

## Технологическая карта установки

Охранно-противоугонных систем: **Pandora DXL 3100/3170/3300/3500**

С интегрированным контроллером: **CAN-шины**

На автомобиль: **SUZUKI SX4 ('06-)**

Код модели: 2711



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

## Особенности установки.

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

Центральный замок, световая сигнализация управляются только по аналоговым подключениям.

## Читаемые статусы, исполняемые команды по CAN-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 багажника	
•	•	•	•	—	•	—	•	•	•	•	•	•	•	*	*	—	•	**	**	•	* Наличие функции зависит от комплектации. **Управление снятием и постановкой штатной сигнализации-только при выключенном зажигании

## Рекомендуемые настройки.

Для настройки системы используйте Таблицу программируемых настроек:

- п. IV.1 - выбор модели авто - 2711 ;

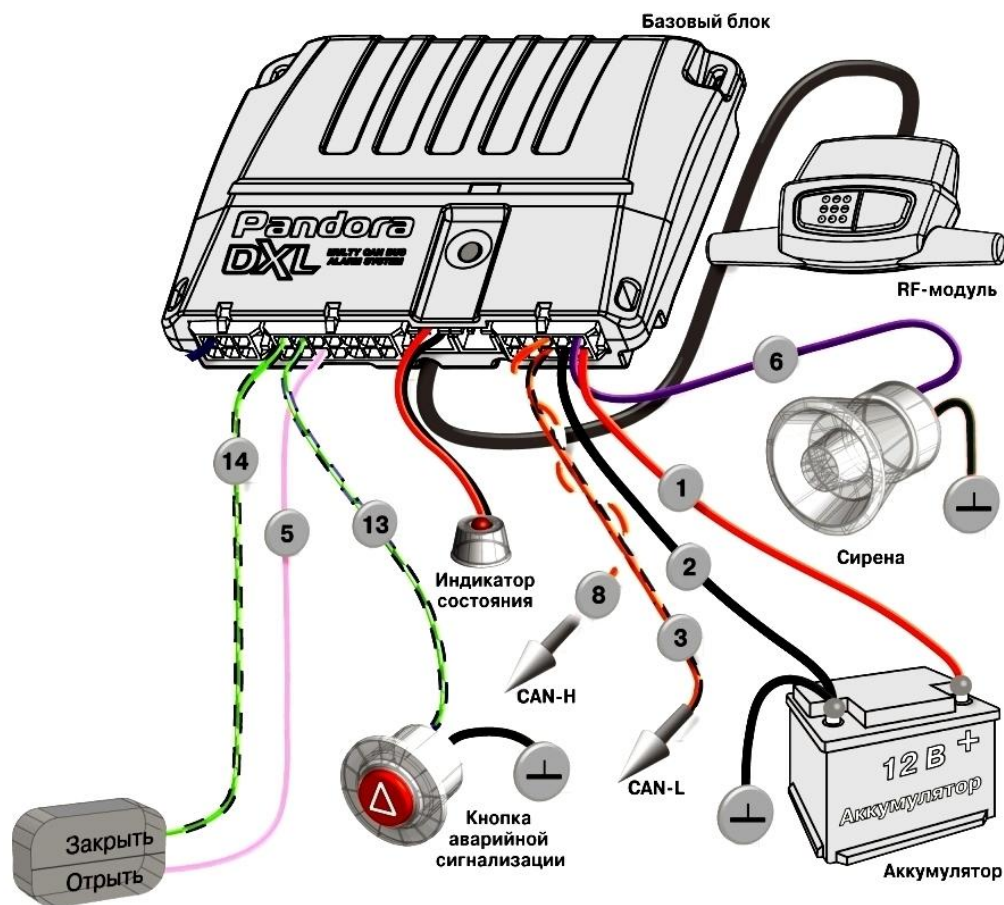
- п. I.11.2 - разрешить «Запирание дверей при начале движения и отпирание при выключении зажигания» для повышения безопасности и комфорта.

## Перечень подключений.

- Питание +12В и "масса";
- CAN-шина;
- RF-модуль;
- Светодиодный индикатор, кнопка «Валет»;
- управление Центральным Замком;
- Сирена;
- Датчики температуры двигателя и салона.

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

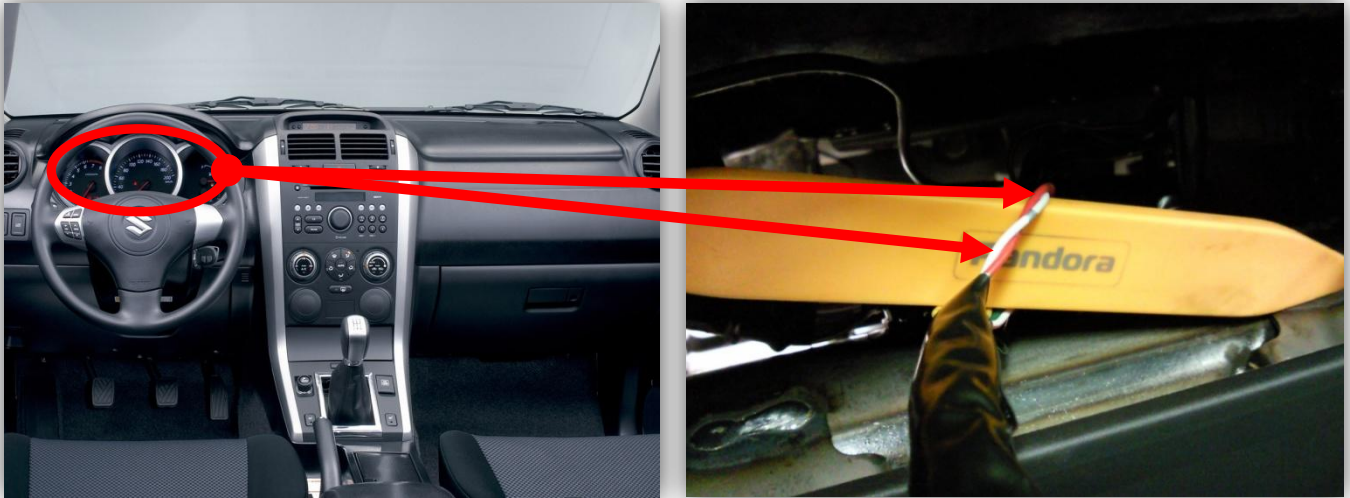
## Схема подключений на примере Pandora DXL 3500.



