

Технологическая карта установки
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL**
с интегрированным адаптером **CAN-шины**
на автомобиль **HONDA CROSSTOUR**
код модели 2614.

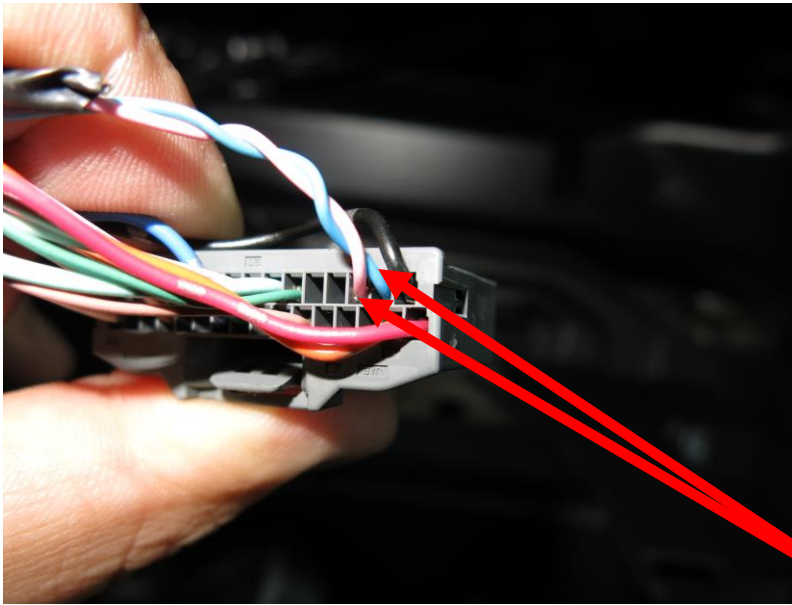


Читаемые статусы, исполняемые команды по CAN1-шине.

Читаемые СТАТУСЫ состояния автомобиля													Исполняемые КОМАНДЫ							Примечания				
дверь водителя	дверь передняя правая	дверь задняя левая	дверь задняя правая	капот	багажник	зажигание	педаль тормоза	габариты	ручной тормоз	Паркинг (АКПП)	Тахометр	Слейв-режим	Слейв-режим по багажнику	Статус штатной тревоги	Запирание /отпирание дверей	Поднятие (закрытие) всех стекол	Световая сигнализация	Пост. на охрану штатн. сигн	Снятие с охраны штатн. сигн	Открытие багажника	Пошаговое снятие с охраны	Дополнительная функция по кан	Кнопки валидатора	Подключение к CAN под рулевым кожухом в разъеме 7pin: CanHigh - розовый, CanLow - голубой
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Г	•	•	•	—	—	—		

Подключение к CAN-шине.

Витая пара CAN-шины находится в жгуте приборной панели!



Подключитесь к витой паре в следующей последовательности:

- оранжево-белый - к розовому (CAN-H).
- оранжево-черный - к голубому (CAN-L).

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Места размещения блоков и подключений.

Размещать базовый блок Pandora и делать основные подключения возможно в нише за бардачком.

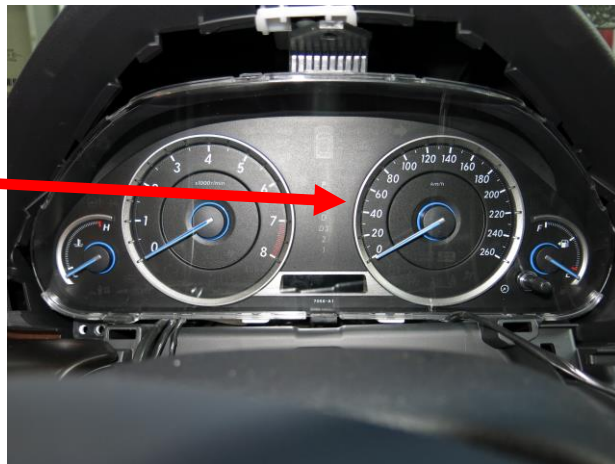
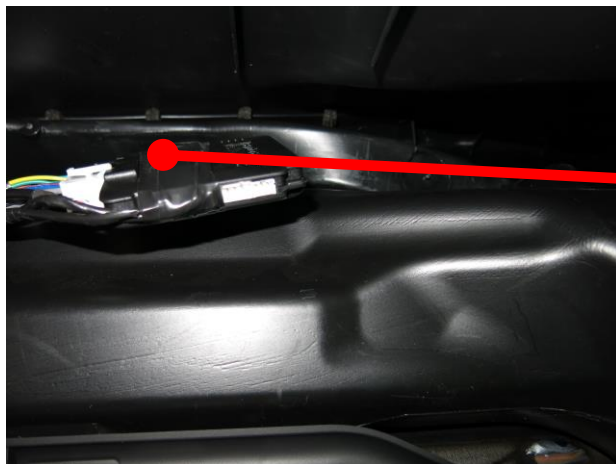
Место размещения
RF-модуля

Место размещения
базового блока

Основные точки
подключения



Установка базового блока Pandora.



