

**Технологическая карта установки**  
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL**  
с интегрированным адаптером **CAN-шины**  
на автомобиль **HYUNDAI IX35**  
код модели 3112



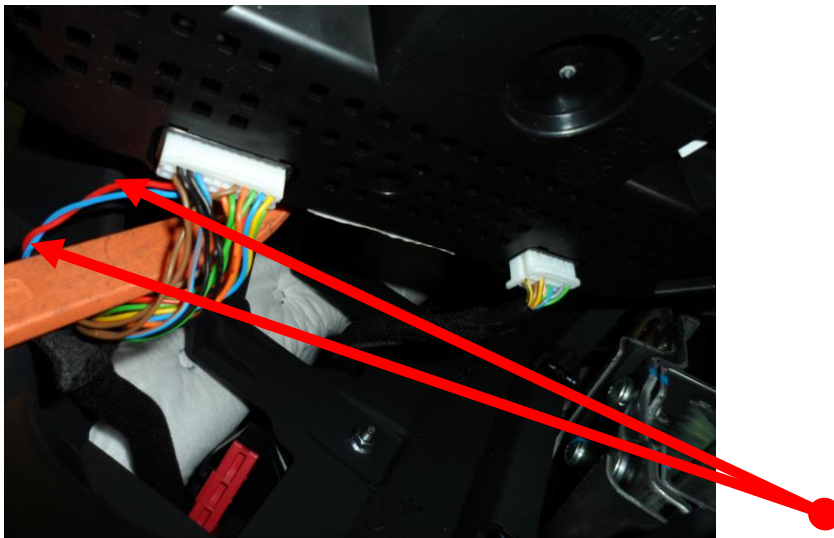
Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

## 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 | Пешаговое снятие с охраны | Дополнительная функция по кан | Кнопки валидатора | Подключение к CAN в диагностическом разъеме контакт№3-CanHigh, контакт №11-CanLow<br><br>*Зависит от комплектации тахометр или статус заведенного двигателя. |
| •                                     | •                     | •                  | •                   | •     | •        | •         | •              | •        | •             | •              | •        | •           | •                        | •                      | -                           | Г                               | •                     | •                           | •                           | -                  | -                         | •                             |                   |  |

## Подключение к CAN-шине.

Витая пара CAN-шины находится в приборной панели.



Подключитесь к витой паре в следующей последовательности:

- оранжево-белый - к Синему ( CAN-H);
- оранжево-черный - к Красному ( CAN-L).