## Расположение базового блока.







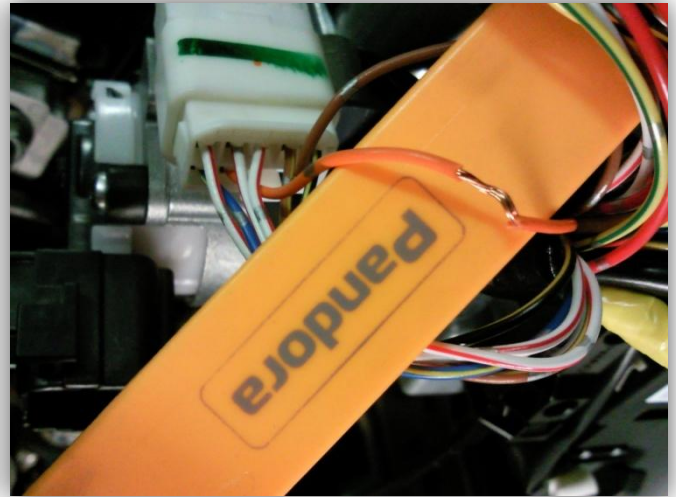
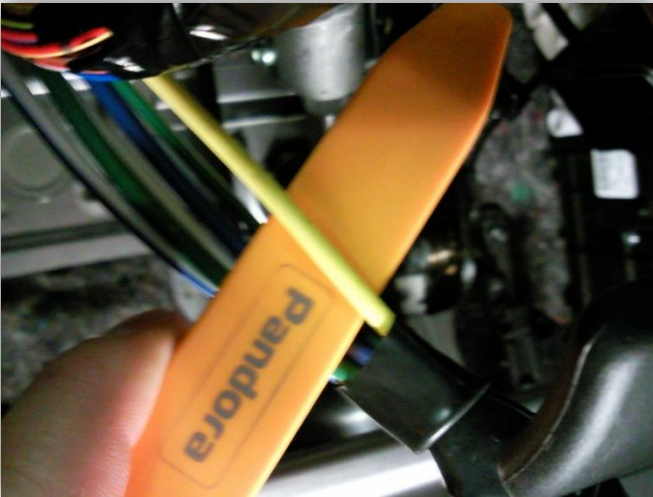
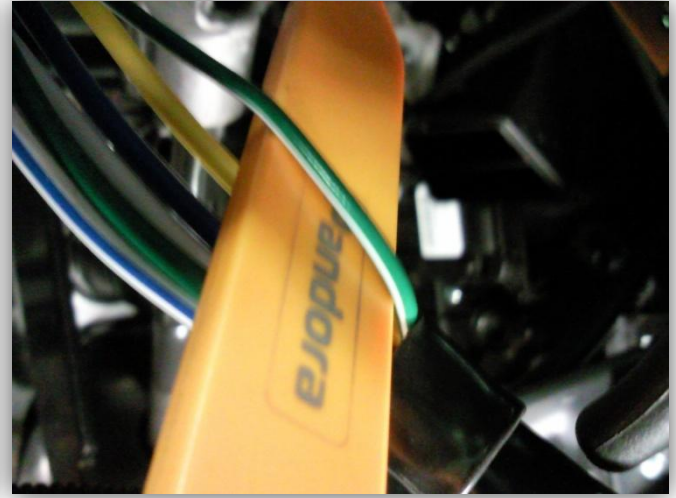
Базовый блок системы удобно расположить в нише за магнитолой.

**Подключение к CAN-шине.**

Наиболее удобное место подключения к CAN-шине - витая пара в жгуте за приборной панелью.

Подключение:


-  оранжево-белый (Pandora) - к  красному (CAN-H).
-  оранжево-черный (Pandora) - к  белому (CAN-L).


**Подключение автозапуска.**

Подключение:

Канал обходчика иммобилайзера подключить -  к оранжевому проводу( Ключ в замке).

Канал стартера подключить -  к зеленому проводу замка зажигания.

Канал ACC -  к зелено белому проводу замка зажигания.


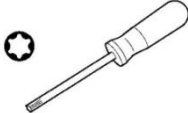








Канал зажигание 1 -  к желтому проводу замка зажигания.

## Блокировки.



Розовый провод в порог бензонасос.

## Рекомендуемый инструмент и материалы

Отвертка крестовая тип крест PH2	1	
Отвертка тип TORX T-20 Отвертка тип TORX T-25	2	
Торцевой шестигранный ключ 6 мм с удлинителем	1	
Пресс-клещи (обжимной инструмент)	1	
Бокорезы	1	
Изолента	1	
Саморезы	2	
Хомуты пластиковые 210 мм	20	
Скотч двусторонний 3M Scotch	1	
Трос для протягивания кабелей	1	

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.