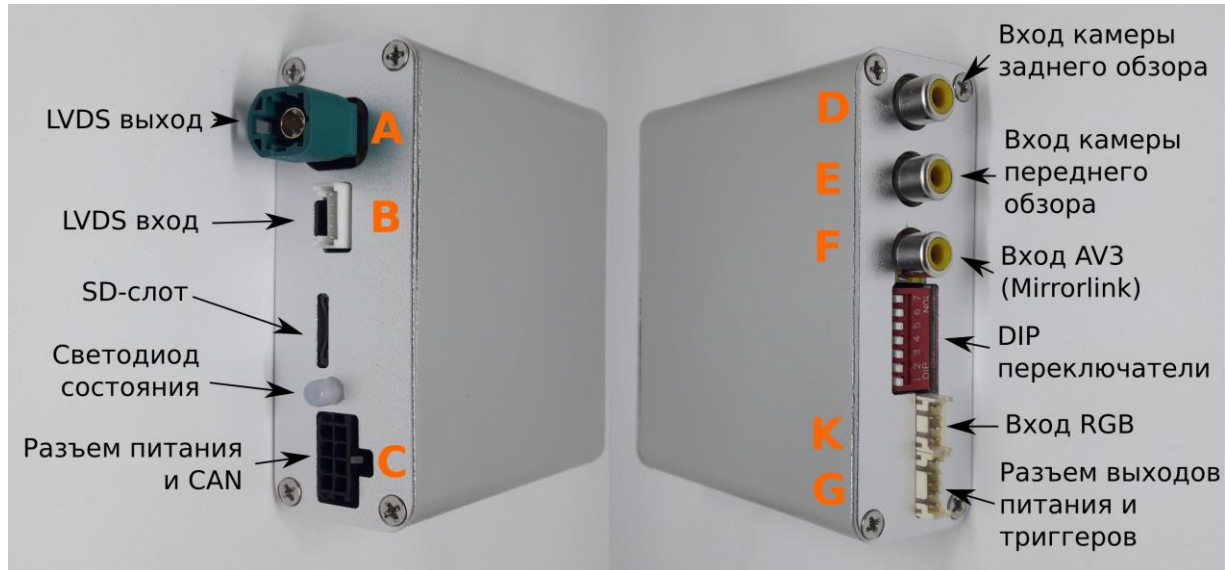


Инструкция по установке и эксплуатации видеоинтерфейса Карформер для автомобилей Skoda с монитором 6.5"

Версия: 06/3.28 и выше

Артикул: CF-LAB-PI-SKD-6.5



Пошаговая инструкция по установке интерфейса:

Интерфейс устанавливается в непосредственной близости от головного устройства («магнитолы») автомобиля с установкой дополнительной внутренней платы внутрь монитора.

1. Демонтируйте головное устройство и установите в него внутреннюю плату. Подробную фотоинструкцию для данной процедуры см. в приложении №4
2. Установите интерфейс в непосредственной близости от головного устройства. Подключите провод от внутренней платы в соответствующий разъем интерфейса (разъем «А», внешний вид различается для различных моделей внутренних плат)
3. Подключите входные видеоисточники (задняя/передняя камера, адаптер Mirrorlink) строго в предназначенные для этого разъемы (см. рисунок выше). При подключении не в тот разъем адаптер будет работать некорректно
4. Соедините соответствующие провода из разъема выходов питания и триггеров (разъем «G») со входами питания камер и/или адаптера Mirrorlink. Подключите данный разъем в интерфейс. Цвета требуемых проводов данного разъема смотрите в Таблице №1
5. Установите DIP-переключатели в требуемое положение по Таблице №4

Внимание! Запрещено подавать питание на подключаемые видеоисточники (задняя/передняя камера, адаптер Mirrorlink и др.) не от интерфейса

6. Ориентируясь на Приложение №1, подключите провода из разъема питания и шины CAN (разъем «С») интерфейса к штатной проводке автомобиля. Либо воспользуйтесь прилагаемым переходником «Quadlock» (при наличии)
7. В самую последнюю очередь подключите разъем питания и шины CAN (разъем «С») к интерфейсу
8. Интерфейс выполнит процедуру инициализации, после чего его можно использовать

Таблица №1
Назначение проводов в разъеме выходов питания и триггеров (разъем «G»)

Цвет провода	Назначение
Черный	Выход массы
Красный	Выход АСС (питание Mirrorlink и т.п.)
Оранжевый	Выход питания задней камеры
Коричневый	Выход питания передней камеры

Таблица №2
Назначение проводов в разъеме питания и CAN (разъем «С»)

Цвет провода	Назначение
Черный	Вход массы
Желтый	Вход +12В (постоянное)
Оранжево/зеленый	Вход CAN-H (основная шина)
Оранжево/коричневый	Вход CAN-L (основная шина)
Оранжево/желтый	Вход CAN-H (вспомогательная шина, не используется)
Оранжево/синий	Вход CAN-L (вспомогательная шина, не используется)

