

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



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

**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



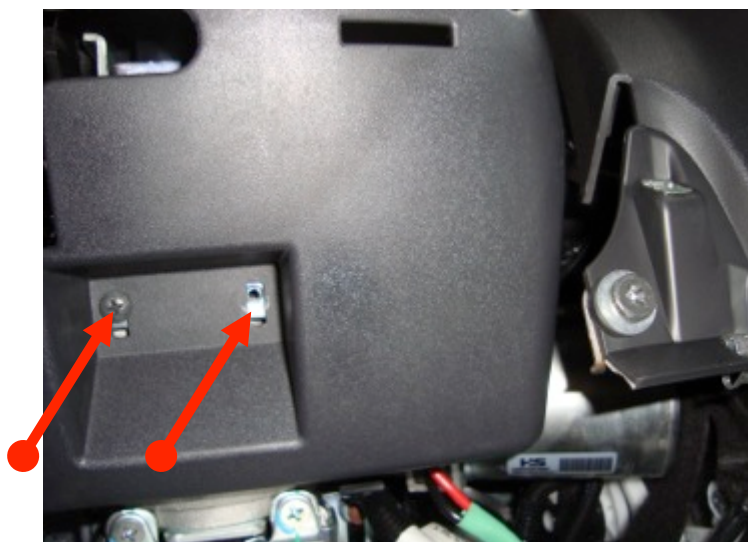
## Читаемые статусы, исполняемые команды по CAN/Lin-шине.

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.

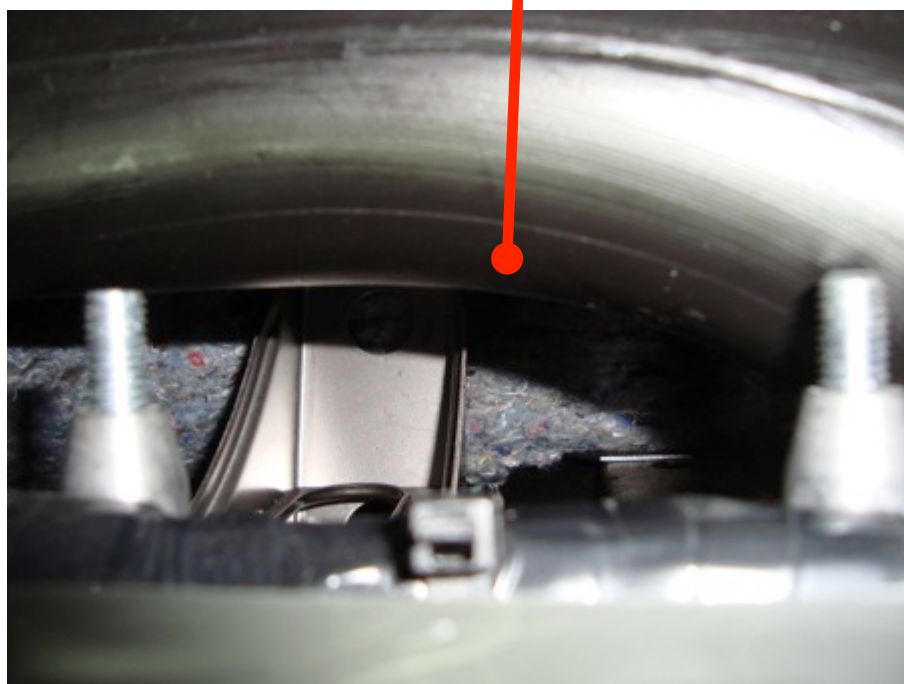
**Демонтаж пластиковых панелей для установки и подключения.**

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.