## Места размещения блоков и подключений.

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

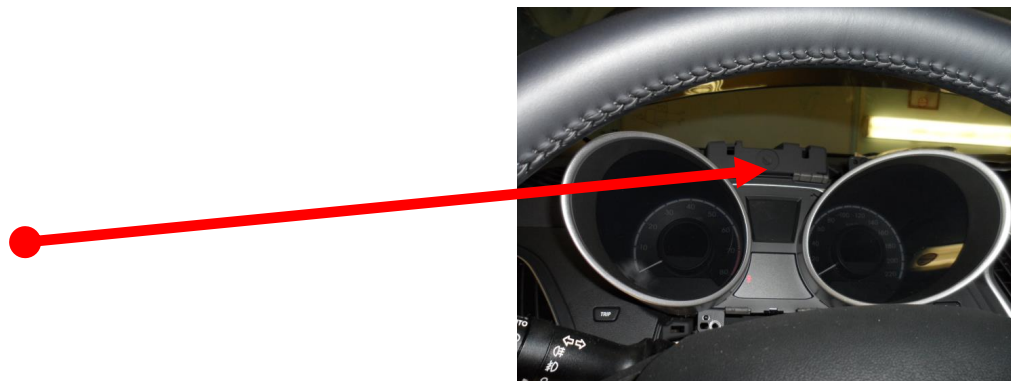
Место размещения  
RF-модуля

Место размещения  
базового блока

Основные точки  
подключения



## Установка базового блока Pandora.



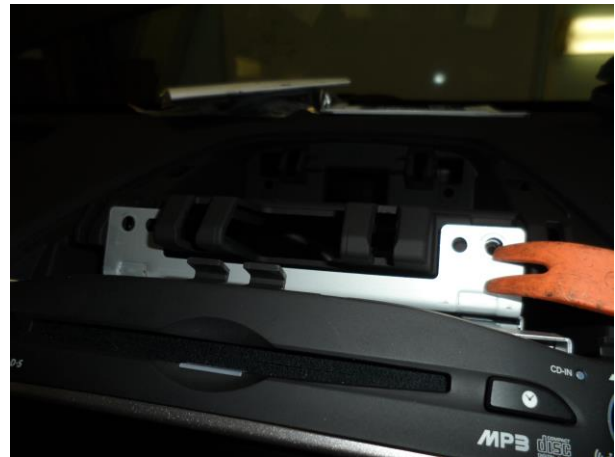
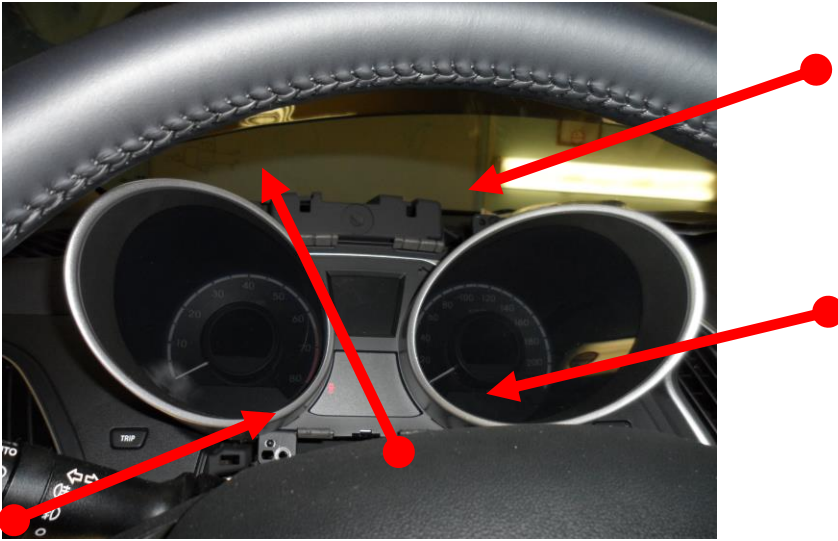
Прикрепите базовый блок системы Pandora за приборной панелью.

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.**

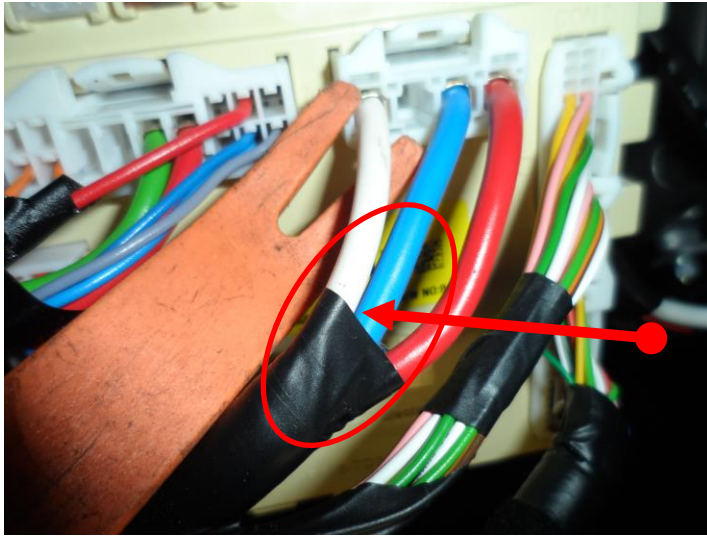
Для демонтажа требуется открутить Четыре самореза ,указанных стрелками на рисунках




Для размещения антенны GPS/ГЛОНАС накладку.

