

Технологическая карта установки
охранно-противоугонной системы **Pandora DXL**
с интегрированным адаптером **CAN- LIN** шины
на автомобиль **LADA Kalina** комплектации **Люкс**.
код модели 1911.



Места размещения блоков и подключений.

Размещать базовый блок Pandora и делать основные подключения возможно за приборной панелью.

Место размещения
RF-модуля

Место размещения
базового блока

Основные точки
подключения



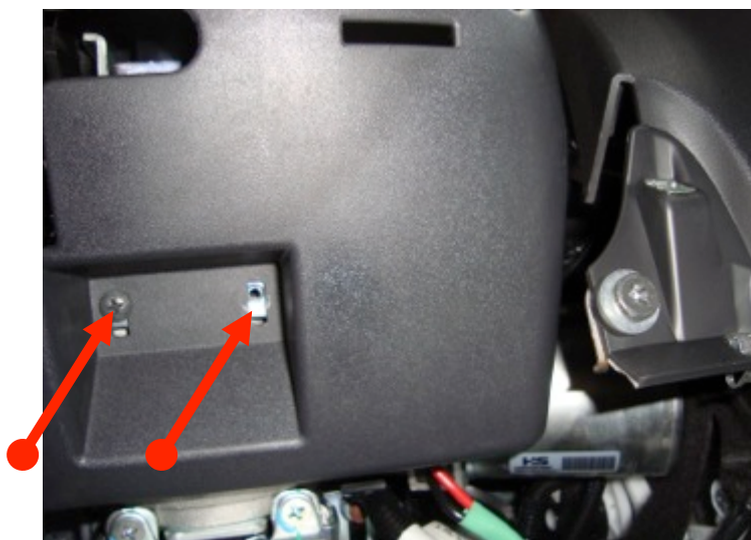
Читаемые статусы, исполняемые команды по CAN/Lin-шине.

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)	Тахометр	Слейв-режим	Слейв-режим по багажнику	Статус штатной тревоги	Запирание \отпирание дверей	Поднятие (закрытие) всех стекол	Световая сигнализация	Пост. на охрану штатн. сигн	Снятие с охраны штатн. сигн	Открытие багажника	Пошаговое снятие с охраны	Имитация открытия двери после АЗ	Запуск предпускового подогревателя	
—	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•	•	—	—	—	•	•	—	•	•	•	•	—	—	Подключение к CAN в диагностическом разъеме контакт №6 - CanHigh, контакт №14-CanLow

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Демонтаж пластиковых панелей для установки и подключения.

Для демонтажа приборной панели требуется снять накладку перед панелью, затем открутить четыре винта держащую её.



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Установка базового блока Pandora.



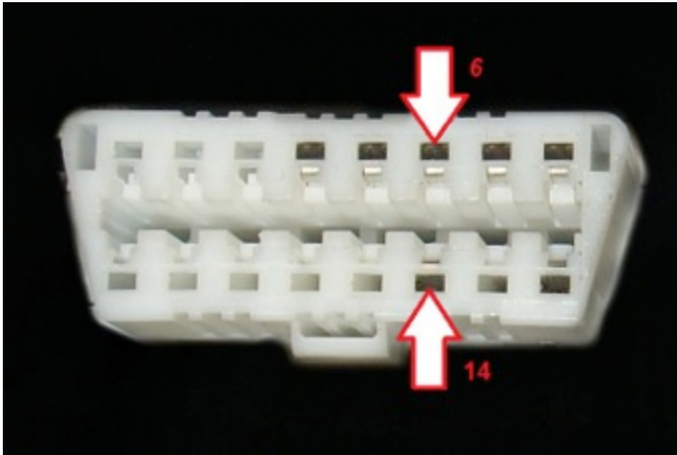
Прикрепите базовый блок системы Pandora за приборной панелью на металлический кронштейн.

Используйте пластиковые хомуты-стяжки и двусторонний скотч.

Крепление базового блока в этом месте позволяет точно отрегулировать чувствительность встроенного датчика удара и движения.

Подключение к CAN-шине.

Витая пара CAN-шины находится в жгуте приборной панели или разъема OBD II.



Подключитесь к витой паре в следующей последовательности:

