

Технологическая карта установки
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL**
с интегрированным адаптером **CAN-шины**
на автомобиль **NISSAN JUKE (2011-)**
код модели 2315 или 2318 в зависимости от комплектации.



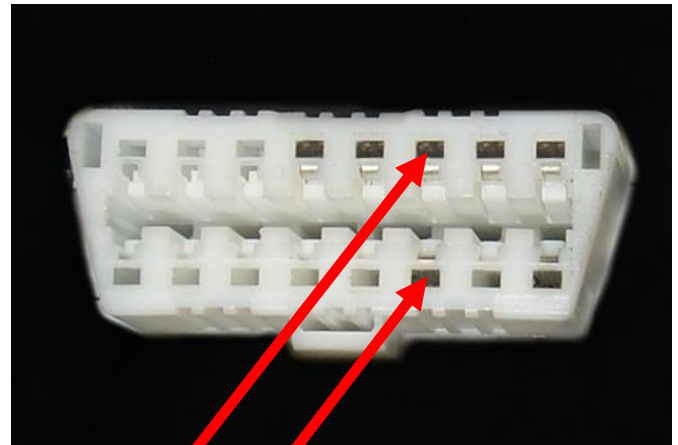
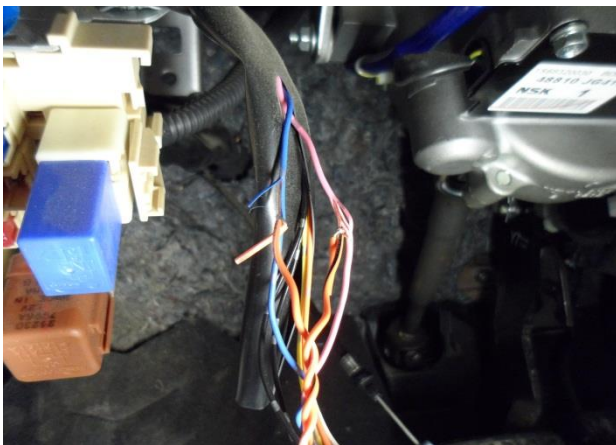
Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

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 | Пошаговое снятие с охраны | Дополнительная функция по кан |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | — | Г | — | — | • | • | — | — | |
| * Наличие функции зависит от комплектации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Подключение к CAN-шине.

Витая пара CAN-шины находится в жгуте диагностического разъема OBD-II.



Подключитесь к витой паре в следующей последовательности:

-  оранжево-белый - к синему ,6 пин (CAN-H);
-  оранжево-черный - к розовому,14 пин (CAN-L).

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Места размещения блоков и подключений.

Размещать базовый блок Pandora и делать основные подключения возможно за приборной панели.