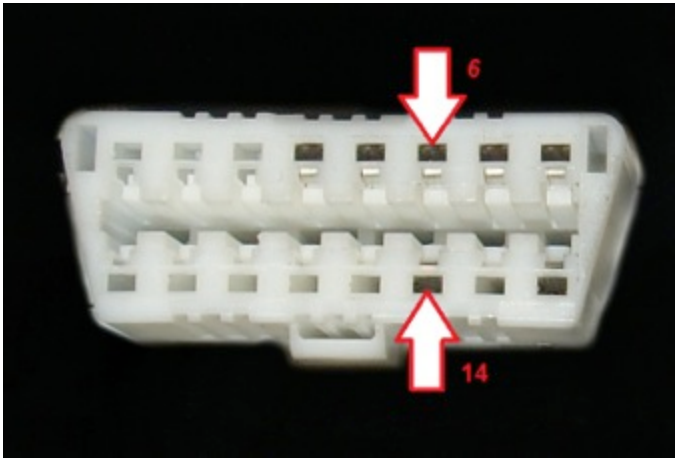
Прикрепите базовый блок системы Pandora за приборной панелью на металлический кронштейн.

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:

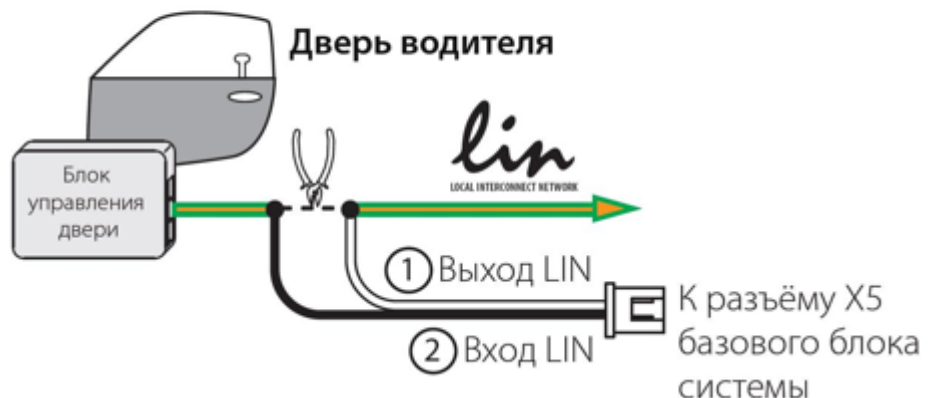
- оранжево-белый - к (CAN-H), 6 контакт OBD II.
- оранжево-черный - к (CAN-L), 14 контакт OBD II.

## Подключение к LIN-шине.

LIN-шина находится в жгуте водительской двери.



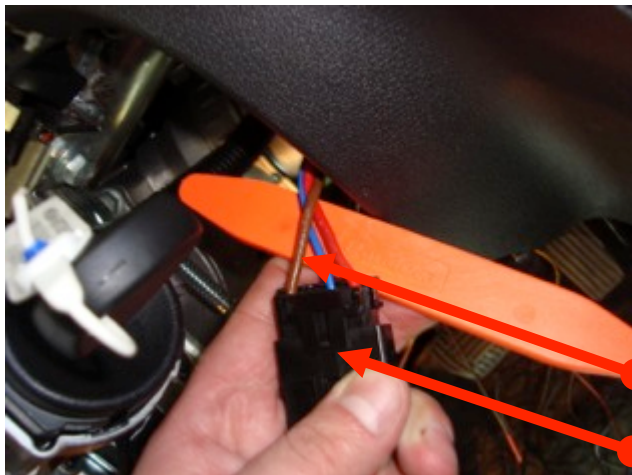
Для автомобилей LADA  
Калина 2, Granta, Priora NEW



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.

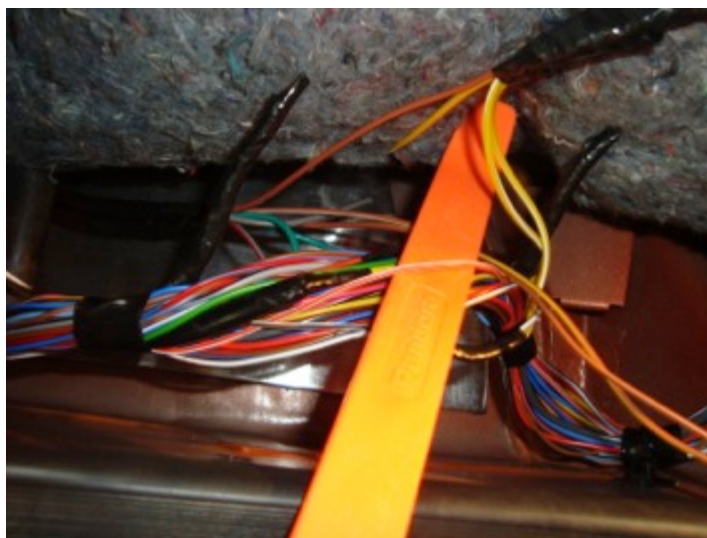
Масса подключается к черному проводу разъем приборной панели.

