

**Технологическая карта установки**  
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL 3300**  
с интегрированным контроллером **CAN-шины**  
на автомобиль **CITROEN BERLINGO ('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.

### 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;
- Датчик температуры двигателя.

Функции чтения/управления CAN-контроллера реализованы в автомобилях, оснащенных штатной сигнализацией.

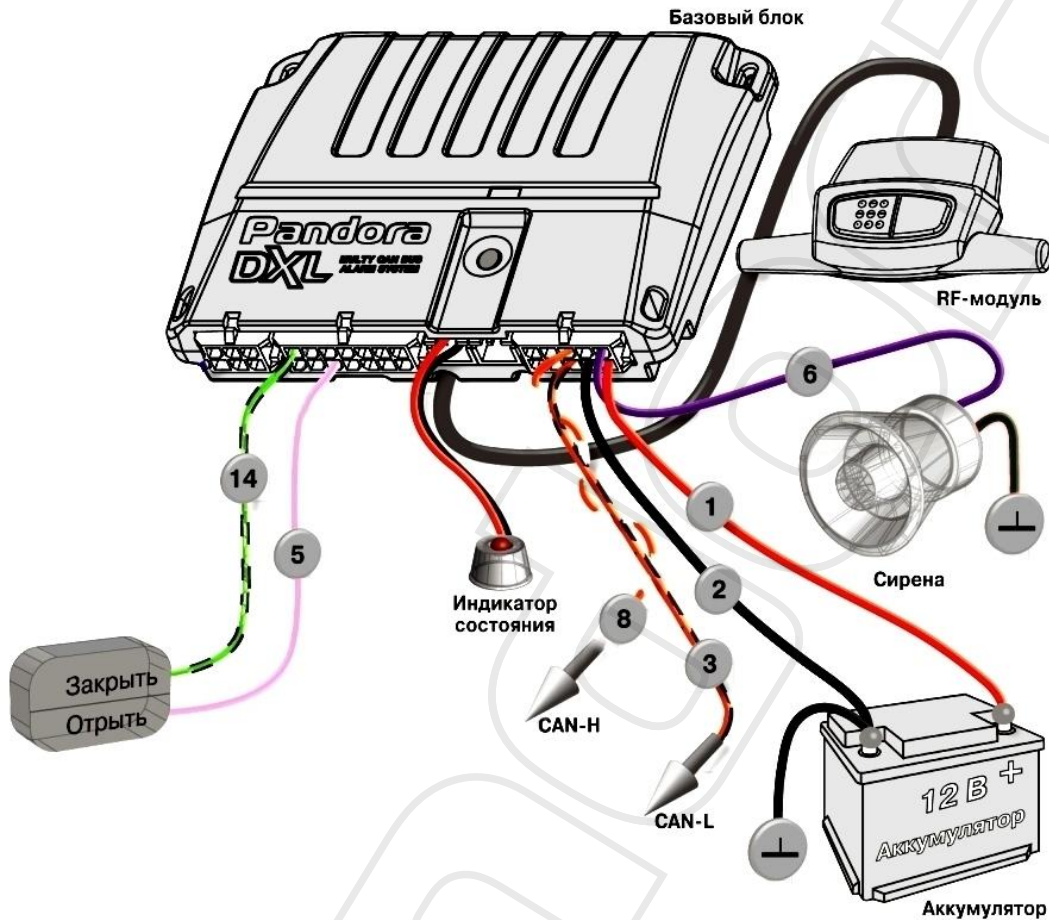
Для реализации функций встроенного CAN-контроллера Pandora, в автомобилях без штатной сигнализации необходимо активировать функции штатной сигнализации диагностическим компьютером.

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

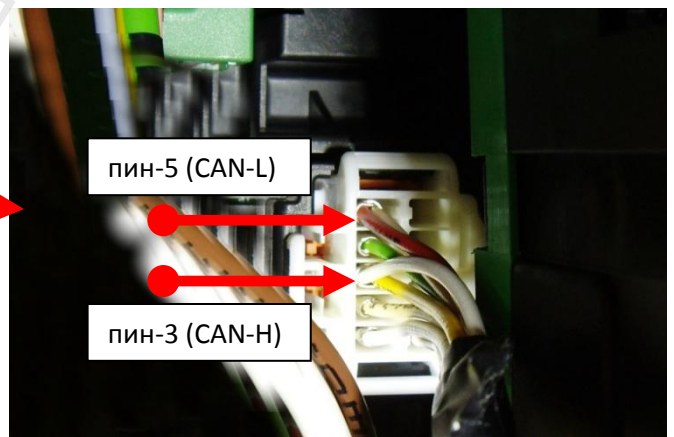
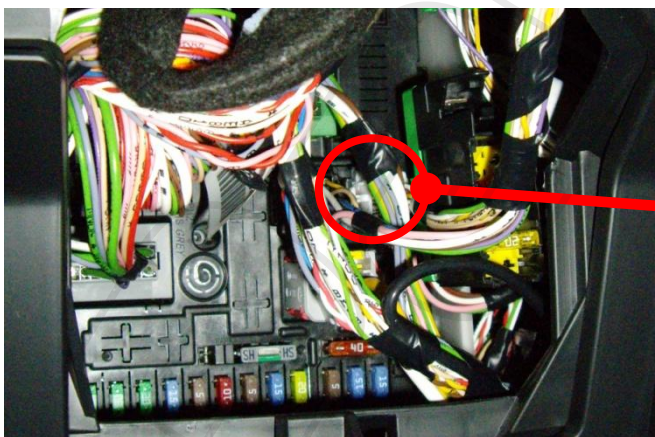
Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

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

### Схема подключений





### Подключение к CAN-шине



Для подключения к CAN-шине используйте жгут белого 10-пинового разъема в монтажном блоке (слева от руля).

Подключение:

-  оранжево-белый(8) (разъем X7 Pandora) - к пин-3 (цвет может быть любой) (CAN-H);
-  оранжево-черный(3) (разъем X7 Pandora) - к пин-5 (цвет может быть любой) (CAN-L).

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.