

Технологическая карта установки
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL 3300**
с интегрированным контроллером **CAN-шины**
на автомобиль **MAZDA CX-7 ('07-)**
код модели 2413



Особенности установки

Основные данные (статусы) о состоянии автомобиля система Pandora DXL 3300 получает от информационной CAN-шины автомобиля.

Для управления центральным замком и поворотниками необходимо использовать слаботочные выходы Pandora, так как по CAN-шине на этом автомобиле невозможно организовать такое управление.

Перечень подключений

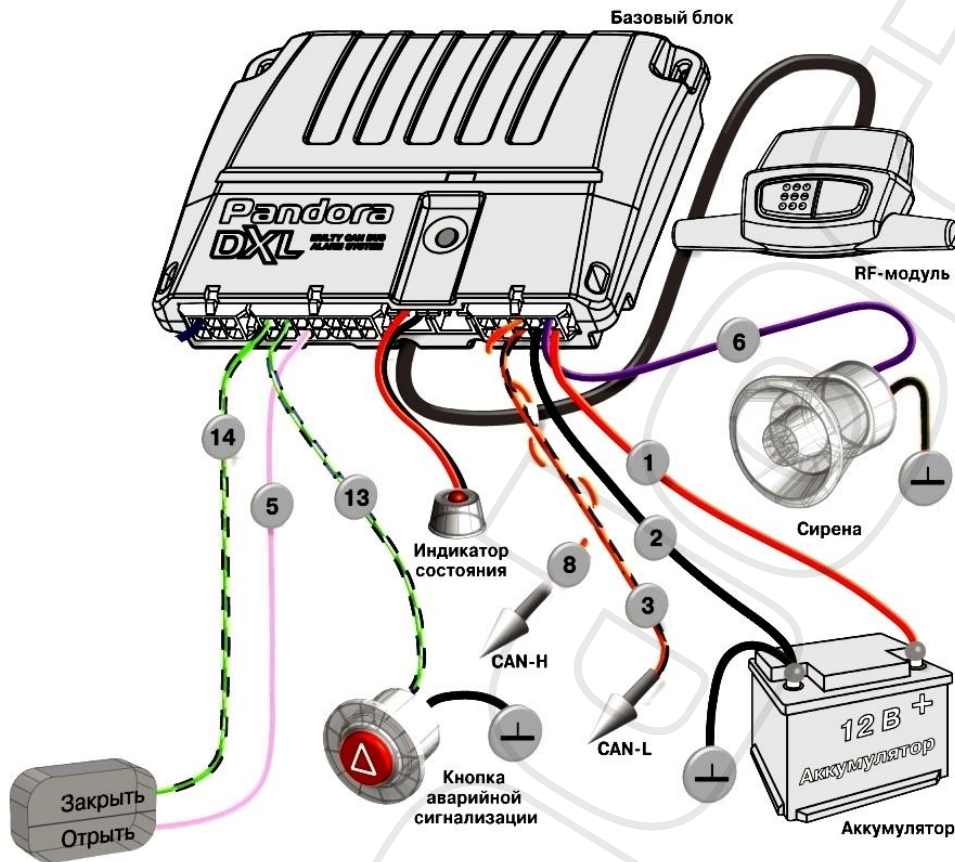
Для реализации охранно-противоугонных возможностей системы Pandora DXL 3300 выполняются следующие аналоговые подключения:

- Питание +12В и «масса»;
- CAN-шина;
- RF-модуль;
- Управление «поворотниками»;
- Управление ЦЗ;
- Светодиод (Статусный индикатор);
- Кнопка «Валет»;
- Сирена и капотный «концевик»;
- Датчик температуры двигателя.

