

**Технологическая карта установки**  
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL 3300**  
с интегрированным контроллером **CAN-шины**  
на автомобиль **CITROEN C5 ('08-)**  
код модели 1711



### Особенности установки

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

Функция управления «поворотниками» возможна по CAN-шине

Для того, чтобы контроллер CAN-шины Pandora DXL 3300 взаимодействовал с CAN-шиной автомобиля, активируйте функции сигнализации модуля BSI диагностическим оборудованием.

### Перечень подключений

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

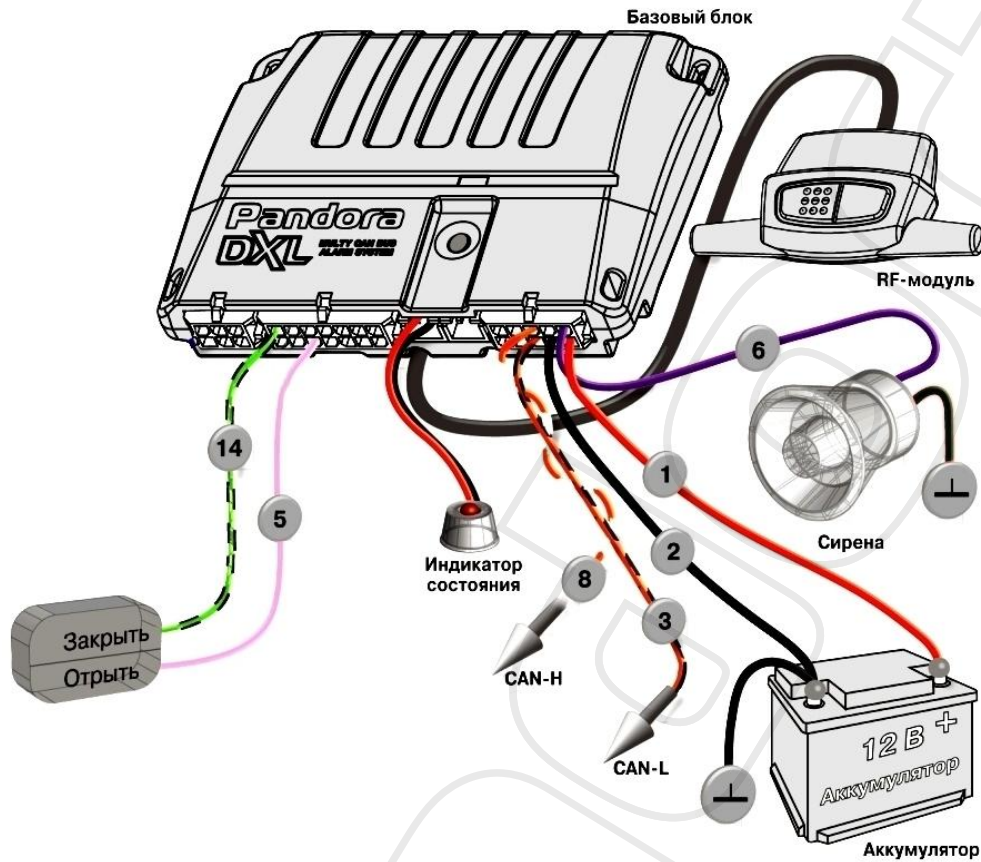
- Питание +12В и «масса»;
- CAN-шина;
- RF-модуль;
- Центральный замок и замок багажника;
- Светодиод (Статусный индикатор), кнопка «Валет»;
- Сирена и капотный «концевик»;
- Датчик температуры двигателя.

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

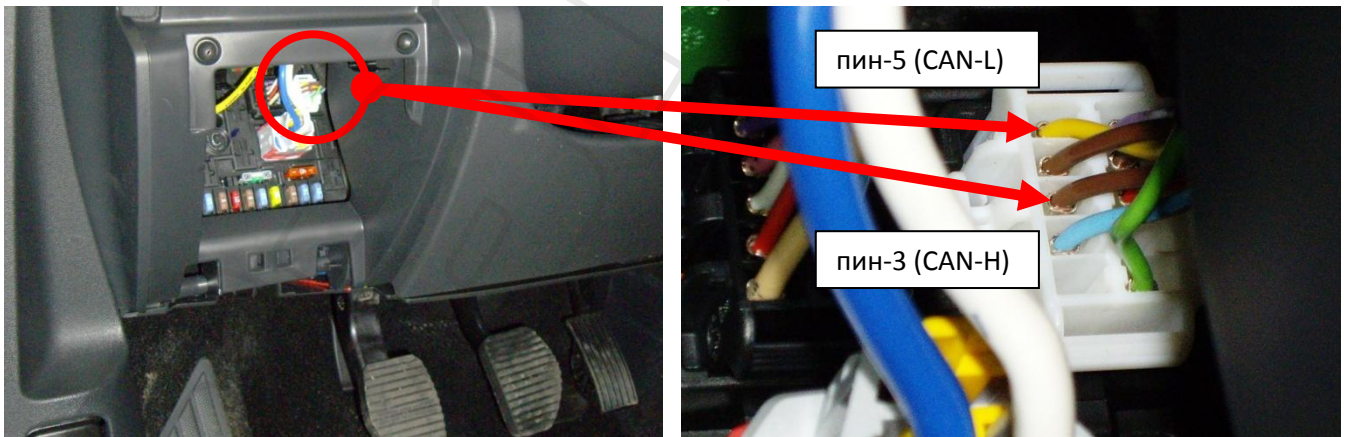
Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

## ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по установке системы Pandora DXL 3300 на автомобиль CITROEN C5 ('08-)

### Схема подключений



### Подключение к CAN-шине



Для подключения к CAN-шине используйте жгут белого 10-пинового разъема монтажного блока.

Подключение:

- оранжево-белый(8) (разъем X7 Pandora) - к  коричневому (цвет может быть любой) проводу витой пары, пин-3 (CAN-H);
- оранжево-черный(3) (разъем X7 Pandora) - к  желтому (цвет может быть любой) проводу витой пары пин-5, (CAN-L).

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.