

Технологическая карта установки

охранно-противоугонной системы **Pandora DXL 3900**

на автомобиль **CHEVROLET CAPTIVA ('12-)**.

код модели 1314.



Особенности установки.

Основную информацию о состоянии автомобиля система Pandora DXL получает от информационной CAN-шины автомобиля (подключение к витой паре).

Читаемые статусы, исполняемые команды по CAN1-шине.

Читаемые СТАТУСЫ состояния автомобиля														Исполняемые КОМАНДЫ				Примечания			
дверь водителя	дверь передняя правая	дверь задняя левая	дверь задняя правая	капот	багажник	зажигание	педаль тормоза	габариты	ручной тормоз	Паркинг (АКПП)	Штатная охрана включена	Штатная охрана выключена	Тахометр	запирание замков дверей	отпирание замков дверей	поднятие (закрытие) всех стекол	световая сигнализация	пост. на охрану штатн. сигн. (с запиранием дверей)	снятие с охраны штатн. сигн. (с отпиранием дверей)	открытие СТЕКЛА багажника	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	•	•	•	•	

Читаемые статусы, исполняемые команды по CAN2-шине.

Читаемые СТАТУСЫ состояния автомобиля														Исполняемые КОМАНДЫ				Примечания			
														запирание замков дверей	отпирание замков дверей	поднятие (закрытие) всех стекол	световая сигнализация	пост. на охрану штатн. сигн. (с запиранием дверей)	снятие с охраны штатн. сигн. (с отпиранием дверей)	открытие багажника	
														•	•	—	•	—	—	—	

* Наличие функции зависит от комплектации.
Для активации потребуются дилерское оборудование, требуется активировать штатную охранную систему

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Рекомендуемые настройки.

Для настройки системы используйте Таблицу программируемых настроек:
- п. IV.1 - выбор модели авто -1314 ;

Перечень подключений.

- Питание +12В и "масса";
- CAN1-шина;
- CAN2-шина;
- RF-модуль;
- Светодиодный индикатор, кнопка «Валет»;
- Сирена;

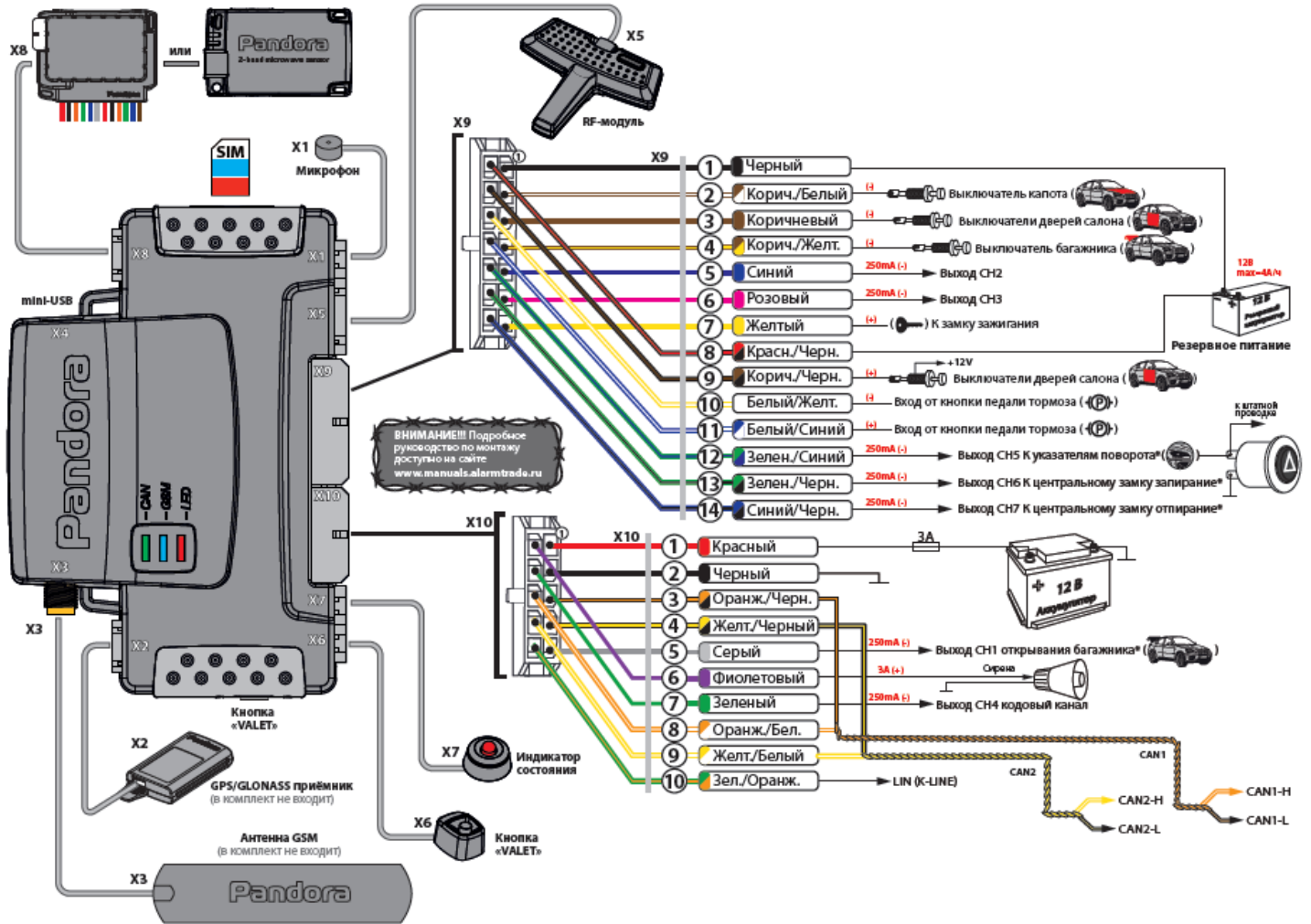
Схема подключения системы к конкретному автомобилю зависит от его комплектации и допоборудования, установленного на заводе-изготовителе.

