

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 ;

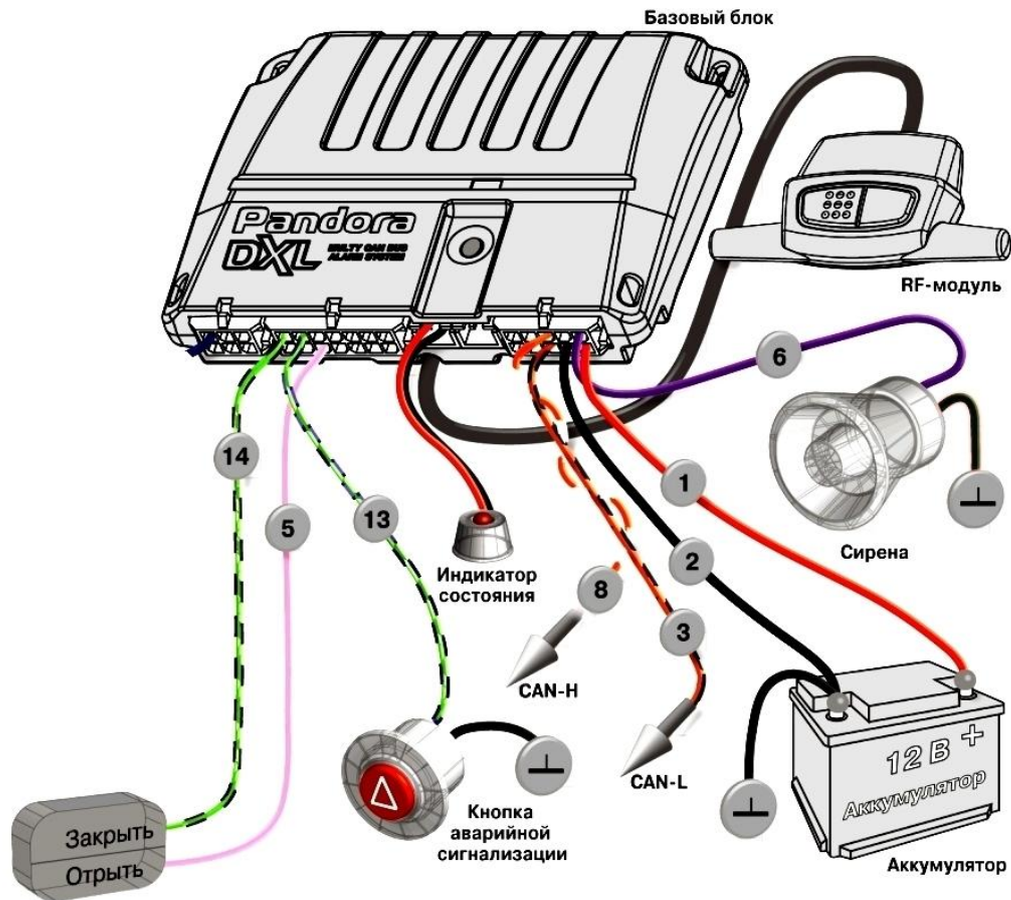
- п. I.11.2 - разрешить «Запирание дверей при начале движения и отпирание при выключении зажигания» для повышения безопасности и комфорта.

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.

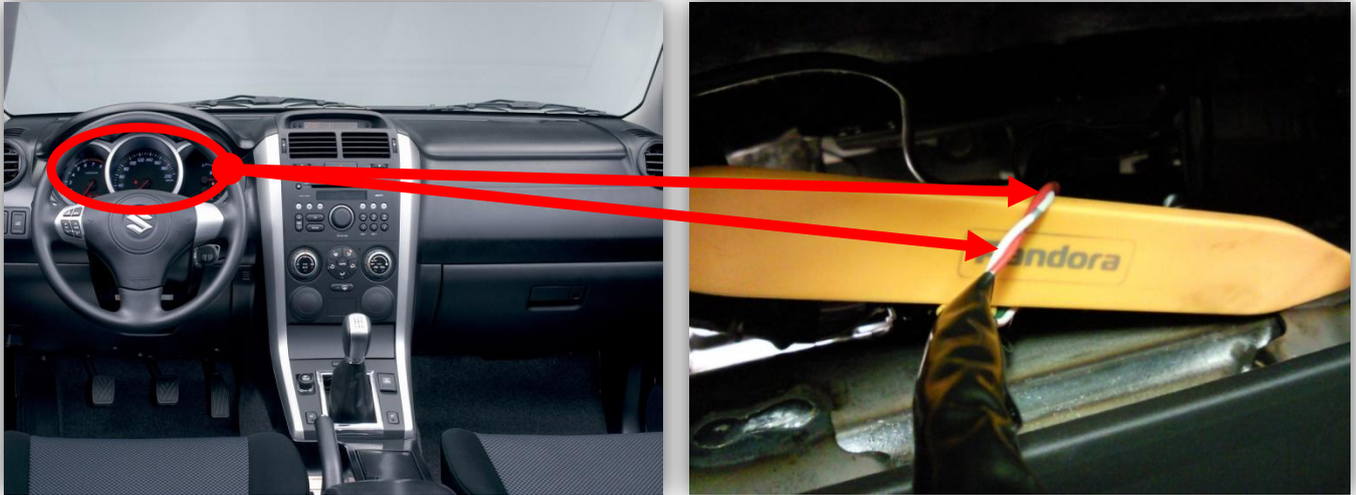
Схема подключений на примере Pandora DXL 3500.



