

Технологическая карта установки
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL 3300**
с интегрированным контроллером **CAN-шины**
на автомобиль **MERCEDES B (W245) ('05-)**
код модели 5214



Особенности установки

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

Центральный замок, аварийные огни, поднятие стекол, управление штатной сигнализацией, открытие багажника управляются по CAN-шине (дополнительных подключений не требуется).

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»;
- 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 **MERCEDES B (W245) ('05-)**

Схема подключений

Подключение к CAN-шине

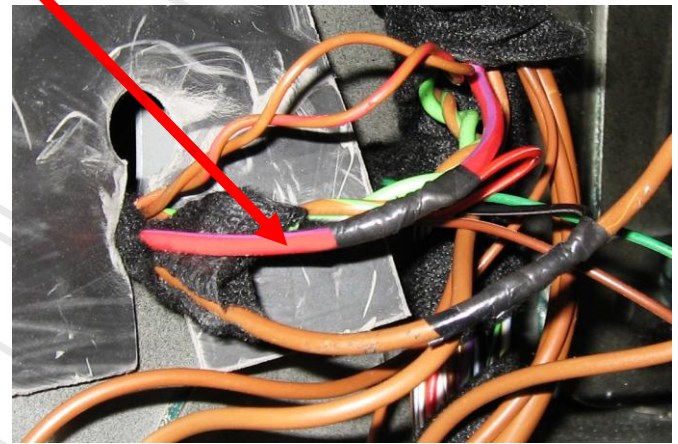
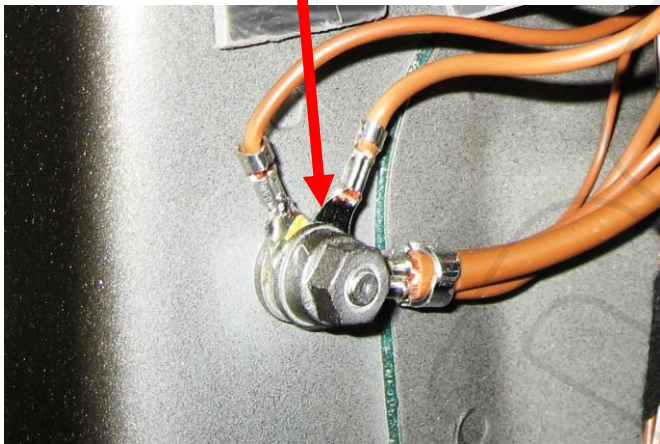
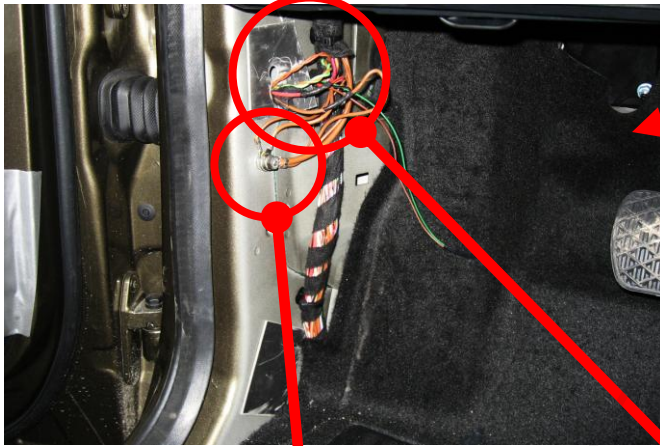


Для подключения к CAN-шине используйте витую пару в жгуте, расположенном за кик-панелью водителя.

Подключение:



— оранжево-белый(8) (разъем X7 Pandora) - к — коричнево-красному проводу (CAN-H);
— оранжево-черный(3) (разъем X7 Pandora) - к — коричневому проводу (CAN-L).

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Подключение питания: +12В и «массы»

Для подключения +12В питания используйте жгут за кик-панелью водителя.

Подключение:

 красный(1) провод (разъема X7 Pandora) - к силовому  красно-фиолетовому проводу (+12В).

Для подключения «массы» питания используйте штатный болт.

Подключение:

 черный(2) провод (разъема X7 Pandora) - к болту «массы».