

Карта монтажа ZONT ZTC-700M

# Kia Sportage 2016



# Внимание!

Работы, описанные в данном документе должны производиться только квалифицированным специалистом.

Информация, приведённая в документе, носит рекомендательный характер и может в какой-то мере не соответствовать автомобилю другого года выпуска, другой комплектации, другой партии.

Перед выполнением подключения убедитесь в соответствии данного описания Вашему автомобилю.

Производитель не несёт ответственности за причинение вреда автомобилю, по причине неправильной установки.

Для обхода иммобилайзера используем любой «ключевой» обходчик иммобилайзера и подключаем его согласно схемы производителя

1. Скачиваем настроечную утилиту и последнюю версию прошивки на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru)
2. Обновляем ПО устройства и делаем предварительные настройки системы:
  - а) во вкладке общие указываем точку доступа оператора мобильной связи
  - б) USSD команду (команда проверки баланса)

## Настраиваем необходимые опции для CAN-модуля и параметры дистанционного запуска

Встроенный CAN интерфейс

KIA SPORTAGE KEY (2016+)

Справка

Получение информации по CAN

- |   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Двери     | <input checked="" type="checkbox"/> Багажник       |                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Зажигание | <input type="checkbox"/> Центр. замок              | <input type="checkbox"/> инверсия |
| <input checked="" type="checkbox"/> Двигатель | <input type="checkbox"/> Поворотники               |                                   |
| <input type="checkbox"/> Ручной тормоз        | <input checked="" type="checkbox"/> Штатная охрана | <input type="checkbox"/> инверсия |
| <input type="checkbox"/> Тормоз               | <input type="checkbox"/> Привод багажника          |                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Капот     | <input checked="" type="checkbox"/> Паркинг        |                                   |

Правый руль

Учитывать ручной тормоз

Время перекутки стартера

0 сек

Задержка включения зажигания / нажатия на тормоз

1 сек

Задержка выключения обхода иммобилайзера 1

3 сек

Запирать двери после остановки двигателя

Запирать двери после старта двигателя

Задержка перед запиранием

1 сек

Отпирать на 1 сек. при включении зажигания

Запрет контроля дверей после автозапуска

Количество повторных пусков при аварийной остановке

0

Температура включения канала обогрева

30 градусы

Контроль работы двигателя

Определение работы двигателя

По генератору

Если необходим режим Slave, то в настройках CAN включаем «штатная охрана» и включаем дополнительную авторизации метке.

Доводка стёкол по линии запираения ЦЗ (VAG, BMW, Mercedes)  Пауза

Двойной импульс открытия

Режимы радиометки

Запрет снятия с охраны при отсутствии метки

Запрет снятия по слейв при отсутствии метки

Блокировка двигателя при отсутствии метки

Снятие с охраны при обнаружении метки

Постановка на охрану при пропадании метки

Запрет постановки при работающем двиг.

Глушение двигателя при обнаружении метки

Слейв по открыванию багажника

Время запрета режима свободные руки 0 (мин)

Запрет тревоги при снятии по слейв 6 (сек)

Разбираем элементы салона.

Снимаем накладку торпеды



Отворачиваем 3 самореза



Отворачиваем саморез наклейки.



