

Технологическая карта установки
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL 3300**
с интегрированным контроллером **CAN-шины**
на автомобиль **SUZUKI SWIFT ('05-)**
код модели 2711



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

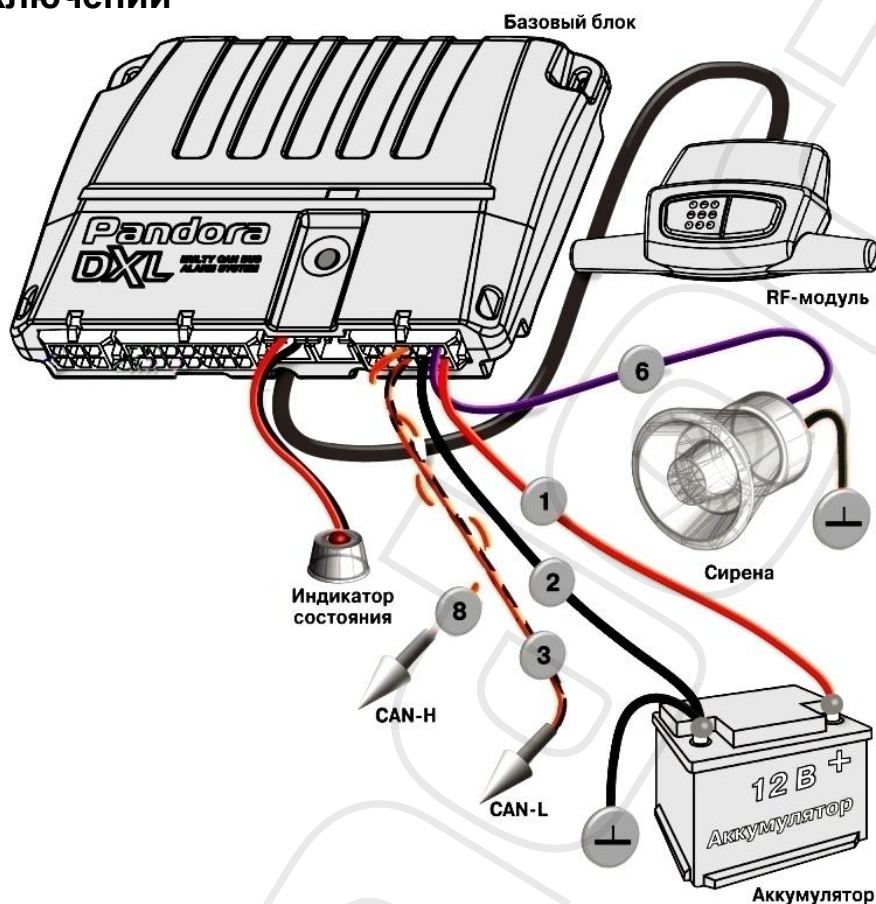
Для реализации охранно-противоугонных возможностей системы Pandora DXL 3300 выполняются следующие аналоговые подключения:

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

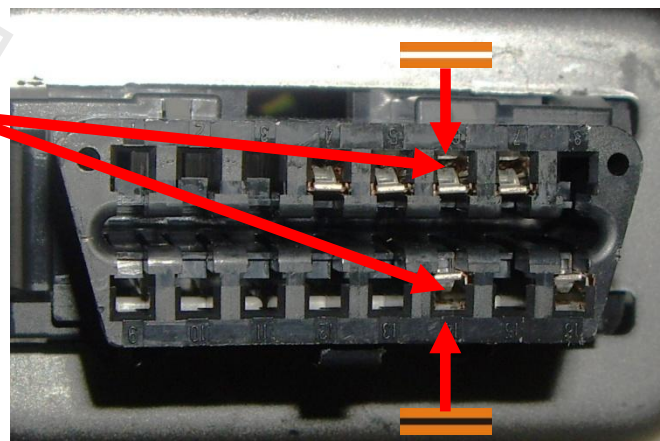
Схема подключения системы к конкретному автомобилю зависит от его комплектации и дооборудования, установленного на заводе-изготовителе.

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по установке системы Pandora DXL 3300 на автомобиль SUZUKI SWIFT ('05-)

Схема подключений



Подключение к CAN-шине



Для подключения к CAN-шине используйте жгут черного 16-пинового диагностического разъема за ручкой открытия капота.

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);