

**Технологическая карта установки**  
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL 3300**  
с интегрированным контроллером **CAN-шины**  
на автомобиль **NISSAN TIIDA (2007-)**  
код модели 2311



### Особенности установки

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

Функции управления ЦЗ и поворотниками возможны только по аналоговым подключениям.

### Перечень подключений

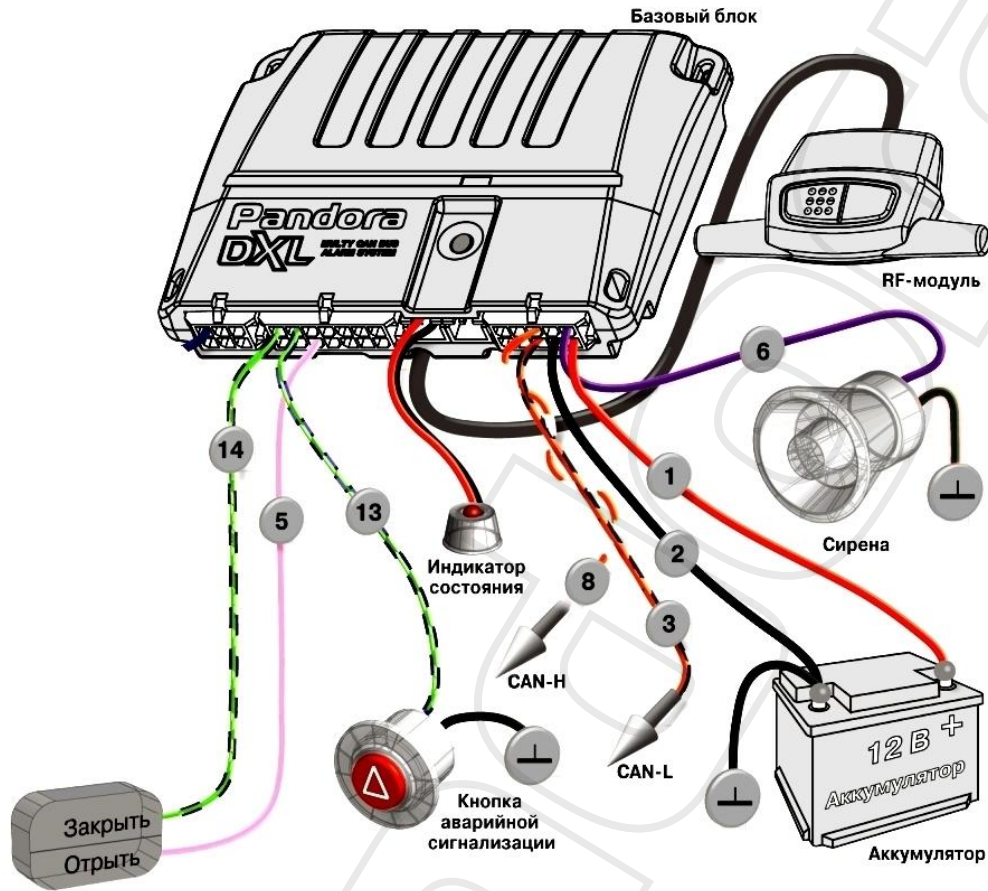
Для реализации охранно-противоугонных возможностей системы Pandora DXL 3300 выполняются следующие аналоговые подключения:

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

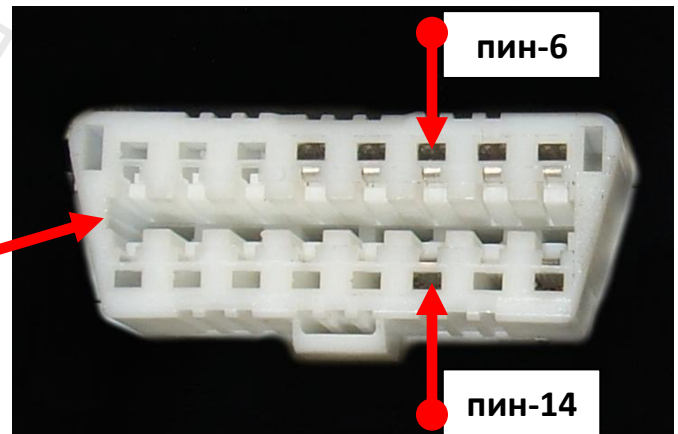
Схема подключения системы к конкретному автомобилю зависит от его комплектации и допоборудования, установленного на заводе-изготовителе.

## ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по установке системы Pandora DXL 3300 на автомобиль NISSAN TIIDA ('07-)

### Схема подключений





### Подключение к CAN-шине



Для подключения к CAN-шине используйте жгут белого 16-пинового диагностического разъема, расположенного под нижним краем обшивки торпедо.

Подключение:

-  оранжево-белый(8) (разъем X7 Pandora) - к проводу пин-6 (CAN-H);
-  оранжево-черный(3) (разъем X7 Pandora) - к проводу пин-14 (CAN-L).