

Технологическая карта установки
охранно-противоугонной системы **Pandora**
с интегрированным адаптером **CAN-шины**
на автомобиль **HONDA FIT III START-STOP 2013-**
код модели 2611.



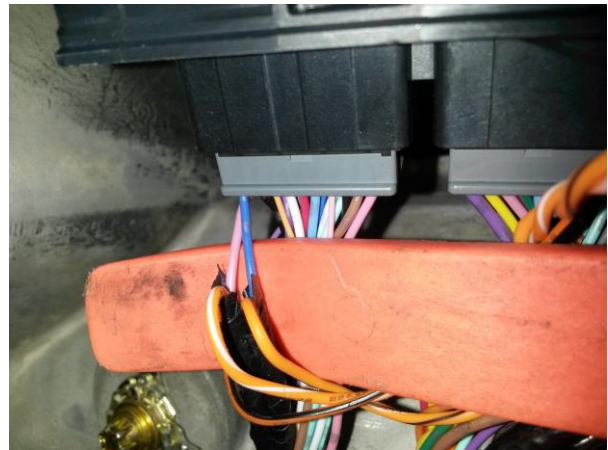
Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

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	педали 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	Пешеходное снятие с охраны	Дополнительная функция по кан
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	•	•	*	*	Г	•	•	•	—	—	—	
* статус "ready" ** в зависимости от комплектации																							

Подключение к CAN-шине.

Витая пара CAN-шины находится в жгуте блока KEYLESS ACCESS UNIT за приборной панелью.



Подключитесь к витой паре в следующей последовательности:

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

Места размещения блоков и подключений.

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

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.

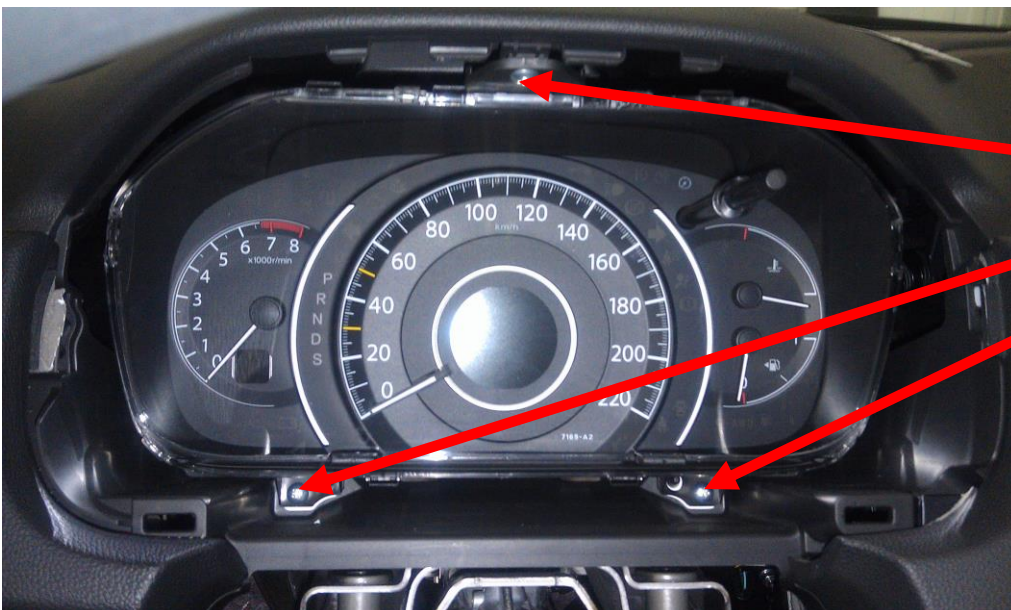
Крепление базового блока в этом месте позволяет точно отрегулировать чувствительность встроенного датчика удара и движения.

Демонтаж пластиковых панелей для установки и подключения.

Для демонтажа приборной панели требуется разобрать кожух рулевой колонки.