**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.

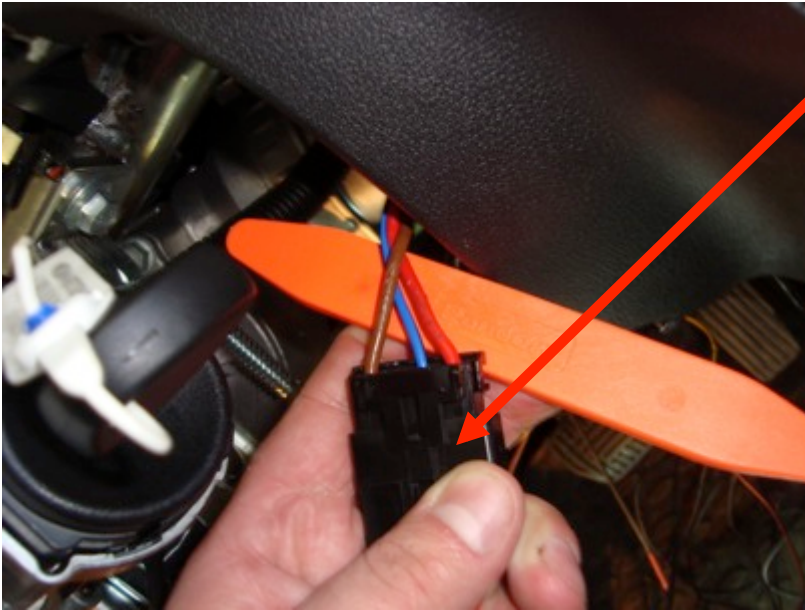
Через диоды подключить к входу контроля выключателей дверей сигнализации.

Бело – красный провод выключатель багажника.



## Подключение автозапуска.

Для реализации функции автозапуск, подключитесь к замку зажигания

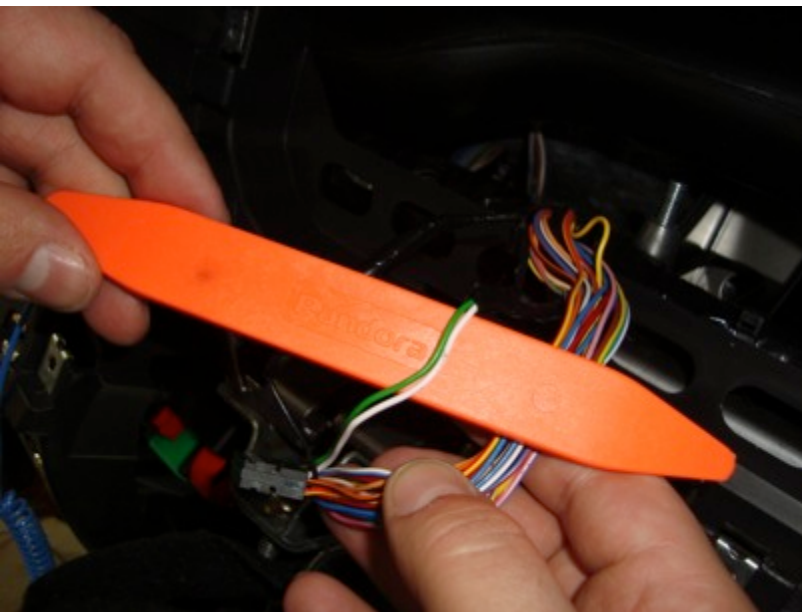


Коричневый провод +12в.

Синий провод Зажигание.

Красный провод Стартер.

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



Антенна иммобилайзера приходит в приборную панель