Таблица №3
Индикация светодиода состояния

Цвет светодиода	Значение
Красный постоянный	Питание подано, но нет активности на шине CAN
Зеленый постоянный	Питание подано, есть активность на шине CAN (корректная работа)
Перемигивание красный-зеленый	Автоопределение подключенных видеовходов (около 5 секунд). Не выключайте питание и не заводите двигатель!
Не светится	Адаптер в спящем режиме либо нет питания

**Таблица №4
Настройка DIP-переключателей**

Номер переключателя	1	2	3	4	5	6	7
Назначение	Включение отображения парковочной разметки (ON - включено)	Включение отображения парктроников (ON - включено)	Выбор модели автомобиля и дисплея				
Skoda Octavia 800*480 (Swing) Коробка автомат	ON/OFF	ON/OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Skoda Superb 800*480 (Swing) Коробка автомат	ON/OFF	ON/OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
Skoda Rapid 800*480 (Swing) Коробка автомат	ON/OFF	ON/OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
Skoda Octavia 800*480 (Swing) Коробка механика	ON/OFF	ON/OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
Skoda Superb 800*480 (Swing) Коробка механика	ON/OFF	ON/OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
Skoda Rapid 800*480 (Swing) Коробка механика	ON/OFF	ON/OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON

Внимание!!! Данный адаптер совместим ТОЛЬКО с оригинальным головным устройством Skoda с заводским номером 5JA 035 871 D. Не путать с китайским аналогом производства Desay.

Подробное описание автоматической процедуры инициализации интерфейса

В момент первой подачи питания адаптер выполнит процедуру инициализации сигнализируя об этом перемигиванием “красный-зеленый” на светодиоде. После того как светодиод загорится постоянно - адаптер можно использовать.

При изменении положений DIP переключателей либо конфигурации подключенных устройств - необходимо вынуть и снова вставить входной разъем питания для повторения процедуры инициализации.

Во время процедуры инициализации интерфейс определяет наличие подключенных видеисточников, кратковременно подавая на них питание. Эта процедура автоматически выполняется только один раз.

Во время этой процедуры считывается состояние DIP-переключателей, определяются подключенные видеисточники, и по результатам выбирается режим работы.

Внимание! Во избежание некорректной инициализации - во время ее выполнения запрещено заводить автомобиль, подключать/отключать видеовхода, переключать DIP-переключатели.

По результатам процедуры инициализации интерфейс автоматически выберет необходимый режим работы. Возможные варианты:

1. Подключена только штатная камера заднего обзора. Переключение на штатную камеру заднего обзора будет выполняться по включению режима “R” коробки передач

2. Подключена только штатная камера переднего обзора. Переключение на штатную камеру переднего обзора будет выполняться по включению режима “D” коробки передач, либо по нажатию кнопки IPAS рядом с панелью управлением климатом автомобиля (при наличии).

Отключение - по истечении 30 секунд, либо по превышении скорости отметки 18км/ч

3. Подключен только вход AV3 (адаптер Mirrorlink, TV-тюнер и др.). Включение и выключение отображения источника AV3 будет выполняться по долгому нажатию кнопки на руле автомобиля при включенном зажигании (см. Приложение 3). Переключение на штатную камеру заднего обзора/отображение штатных парктроников будет выполняться автоматически по включению режима "R" коробки передач. При отключении режима "R" адаптер автоматически вернется к отображению AV3 если оно было включено

4. Подключена любая из комбинаций вышеописанных вариантов (передняя + задняя камера, задняя камера + адаптер Mirrorlink, обе камеры + адаптер Mirrorlink и т.п.). Режим работы и методы переключения (по коробке, по кнопке, по таймеру, по скорости) будут выбраны адаптером автоматически на базе вышеописанных вариантов

Внимание! Запрещено подавать питание на источник сигнала AV3 (адаптер Mirrorlink, ТВ-тюнер) не от интерфейса. В таком случае, при снятии и установке клеммы аккумулятора автомобиля, процедура инициализации интерфейса будет выполнена с ошибкой (на момент инициализации питания на источнике AV3 не будет). Аналогично нельзя подавать питание на камеру заднего вида от фонарей заднего вида и т.п.

Приложение №1

Цвета штатных проводов в Quadlock разъеме головного устройства (черный "квадратный" разъем головного устройства)

Цвет штатного провода	Назначение	Подключается к интерфейсу
Оранжево-фиолетовый (витая пара)	CAN-H	Оранжево/зеленый (витая пара, разъем "С")
Оранжево-коричневый (витая пара)	CAN-L	Оранжево/коричневый (витая пара, разъем "С")
Желтый или коричнево/красный	Питание +12В по- стоянное	Желтый (разъем "С")
Черный	Масса	Черный (разъем "С")

Внимание! В Quadlock разъеме также присутствует вспомогательная CAN-шина с цветами Оранжевый + Оранжево/коричневый. К данной шине подключать адаптер не следует.