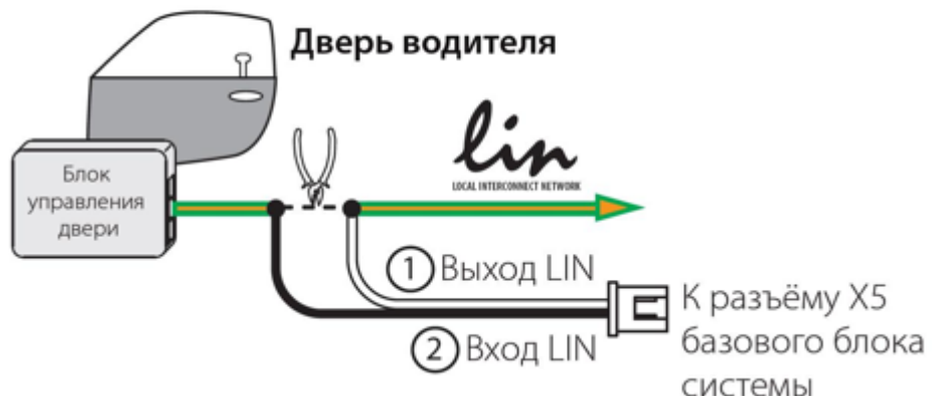
-  оранжево-белый - к (CAN-H), 6 контакт OBD II.
-  оранжево-черный - к (CAN-L), 14 контакт OBD II.

Подключение к LIN-шине.

LIN-шина находится в жгуте водительской двери.



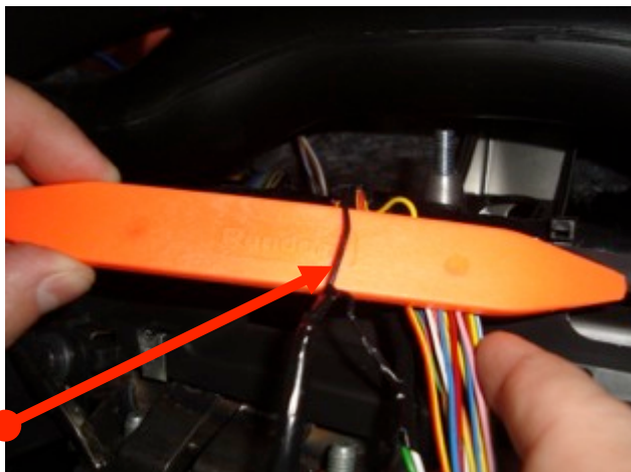
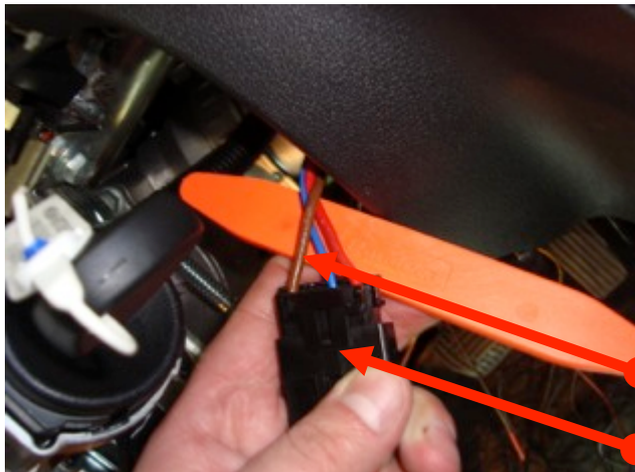
Для автомобилей LADA
Калина 2, Granta, Priora NEW



Подключитесь согласно схеме к красному проводу с зеленой полосой LIN.

Управление: Открытием, закрытием, пошаговым открытием, управление штатной сигнализацией, поднятие стекол, открытием багажника происходит по LIN-шине.

Внимание: для реализации функции управления штатной охранной системой и функции комфорт, необходимо в настройках системы разрешить пункт «Управление штатной охранной системой».

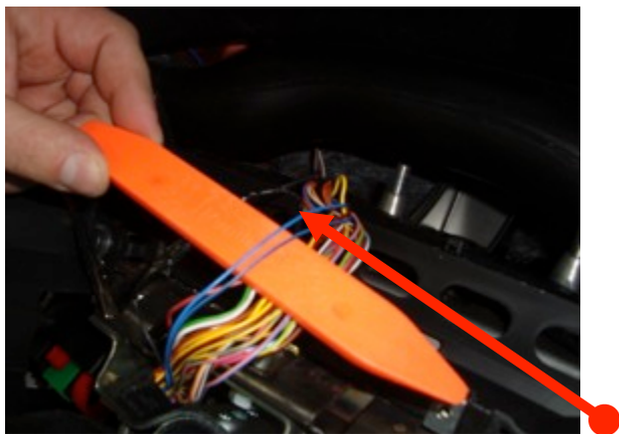
Подключение питания: +12В.

Для подключения +12В.

Подключите проводов:

 красный провод - к коричневому (+12В) в замке зажигания.