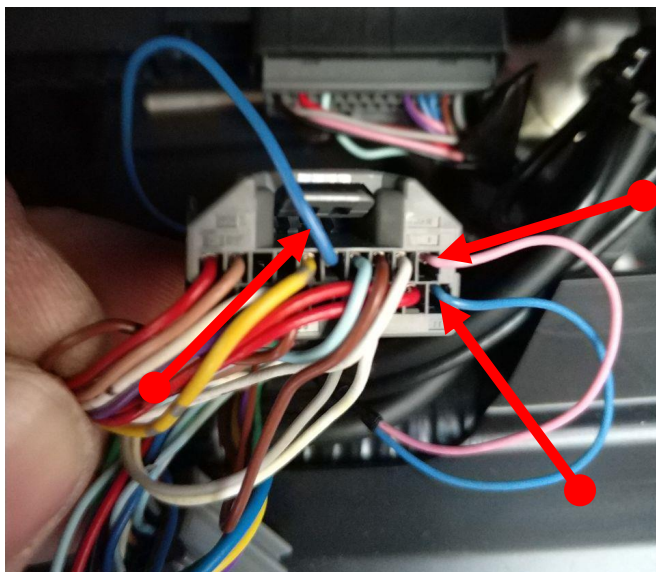
Открутите саморезы







Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

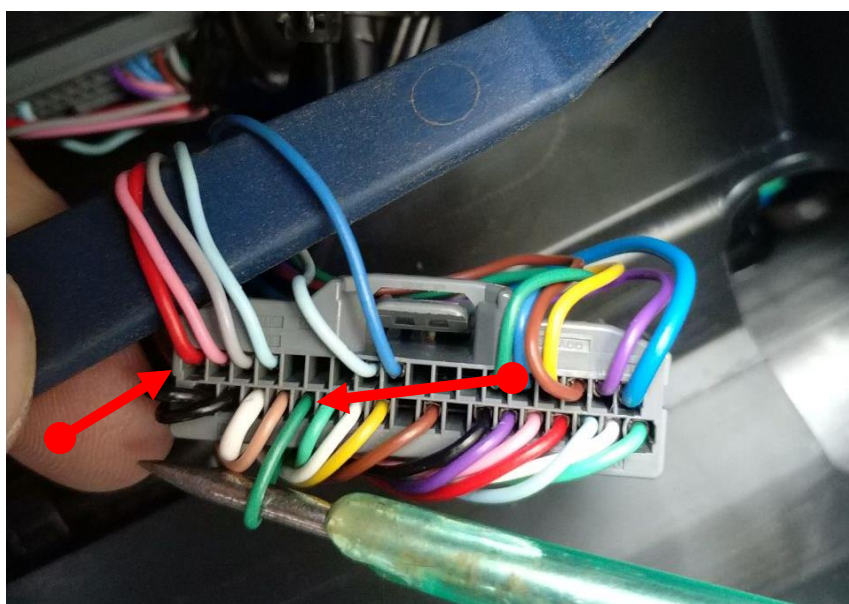
Подключение питания и цепей автозапуска.

Блок KEYLESS ACCESS UNIT располагается за приборной панелью.