Приложение №2
Кнопка включения режима AV3 (Mirrorlink):

Skoda



Клавиша “Возврат на предыдущую страницу”

VW



Клавиша “OK”

Приложение № 3
Процедура обновления внутренней прошивки видеointерфейса с помощью SD-карты

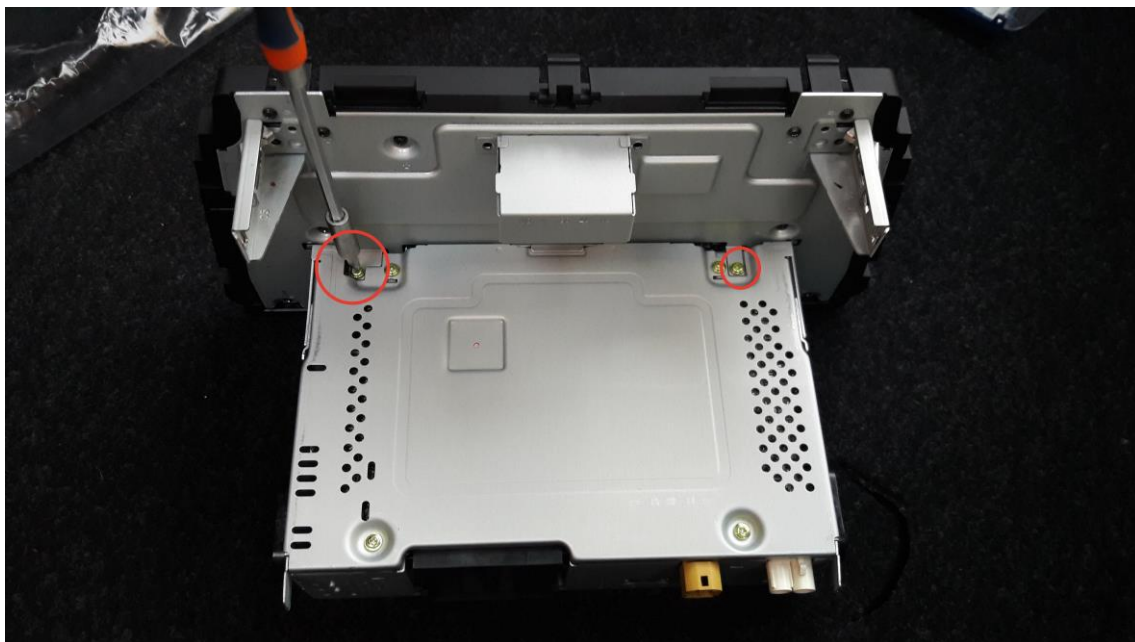
Начиная с версии 3.28 интерфейс поддерживает функцию обновления программного обеспечения с помощью карты памяти micro-SD.

Порядок выполнения обновления:

1. Запишите файлы с новой прошивкой («firmware.enc», «images.enc») в корневой каталог micro-SD карты
2. Отключите разъем питания видеointерфейса (разъем «С»)
3. Вставьте micro-SD карту в SD слот видеointерфейса до упора
4. Подключите обратно питание к видеointерфейсу (разъем «С»)
5. При корректном формате файлов видеointерфейс начнет процедуру обновления. При этом начнет мигать зеленый светодиод с частотой 1 раз в секунду
6. По завершению обновления (занимает около 1 минуты) светодиод перестанет мигать
7. Отключите разъем питания видео интерфейса (разъем «С»)
8. Извлеките micro-SD карту из SD слота
9. Подключите обратно разъем питания видео интерфейса (разъем «С»)
10. При успешном обновлении интерфейс начнет работать штатным образом (светодиод мигает попеременно красным и зеленым светом)
11. Если светодиод не загорается - обновление было выполнено некорректно (пропало питание во время обновления, неверный формат файлов, несовместимая прошивка и т.п.). В таком случае следует выполнить процедуру обновления повторно начиная с пункта 1
12. Программа, выполняющая процедуру обновления, находится в видеointерфейсе в специальном защищенном разделе внутренней памяти. Поэтому при любых проблемах с обновлением всегда сохраняется возможность выполнить его повторно

