

Технологическая карта установки охранно-противоугонной системы Pandora с интегрированным адаптером CAN на автомобиль Toyota Highlander код модели 2121.



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Читаемые статусы по CAN-шине и исполняемые по LIN-шине.

Читаемые СТАТУСЫ состояния автомобиля по CAN														Исполняемые КОМАНДЫ по LIN											
дверь водителя	дверь передняя правая	дверь задняя левая	дверь задняя правая	капот	багажник	зажигание	педаля тормоза	габариты	ручной тормоз	Паркинг (АКПП)	Тахометр	Слейв-режим	Слейв-режим по багажнику	Статус штатной тревоги	запирание/отпирание замков дверей	поднятие (закрытие) всех стекол	световая индикация *	постановка на штатную охрану	снятие со штатной охраны	открытие багажника	пошаговое снятие с охраны	Дополнительная функция по CAN	Запуск двигателя по CAN**	Управление штатным клаксоном	кнопки валидатора
•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	•	A	-	-	-	-	-	-	-	•

Места размещения блоков и подключений.

размещения
RF-модуля

Место размещения
базового блока

Основные точки
подключения



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Разборка салона для установки и подключения сигнализации.

Для доступа к проводке автомобиля необходимо снять пластиковые панели автомобиля.



Открутить болты для снятия пластиковой нижней панели.





