

**Технологическая карта установки**  
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL 3300**  
с интегрированным контроллером **CAN-шины**  
на автомобиль **HONDA CIVIC 4D (2006-)**  
код модели 2613



### Особенности установки

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

Функции управления ЦЗ, замком багажника, ближним светом, постановка/снятие штатной охранной системы возможны по CAN-шине

### Перечень подключений

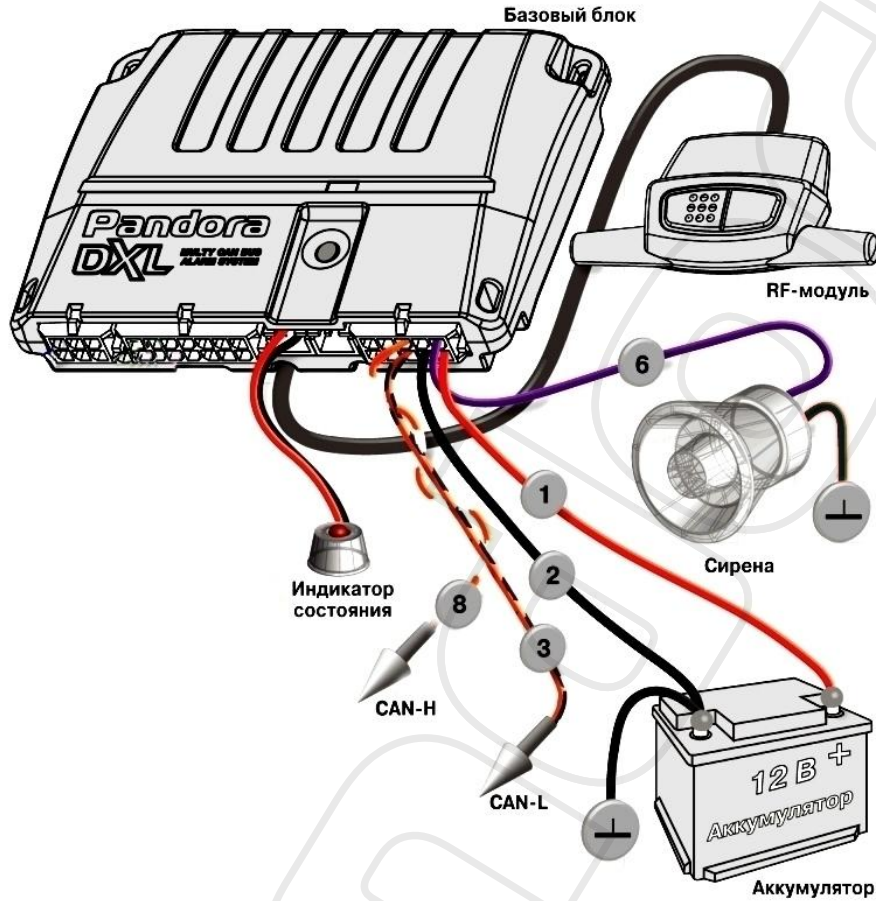
Для реализации охранно-противоугонных возможностей системы Pandora DXL 3300 выполняются следующие аналоговые подключения:

- Питание +12В и «масса»;
- CAN-шина;
- RF-модуль;
- Светодиод (Статусный индикатор), кнопка «Валет»;
- Сирена;
- Датчик температуры двигателя.

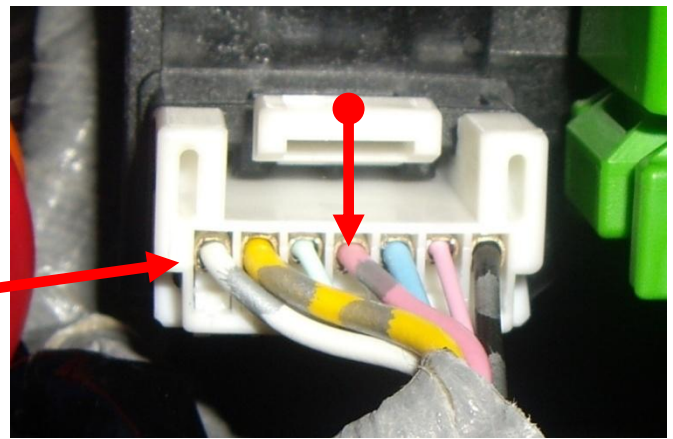
Схема подключения системы к конкретному автомобилю зависит от его комплектации и допоборудования, установленного на заводе-изготовителе.

## ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по установке системы Pandora DXL 3300 на автомобиль HONDA CIVIC 4D (2006-)

### Схема подключений






### Подключение к CAN-шине



Для подключения к CAN-шине используйте жгут белого разъема под замком зажигания.

Подключение:

-  оранжево-белый(8) (разъем X7 Pandora) - к  розовому (CAN-H) верхний ряд, четвертый контакт справа;
-  оранжево-черный(3) (разъем X7 Pandora) - не подключать.

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.