Приложение №4 Процедура установки внутренней платы в головное устройство

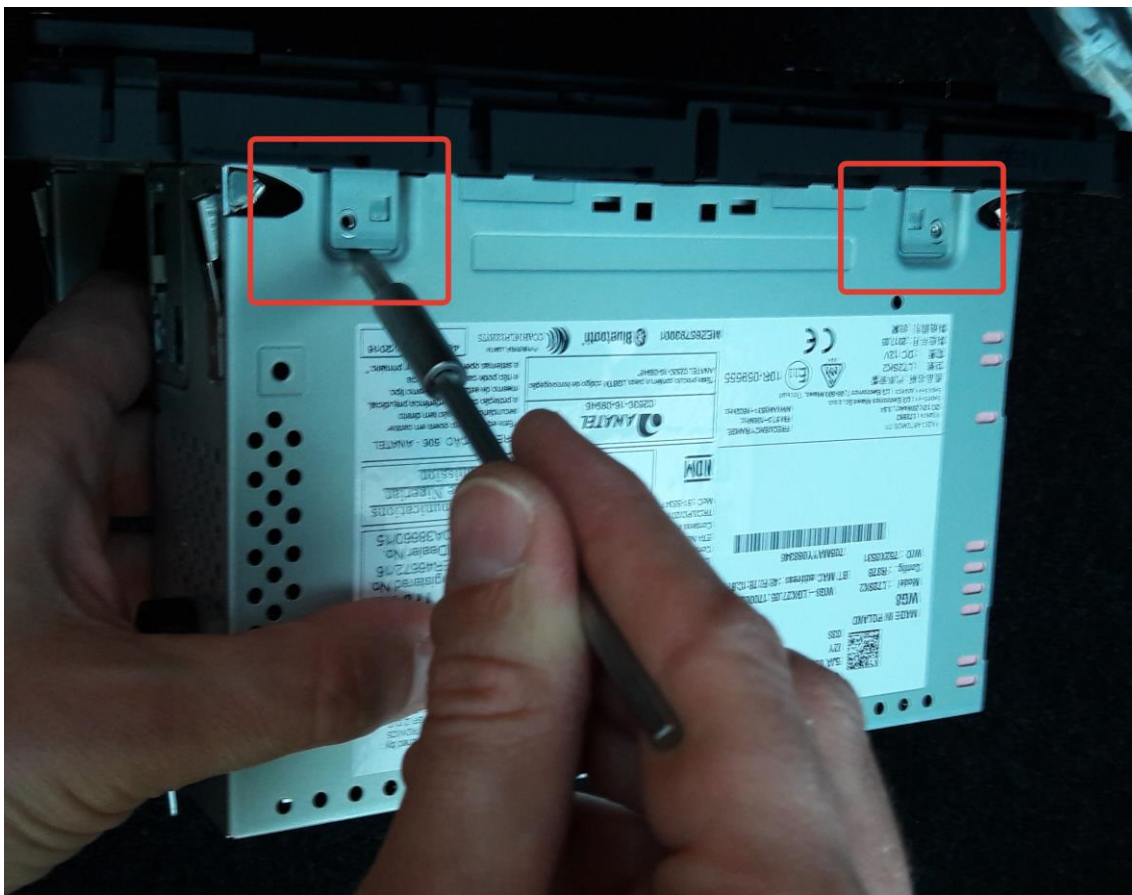
1. Демонтируйте головное устройство.
2. Открутите 2 болта, как указано на рисунке ниже:



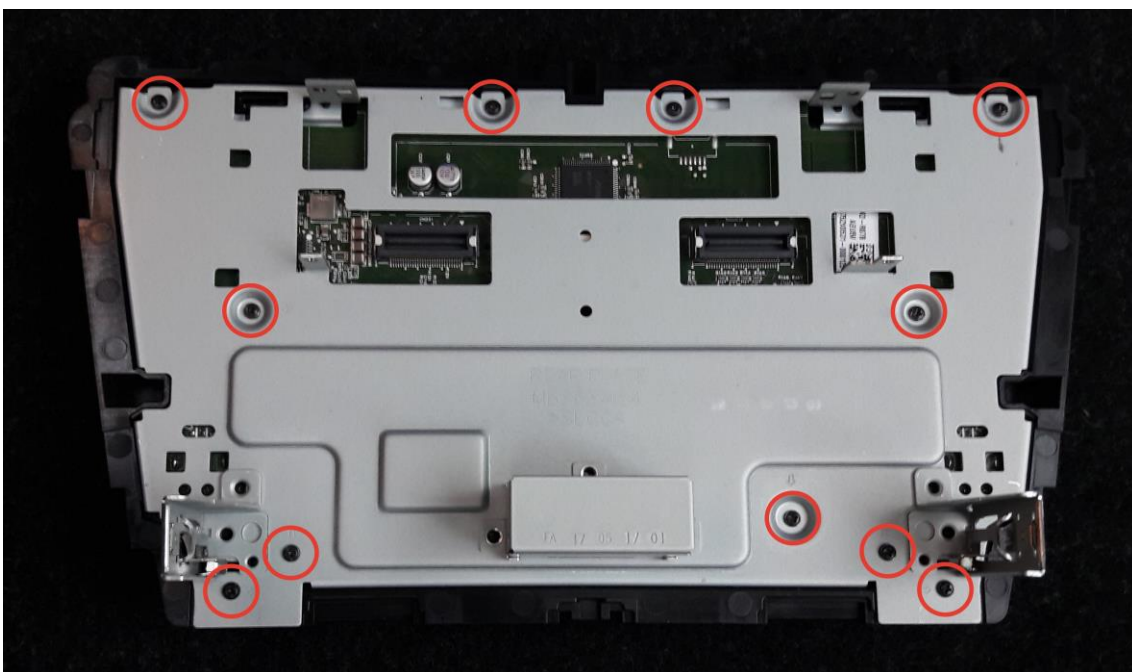
3. Открутите 2 болта с нижней части головного устройства, как указано на рисунке ниже:



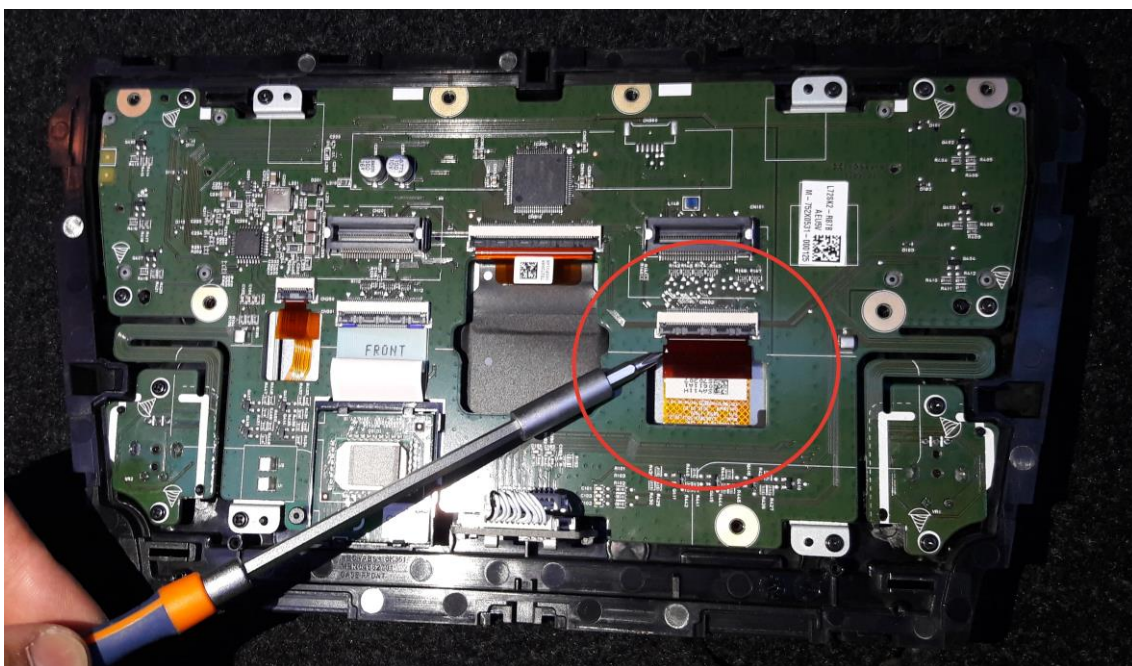
4. После того как откручены все 4 болта, аккуратно подденьте крепления (отмечены на фото ниже) для отделения корпуса головного устройства от дисплея:



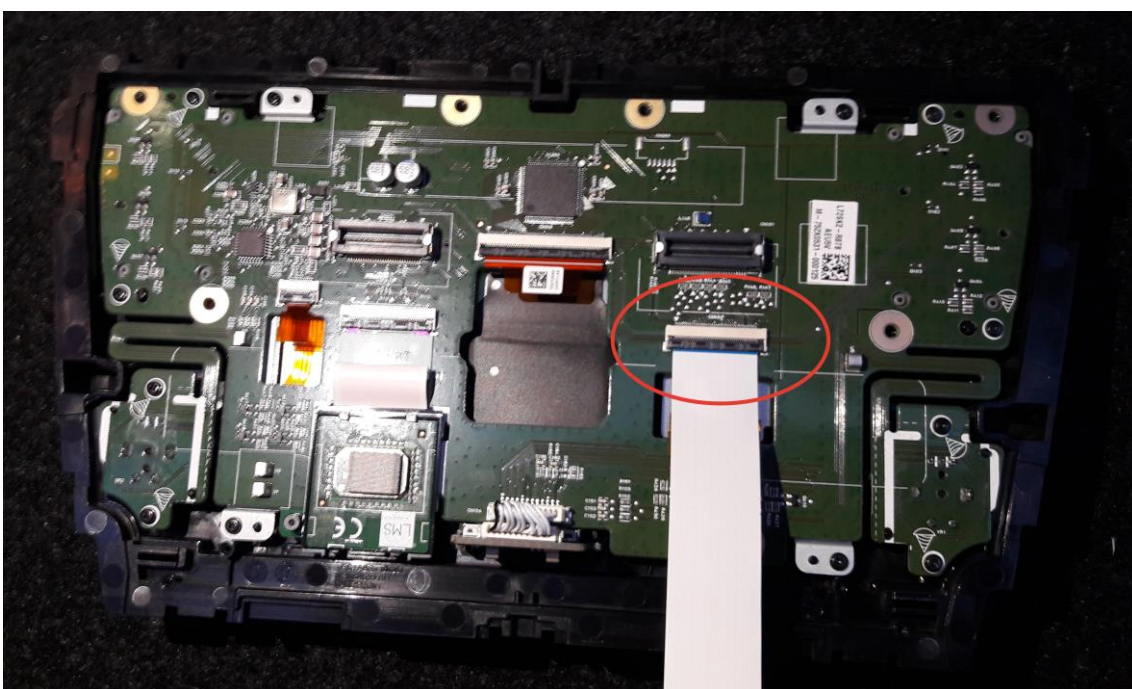
5. После разделения двух частей головного устройства, отложите заднюю часть, пока она не потребуется. Открутите винты, чтобы снять железную рамку, как указано на фотографии:



6. После демонтажа рамки Вы увидите шлейф LCD-матрицы (отмечен на фото ниже). Откройте черную защелку оригинального разъема, аккуратно поддев ее в направлении «от платы». Выньте шлейф из разъема.



7. Установите гибкий шлейф из комплекта видеоинтерфейса в оригинальный разъем контактами «к плате». Закройте замок разъема. Проверьте что шлейф установлен ровно и четко зафиксирован.

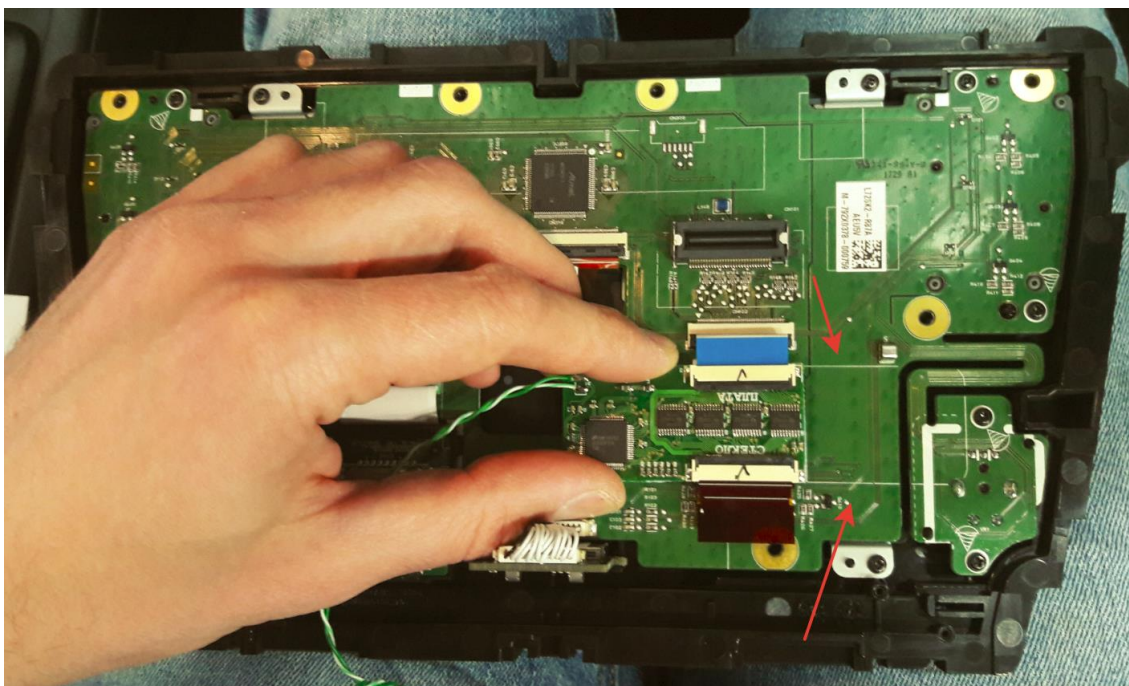


8. Возьмите переходную плату из комплекта видеоинтерфейса. Откройте замки на разъемах, аккуратно поддев черную защелку сзади в направлении «от платы».

В разъем с надписью «плата» подключите ответную часть белого шлейфа контактами «к плате».
В разъем с надписью «стекло» подключите оригинальный шлейф от LCD-матрицы (стекла).

