

Технологическая карта установки
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL 3300**
с интегрированным контроллером **CAN-шины**
на автомобиль **HONDA ACCORD ('09-)**
код модели 2614



Особенности установки

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

Функции управления ЦЗ, замком багажника, «поворотниками», поднятие стекол, штатной сигнализацией возможны по CAN-шине.

Перечень подключений

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

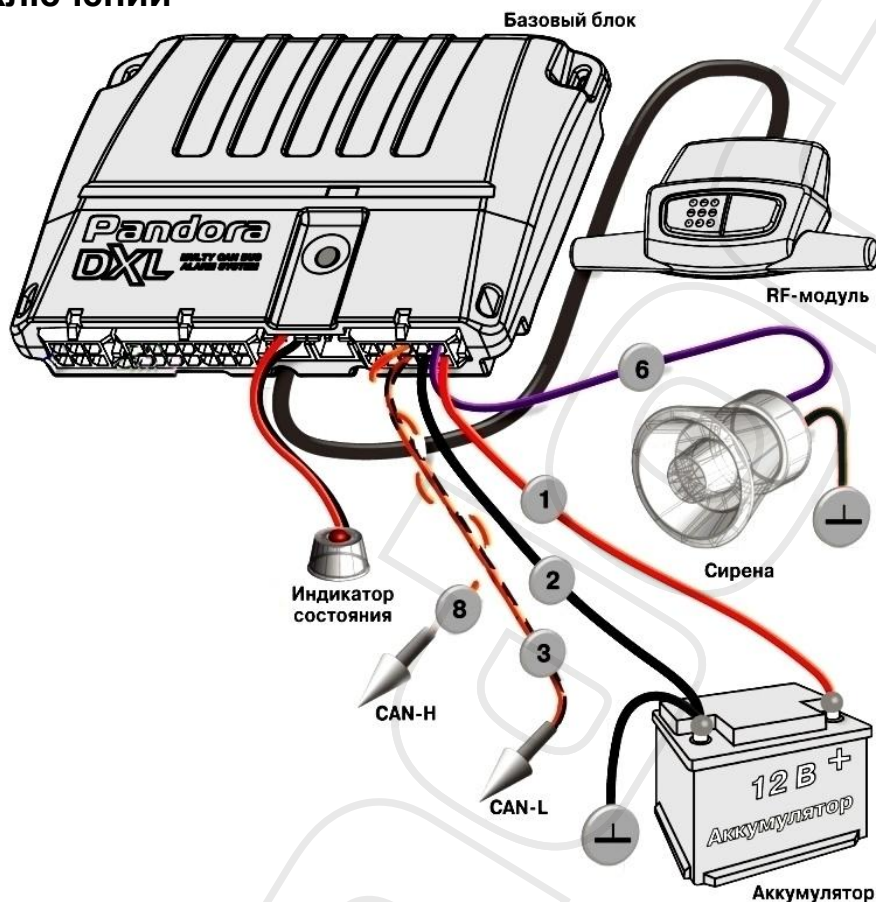
- Питание +12В и «масса»;
- CAN-шина;
- RF-модуль;
- Светодиод (Статусный индикатор),
- Кнопка «Валет»;
- Сирена;
- Датчик температуры двигателя.

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

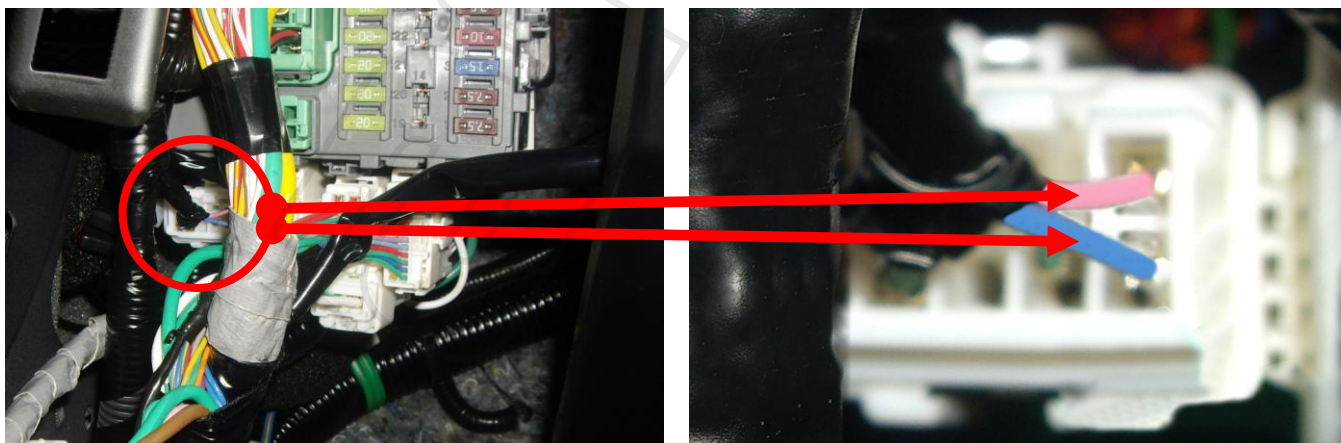
Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по установке системы Pandora DXL 3300 на автомобиль HONDA ACCORD ('09-)

Схема подключений







Подключение к CAN-шине



Для подключения к CAN-шине используйте жгут белого разъема в монтажном блоке слева от руля.

Подключение:

-  оранжево-белый(8) (разъем X7 Pandora) - к  розовому проводу (CAN-H);
-  оранжево-черный(3) (разъем X7 Pandora) - к  голубому проводу (CAN-L).

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.