Расположение базового блока.

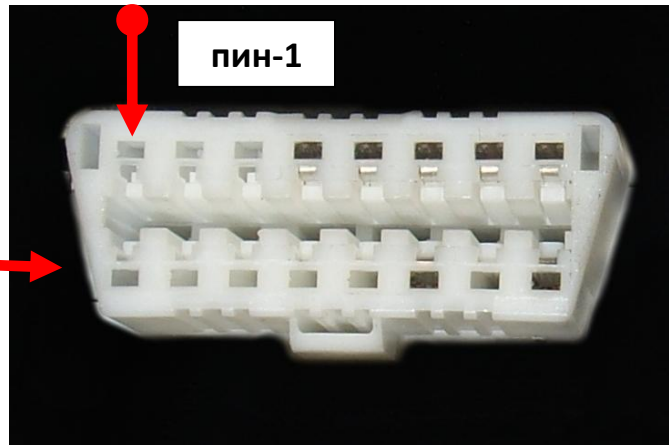


Базовый блок системы удобно расположить за пластиковой панелью под рулем.



Схема подключений на примере Pandora DXL 3900.



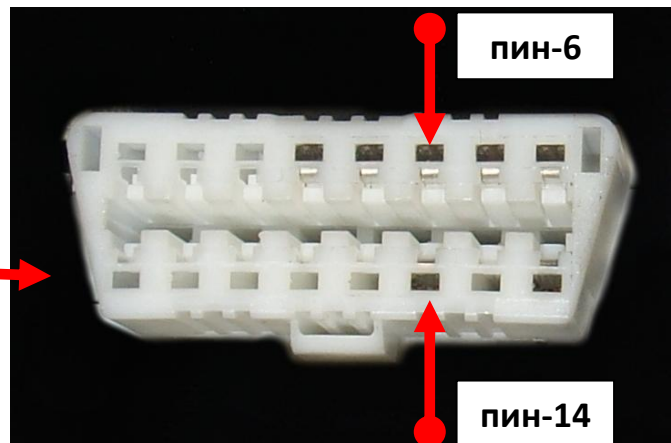
Подключение к CAN1-шине.





Наиболее удобное место подключения к CAN-шине - витая пара в жгуте идущего в порог водителя.
Подключение:

-  оранжево-белый CAN-H (Pandora) - к зеленому пин-1. диагностического разъема OBD-II
-  не используется.