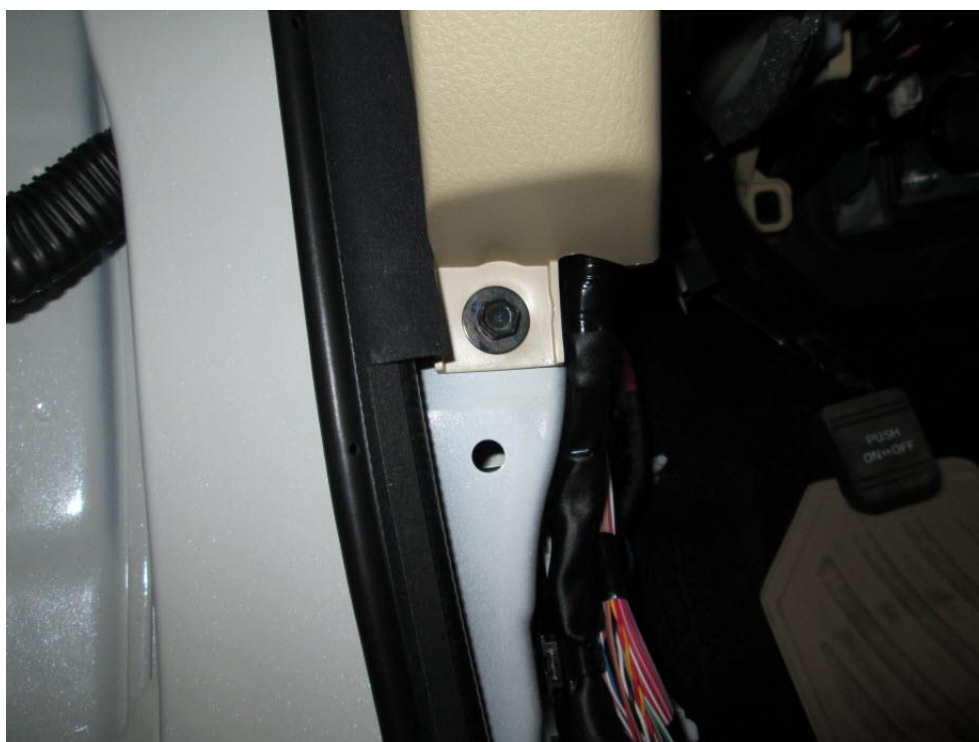
Защелки панели нижней



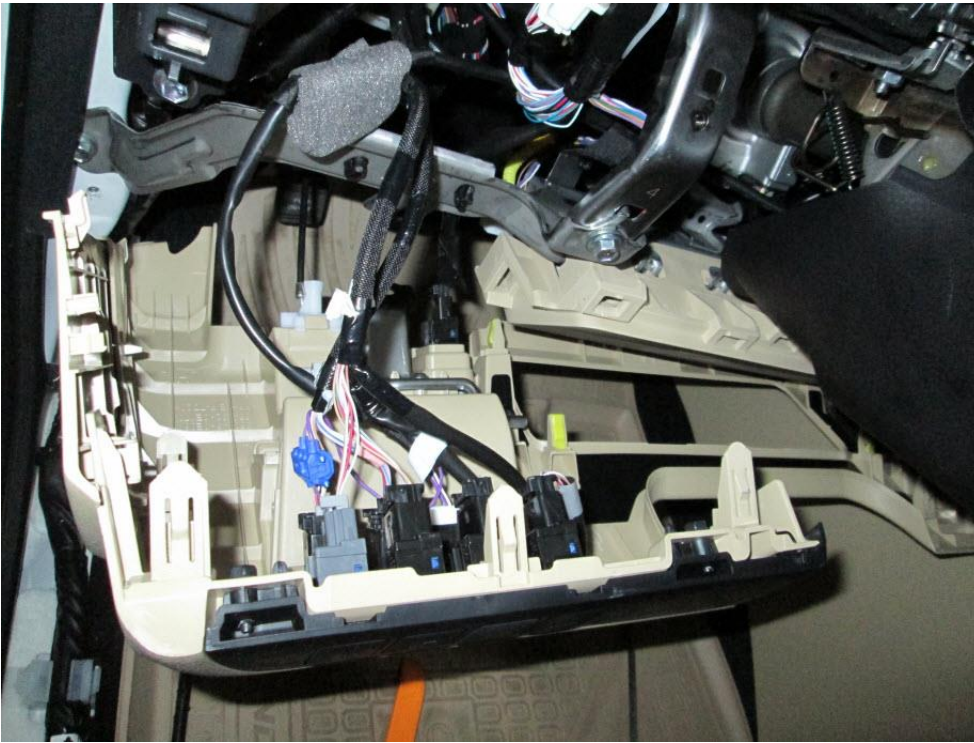
Снять порог



Снять кожух порога

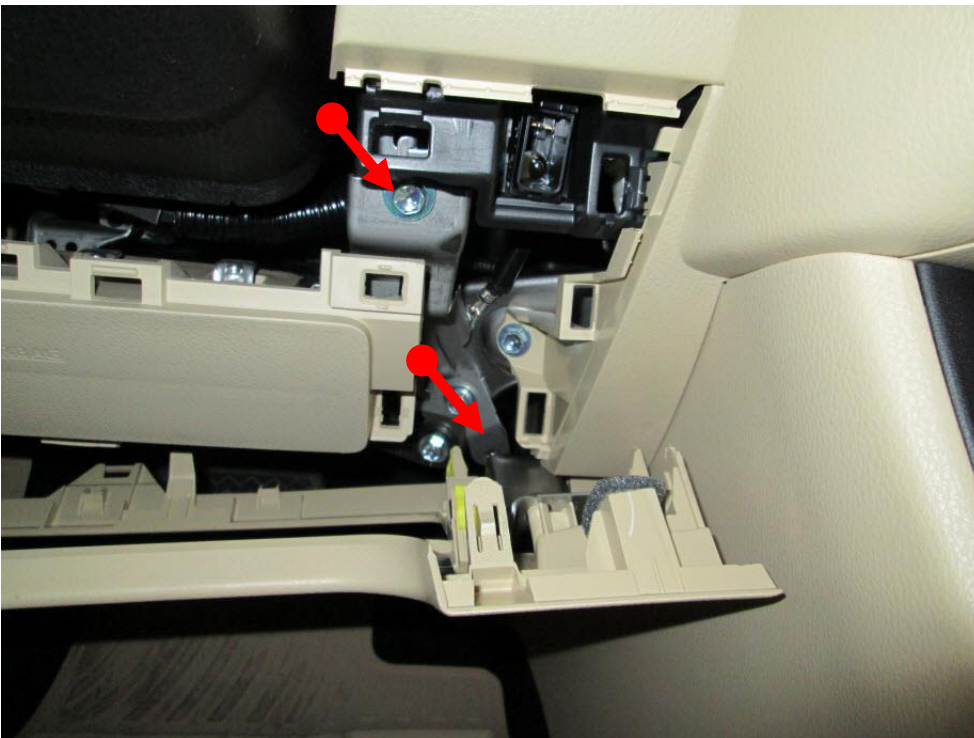


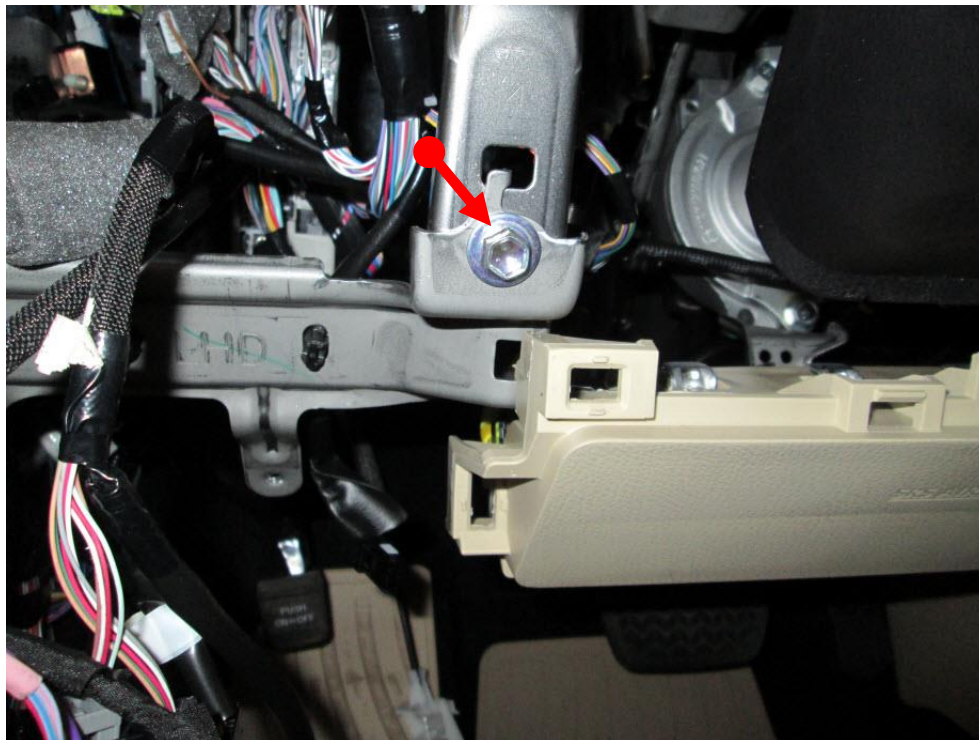
Открутить болт крепления панели нижней



Фиксаторы панели

Открыть подушку безопасности для удобства подключения





Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.



Отсоединить разъем подушки безопасности



Общий вид разобранный низ



Для доступа к кнопке старта необходимо разобрать панели





Открутить болт чтобы отдал панель



Нижняя пластиковая панель под магнитолой

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.



Снимаем кожух панели приборов. Он закреплен на фиксаторах



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.



Кнопка старта. Если планируется, а\з то необходимо у самого основания разместить антенну блока обхода.



Снимаем для удобства протяжки проводов и их фиксации.