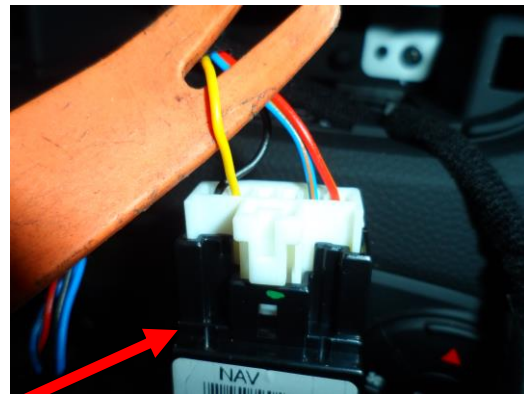
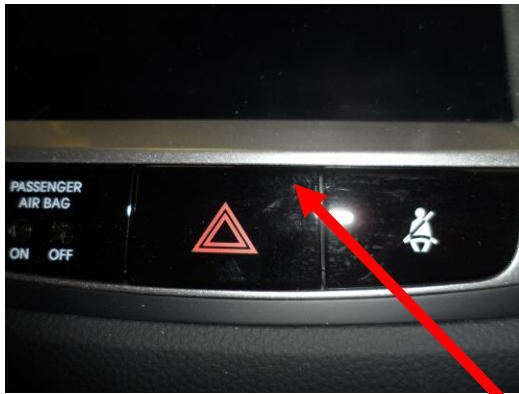
приемника снимите центральную пластиковую



**Подключение питания: +12В.**

Для подключения +12В .

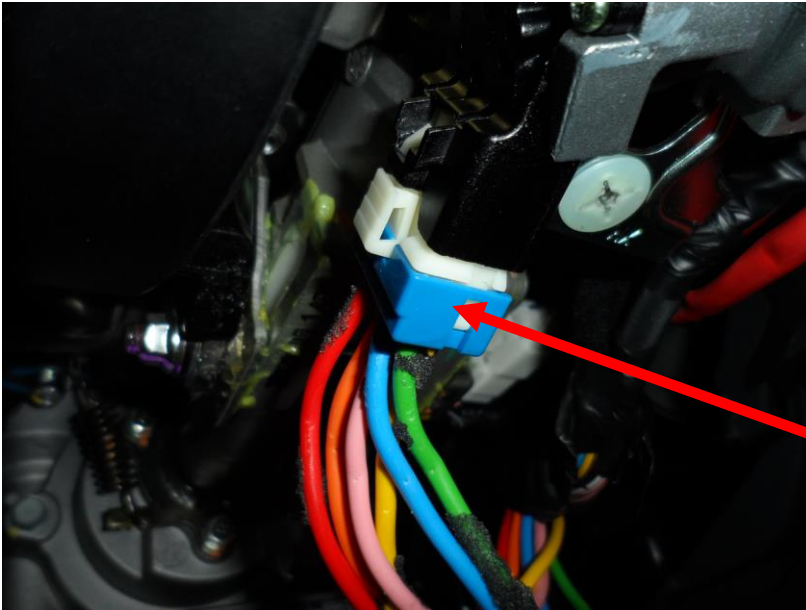
 красный провод - к силовому белому блока BCM (+12В).  
Массу подключите в любом доступном месте.






**Подключение световой сигнализации.**

Световая сигнализация подключается к кнопке аварийки , желтый провод (0.5мм) управление по минусу.

**Подключение автозапуска .**

Для реализации функции автозапуск , требуется подключиться к замку зажигания.



|   |                       |         |
|---|-----------------------|---------|
|  | Розовый провод        | (+12в). |
|  | Желтый АСС            | (+12в). |
|  | Оранжевый Зажигание 1 | (+12в). |
|  | Синий Зажигание 2     | (+12в). |
|  | Стартер               | (+12в). |