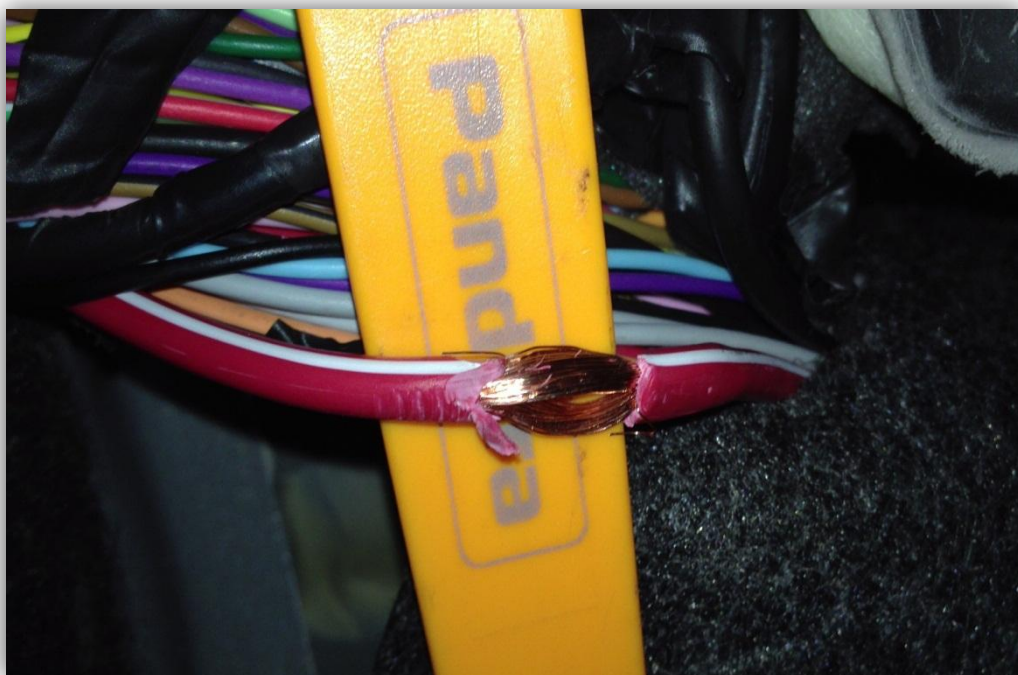
Подключение к CAN2-шине.



Наиболее удобное место подключения к CAN-шине - витая пара в жгуте идущего в порог водителя.
Подключение:

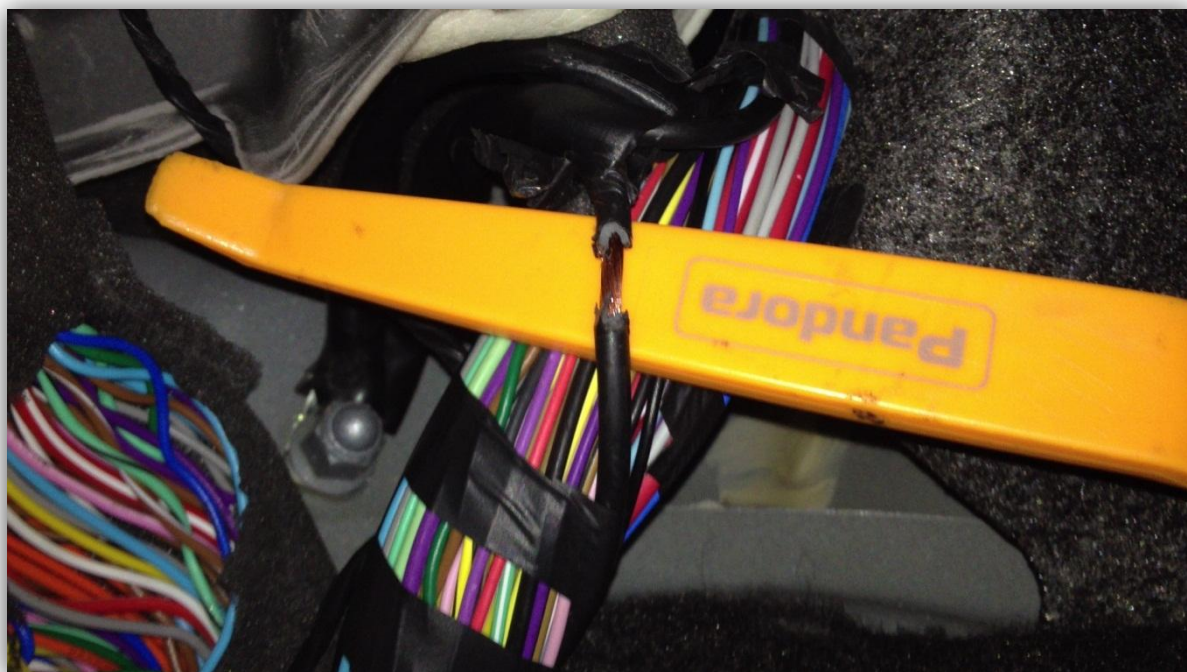
-  оранжево-белый CAN-H (Pandora) - к коричнево-черному пин-6,
-  оранжево-черный CAN-L (Pandora) - к коричневому пин-14. диагностического разъема OBD-II