МИКРО

Снимаем накладку



МИКРО

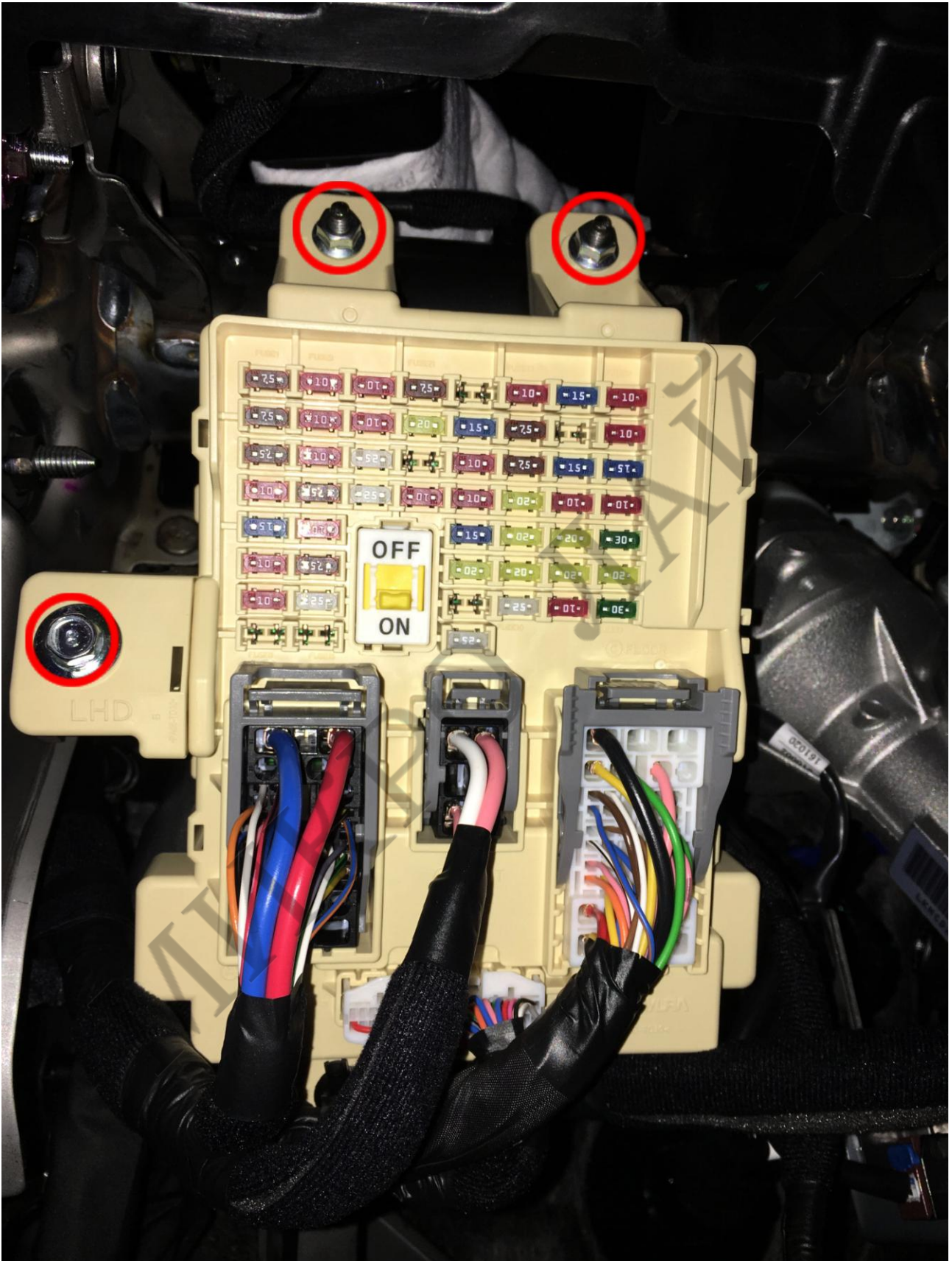
Снимаем накладку порога водительской кик-панели







Откручиваем болт и 2 гайки (головка 10мм).



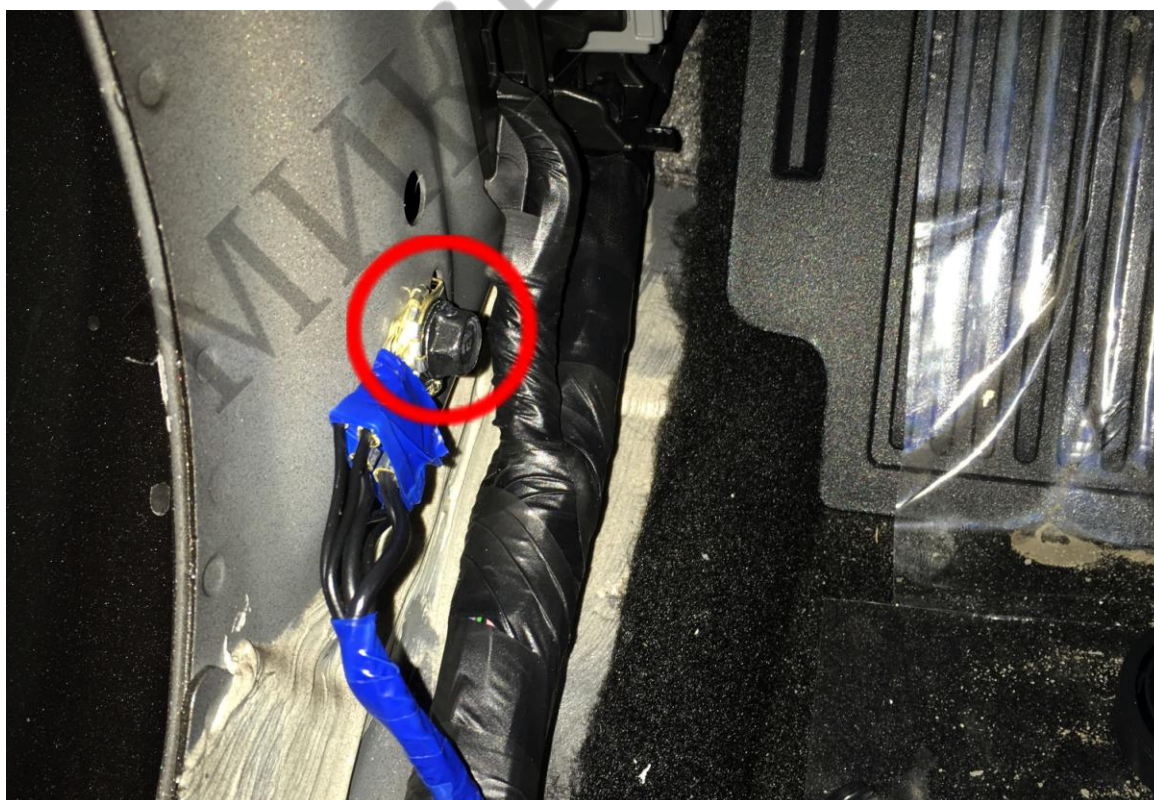
Снимаем блок предохранителей. С тыльной стороны подключаемся к шине CAN.