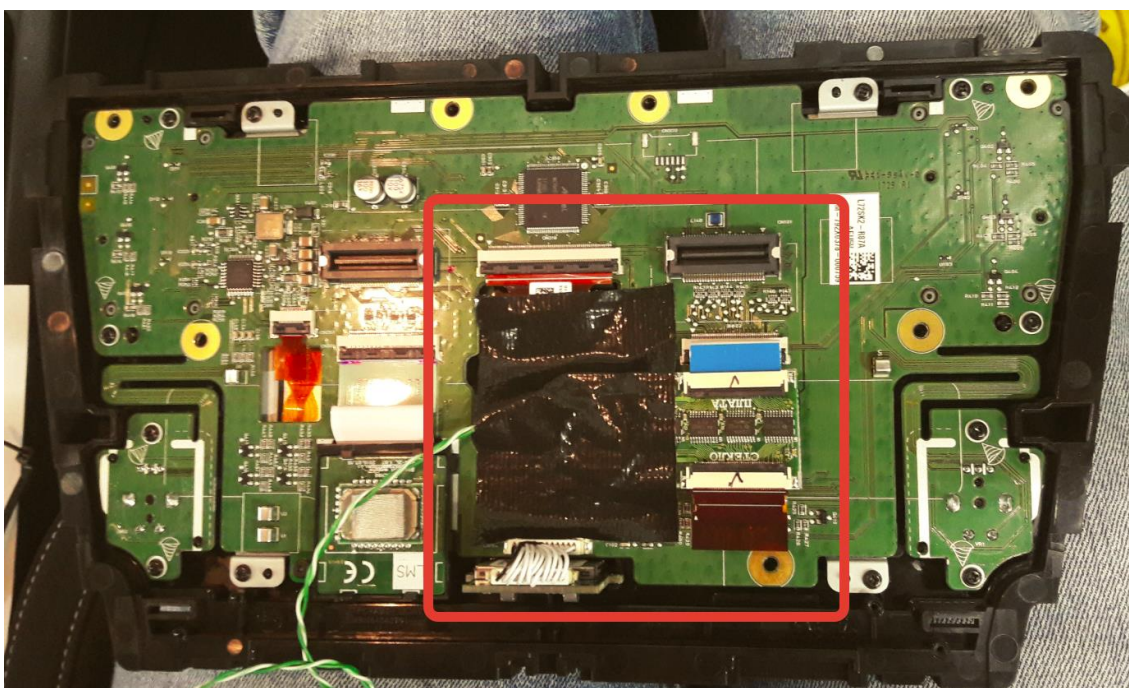
Обязательно закройте замки на разъемах, аккуратно нажав на черные части. Убедитесь что оба шлейфа вставлены ровно и зафиксированы.

Расположите плату так, чтобы она находилась между двумя белыми линиями отмеченными на плате монитора как указано на фото ниже:

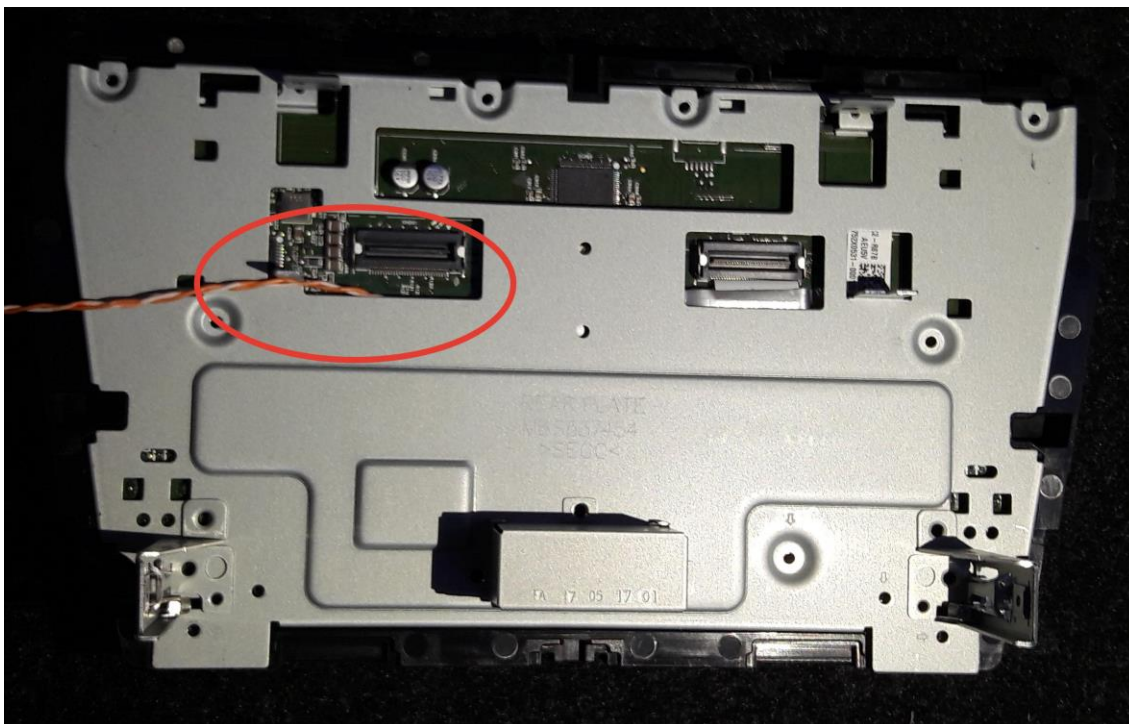


9. Закрепите плату, как указано на картинке ниже, с помощью армированного скотча или его аналога.

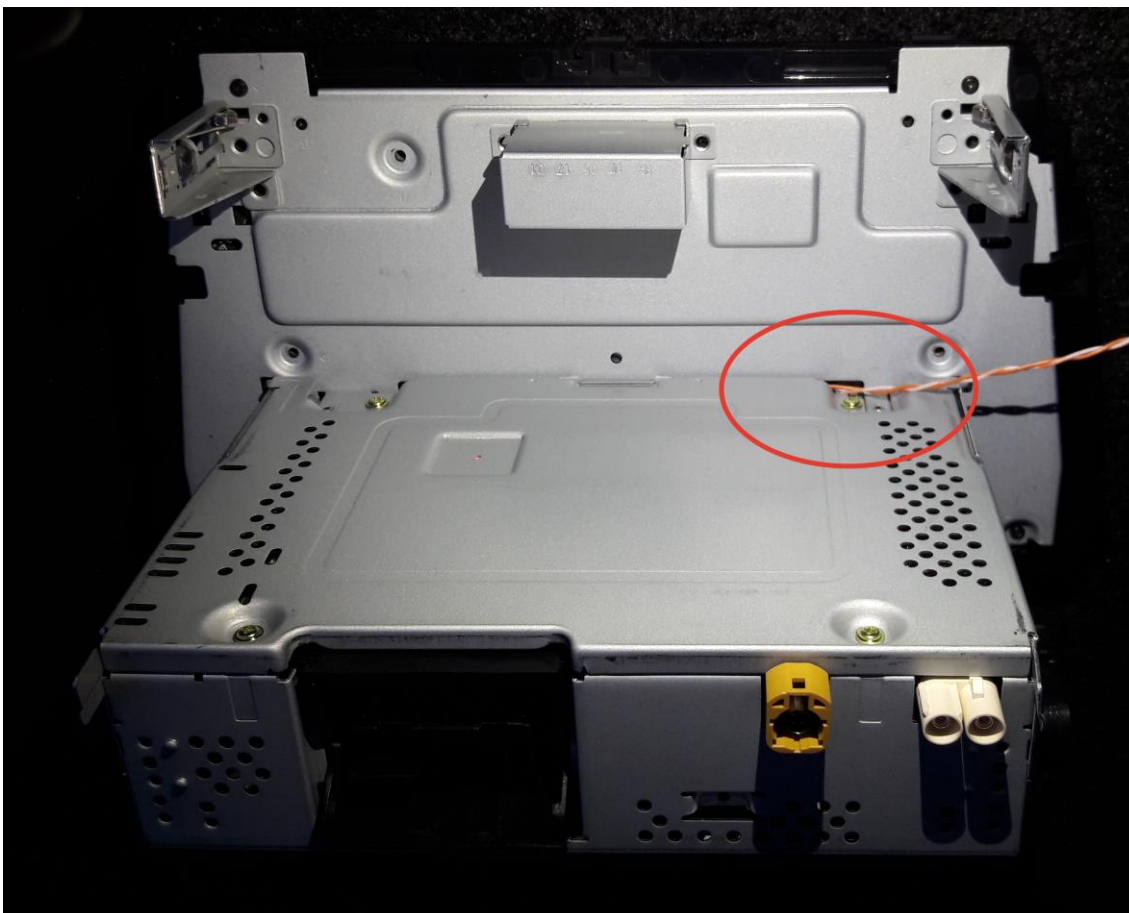
ВНИМАНИЕ! Не используйте «толстый» двусторонний скотч для закрепления дополнительной платы. Данный вид скотча деформируется и рвется при нагреве, что может привести к некорректной работе платы.



10. Установите железную рамку в на место. Протяните провод от дополнительной платы в отверстие как как указано на фото ниже:



11. Соедините переднюю и заднюю часть магнитолы. При этом проконтролируйте, что провод от дополнительной платы не пережат и свободно выходит через отверстие как указано на картинке ниже:



12. Закрутите все болты в обратном порядке.