Подключение +12В.

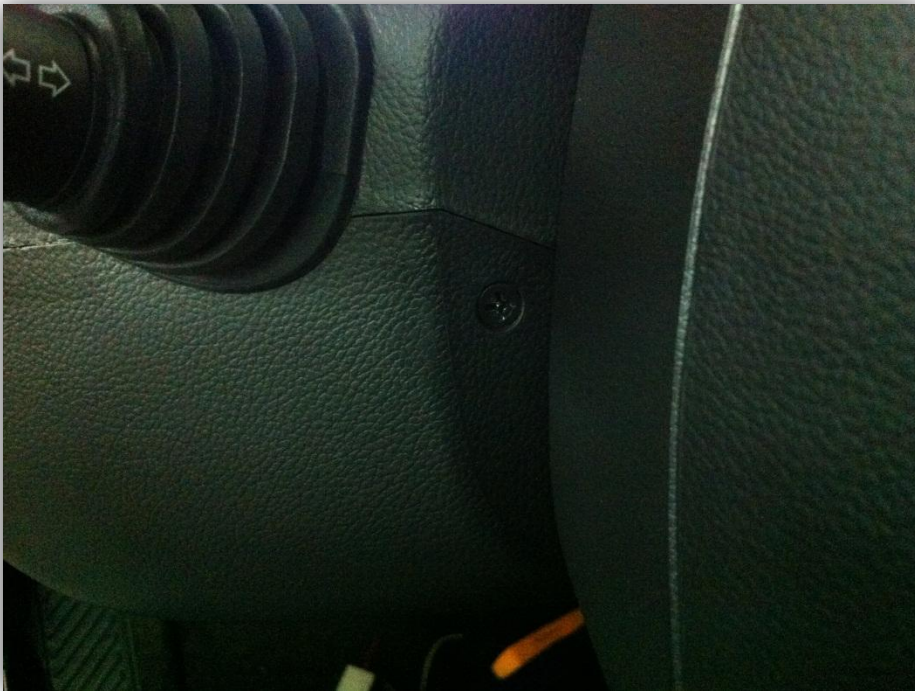


Наиболее удобное место подключения ,провод в жгуте кик панели.

Подключение массы.



Наиболее удобное место подключения ,провод в жгуте кик панели.