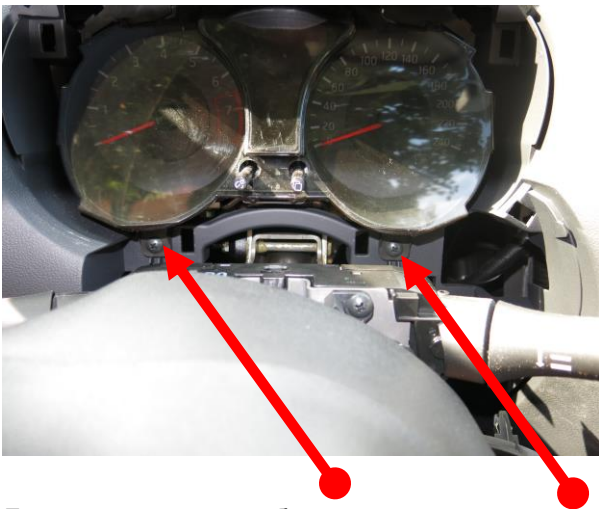
Место размещения
RF-модуля

Место размещения
базового блока

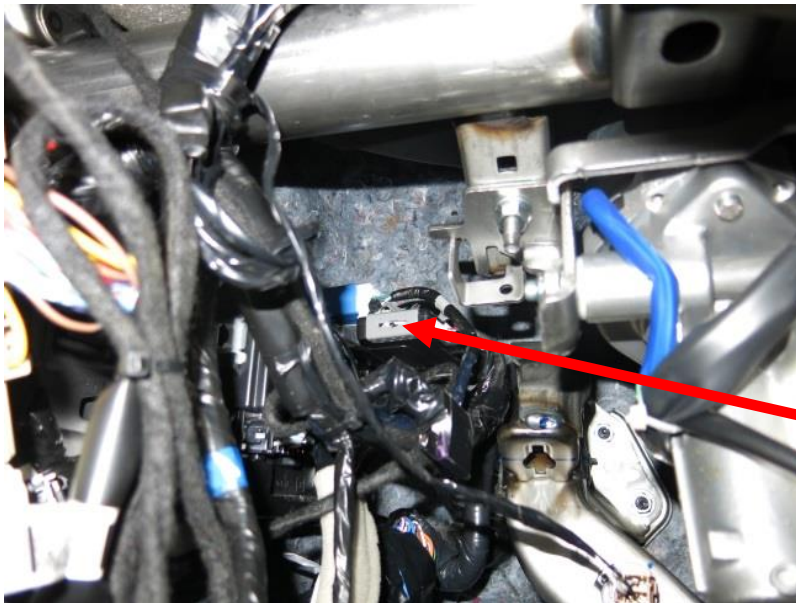
Основные точки
подключения



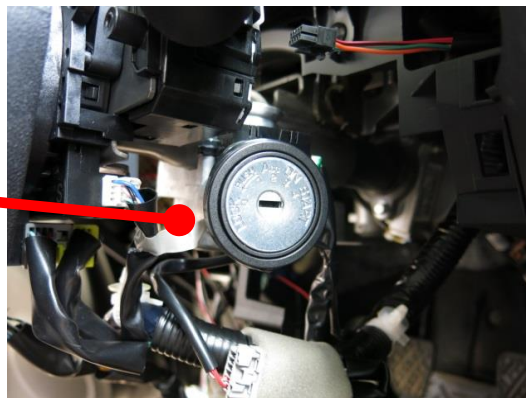
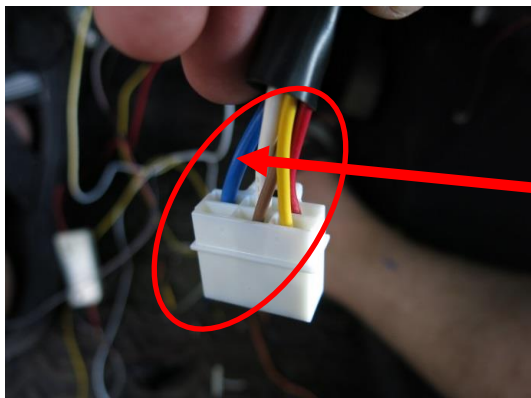
Установка базового блока Pandora и разборка салона.



Для демонтажа приборной панели открутите два самореза.



Прикрепите базовый блок системы Pandora на блок BCM.

Подключение питания: +12В.

Для подключения +12В .

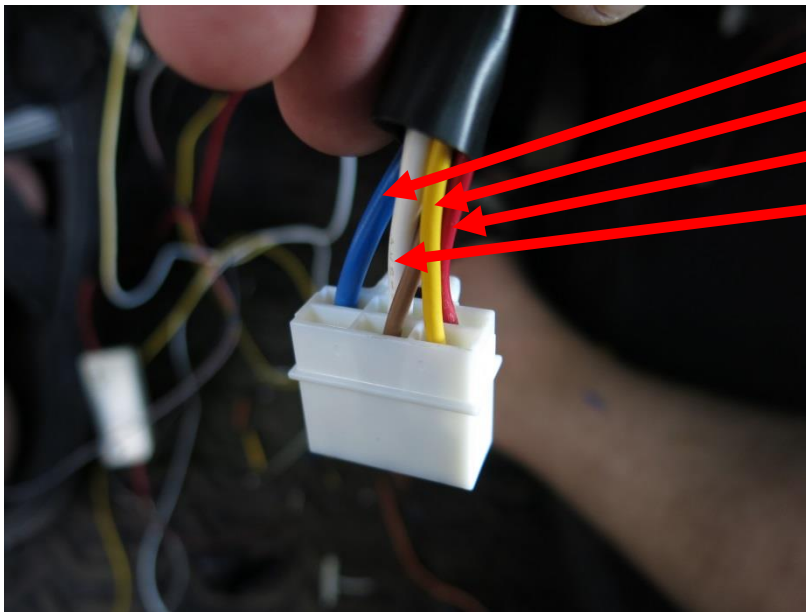
Подключите проводов :

красный провод - к силовому синему замка зажигания (+12В).

Массу подключаем в любом доступном месте.

Подключение световой сигнализации.

Световая сигнализация подключается к кнопке аварийки, синий провод блока ВСМ, управление отрицательным потенциалом , тип управления потенциальный.

Подключение автозапуска.

- +12 БАТ.
- ACC.
- Зажигание 1.
- Стартер белый.

Обход штатного иммобилайзера используйте обходчик DI-03 .