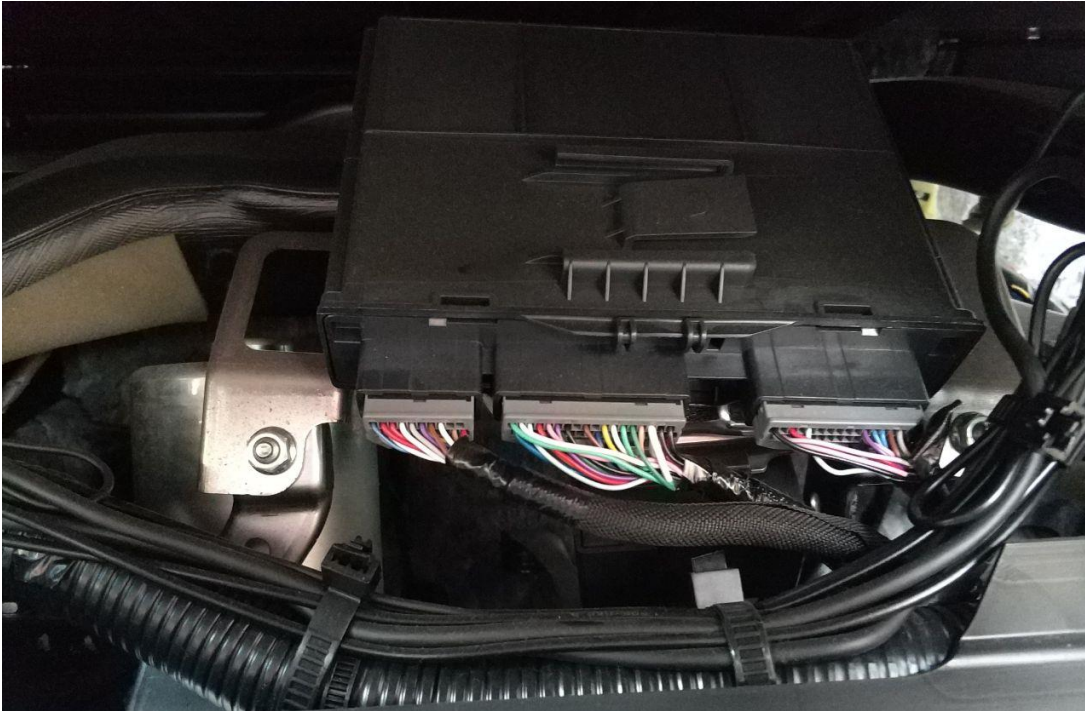
Подключитесь к витой паре в следующей последовательности:

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

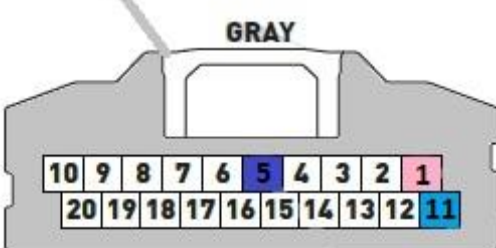


-  Красный +12В.
-  Розовый Зажигание 1.
-  Серый Зажигание 2.
-  Голубой АСС.
-  Зелёный Стартер.

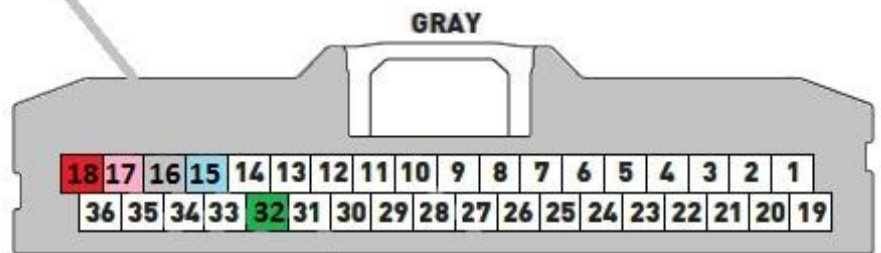
Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.