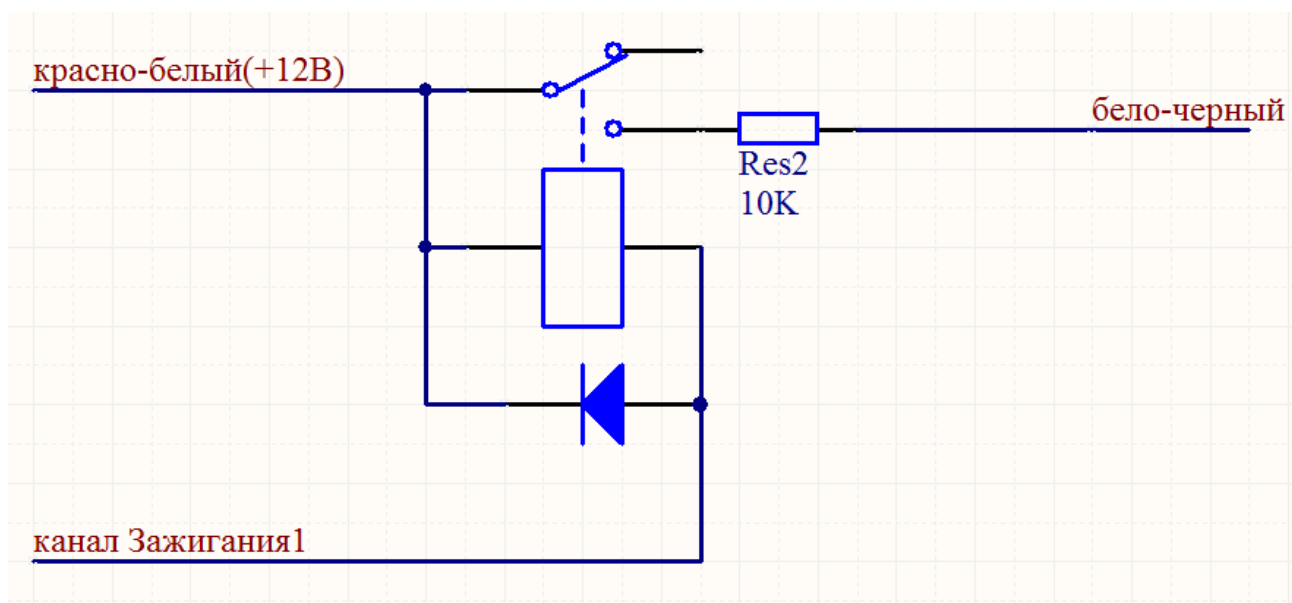
Разборка панелей для подключения Pandora 3900.

Снимаем под рулевой кожух и пластиковую накладку под кожухом.

Установка антенны обходчика DI-02.

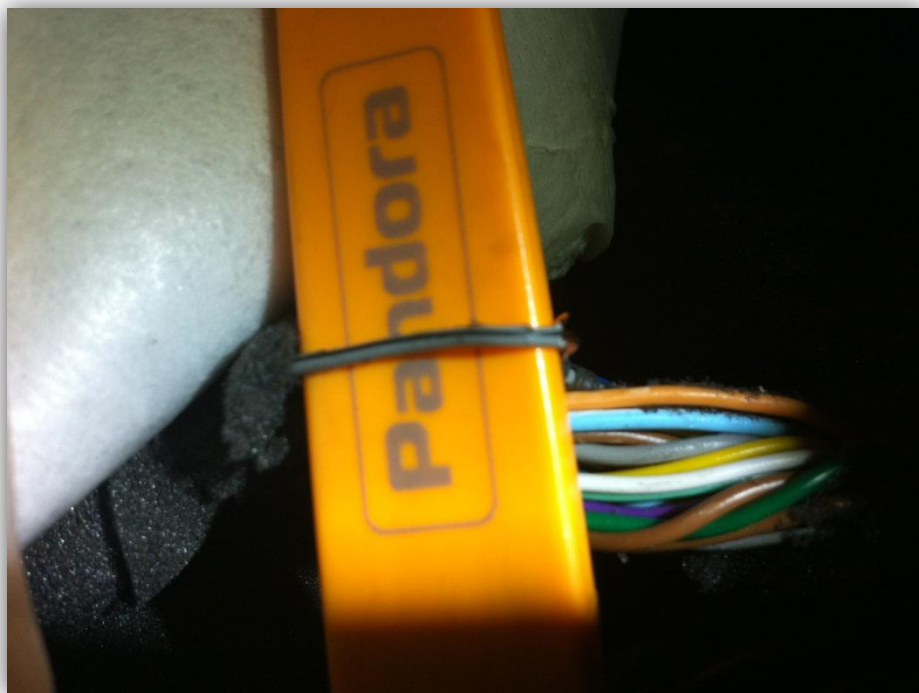
Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Подключение автозапуска.



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

После окончания автозапуска требуется симитировать открытие двери, для выключения аксессуаров, для этого подаём минус с любого дополнительного канала по окончании автозапуска (в таблице настройки выходов необходимо настроить канал в качестве канала выключения АСС).



Жгут водительской двери серо-черный провод концевик водительской двери.

Установка сирены DS530.



Под капотом штатные отверстия с резьбой.

БЛОКИРОВКА.

Внимание! Информация, содержащаяся в данном разделе не носит рекомендательный или обязательный характер! Напоминаем, что организация блокировки двигателя – это уникальный для каждого автомобиля процесс от которого зависит работоспособность автомобиля и его стойкость к угону.



Жгут в водительском пороге, зелено-белый провод(бензонасос).