Расположение базового блока.



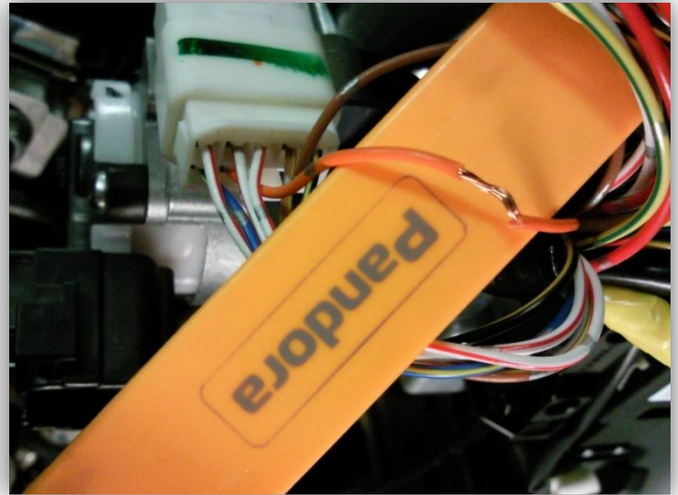
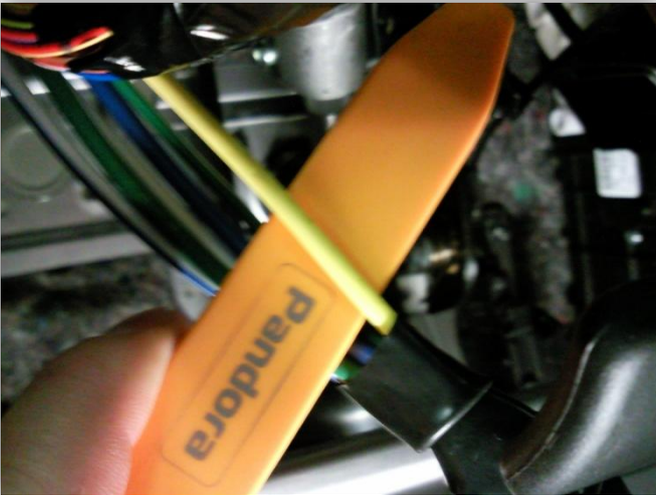
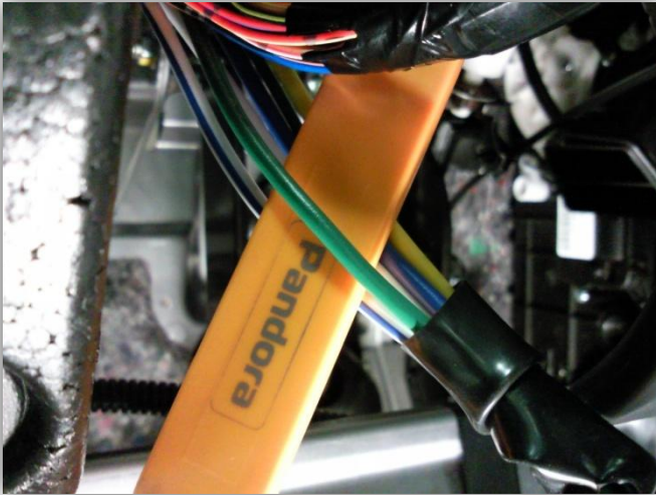
Базовый блок системы удобно расположить в нише за магнитолой.

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.