

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

В данном автомобиле шина CAN представляет собой «витую пару».

Назначение проводов в автомобиле:

CAN-L - оранжевый с коричневой полосой

CAN-H - оранжевый с зеленой полосой



Подключение в жгуте рулевой колонки

## СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 5; Подгруппа - 1.

Определение модели автомобиля проводится в два этапа:

Этап 1. Определение группы автомобилей осуществляется после нажатия на любую кнопку брелока при активной шине CAN.

Этап 2. Подгруппа определяется после снятия автомобиля с охраны заводским брелоком.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

### Функции адаптера шины CAN

- + Двери, капот и багажник
- + Зажигание
- + Двигатель заведен
- + Тормоз
- + Стояночный тормоз

### Функции управления

- + Постановка/снятие в "охрану" совместно с управлением штатной сигнализацией
- + Постановка/снятие в "охрану" без управления штатной сигнализацией
- i Последовательное открытие ЦЗ
  - Функция реализована с ограничениями.
  - Последовательное открытие ЦЗ возможно только в режиме работы без управления штатной сигнализацией.
- i Отпирание багажника
  - Функция реализована с ограничениями.
  - В автомобилях оснащенных автоматическим приводом закрытия и открытия пятой двери (багажника) открытие ее возможно только в отсутствии ключа в замке зажигания.
- + Управление функцией "комфорт"
- Закрытие люка с помощью функции "комфорт"
- + Мигание указателями поворотов