KEYLESS ACCESS UNIT



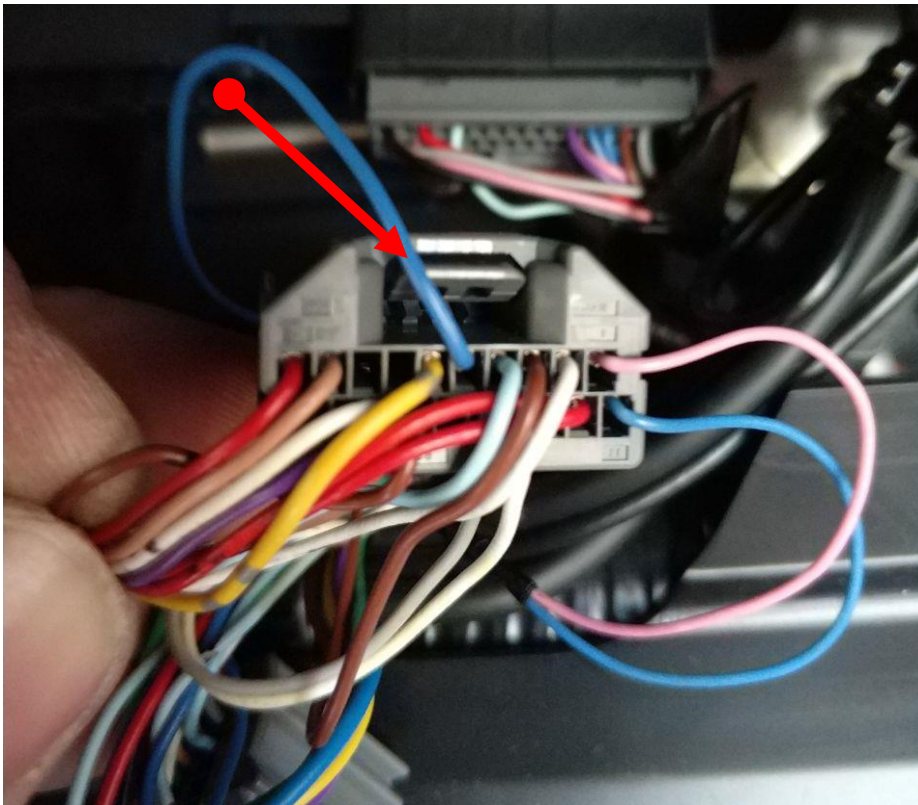
- 1. CAN-H
- 11. CAN-L
- 5. S-NET(DATA)




- 18. +12В
- 17. ЗАЖИГАНИЕ 1
- 16. ЗАЖИГАНИЕ 2
- 15. АСС
- 32. СТАРТЕР

Обхода штатного иммобилайзера.

Блок KEYLESS ACCESS UNIT располагается за приборной панелью.



Для обхода штатного иммобилайзера подключитесь:

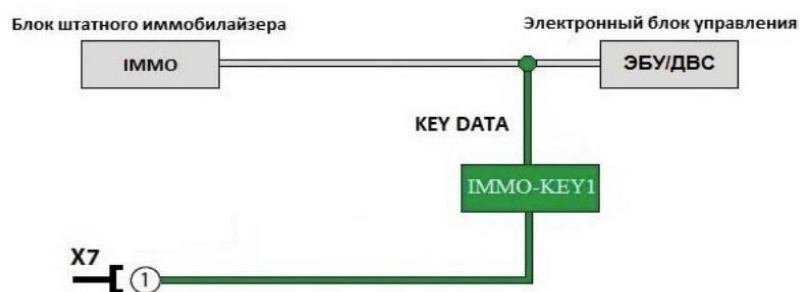
 синий S-NET(DATA) к проводу IMMO-KEY1 сигнализации.

Pandora БЕСКЛЮЧЕВОЙ ЗАПУСК IMMO-KEY

Обход ACURA, HONDA

MODEL: **DX 90V2/V3/BT/B**

MODEL: **X-3110/3150/1900/1910/1800 BT**



MODEL: **DXL 4970**



НАСТРОЙКА PANDORA

Сигнализация настраивается как обычная логика работы с ключом.

1. В настройках Автозапуск сигнализации, Обходчик штатного иммобилайзера, разрешите вариант бесключевого обхода «Обход Honda new» .
2. После программирования и подключения CAN, питания, проверить работоспособность системы.
3. Далее для исключения пере крутки стартера или не до крутки, пропишите обороты холостого хода.
4. Войдите на 17 уровень светодиод включится зеленым цветом, включите зажигание, если все правильно подключено светодиод начнет мерцать зеленым цветом несколько секунд и после включится зелёным цветом, нажать кнопку валет для сохранения.
5. Далее подключаем сигнализацию к программе Alarmstudio.
Для продолжения программирования обхода иммобилайзера необходимо быть зарегистрированным в программе Alarmstudio, программа предложит пройти процедуру CLONE.