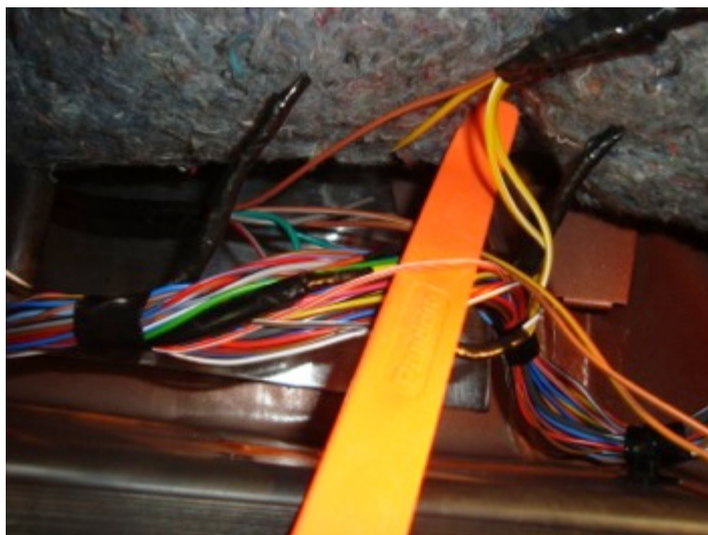
Масса подключается к черному проводу разъем приборной панели.

Подключение световой сигнализации.

Световая сигнализация подключается к силовым проводам, синий и сине-черный в разьеме приборной панели, управление положительным потенциалом прямое.

Подключение выключателей дверей.

Выключатели дверей требуется подключить по аналогу .



Выключатель водительской двери коричнево-красный провод.

Выключатель передней правой двери коричнево-красный провод.

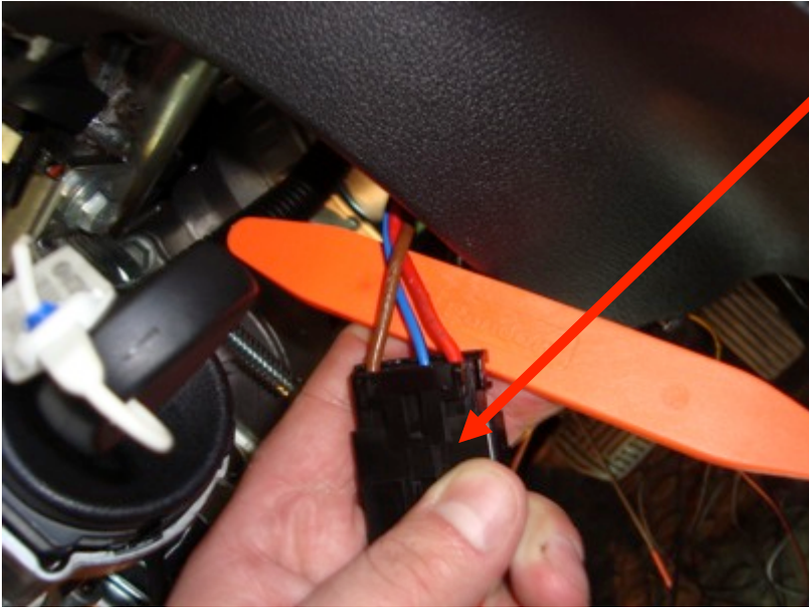
Выключатель задних дверей бело-черный провод.

Через диоды подключить к входу контроля выключателей дверей сигнализации.

Бело – красный провод выключатель багажника.

Подключение автозапуска.

Для реализации функции автозапуск, подключитесь к замку зажигания

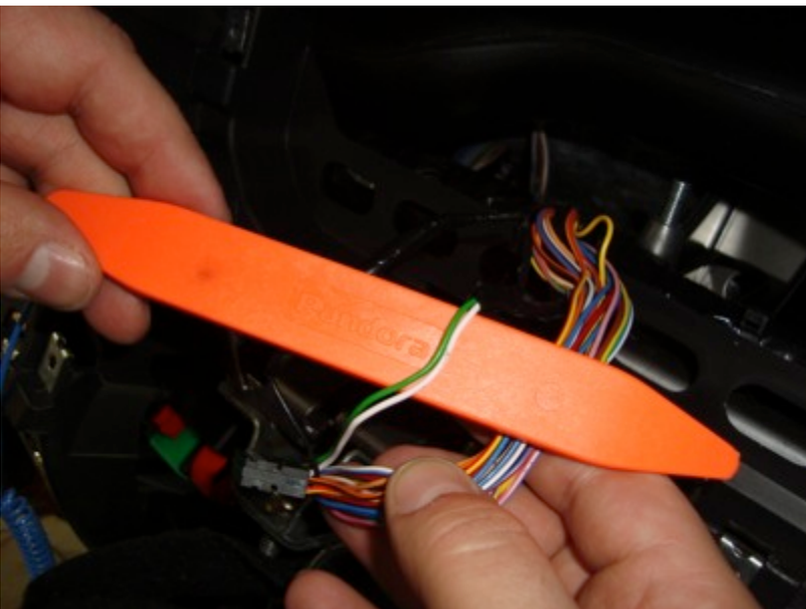


Коричневый провод +12в.

Синий провод Зажигание.

Красный провод Стартер.

Для обхода штатного иммобилайзера используйте обходчики DI-02, DI-03.



Антенна иммобилайзера приходит в приборную панель