Откручиваем панель приборов



Отсоединяем разъемы

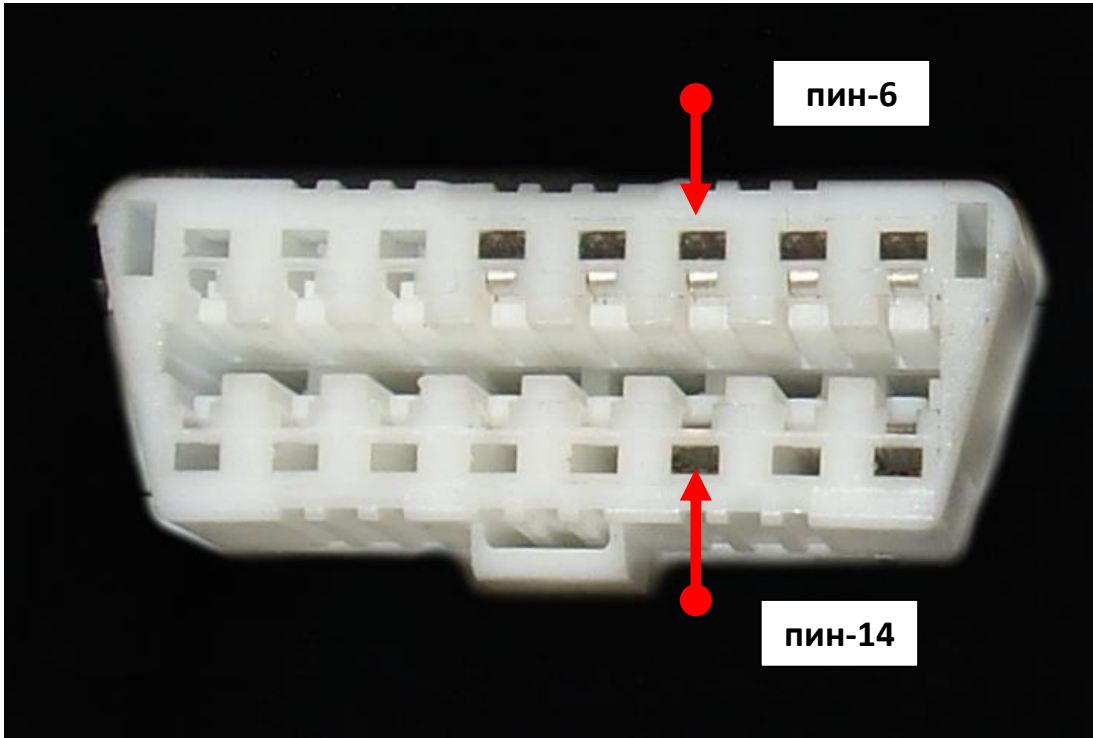


Блок располагаем за панелью приборов и фиксируем пластиковыми стяжками



Снимаем стойку для прокладки кабеля RF модуля. Держится на защелках, для этого повернуть их на 90 град.