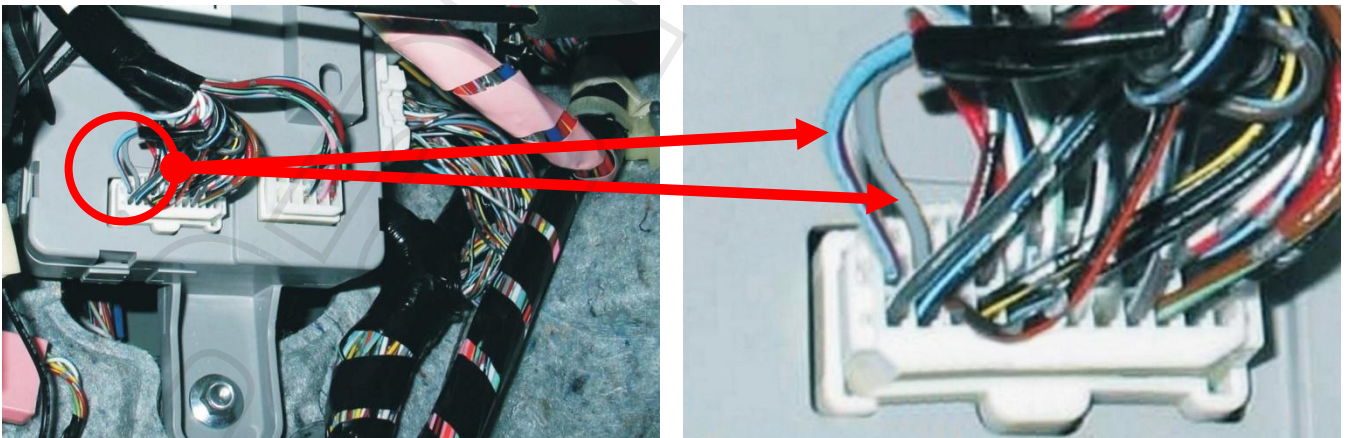
Схема подключения системы к конкретному автомобилю зависит от его комплектации и допоборудования, установленного на заводе-изготовителе.

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по установке системы Pandora DXL 3300 на автомобиль MAZDA CX-7 ('07-)

Схема подключений



Подключение к CAN-шине

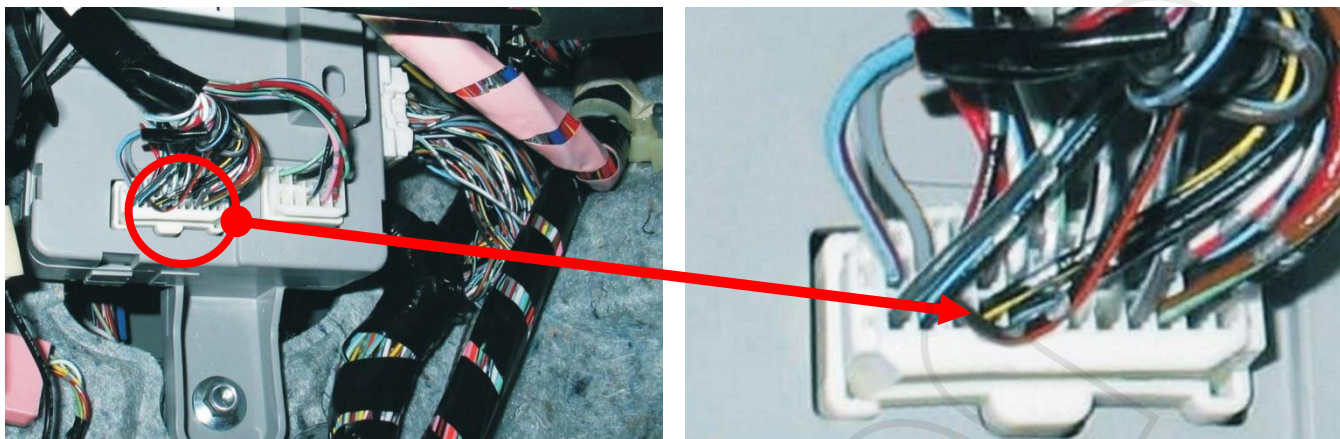


Для подключения к CAN-шине используйте жгут белого 24-пинового разъема монтажного, расположенного за кик-панелью водителя.

Подключение:

- оранжево-белый(8) (разъем X7 Pandora) - к серо-красному пин-2 (CAN-H);
- оранжево-черный(3) (разъем X7 Pandora) - к сине-красному пин-1 (CAN-L).

Подключение «поворотников»



Для подключения к управлению «поворотниками» используйте жгут белого 24-пинового разъема монтажного, расположенного за кик-панелью водителя.

Подключение:

 зелено-синий (13) провод (разъем X8 Pandora) - к  черно-оранжевому пин-15.

Управление попеременное импульсное.