Can Low - белый

Can High - синий



В водительской кик-панели подключаем массу.



Снимаем верхнюю накладку рулевой колонки и откручиваем два самореза нижней накладки, снимаем накладку.



Подключения цепей для дистанционного запуска выполняем в жгуте замка зажигания.

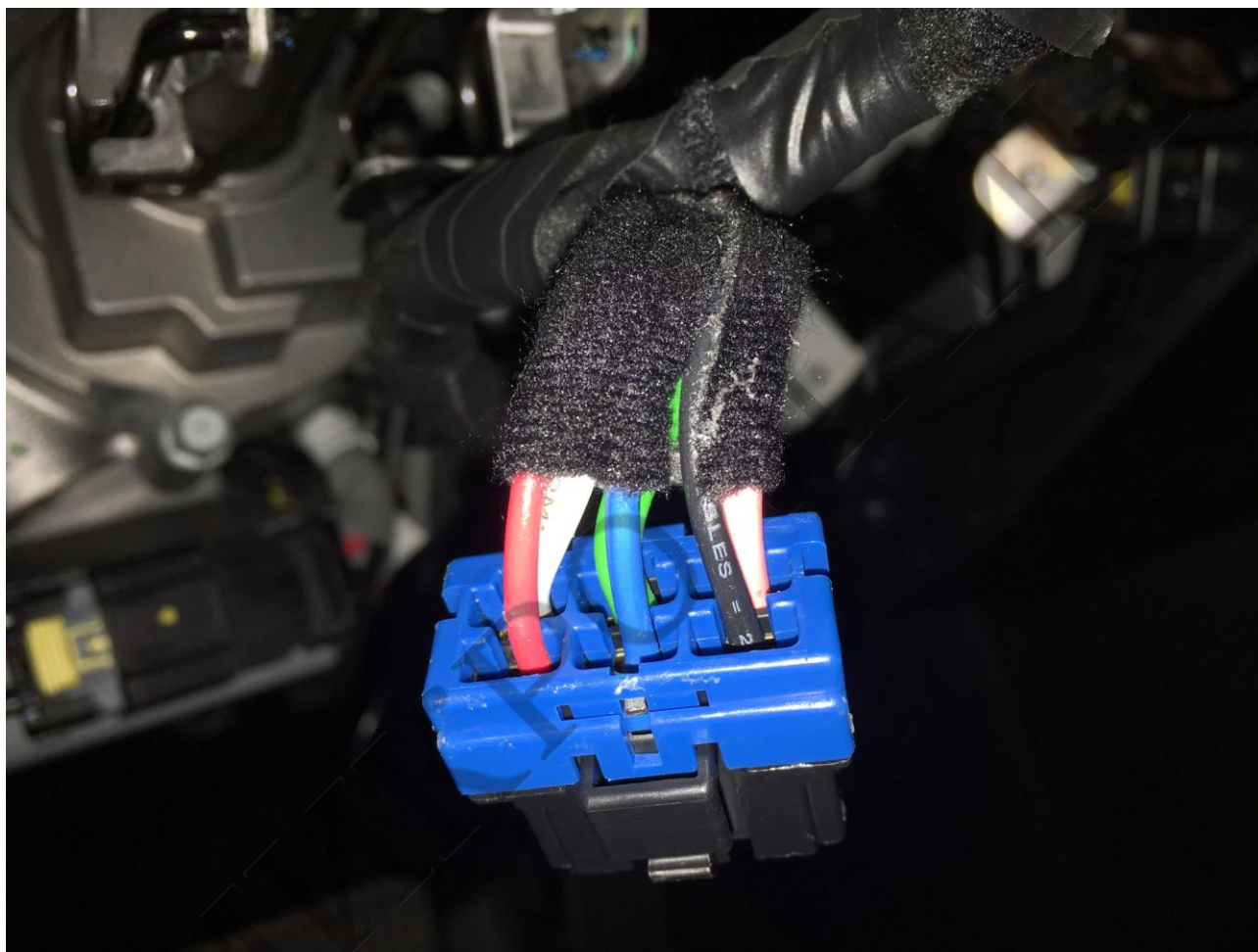
Зеленый (и черный) — +12В

Белый — АСС

Розовый — зажигание

Синий — зажигание 2

Красный — стартер



НПО «Микролайн».  
2016г.

<http://zont-online.ru>