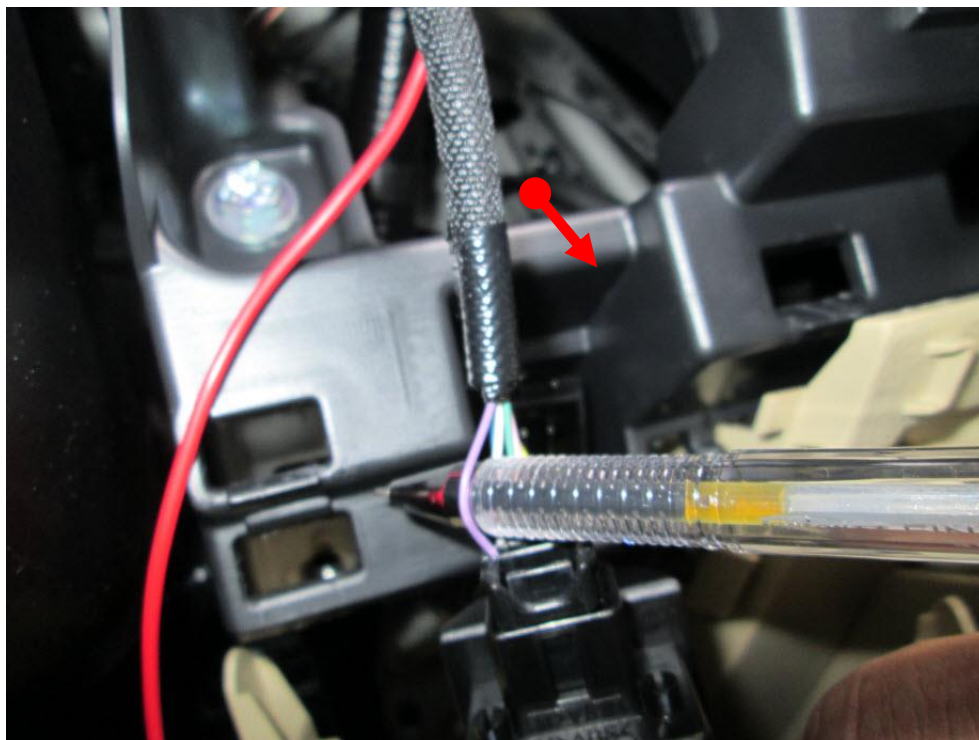
Подключения сигнализации



Подключаем can шину
Can Hi 6 пин OBD II
Can Low 14 пин OBD II



Питание блока сигнализации берем с провода питания блока предохранителей
Минус берем с кузова машины



Кнопка запуска провод фиолетовый
Управление осуществляется импульсами отрицательной полярности

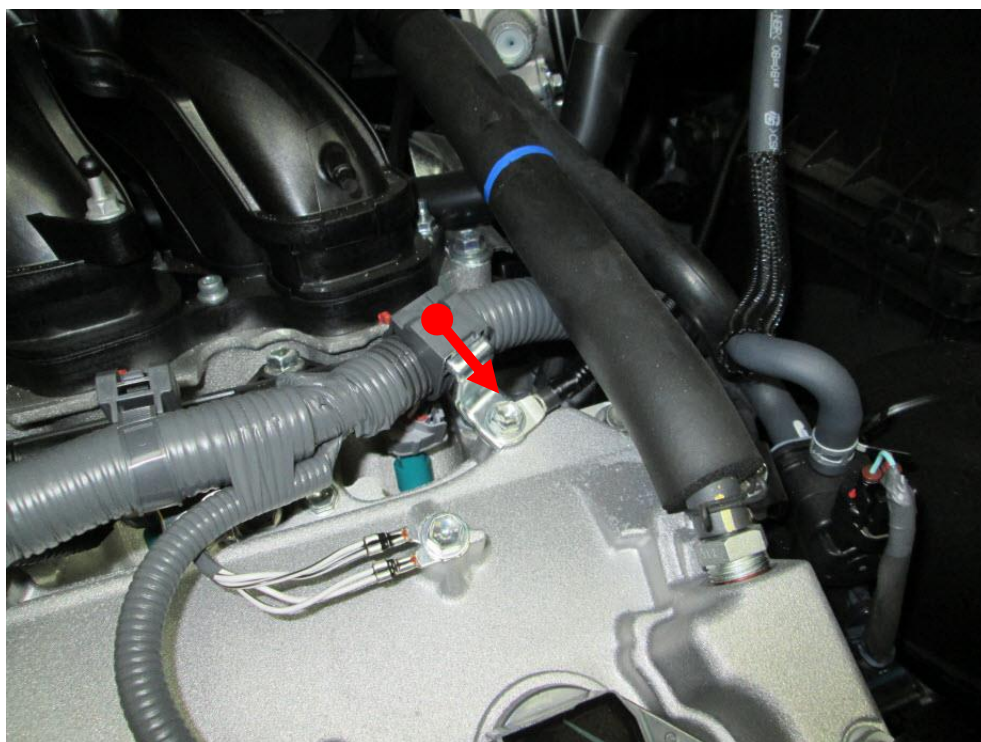


Для запуска необходимо замкнуть лягушку на педали тормоза
Справа +12(зеленый), слева зеленый активация

Установка сирены.



Установка датчика температуры двигателя.



Устанавливаем датчик под пластиковый кожух, под болт.

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Проход под капот.

Проход под капот удобно производить через штатное отверстие троса капота.