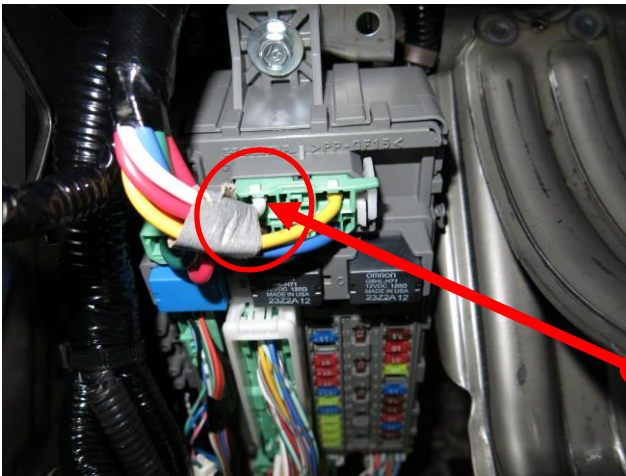
Прикрепите базовый блок системы Pandora за приборной панелью.

Используйте пластиковые хомуты-стяжки и двусторонний скотч.

Крепление базового блока в этом месте позволяет точно отрегулировать чувствительность встроенного датчика удара и движения.


Демонтаж пластиковых панелей для установки и подключения.

Для демонтажа приборной панели требуется открутить три самореза, указанных стрелками на рисунках.

**Подключение питания: +12В.**

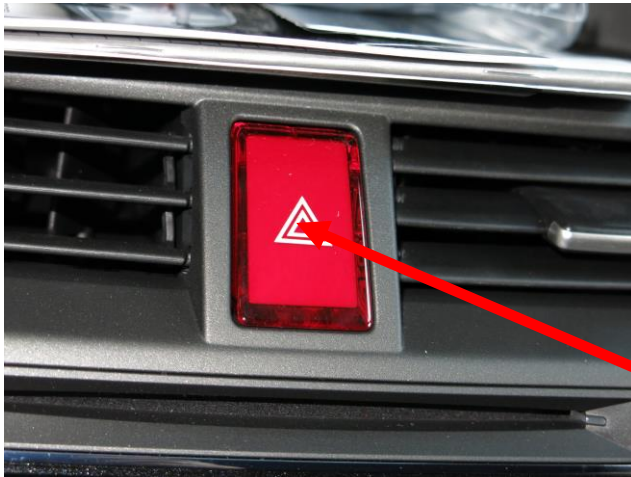
Для подключения +12В .

Подключите проводов :

 красный провод - к силовому белому (+12В).

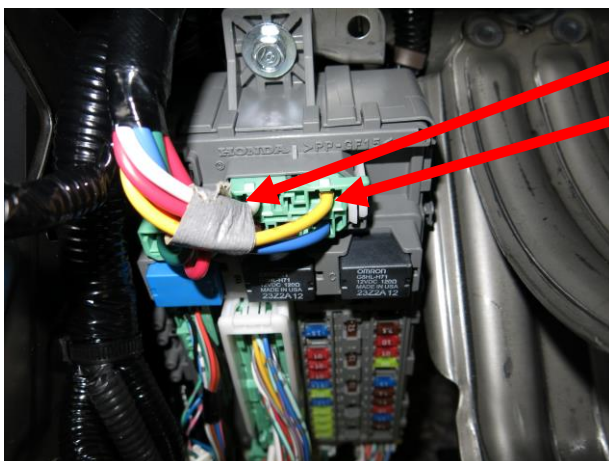
Массу подключите в штатное место соединения масс.

Подключение световой сигнализации.



Световая сигнализация подключается к кнопке аварийной сигнализации управление положительным потенциалом +12в потенциальное.

Подключение автозапуска.



+12В Белый.

Стартер  Желтый.

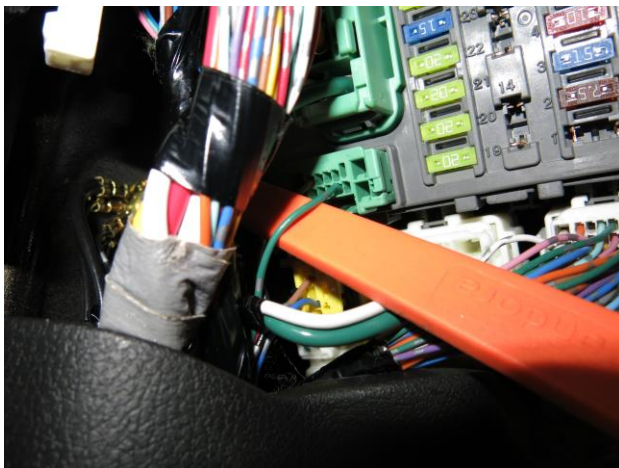


Красный  АКБ.

Оранжевый  Зажигание 2.

Синий  Зажигание1

При авто запуске происходит включение штатной сигнализации, что бы этого избежать подключите штатный выключатель капота зеленый провод на массу. В настройках CAN запретите статус выключателя капота.



Для обхода штатного иммобилайзера Используйте обходчик DI-02 или DI-03

